

**"Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің 2011 - 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 8 ақпандағы № 102 қаулысына өзгерістер мен толықтырулар енгізу және "Қазақстан Республикасы Атом энергиясы агенттігінiң 2012 - 2016 жылдарға арналған стратегиялық жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 29 желтоқсандағы № 1806 қаулысының күші жойылды деп тану туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 30 сәуірдегі № 440 қаулысы

      Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ**:  
      1. «Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің 2011 – 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспары туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 8 ақпандағы № 102 қаулысына (Қазақстан Республикасының ПҮАЖ-ы, 2011 ж., № 18, 218-құжат) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:  
      көрсетілген қаулымен бекітілген Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің 2011 – 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспарында:  
      «1. Миссиясы мен пайымдауы» деген бөлімде:  
      «Пайымдауы» деген кіші бөлім мынадай мазмұндағы абзацпен толықтырылсын:  
      «Қазақстан Республикасының аумағында атом энергиясын пайдалану, ядролық, радиациялық және физикалық қауіпсіздікті қамтамасыз ету, ядролық қаруды таратпау режимін сақтау.»;  
      «2. Ағымдағы ахуалды талдау және қызметтiң тиiстi салаларының (аяларының) даму үрдiстерi» деген бөлімде:  
      «Өнеркәсіп салаларын дамыту» деген кіші бөлім мынадай мазмұндағы бөлімдермен толықтырылсын:  
      «Атом өнеркәсібі  
      Қазақстанның энергия тасымалдағыштарының қорлары мен ресурстарын бағалау энергия тасымалдағыштарын шартты отынға қайта есептегенде уранның үлесі 40 %-дан астамды құрайтынын көрсетеді.  
      Қазақстан Республикасында уран өндіру жыл сайын ұлғаюда. 2009 жылы Қазақстан әлемде уран өндіру бойынша бірінші орынға шықты. 2010 жылы Қазақстанда 17 мың тоннадан астам уран өндірілді, бұл дүниежүзілік өндірудің шамамен 33 %-ын құрайды. 2012 – 2015 жылдары 25 мың тоннаға дейін ұлғайту жоспарланып отыр.  
      Негізгі проблемаларды талдау  
      Атом өнеркәсібінің негізгі проблемалары уран өнімін тұтынатын ішкі нарықтың және уранды конверсиялау мен байыту саласында өзіндік технологияның жоқтығы болып табылады.  
      Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау  
      Қазақстанда уран активтерін ядролық отын циклінің неғұрлым жоғары технологиялы активтеріне айырбастау мүмкіндігі.»;  
      «Экономиканың энергияны өспелi қажетсiнуiн қамтамасыз ету» деген кіші бөлiм мынадай мазмұндағы бөліктермен толықтырылсын:  
      «Экономиканың энергияны өспелі қажетсінуін қамтамасыз етудің басқа көзі атом энергетикасын дамыту болып табылады.  
      Қазақстан Республикасының энергетикалық қауіпсіздігін кепілдікті қамтамасыз ету үшін ұзақ мерзімді болашақта АЭС салу және оны пайдалануға беру болжануда, бұл отын цикліне уранның едәуір қорын тартуға, сол арқылы республика энергетикасының өндіруші қуатын әртараптандыруға, сондай-ақ қолда бар көмірсутек ресурстарын пайдалануды оңтайландыруға мүмкіндік береді.  
      АЭС салу бойынша шешім қабылдағанға дейін Қазақстан Республикасында АЭС салу негізіне техникалық-экономикалық зерттеулер жүргізу, АЭС орналастыру үшін алаң таңдау, АЭС құрылысының техникалық-экономикалық негіздемесін әзірлеу, атом энергетикалық компаниясын құру, АЭС салуға тендер өткізу үшін нормативтік-құқықтық база даярлау сияқты дайындық іс-шаралары кешенін жүргізу қажет.  
      Атом энергетикасын дамыту өзіне энергетикалық технологияларды дамытуды ғана емес, қажетті инфрақұрылымды, өнеркәсіптің әртүрлі салалары мен медицинада қолданылатын басқа да ғылымды көп қажет ететін ядролық технологияларды дамытуды қамтиды.  
      Ғылымды көп қажет ететін өндірістерді дамыту, ядролық және радиациялық қауіпсіздікті арттыру кешенді жаңғыртуды және ғылыми-техникалық инфрақұрылымды қалыптастыруды талап етеді.  
      Атом энергиясын пайдалану саласында қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу элементтері лицензиялау, ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін қадағалау мен бақылауды жүзеге асыру, нормативтік құжаттарды әзірлеу болып табылады. Жалпы алғанда, 2014 жылы рұқсат құжаттарының санын 2010 жылмен салыстырғанда 30 %-ға төмендету болжануда.  
      Негізгі проблемаларды талдау  
      АЭС және реакторлық қондырғы түрін орналастыру алаңы туралы шешімнің жоқтығы, сондай-ақ атом энергетикасын дамытуға жауапты мамандандырылған компанияның жоқтығы атом энергетикасының негізгі проблемалары болып табылады.  
      Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау  
      Дүниежүзілік атом энергетикасын дамыту ядролық отын өндірудің және АЭС құрылысының перспективалы сегментіне кіруге мүмкіндік береді. Мәселен, көпбағытты саясат жүргізу арқылы тігінен ықпалдасқан ядролық компаниялар құру, жетекші уран өнімдерін өндіруші елдермен одақтар құру, оның ішінде Ресейлік Урал электрхимия комбинаты (Екатеринбург қаласы) кәсіпорнымен бірлесіп уран байыту (изотоптық бөлу) бойынша қызмет көрсету нарығына кіру жөнінде жұмыстар жалғасуда.»;  
      «Стратегиялық бағыттар, мақсаттар, міндеттер, нысаналы индикаторлар және нәтижелердің көрсеткіштері» деген 3-бөлімде:  
      «Стратегиялық бағыттар, мақсаттар, міндеттер, нысаналы көрсеткіштер, іс-шаралар және нәтижелердің көрсеткіштері» деген 3.1-кіші бөлімде:  
      «Индустриялық-инновациялық даму үшін жағдайлар жасау» деген 1-стратегиялық бағытта:  
      «Индустриялық дамытуды инвестициялық қамтамасыз ету» деген 1.2-мақсатта:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Тiкелей шетел инвестицияларын реттеу әсерi» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсарту | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 101 | 93 | 100 | 99 | 98 | 97 | 96 |

                                                                    »

      деген нысаналы индикатор алынып тасталсын;  
      «Шикiзаттық емес және жоғары технологиялық өндiрiстерге инвестициялар тарту үшiн жағдайлар жасау» деген 1.2.1-міндетте:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЖIӨ-дегi тiкелей шетел инвестицияларының (ТШИ) үлесi | ҰБ | % | 17,2 | 11,8 | 14 | 17,5 | 17,6 | 17,7 | 17,8 |
| 2020 жылға қарай экономиканың шикiзаттық емес секторларына тартылған шетелдiк инвестициялар кемiнде 30 % ұлғаяды | СА | % | 100 | 109,3 | 106 | 109 | 112 | 115 | 118 |

                                                                    »

      деген жолдар алынып тасталсын;  
      «Жергiлiктi қамтуды дамыту» деген 1.2.3-міндетте:  
      «Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері» деген бағанда «қазақстандық қамтудың» деген сөздер «жергілікті қамтудың» деген сөздермен ауыстырылсын»;  
      «Техникалық реттеу және метрология жүйесiн дамыту» деген 1.3-мақсатта:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мемлекеттiк стандарттарды халықаралық, өңірлік стандарттардың және шет мемлекеттердің ұлттық стандарттарының талаптарымен үйлестiру деңгейi | ИЖТМ | % | 65 | 67,9 | 70 | 72 | 72,5 | 73 | 73,5 |

                                                                    »

      деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ұлттық стандарттарды халықаралық, өңірлік стандарттардың және шет мемлекеттердің ұлттық стандарттарының талаптарымен үйлестiру деңгейi | ИЖТМ | % | 65 | 67,9 | 70 | 72 | 72,5 | 73 | 73,5 |

                                                                   »;

      «Әлемдiк стандарттарға сай келетiн өнiм өндiрiсi үшiн жағдайлар жасау» деген 1.3.1-міндетте:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кемiнде 30 мемлекеттiк эталон мен эталондық жабдықтарды 60 мәрте жаңғырту (толық жарақтандыру) | ИЖТМ | Бiрл. | 8 | 16 | 10 | 10 | 10 | 14 | - |

                                                                    »

      деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мемлекеттiк эталондар мен эталондық жабдықтарды 60 жаңғырту (толық жарақтандыру) | ИЖТМ | Бiрл. | 8 | 16 | 10 | 10 | 10 | 14 | - |

                                                                   »;

      «2. Өнеркәсіп пен туризм салаларын дамыту» деген стратегиялық бағытта:  
      «Өңдеуші өнеркәсіпті дамыту» деген 2.1-мақсатта:  
      «Тау-кен металлургия кешенін дамыту» деген 2.1.1-міндетте:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Металлургия өнеркәсiбі өнімі өндірісінің НКИ-і | СА | % | - | 98,2 | 106,5 | 102,0 | 107,0 | 110,0 | 104,9 |

                                                                    »

      деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Металлургия өнеркәсiбі өнімі өндірісінің НКИ-і | СА | % | - | 98,2 | 106,5 | 102,0 | 100 | 101 | 102 |

                                                                   »;

      «Химия өнеркәсiбiн дамыту» деген 2.1.4-міндетте:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Химия өнеркәсiбi өнiмдерi өндiрісінің НКИ-і | СА | % | 75,7 | 121,4 | 121,5 | 107,0 | 106,0 | 106,0 | 102,0 |

                                                                    »

      деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Химия өнеркәсiбi өнiмдерi өндiрісінің НКИ-і | СА | % | 75,7 | 121,4 | 121,5 | 107,0 | 105,0 | 106,0 | 102,0 |

                                                                   »;

      «Алушылардың сұранысын қанағаттандыратын мемлекеттiк қызметтер» деген 2.1.7-міндетте:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Автоматтандырылған мемлекеттiк қызметтер | ИЖТМ | Бiрл. | - | - | 2 | 31 | 4 | 2 | 2 |

                                                                    »

      деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Автоматтандырылған мемлекеттiк қызметтер | ИЖТМ | Бiрл. | - | - | 2 | 16 | 5 | 3 | - |

                                                                   »;

      «Экономиканың электр энергиясына өскелең қажеттiлiгiн қамтамасыз ету» деген 3-стратегиялық бағытта:  
      «Энергетикалық кешендi дамыту» деген 3.1-мақсатта:  
      «Электр энергетикасы мен көмiр өнеркәсiбiн дамыту» деген 3.1.1-міндетте:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптағыш НКИ-і | СА | % | 99 | 104,9 | 106,4 | 103,9 | 103,8 | 104,4 | 105,6 |

                                                                    »

      деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электр энергиясын өндіру, беру және тарату НКИ-і | СА | % | 99 | 104,9 | 106,4 | 103,9 | 103,9 | 104,4 | 105,6 |

                                                                   »;

      мынадай мазмұндағы 5-стратегиялық бағытпен толықтырылсын:  
      «5-стратегиялық бағыт. Атом энергиясын пайдалану саласын дамыту үшін жағдайлар жасау»

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5-стратегиялық бағыт. Атом энергиясын пайдалану саласын дамыту үшін жағдайлар жасау | | | | | | | | | |
| 5.1-мақсат. Атом өнеркәсібін, энергетикасын және ғылымын дамыту | | | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның кодтары: 001, 006, 031, 034, 038, 044, 047 | | | | | | | | | |
| Уранды өндірудің көлемін 2015 жылға қарай 2009 жылғы деңгейден 72 %-ға ұлғайту | ИЖТМ | % | 100 | 126,9 | 138,7 | 151,4 | 160 | 167,3 | 172,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1.1-міндет. Атом өнеркәсібін дамыту | | | | | | | | | |
| Табиғи уранның химиялық концентратын өндіруде еңбек өнімділігін арттыру | ИЖТМ | Уран тоннасы/адам | 1,01 | 1,34 | 1,32 | 1,33 | 1,35 | 1,40 | 1,46 |
| Реакторға дейінгі ядролық-отын цикліне әртараптандырылған тігінен ықпалдасқан компаниялар құру шеңберіндегі уран байыту жөніндегі жұмыстардың көлемі | ИЖТМ | млн. ЕРР |  |  |  |  |  | 2,5 | 2,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1.2-міндет. Атом энергетикасын дамыту | | | | | | | | | |
| Қазақстанда АЭС құрылысының нормативтік құжаттамасын қамтамасыз ету | ИЖТМ | құжат | - | - | - | - | 1 | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1.3-міндет. Атом энергиясын пайдалану саласында ғылым мен технологияларды дамыту | | | | | | | | | |
| Атом энергетикасы саласындағы аттестатталған/енгізілген технологиялардың, әдістемелердің санын ұлғайту (2011 жылғы деңгейге қарағанда) | ИЖТМ | бiр | - | - | 2 | 5 | 7 | 13 | 16 |
| Инновациялық өндірістер санын ұлғайту (2012 жылғы деңгейге қарағанда) | ИЖТМ | бірл. | - | - | - | - | 1 | 5 | 6 |
| Отандық радиофармпрепараттардың номенклатурасын кеңейту (2013 жылғы деңгейге қарағанда) | ИЖТМ | бірл. | - | - | - | - | - | 1 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1.4-міндет. ҚР аумағында таратпау режимін қолдау және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету | | | | | | | | | |
| Геофизикалық оқиғаларды шектеу және сипаттамаларының дұрыстығын арттыру (2010 жылғы деңгейге қарағанда) | ИЖТМ | % | - | 1 | 6 | 15 | 26 | 32 | 45 |
| ССП тексерілген аумағының жалпы алаңын ұлғайту (18 500 ш.м.) | ИЖТМ | % | - | 6 | 11 | 16 | 21 | 34,5 | 45,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2-мақсат. Атом энергиясын пайдалану саласындағы қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу | | | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламалардың кодтары: 001, 031 | | | | | | | | | |
| Атом энергиясын қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету (лицензиялау, АЭХА-ның Кепілдіктер туралы келісім шеңберіндегі инспекциясы, ядролық материалдарды есепке алу мен бақылау, ядролық физикалық қауіпсіздік, иондаушы сәуле көздерін есепке алу) | ИЖТМ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2.1-міндет. Атом энергиясын пайдаланумен байланысты қызметтің қауіпсіздігін бақылау және нормативтік базаны жетілдіру | | | | | | | | | |
| Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті инспекциялаумен қамту деңгейі (тәуекелдерді бағалау жүйесіне сәйкес) | ИЖТМ | % | - | - | - | 15 | 36 | 41 | 46 |
| Атом энергиясын пайдаланумен байланысты қызметті нормативтік құқықтық құжаттармен қамту деңгейі (қажетті НҚА санына қатысты) | ИЖТМ | % | - | - | - | 40 | 45 | 50 | 56 |
| Ядролық қауіпсіздік туралы конвенция (1997 жылғы 17 маусымдағы) және Пайдаланылған отынмен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы және радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы біріккен конвенция (1997 жылғы 5 қыркүйектегі) бойынша міндеттемелерді орындау | ИЖТМ | баяндама | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |

                                                                   »;

      «Ведомствоаралық өзара iс-қимыл» деген 5-бөлім осы қаулыға 1-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;  
      «Бюджеттік бағдарламалар» деген 7-бөлімде:  
      001 «Стандартизациялау, метрология, өнеркәсіп, инвестициялар тарту, электр энергетикасы, геология, отын-энергетикалық кешен, көмір өнеркәсібі және туристік индустриясын үйлестіру жөніндегі қызметтер» деген бюджеттік бағдарламада:  
      «2013 жыл» деген бағанда:  
      «Орталық аппарат пен аумақтық бөлiмшелердi ұстау» деген жолдағы «847» деген сандар «914» деген сандармен ауыстырылсын;  
      «Қатаң есептеме бланкiлерiн дайындау (лицензиялар, сарапшы-аудиторлардың аттестаттары, сәйкестiктi растау жөнiндегi шетелдiк органдарды тiркеу туралы куәлiк, тауардың шығу тегi туралы сертификат)» деген жолдағы «1250» деген сандар «1550» деген сандармен ауыстырылсын;  
      «Мамандарды менеджмент жүйелерiнiң жаңа стандарттары бойынша оқыту» деген жолдағы «37» деген сандар «42» деген сандармен ауыстырылсын;  
      «Тiкелей нәтиже көрсеткiштерi» деген бағанда:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шығыс Қазақстан облысында туризмді дамыту кластерлік бағдарламасының мастер-жоспарын әзірлеу нәтижелері бойынша есеп дайындау | бірлік |  |  |  | 1 |  |  |  |

                                                                    »

      деген жолдан кейін мынадай мазмұндағы жолмен толықтырылсын:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ұлттық баяндама дайындау | бірлік |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |

                                                                   »;

      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Елдiң инвестициялық тартымдылығы бөлігінде зерттеулер жүргiзу | зерттеулер саны |  |  |  | 1 |  |  |  |

                                                                    »

      деген жол алынып тасталсын;  
      «Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi» деген бағанда:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЖIӨ-дегi тiкелей шетелдiк инвестициялар үлесi | % | 17,2 | 13,4 | 14 | 14,5 | 17,6 | 17,7 | 17,8 |

                                                                    »

      деген жол алынып тасталсын;  
      «2013 жыл» деген бағанда:  
      «Штат санының бір бірлігін ұстауға арналған орташа шығын» деген жолдағы «3343,9» деген сандар «3407,8» деген сандармен ауыстырылсын;  
      «Бюджеттiк шығыстардың көлемi» деген жолдағы «28382289» деген сандар «3114769» деген сандармен ауыстырылсын;  
      006 «Технологиялық сипаттағы қолданбалы ғылыми зерттеулер» деген бағдарлама осы қаулыға 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;  
      «013 «Техникалық реттеу және метрология саласындағы қызметтер» деген бюджеттік бағдарламада:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мемлекеттік стандарттарды әзірлеу | бірлік | 350 | 350 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

                                                                    »

      деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жыл сайын 500-ден кем емес стандарттау жөніндегі нормативтік құжаттарды әзірлеу және қабылдау | бірлік | 350 | 350 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

                                                                   »;

      «020 «Инвестор - 2020» бағыты шеңберінде Қазақстан Республикасына инвестициялар тартуға жәрдемдесу» деген бюджеттік бағдарламада:  
      тікелей нәтиже көрсеткіштерінде:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЖІӨ-ге тікелей шетелдік инвестициялардың (ТШИ) үлесі | % | 17,2 | 11,8 | 14 | 17,5 |  |  |  |
| «Тікелей шетел инвестицияларын реттеу тиімділігі» индикаторы бойынша БЖИ БЭФ рейтингінде жақсарту | орын | 101 | 93 | 92 | 91 | 90 | 89 | 88 |

                                                                    »

      деген жолдар алынып тасталсын;  
      түпкілікті нәтиже көрсеткіштерінде:  
      мына:

      «

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Экономиканың шикізаттық емес секторларына отандық және шетелдік инвестициялардың 2009 жылдың көрсеткішіне қарағанда %-ға ұлғаюы | % |  | 2 | 5 | 8 |  |  |  |
| Экономиканың шикізаттық емес саласына отандық және шетел инвестицияларының (өңдеу өнеркәсібі, ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өңдеу, қызметтер) артуы | % |  |  |  |  | 112 | 115 | 118 |
| Тікелей шетелдік инвестициялардың ЖІӨ үлесі | % |  |  |  |  | 17,6 | 17,7 | 17,8 |

                                                                    »

      деген жолдар алынып тасталсын;  
      031 «Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің күрделі шығыстары» деген бюджеттік бағдарламада:  
      «Бюджеттік шығыстардың көлемі» деген жолдың «2013 жыл» деген бағанында «88786» деген сандармен «95521» деген сандармен ауыстырылсын;  
      034 «Уран кеніштерін консервациялау және жою, техногендік қалдықтарды көму», 038 «Қазақстан Республикасының аумағында радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету», 044 «Ядролық сынақтардың мониторингі» деген бюджеттік бағдарламалар осы қаулыға 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;  
      066 «Индустриялық-инновациялық инфрақұрылымды дамытуға арналған заңды тұлғалардың жарғылық капиталын ұлғайту» деген бюджеттік бағдарламадан кейін осы қаулыға 2-қосымшаға сәйкес 047 «Ядролық медицина және биофизика орталығын құру», 050 «Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігі мен орнықтылығын қамтамасыз ету үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту», 051 «Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігі мен орнықтылығын қамтамасыз ету үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ кредит беру» және 055 «Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймақтың инфрақұрылымын дамыту» деген бюджеттік бағдарламалармен толықтырылсын;  
      «Бюджеттік шығыстар жиынтығы» деген 7.2-бөлімде:  
      «3-ші жыл» деген бағанда:  
      «БАРЛЫҒЫ бюджеттік шығыстар» деген жолдағы «111398771» деген сандар «113391551» деген сандармен ауыстырылсын;  
      «ағымдағы бюджеттік бағдарламалар» деген жолдағы «26339374» деген сандар «27964218» деген сандармен ауыстырылсын;  
      «бюджеттік даму бағдарламалары» деген жолдағы «85059397» деген сандар «85427333» деген сандармен ауыстырылсын.  
      2. «Қазақстан Республикасы Атом энергиясы агенттігінiң 2012 – 2016 жылдарға арналған стратегиялық жоспары туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 29 желтоқсандағы № 1806 қаулысының күші жойылды деп танылсын.  
      3. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

*Қазақстан Республикасының*  
*Премьер-Министрі                                     С. Ахметов*

Қазақстан Республикасы   
Үкіметінің         
2013 жылғы 30 сәуірдегі  
№ 440 қаулысына       
1-қосымша

**5. Ведомствоаралық өзара iс-қимыл**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Қол жеткізу үшiн ведомствоаралық өзара iс-қимыл талап етiлетiн мiндеттердiң көрсеткiштерi | Ведомствоаралық өзара iс-қимылды жүзеге асыратын мемлекеттiк орган | Ведомствоаралық байланыс орнату үшiн болжанатын шаралар |
| 1 | 2 | 3 |
| 1-стратегиялық бағыт. Индустриялық-инновациялық даму үшiн жағдай жасау | | |
| 1.3-мақсат. Техникалық реттеу және метрология жүйесiн дамыту | | |
| 1.3.1-мiндет. Әлемдiк стандарттарға сәйкес келетiн өнiм өндiру, менеджмент жүйесiн енгiзу және технологиялық қайта жарақтандыру үшiн жағдай жасау | | |
| Жыл сайын кемiнде 500 стандарттау бойынша нормативтік құжаттарды әзірлеу және қабылдау | ККМ, Қоршағанортаминi, ІІМ, ТЖМ, МГМ, АШМ, ДСМ, Еңбекминi, ҰҒА, ӨДМ | Экономиканың секторларында қолданыстағы нормативтік құжаттарға оларды нарық талаптарына өзектілендіру мақсатында талдау жүргізу.  Стандарттар әзірлеу жөнінде ұсыныстар әзірлеу.  Халықаралық талаптармен үйлестірілген ұлттық стандарттар әзірлеу. |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | 2012 жылға арналған облыстар мен қалалардағы кәсіпорындар және ұйымдарда техникалық регламенттер мен стандарттарды оның ішінде менеджмент жүйесін енгізу стандарттарын енгізу бойынша өңірлік жоспарларды іске асыру |
| Менеджмент жүйелерін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындар саны (4600-ге дейін) | Қоршағанортаминi, ККМ, АШМ, ТЖМ, «Самұрық-Қазына» АҚ, «ҚазАгро» АҚ | Мемлекеттік қатысатын кәсіпорындарда 14000 (экологиялық қауіпсіздік), 22000 (тамақ қауіпсіздігі), OHSAS 18001 (өнеркәсіптік қауіпсіздігі), 27001 (ақпараттық қауіпсіздік) серияларының менеджмент жүйесі стандарттарын міндетті енгізу бойынша пилоттық жоба ретінде енгізу мәселесін пысықтау |
| МГМ, Қоршағанортаминi, АШМ, ККМ, Еңбекминi, ТЖМ | Автомобиль жасау, әлеуметтік жауапкершілік, тәуекелдерді басқару, авиациялық техника, мұнай өндіру саласы, логистика және энергия үнемдеу салаларына менеджмент жүйесін енгізу мүмкіндігін қарастыру |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.3.2-мiндет. Отандық нарықты қауiптi және сапасыз (стандартты емес) өнiмдерден шектеу. | | |
| Кеден одағы шеңберiнде техникалық регламенттердi әзiрлеу және қабылдау | ККМ, Қоршағанортаминi, IIМ, ТЖМ, МГМ, АШМ, ДСМ, Еңбекминi | Техникалық регламенттерді уақтылы әзірлеу, техникалық регламенттерді енгізу және бейімдеу жөніндегі шараларды қабылдау |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2-стратегиялық бағыт. Өнеркәсiп және туризм салаларын дамыту | | |
| 2.1-мақсат. Өңдеушi өнеркәсiптi дамыту | | |
| «Қосымша құн тізбегінің ұзындығы» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту | ЭБЖМ, АШМ, МГМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдерi | Үдемелі индустриялық-инновациялық дамыту жөніндегі мемлекеттік бағдарламасын қолдау құралдары шеңберінде өңдеуші өнеркәсіптің жаңа кәсіпорындарын жаңғыртуға және құруға жәрдемдесу |
| «ҚИДИ» АҚ, «ТДҰА» АҚ | 1. «Өнімділік 2020» бағдарламасы шеңберінде жобаларды іске асыру.  2. Индустрияландыру картасына қосу үшін инвестициялық жобаларды Үйлестіру кеңесі штабының отырыстарында қарау.  3. Қолданыстағы инвестициялық жобаларды мониторингілеу.  4. Мемлекеттік қолдаудың қолданыстағы шаралары бойынша инвестициялық жобалардың өтінім берушілеріне консультациялық қолдау көрсету.  5. Қосымша құн салығы бар өнімдерді шығаруға бағдарланған «тауаша» жобаларды іске асыру үшін инвесторлар тарту. |
| ККМ | Логистикалық орталықтарды құру |
| «Кластерлік дамыту» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту | ЭБЖМ, БҒМ, ККМ, МГМ, АШМ, Оңтүстік Қазақстан, Қызылорда, Қарағанды және Алматы облыстарының, Астана қаласының әкімдері | Қазақстан Республикасы Үкiметiнiң 2005 жылы 25 маусымдағы № 633 қаулысымен бекiтiлген кластерлерді жасау мен дамытуға жәрдемдесу.  Азық-түлiк кластерiн дамыту. |
| ККМ | Транзитті тасымалдаудың әлемдік нарығында тасымалдарда және табысты бәсекелестікте Қазақстанның экономикасы мен тұрғындарының талаптарына баламалы көліктік кешенді дамыту мен қызмет деңгейіне қол жеткізуді қамтамасыз ету |
| АШМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдері | Өндірістік қуаттарды жаңғырту мен сыртқы өткізу нарықтарына экспорт көлемдерін ұлғайту есебінен ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өңдеудің деңгейін тереңдету және кешенділігін арттыру |
| «Kaznex Invest» АҚ | Арнайы экономикалық аймақтарды дамыту және экспортты ынталандыру жөніндегі 2010 – 2014 жылдарға арналған бағдарламаны іске асыру жолымен тоқыма кластері кәсіпорындарын дамыту |
| «NАDLoC» АҚ | Тауарлардың (жұмыстардың, қызметтердің) тізілімін қазақстандық өндірушілер шығаратын машина жасау өнімдерінің жаңа түрлерімен толықтыру |
| «Өнімді дамыту үшін жағдай» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту | ЭБЖМ, облыстар, Астана және Алматы қалаларының әкiмдерi | Үдемелі индустриялық-инновациялық дамыту жөніндегі мемлекеттік бағдарламаны қолдау құралдары шеңберінде өңдеуші өнеркәсіптің жаңа кәсіпорындарын жаңғыртуға және құруға жәрдем көрсету |
| АШМ, МГМ, облыстар, Астана және Алматы қалаларының әкiмдерi | Өңдеуші өнеркәсіптің жетекшілік ететін салаларында өнімдерді қайта өңдеудің деңгейін тереңдету және кешенділігін арттыру |
| ДСМ | Бірыңғай дистрибьютер арқылы отандық өндірушілерден дәрі-дәрмек құралдарын сатып алу бойынша ұзақ мерзімді шарттар жасасу |
| БҒМ | Білікті кадрлармен қамтамасыз етуде, қызметкерлердің біліктілігін арттыруға жәрдемдесу |
| «ҚИДИ» АҚ, «ТДҰА» АҚ | 1. «Өнімділік 2020» бағдарламасы шеңберінде жобаларды іске асыру.  2. Индустрияландыру картасына қосу үшін инвестициялық жобаларды Үйлестіру кеңесі штабының отырыстарында қарау.  3. Қолданыстағы инвестициялық жобаларды мониторингілеу.  4. Мемлекеттік қолдаудың қолданыстағы шаралары бойынша инвестициялық жобалардың өтінім берушілеріне консультациялық қолдау көрсету.  5. Қосымша құн салығы бар өнімдерді шығаруға бағдарланған «тауаша» жобаларды іске асыру үшін инвесторлар тарту. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.1-мiндет. Тау-кен металлургия кешенiн дамыту | | |
| Металлургия өнеркәсібінде еңбек өнімділігін нақты көрсеткіште кемінде 15 %-ға ұлғайту | «ТДҰА» АҚ | «Өнімділік 2020» бағыты шеңберінде инновациялық технологияларды енгізу жолымен өнімділікті арттыру |
| Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері, «ҚРБ» АҚ, «Kegoc» АҚ, «ТДҰА» АҚ, «ҚИДИ» АҚ | Ресурс және энергия сыйымдылығын төмендету мақсатында саладағы жұмыс істеп тұрған кәсіпорындарды жаңғырту және еңбек өнімділігін арттыру мақсатында қазіргі заманғы басқару технологияларын енгізу |
| ЭБЖМ, ККМ, Қаржымині, Еңбекмині, БҒМ, Қоршағанортамині, ӨДМ, ТМРА, облыстар, Алматы және Астана қалалары әкімдіктері, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ, «Тау-Кен-Самұрық» ҰТҚ» АҚ, «КТЖ» АҚ, «Kegoc» АҚ, «ҚДБ» АҚ, СӨП, «ИФК» АҚ, «ҚИДИ» АҚ, «ТДҰА» АҚ, «KaznexInvest» АҚ, «Nadloc» АҚ | ҚРҮҚ-ның 30.10.2010 жылы № 1144 қаулысымен бекітілген ҚР-да тау-кен металлургия кешенін дамыту жөніндегі 2010 - 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламаны іске асыру |
| ЭБЖМ, облыстардың және Алматы мен Астана қалалары әкімдіктері | «Бизнестің жол картасы 2020» бағдарламасы шеңберінде ТКМК-ні кәсіпорындарын жаңғырту жөніндегі іс-шараларды іске асыру |
| Металл кендерді өндірудің НКИ-і | ККМ, «ҚТЖ» АҚ | ТКМК кәсіпорындарын жылжымалы құраммен қамтамасыз ету.  Көлік инфрақұрылымын дамыту. |
| ТМРА, «ҚТЖ» АҚ | Кендерді тасымалдауда (ел ішінде) магистралды теміржол тарифтеріне уақытша төмендету коэффиценттерін бекіту мәселесін қарау |
| Облыстар әкімдіктері, «ҚИДИ» АҚ  Облыстар әкімдіктері | Ай сайынғы негізде металл кендерін өндіру көлемін мониторингілеу.  Әлеуметтік шиеленіске жол бермеу. |
| Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері, ККМ, «КТЖ» АҚ, «Kegoc» АҚ, «ҚИДИ» АҚ | Салалық жобаларды қажетті инфрақұрылыммен қамтамасыз ету |
| Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері | Қазақстанды Индустрияландыру картасы шеңберінде инвестициялық жобаларды іске асыру және мониторингілеу |
| ЭБЖМ, Қаржымині  облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері | Моноқалаларды дамыту үшін рентабельдігі төмен кен орындары бойынша ПҚӨС-тың (пайдалы қазбаларды өндіруге салық) төмендетілген мөлшерлемесін қолдану |
| Металлургиялық өнеркәсіптің НКИ-і | ККМ, ҚТЖ | ТКМК-і кәсіпорындарын жылжымалы құраммен қамтамасыз ету |
| Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері | ТКМК-нің жұмыс істеп тұрған кәсіпорындарын мониторингілеу |
| Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері, ККМ, «КТЖ» АҚ, «Kegoc» АҚ, «ҚИДИ» АҚ | Салалық жобаларды қажетті инфрақұрылыммен қамтамасыз ету |
| Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері | Қазақстанды Индустрияландыру картасы шеңберінде инвестициялық жобаларды іске асыру және мониторингілеу |
| Облыстар әкімдіктері, «Kegoc» АҚ | Электр энергиясымен қамтамасыз ету. |
| Машиналар мен жабдықтарды қоспағанда, дайын металл бұйымдарын өндіру НКИ-і | Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ | - «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ құрамына кіретін компаниялармен ұзақ мерзімді шарттар мен келісім-шарттар жасасуды қамтамасыз ету;  - бағдарламаларды іске асыру шеңберінде отандық тауар өндірушілерден тауар сатып алу;  - ішкі нарықта отандық металлургиялық өнімдерді қолдану аясын кеңейтуге ықпал ету. |
| Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері, «Kaznex» АҚ | Тауаша жобалар бойынша инвесторлар тарту мәселесін пысықтау |
| ӨДМ, облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері | Отандық тауар өндірушілерден тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алу мәселелерін бағдарламаға енгізу |
| ТМРА, ККМ, «ҚТЖ» АҚ | Темір жол көлігі қызметтеріне айрықша тарифтерді белгілеу. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.2-міндет. Ауыл шаруашылығы машинасын жасауды қоса алғанда, Қазақстанның машина жасау саласын дамыту | | |
| ЖІӨ құрылымында машина жасау саласының үлесі  Машина жасау саласының НКИ | Облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкiмдiктерi  СА  Қаржымині  «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша) | Қазақстан Республикасында машина жасауды дамыту бойынша 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламаны іске асыру  Өңірлер бөлінісінде ЖҚК бойынша статистикалық деректер ұсыну  Отандық машина жасау кәсіпорындарынан өнімдер сатып алуды ұлғайту |
| 2008 жылмен салыстырғанда машина жасау саласындағы еңбек өнімділігін бір жарым есеге ұлғайту | БҒМ  СА  «ТДҰА» АҚ  «ҚИДИ» АҚ | Өскемен қаласында 700 оқушы орынға арналған машина жасау саласы үшін кадрларды даярлау және қайта даярлау бойынша Өңіраралық орталық салу  Еңбек өнімділігі бойынша статистикалық деректерді жариялау, оның ішінде өңірлер бөлінісінде  Машина жасау саласында конструкторлық бюро салу, инновациялық гранттарды жеткізу  «Өнімділік 2020» бағдарламасы шеңберінде өндірісті жаңғырту |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.3-міндет. Құрылыс индустриясын және құрылыс материалдарын дамыту | | |
| ЖІӨ құрылымында өзге металл емес минералдық өнімдерді өндіру үлесі | ӨДМ, Қаржыминi, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келiсiм бойынша), «Қазақстандық ипотекалық компания» АҚ (келiсiм бойынша), «Қазақстанның тұрғын үй құрылыс жинақ банкі» АҚ (келiсiм бойынша), СА, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Әкімдіктерге тұрғын үй объектілерін салу үшін бөлінетін қаражат есебінен Индустрияландыру картасының қолданыстағы және енгізілген жобаларын жүктеу;  отандық тауар өндірушілермен қол қойылған келісімшарттар бойынша ақпараттар ұсыну;  Мыналар бойынша заттай және ақшалай көріністегі құрылыс материалдарының қажеттілігі бойынша ақпараттар ұсыну:  1. «Қолжетімді тұрғын үй 2020» бағдарламасы.  2. «Тұрғын үй - коммуналдық шаруашылығын жаңғырту» бағдарламасы.  3. «Ақбұлақ» бағдарламасы.  Құрылыс индустриясы және құрылыс материалдарын өндіру салалық бағдарламасының іс-шаралар жоспары бойынша ақпарат беру |
| «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келiсiм бойынша), «Қазақстан ипотекалық компаниясы» АҚ (келiсiм бойынша), «Қазақстанның тұрғын үй құрылыс жинақ банкі» АҚ (келiсiм бойынша) | Бюджет қаражаты есебінен қордың құрылымдық бөлімшелері орындайтын, құрылыс көлемдері бойынша заттай және ақшалай көріністегі құрылыс материалдарының қажеттілігі бойынша ақпараттар ұсыну.  «Самұрық-Қазына» жылжымайтын мүлік қоры» АҚ тұрғын үй объектілерін салу үшін бөлінетін қаражаттар есебінен Индустрияландыру карталарының қолданыстағы және енгізілген жобаларын жүктеу.  Құрылыс, құрылыс алаңы, құрылыс түрі бойынша әзірленетін схема бойынша ақпарат ұсыну. |
| СА | Құрылыс материалдарын өндіру және ағаш өңдеу өнеркәсібі бойынша статистикалық деректерді ұсыну:  1. Өңірлер бөлінісіндегі ҚҚЖ. Өлшем бірлігі – теңгемен және пайыз мөлшерлемесімен.  2. Кәсіпорындардың өңірлер бөлінісінде және жеке құрылыс материалдарының түрлері бойынша жүктемесі. Өлшем бірлігі – теңгемен және пайыз мөлшерлемесімен.  3. Жұмыс істеп тұрған қәсіпорындарға ірі, орта және шағын санаттары бойынша. |
| ККМ | Отандық тауар өндірушілермен қол қойылған келісімшарттар бойынша ақпарат ұсыну. |
| ЭБЖМ | «Бизнестің жол картасы 2020» бағдарламасы шеңберінде қолдау алған құрылыс индустриясы кәсіпорындарының тізімін ұсыну. |
| Құрылыс материалдарын отандық өндірушілер үлесін 60 %-ға дейін ұлғайту | ККМ, «КТЖ» ҰҚ АҚ | Өңірлер бойынша бөліністегі автомобиль және темір жолдарын салуға құрылыс материалдар қажеттілігі бойынша ақпарат ұсыну. Өлшем бірлігі – заттай көріністе. |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Мынадай ақпаратты ұсыну:  1. СЖ нысаналы көрсеткiштері бойынша (жыл қорытындысы бойынша).  2. Құрылыс материалдарының өндірісі бойынша (тоқсан сайын).  3. «Бизнестің жол картасы 2020» бағдарламасы бойынша өткен кәсіпорындардың тізімі.  4. Жүйе құраушы жобалар бойынша.  5. Кадрларға қажеттілік және біліктілікті арттыру.  6. Жұмыс істейтін және бірлескен кәсіпорындар бойынша.  7. Тұрғын үйлерді, авто және теміржолдарын салу үшін құрылыс материалдарына қажеттілік.  8. Құрылыс материалдарына қажеттілікті есептеу және оларды жұмыс істейтін қуаттармен салыстыру. Мемлекеттік бағдарламаларды құрылыс материалдарымен қамтамасыз ету үшін кәсіпкерлермен кездесулерді өткізу.  9. Құрылыс индустриясы және құрылыс материалдарын өндіру салалық бағдарламасының іс-шаралар жоспары бойынша ақпарат ұсыну.  10. «Қолжетімді тұрғын үй 2020» бағдарламасы шеңберінде «үй құрылысы комбинаттарын салудың «тауаша» жобаларын ұйымдастыру бойынша ақпаратты ұсыну. |
| СА | Ағаш өңдеу өнеркәсiбінiң экспорты, импорты өндiрiсі және тұтыну мен құрылыс материалдарының өндiрiсi бойынша статистикалық деректерді ұсыну. Өлшем бірлігі теңге және пайыздық ставкалар. |
| Өзге металл емес минералдық өнімдері экспортының көлемі | «KazNext Invest» АҚ | «Экспорт 2020» бағдарламасын іске асыру бойынша ақпаратты ұсыну. |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Мынадай ақпаратты ұсыну:  1. СК нысаналы көрсеткiштері бойынша (жыл қорытындылары бойынша).  2. Құрылыс материалдары өндірісі мен ағаш өңдеу өнеркәсібін дамыту бойынша (тоқсан сайын).  3. «Бизнестің жол картасы-2020» бағдарламасы бойынша өткен кәсіпорындардың тізімі.  4. Жүйе құраушы жобалар бойынша.  5. Кадрларға қажеттілік және біліктілікті арттыру.  6. Жұмыс істейтін және бірлескен кәсіпорындар бойынша. |
| 2008 жылмен салыстырғанда өзге металды емес минералдық өнім өндірісіндегі еңбек өнімділігін 1,5 есеге ұлғайту | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Мынадай ақпаратты ұсыну:  1. АДБ нысаналы көрсеткіштері бойынша (жыл қорытындылары бойынша).  2. Құрылыс материалдары өндірісін және ағаш өңдеу өнеркәсібін дамыту бойынша (тоқсан сайын).  3. «Бизнестің жол картасы 2020» бағдарламасы бойынша өткен кәсіпорындардың тізімі. |
| Өзге металл емес минералдық өнімдер өндірісінің НКИ-і | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Мынадай ақпаратты ұсыну:  1. АДБ нысаналы көрсеткіштері бойынша (жыл қорытындылары бойынша).  2. Құрылыс материалдары өндірісін және ағаш өңдеу өнеркәсібін дамыту бойынша (тоқсан сайын).  3. «Бизнестің жол картасы 2020» бағдарламасы бойынша өткен кәсіпорындардың тізімі.  4. Жүйе құраушы жобалар бойынша.  5. Кадрларға деген қажеттілік және біліктілікті арттыру.  6. Жұмыс істейтін және бірлескен кәсіпорындар бойынша.  7. Тұрғын үйлерді, авто және теміржолдарын салу үшін құрылыс материалдарына деген қажеттілік.  «Өнімділік 2020» бағдарламасына әлеуетті қатысушыларды айқындау мақсатында саладағы кәсіпорындармен кеңестер өткізу.  Мемлекеттік бағдарламалар бойынша құрылыс материалдарына жалпы қажеттілік туралы кәсіпкерлерге ақпарат ұсыну, «Өнімділік 2020» бағдарламасы шеңберінде жаңғыртуға қаржыландыруды ұйымдастыру шарттарын түсіндіру.  Мемлекеттік бағдарламаларды іске асыруды құрылыс материалдарымен қамтамасыз ету мақсатында жаңғыртуды жүргізуге дайындығын растаған кәсіпорындарды қосу мақсатында инвестициялық жобаларды айқындау.  Тұрғын үй объектілерін салу үшін қолданыстағы және Индустрияландыру картасына енген жобаларды жүктеу.  Құрылыс компанияларымен отандық материалдарды сатып алу.  Бюджеттік қаржы есебінен құрылысты орындап жатқан салушылардан құрылыс көлемі және құрылыс материалдарына қажеттілігі туралы деректер жинау.  Құрылыс материалдарына қажеттілік есебі және оларды қолданыстағы қуаттылықтармен салыстыру.  Мемлекеттік бағдарламаларды құрылыс материалдарымен қамтамасыз етуге дайындау мақсатында кәсіпкерлермен кездесулер өткізу. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.4-мiндет. Химия өнеркәсiбiн дамыту | | |
| ЖІӨ құрылымындағы химия өнеркәсібінің үлесі | АШМ | Жаңа қуаттарды енгізе отырып, субсидияланатын минералдық тыңайтқыштардың және отандық өндірістің агрохимиялық өнімдерінің түрлерін кеңейту. |
| БҒМ  Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | 1. Тараз қаласында кәсіптік лицей салу.  2. Химия саласында техникалық және кәсіптік білім беруді дамыту және кадрларды даярлау.  3. Химия мамандықтары студенттерінің өндірістік тәжірибесін ұйымдастыру жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру. |
| «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келiсiм бойынша) | Тауаша жобалар бойынша инвесторларды тарту мәселесін пысықтау |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Химия кәсіпорындарының өндірістік көрсеткіштерін бақылау (әкiмдiктер) |
| ККМ | Инфрақұрылымды дамыту |
| МГМ | Шикізатпен қамтамасыз ету |
| Химия саласындағы еңбек өнімділігін арттыру | «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келiсiм бойынша) | Тауаша жобалар бойынша инвесторларды тарту мәселесін пысықтау |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Химия кәсіпорындарының өндірістік көрсеткіштерін бақылау |
| Резеңке және пластмасса бұйымдарын өндірудің НКИ-і | «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келiсiм бойынша) | Тауаша жобалар бойынша инвесторларды тарту мәселесін пысықтау |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Химия кәсіпорындарының өндірістік көрсеткіштерін бақылау |
| МГМ | Пластмасса бұйымдары өндірісін дамыту |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.5-мiндет. Фармацевтика өнеркәсiбiн дамыту | | |
| Ішкі нарықтағы отандық дәрі-дәрмек құралдарының үлесі | «СК-Фармация» ЖШС | Бірыңғай дистрибьютор арқылы отандық өндірушілерден дәрі-дәрмек құралдарын мемлекеттік сатып алу және МББ |
| Фармацевтика өнеркәсібіндегі еңбек өнімділігін ұлғайту | ДСМ, ЭБЖМ, Еңбекминi | КО шеңберінде дәрі-дәрмек құралдары және тіркеу куәліктерін өзара тану жөніндегі заңнамалық базаны еуропалық одақпен ұқсас үйлестіру өнімдерді шетелдерге ілгерілетуге жәрдем көрсету. |
| Негізгі фармацевтика өнімдерін өндірудің НКИ-і | «Kaznex Invest» АҚ | Өнімді шетелге жылжытуға жәрдемдесу |
| ДСМ, «Қазақстанның ФармМедИндустриясы» қауымдастығы | Шетелдік сарапшыларды (фармацевтикалық кәсіпорындар) тарта отырып, фармацевтикалық кәсіпорындардың мамандарын оқыту |
| ДСМ | СРР халықаралық саудасы үшін фармацевтика кәсіпорындарының фармацевтикалық өнімдеріне сертификат беру |
| «Kaznex Invest» АҚ, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ, «СК-Фармация» ЖШС | Қазақстанның аумағында фармацевтика өндірістерін құруға инвестициялар тарту |
| Облыстардың және қалалардың әкiмдiктерi | Инвестициялық жобаларды іске асыру:  «Химфарм» АҚ, «Нобел» АФФ АҚ, «Глобал Фарм» ЖШС, «Ромат»-2 ФК жобаны, «ПФЗ» ЖШС, «КФК» ЖШС, «Бирунифарм» ЖШС, «Медикал Фарм Чакур» ЖШС, «Досфарм» ЖШС, «Сұлтан» ЖШС, «Элеас» ЖШС, «Велес Ақтөбе» ЖШС, «ТК Фарм Ақтөбе» ЖШС, «Медоптик» ЖШС |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1.6-мiндет. Жеңiл өнеркәсiптi дамыту | | |
| 2008 жылмен салыстырғанда жеңіл өнеркәсіптің еңбек өнімділігін бір жарым есеге ұлғайту | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi, «ҚИДИ» АҚ, «ТДҰА» АҚ | «Өнімділік 2020» бағдарламасы шеңберінде өнімділікті арттыру |
| ӨДМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | «Бизнестің жол картасы 2020» бюджеттік бағдарламасының шеңберінде жеңіл өнеркәсіп кәсіпорындарын жаңғырту |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Қазақстанның Индустрияландыру картасы шеңберінде инвестициялық жобаларды іске асыру және мониторингілеу |
| БҒМ, ӨДМ, Оңтүстік Қазақстан облысының әкімдігі | Шымкент қаласында 700 орындық өңдеуші салаға кадрларды даярлау және қайта даярлау жөніндегі өңіраралық орталық салу |
| Еңбекмині, БҒМ | Жеңіл өнеркәсіптің басым мамандықтары бойынша кәсіби стандарттарды әзірлеуге жәрдем беру |
| БҒМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | ЖОО және ТжКБ өнеркәсіптің аяқ киім, тері-былғары киім, тоқыма салаларына нарықта сұранысқа ие мамандықтар бойынша оқытуды көздеу |
| Жеңіл өнеркәсіптің НКИ-і | Қорғанысмині, ТЖМ, ІІМ, РҰ, ҰҚК, «Самұрық-Қазына Келісімшарт» ЖШС, «NaDLoC» АҚ | Жеңіл өнеркәсіп тауарларын сатып алуда жергілікті қамтудың үлесін ұлғайту |
| АШМ, облыстардың әкiмдiктерi | Өңірлер арасында шикізаттың, материалдар мен жинақтауыштардың жеткізілімін жолға қою есебінен өндірістік қуаттың жүктемесін арттыру бойынша шаралар қабылдау |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Қазақстанның ішінде де, Бірыңғай экономикалық кеңістік елдерінің өңірлерімен де өңіраралық кооперацияны дамыту бойынша шаралар қабылдау |

|  |
| --- |
| 2.2-мақсат. Тиімділігі жоғары және бәсекеге қабілетті туристік индустрия құру |
| Туристік ұйымдар мен орналастыру орындары қызметінен ішкі туризм бойынша орындалған қызметтер көрсету көлемін 2008 жылғы деңгейден 2015 жылы 28 %-ға ұлғайту (25 164,5 млн. теңге)  Туристік ұйымдар мен орналастыру орындары қызметінен сыртқы туризм бойынша орындалған қызметтер көрсету көлемін 2008 жылғы деңгейден (16 847,0 млн. теңге) 2015 жылы 20 %-ға ұлғайту |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.2.1-міндет Ұлттық туристік өнімдерді қалыптастыру және оны халықаралық және ішкі нарықтарда жылжыту | | |
| «Тұру және тамақтану жөніндегі қызметтер» көрсеткіштерінің өсуін қамтамасыз ету | Ақтөбе, Алматы, Жамбыл, Қызылорда, Оңтүстік Қазақстан облыстарының әкімдіктері, ККМ | Жолдар бойындағы инфрақұрылым объектілерінің құрылысына жәрдемдесу |
| Келу туризмі көлемін 2010 жылдың деңгейінен %-ға өсуі (4,7 млн. адам) | СІМ | Қазақстанның туристік әлеуетін шет елдердегі халықаралық туристік көрмелерді жылжыту. Бүкіләлемдік туристік ұйым (ЮНВТО) өткізетін іс-шараларға қатысуға жәрдемдесу. |
| Ішкі туризм көлемін 2010 жылдың деңгейінен %-ға өсуі (4,5 млн. адам) | мүдделі мемлекеттік органдар | Қазақстанда Астана, Алматы, Шығыс Қазақстан, Оңтүстік Қазақстан және Батыс Қазақстан сияқты бес туристік кластердің құрылуы ішкі туризмнің өсуіне ықпал ететін болады. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3-стратегиялық бағыт. Экономиканың энергияға өсіп келе жатқан қажеттiлiгiн қамтамасыз ету | | |
| 3.1-мақсат. Энергетика кешенiн дамыту | | |
| 2020 жылға қарай экономиканың қажеттiлiгiн қанағаттандыратын меншiк көздерiнен энергия өндiру 100 %-ды құрайтын болады | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келiсiм бойынша) | Халық пен ел экономикасының электр энергиясына қажеттілігін қамтамасыз ету |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1.1-мiндет. Электр энергетикасы мен көмiр өнеркәсiбiн дамыту | | |
| 2014 жылы электр энергиясын өндiрудi 97,9 млрд. кВт дейiн жеткiзу (болжамдық тұтыну 96,8 млрд. кВт) | Қаржымині, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келiсiм бойынша), облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Үдемелi индустриялық-инновациялық дамыту жөніндегі 2010 - 2014 жылдарға арналған мемлекеттiк бағдарламада көзделген электр энергетикасы саласындағы жобаларды iске асыру |
| ТМРА, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келiсiм бойынша), «KEGOC» АҚ (келiсiм бойынша) | Есептік және жеке тарифтер бойынша жұмыс iстейтiн энергия өндiруші ұйымдардың инвестициялық шарттары келiсу және бекiту.  Электр энергетикасы саласындағы табиғи монополия субъектiлерiнiң инвестициялық жобалары келiсу |
| Балқаш ЖЭС бірінші кезегінің құрылысын бастау | ЭБЖМ, Қаржымині, Қоршағанортамині, ӨДМ, БҚА,«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ, Алматы облысының әкімдігі, Жамбыл облысының әкімдігі | 2012 жыл қуаты 1320 МВт Балқаш ЖЭС бірінші модулінің құрылысын бастауды қамтамасыз ету |
| 2014 жылға қарай:  көмiр өндiру үлесiн 120 млн. тоннаға дейін қамтамасыз ету | ККМ, «ҚТЖ» АҚ (келiсiм бойынша) | Iшкi және сыртқы өткізу нарықтарына көмiр өнiмiн үздiксiз тасымалдауды қамтамасыз ету |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1.2-мiндет Жаңартылатын энергия көздерiн дамыту | | |
| 2014 жылы жаңартылатын энергия көздерiнен өндiрiлетiн энергия көлемiн – жылына 1 млрд. кВт.сағ. жеткізу | ЭБЖМ, АШМ, ККМ, Қоршағанортаминi, ТЖМ, ӨДМ, ТМРА | Жаңартылатын энергия көздерi мәселелерін қозғайтын ұсыныстар әзiрлеу және нормативтiк құқықтық актілерді уақтылы келiсу |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкiмдiктерi | Қуаты 25 МВт дейінгі жаңартылатын энергия көздерiн пайдалану саласындағы жобалар келiсу.  Жаңартылатын энергия көздерiн пайдалану саласындағы объектiлердi салу үшiн жер учаскелерiн резервте сақтау және беру |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4-стратегиялық бағыт. Экономиканы шикiзат ресурстарымен қамтамасыз ету | | |
| 4.1-мақсат. Геологияны және жер қойнауын пайдалануды дамыту | | |
| 4.1.2-мiндет. Пайдалы қазбалардың негiзгi түрлерi бойынша қорлардың өсiмi | | |
| Алтын, мыс, полиметалдардың болжамды ресурстарының жоспарланған көлемiн қамтамасыз ету үшiн iрi ауқымды алаңды iздеу жұмыстары | «Тау-кен Самұрық» ҰТК» АҚ (келiсiм бойынша) | Iздеу және iздеу-бағалау жұмыстары бойынша мемлекеттiк-жеке меншік әрiптестiкті дамыту |
| Алтын, мыс, полиметалдардың болжамдық ресурстарының жоспарланған көлемiн қамтамасыз ету үшiн ірі ауқымды алаңды iздеу жұмыстары | «Тау-кен Самұрық» ҰТК» АҚ (келiсiм бойынша) | Iздеу және iздеу-бағалау жұмыстары бойынша мемлекеттiк-жеке меншік әрiптестiкті дамыту |

Қазақстан Республикасы   
Үкіметінің         
2013 жылғы 30 сәуірдегі  
№ 440 қаулысына       
2-қосымша

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 006 «Технологиялық сипаттағы қолданбалы ғылыми зерттеулер» | | | | | | | |
| Сипаттама | Адам мен жануарлардың бактериялық, вирустық, бактериялық-вирустық (микст) жұқпалы аурулармен күресу үшін 3 (үш) жаңа инфекцияға қарсы препарат жасау және Ғылыми орталық негізінде фармацевтикалық субстанция технологияларын және дайын дәрілік нысандарды өңдеу үшін тәжірибелі өндірісі бар медицина мен ауыл шаруашылығына арналған фармакологиялық белсенді препараттарды клиникаға дейінгі және клиникалық сынаулар арқылы осы заманғы ғылыми-өндірістік кешен құру. Ферросиликоаллюминий алудың тәжірибелік-өнеркәсіптік сынаулары.  Қазақстанның минералдық және техногендік шикізатын және оның құнды компоненттерін ала отырып кешенді өңдеу технологиясын жасау. Жаңа технологияларды тәжірибелік-өнеркәсіптік және өнеркәсіптік сынау, технологиялық процестерді оңтайландыру. Жаңа материалдардың тәжірибелі партиясын дайындау және оларды сертификаттау.  Атом энергетикасын дамытуға және қауіпсіздігі мен тиімділігін арттыруға бағытталған ғылымды көп қажет ететін ядролық технологияларды, әдістер мен жүйелерді әзірлеу | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | | | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету | | | | |
| іске асыру тәсіліне байланысты | | | жеке бюджеттік бағдарлама | | | | |
| ағымдағы/даму | | | ағымдағы | | | | |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | Өлш. бірл. | 2009 жыл | 2010 жыл | жоспарлы кезең | | | жобаланған жыл | |
| 2011 жыл | 2012 жыл | 2013 жыл | 2014 жыл | 2015 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атом энергетикасы саласындағы нормативтік-құқықтық құжаттардың жобаларын әзірлеу | дана | - | 3 | 3 | - | - | - |  |
| Радиоэкология саласында химиялық-талдамалық әдістемелерді әзірлеу | дана | 2 | 2 | 3 | - | 2 |  |  |
| Эксперименттік қондырғылар мен құрылғылар жасау және жаңғырту | дана | 2 | 2 | - | - | 2 |  |  |
| Реакторлық материалтану саласында әдістемелер, үлгілер, есеп айырысу бағдарламаларын әзірлеу | дана | - | - | - | - | 4 |  |  |
| АЭС үшін қазақстандық шикізат негізінде жаңа отын өндіру технологиясын әзірлеу | дана | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Ядролық медицина мен өнеркәсіптік изотоптар бойынша ядролық және ілеспе технологиялар әзірлеу және енгізу | дана | 2 | 2 | 3 | - | 1 | - |  |
| Геофизикалық технологиялар (әдістемелер) әзірлеу | дана | 2 | 1 | 1 | - | 1 |  |  |
| Клиникаға дейінгі РФП зерттеулерін жүргізу |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| Клиникалық РФП зерттеулерін жүргізу |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| Радиациялық материалтану саласындағы теориялық және эксперименттік үлгілер | дана | 1 | 1 | 2 |  | - |  |  |
| РФП тіркеу | дана | - | - | 2 | - | - |  |  |
| ВВР-К реакторы үшін тәжірибелік жылу бөлетін құрастырмаларды төмен байытылған отынмен сынау | дана |  |  |  |  |  |  |  |
| Ядролық физика саласында физикалық-техникалық қосымшалар үшін жаңа материалдар алу технологиясын әзірлеу | дана |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Кешенді материалтану зерттеулерін жүргізу |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Ядролық физика саласындағы эксперименттік кешендер | дана | - | 2 | - | - | 1 |  |  |
| Перспективалық ядролық-энергетикалық қондырғылар жасау үшін деректер базасы | деректер базасы |  |  |  |  | - |  |  |
| Деректерді өңдеу бағдарламасы, сынақ параметрлері мен материалдардың қасиеттерін үлгілеу | бағдарламалар топтамасы |  |  |  | - | 2 |  |  |
| Плазмамен өзара әрекеттесу кезінде материалдарда болатын процестердің теориялық және эксперименттік үлгілері | матем. үлгілер |  | 2 | 1 | - | 1 |  |  |
| Плазма диагностикасы жүйесін әзірлеу және енгізу | жүйе |  |  | 2 | - | 1 |  |  |
| Термоядролық энергетика саласындағы технологиялық әзірлемелер | әзірлемелер |  |  | 1 |  | 1 |  |  |
| Реакторлық материалдардың қасиеттерін зерттеу әдістемелер | әдістемелер |  |  |  | - | 1 |  |  |
| Жаңа перспективалық технологиялар әзірлеу үшін ауыр иондардың атомдарымен және ядроларымен өзара әрекеттесу нәтижелері бойынша деректер базасы | деректер базасы | 6 | 4 | 2 | - | 2 |  |  |
| ДЦ-60 арналған перспективалық ғылыми эксперименттерді дамыту үшін нормативтік әдістемелік база | Әдістемелік құрал | 4 | 3 | 2 | - | 2 |  |  |
| ҚР 1613-2006 СТ бойынша әзірленіп жатқан 3 (үш) дәрілік заттар АП (антибиотиктер потенциаторы), ФИ (интерферондар индукторы) және ИМ (иммуномодулятор) бойынша клиникаға дейінгі зерттеулер жүргізу | дана | - | 3 (АП, ФИ және ИМ) | 1 (АП) | 2 (АП, ФИ) | 2 (ФИ, ИМ) | 2 (ФИ, ИМ) | 2 (ФИ, ИМ) |
| ҚР 1616-2006 СТ және халықаралық GCP стандарттарына сәйкес әзірленген 1-ФҚ фармакологиялық құралға клиникалық сынаулар жүргізу | дана | ФҚ-1 | ФҚ-1 | ФҚ-1 | ФҚ-1 | ФҚ-1, АП | ФҚ-1, АП | АП |
| Интерполимер қосылыстар (ИПҚ) сыныбынан алынған химиялық қосылыстарға синтез және скрининг жүргізу |  |  |  |  |  | 2 ИПҚ | 2 ИПҚ | 2 ИПҚ |
| Ферросиликоалюминий алу үшін тәжірибелік-өнеркәсіптік сынақтар жүргізу | сынақтар саны | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 |
| ҚР-да тау кен-металлургия саласын дамытудың 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламасы шеңберінде Қазақстанның минералдық және техногендік шикізатын өңдеуге арналған технологиялар әзірлеу | технологиялар саны |  |  |  | 10 | 5 | 2 | 3 |
| ҚР-да тау кен-металлургия саласын дамытудың 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламасы шеңберінде жаңа технологияларға тәжірибелік-өнеркәсіптік сынақтар жүргізу | сынақтар саны |  |  |  | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атом энергетикасын дамыту жөніндегі журналдардағы жарияланымдардың саны | дана | 50 | 75 | 80 | - | 90 |  |  |
| Атом энергетикасы саласындағы аттестатталған немесе енгізілген технологиялардың, әдістемелердің саны | дана | 6 | 6 | 2 | - | 2 |  |  |
| Технологиялық регламенттердің саны | дана |  |  |  | - | - |  |  |
| Атом энергетикасы саласында алынған (берілген) патенттердің (өтінімдердің) саны | бірл. |  |  |  | - | 1 |  |  |
| Термоядролық энергетика саласында зерттеуші қондырғылар, әдістемелер және оларды енгізу бойынша ұсынымдар әзірлеу үшін ғылыми негіздер жасау | технологиялық әзірлемелер, әдістемелер | - | - | - | - | 1 |  |  |
| Тректі мембраналарды пайдалана отырып, атом реакторларының сұйық радиобелсенді қалдықтарын жасанды радионуклидтерден кешенді технологиялық тазалау | технология | - | - | - | - | 1 |  |  |
| ДЦ-60 үдеткішіндегі ғылыми-технологиялық зерттеулердің материалдары бойынша халықаралық конференциялардағы баяндамалар | бірл. |  |  |  | - | 3 |  |  |
| Инфекцияға қарсы препараттар бойынша патенттер саны | дана |  |  | 1 |  | 1 (ФҚ-1) | 1 (АП) | 1 (ФИ) |
| Тау кен - металлургия саласының техникалық, технологиялық және конструкторлық құжаттамаларының саны | құжаттамалар саны |  |  |  | 10 | 5 | 2 | 3 |
| Ферросиликоалюминий өндіру жөніндегі технологиялық регламенттердің саны | регламенттер саны | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Әртүрлі елдерде ферросиликоалюминий жобасы бойынша коммерцияландыру объектілеріне алынған патенттердің саны | патенттер саны |  | (5) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ферросиликоалюминий алу жөніндегі техникалық құжаттамалардың саны | құжаттамалар саны |  | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Әртүрлі елдердің шикізатынан алынған ферросиликоалюминийдің тәжірибелік партиясының саны | үлгілер саны |  | - | 2 | 3 | 3 | 6 | 9 |
| Сапа көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «Ғылыми-зерттеу жұмысы туралы есеп» 7.32-2001 МЕМСТ-қа сәйкестігі | % |  |  |  |  | 100 |  |  |
| Қазақстан Республикасында тау кен-металлургия саласын дамытудың 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламасы шеңберінде өткізілетін ғылыми-зерттеу жұмыстары «Ғылыми-зерттеу жұмысы туралы есеп» 7.32-2001 МСТ-қа сәйкес келеді | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Әртүрлі елдердегі ферросиликоалюминий жобасы бойынша халықаралық патенттеу | патенттер саны |  | (5) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Инфекцияға қарсы препараттар саласындағы халықаралық патенттеу | патенттер саны |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Тиімділік көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ғылымды көп қажет ететін ядролық технологияларды, әдістемелер мен жүйелерді әзірлеудің орташа құны | мың теңге | 15 000 | 12 150 | 14 735 | - | 14 200 |  |  |
| Минералдық және техногендік шикізатты өңдеу технологиясын, оның ішінде ферросиликоалюминий алу технологиясын әзірлеу бойынша ГЗЖ және ТКЖ орташа құны | мың теңге | 999 222 | 964 000 | 851 444 | 54 000 | 67 063 | 92 636 | 71 977 |
| 1 (бір) инфекцияға қарсы препаратты әзірлеудің орташа құны | мың теңге | 116 970 | 118 000 | 116 000 | 120 000 | 203 923 | 209 850 | 209 850 |
| Бюджеттік шығыстар көлемі | мың теңге | 3 120 572 | 2 114 176 | 2 513 111 | 2 484 840 | 2 817 174 | 2 784 748 | 2 350 922 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | (034) «Уран кеніштерін консервациялау және жою, техногендік қалдықтарды көму» | | | | | | | |
| Сипаттама | Қазақстан Республикасы аумағының радиациялық қауіпсіздігін арттыру: Ертіс химия-металлургия зауытының цехтарын және оған іргелес аумақты қауіпсіз жағдайға келтіру, қауіпсіздік және физикалық қорғау талаптарын орындай отырып, БН-350 реакторының пайдаланылған ядролық отынының ұзақ уақыт сақталуын қамтамасыз ету | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | | | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету | | | | |
| іске асыру тәсіліне байланысты | | | жеке бағдарлама | | | | |
| ағымдағы/даму | | | ағымдағы | | | | |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | Өлш. бірл. | 2009 жыл | 2010 жыл | жоспарлы кезең | | | жобаланған жыл | |
| 2011 жыл | 2012 жыл | 2013 жыл | 2014 жыл | 2015 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Бюджеттік бағдарламаның іс-шаралары: | мың теңге |  |  |  |  |  |  |  |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ағынды және жерасты сулардың мониторингі (сынамалар саны) | дана | 31 | 31 | 31 |  | 31 |  |  |
| РАҚ салынған контейнерлерді сақтау алаңын құру | дана | - | 1 | - |  | 1 |  |  |
| ЕХМЗ және Первомайск кентінің ластанған аумақтарын қалпына келтіру жобасын әзірлеу | дана |  |  |  |  | 2 |  |  |
| Первомайск кентінің, оның айналасындағы ластанған аумаққа және ЕХМЗ ластанған аумағына қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу | % |  |  |  |  |  |  |  |
| Ластанған аумақтарға қосымша радиациялық тексеру жүргізу | есеп |  |  |  |  | 1 |  |  |
| БН-350 реакторының пайдаланылған ядролық отынын (ПЯО) ұзақ уақыт қауіпсіз сақтау және физикалық қорғау | ПЯО салынған контейнерлер, дана |  |  |  |  | 60 |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ертіс химия-металлургия зауытындағы радиациялық қауіпті жағдайы жою. Объектілерді консервациялау | объектілер, дана |  |  |  |  | - |  |  |
| Сапа көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЕСКД стандарттарына, радиациялық қауіпсіздік нормаларына, санитариялық нормалар мен қағидаларға, ЖСҚ сәйкестігі | % | 100 | 100 | 100 |  | 100 |  |  |
| Тиімділік көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бұрынғы ЕХМЗ аумағындағы, РАҚ көму пункттеріндегі және оларға іргелес аумақтардағы радиациялық қауіпті жағдайды жоюдың, оның ішінде тоннадағы сұйық және қатты РАҚ сақтауға орналастырудың орташа құны: | мың теңге | 48,4 | 52,3 | 69,9 |  | 48,4 |  |  |
| ҚР ҰЯО РМК «Байкал -1» зерттеуші реакторлар кешенінің алаңында БН-350 реакторының пайдаланылған ядролық отыны салынған 1 контейнерді сақтаудың орташа құны | мың теңге | 632 | 812 | 1009 |  | 700 |  |  |
| Бюджеттік шығыстардың көлемі | мың теңге | 261 061 | 871 298 | 120 535 |  | 80 267 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | (038) «Қазақстан Республикасының аумағында радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету» | | | | | | | |
| Сипаттама | Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | | | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету | | | | |
| іске асыру тәсіліне байланысты | | | жеке бюджеттік бағдарлама | | | | |
| ағымдағы/даму | | | ағымдағы | | | | |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | Өлш. бірл. | 2009 жыл | 2010 жыл | жоспарлы кезең | | | жобаланған жыл | |
| 2011 жыл | 2012 жыл | 2013 жыл | 2014 жыл | 2015 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Бұрынғы Семей ядролық сынақ полигонының шекарасын мониторингілеу | аумақ (км) | 600 | 600 | 600 |  | 600 |  |  |
| белгі (дана) | 600 | 800 | 800 |  | - |  |  |
| табиғи тосқауылдар (км) | - | - | - |  | 20 |  |  |
| субъект | 50 | 55 | 64 |  | 55 |  |  |
| СИЧ-ке зерттеу (адам) | - | 50 | 100 |  | 100 |  |  |
| 2. Ядролық және радиациялық қауіпті объектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету және таратпау режимін қолдау бойынша іс-шаралар өткізу | Құрылыс (қума км) | 2 | 3 | 3 |  | - |  |  |
| штольня | 20 | 25 | 25 |  | 20 |  |  |
| 3. Ядролық қару қызметінің қалдықтарын, радиоактивті және улы қалдықтарды жою мен консервациялауды дайындау бойынша және ядролық сынақ полигонының радиациялық ластанған аумағын ремедиациялау (қалпына келтіру) бойынша іс-шаралар кешенін өткізу | зерттеулер алаңы (кв.км) | 560 | 850 | 850 |  | 920 |  |  |
| ремедиация алаңы (кв.км) | - | 0,02 | 0,02 |  | 0,02 |  |  |
| радиациялық- қауіпті объектілерді түгендеу | - | 5 | 10 |  | 8 |  |  |
| 4. Жарылыстардан кейінгі құбылыстардың ауқымын бағалау және бұрынғы Семей ядролық сынақ полигонының аумағындағы радиациялық жағдайдың анық картасын кезең-кезеңімен қалыптастыру | су пайдалану объектілері | 60 | 70 | 10 |  | 30 |  |  |
| паспорттар | 8 | 11 | 7 |  | 2 |  |  |
| мониторингтік ұңғымалар | 3 | 3 | 3 |  | 3 |  |  |
| Жерасты суларының радионуклидті ластану мониторингі | есеп | - | 2 | 2 |  | 2 |  |  |
| сынама | - | 20 | 40 |  | 40 |  |  |
| талдау нәтижелері (дана) | - | 20 | 40 |  | 40 |  |  |
| Жерасты суларының ластанған дақтарын жою | дақ |  |  |  |  |  |  |  |
| \*Қоршаған орта объектілерінің радионуклидті ластану мониторингі | есеп |  |  |  |  |  |  |  |
| сынама |  |  |  |  |  |  |  |
|  | талдау нәтижелері |  |  |  |  |  |  |  |
|  | гамма-түсірілімнің нәтижелері |  |  |  |  |  |  |  |
| \*Мониторинг базасының техникалық жағдайын қолдау | мониторинг бекеті |  |  |  |  |  |  |  |
| \*Өзекті жағдайдағы мониторингтің ақпараттық базасын қолдау | мониторинг базасы |  |  |  |  |  |  |  |
| \*Халық пен мемлекеттік органдарды хабардар ету | дәріс |  |  |  |  |  |  |  |
| Ядролық-физикалық қондырғылар кешені жабдықтарына қызмет көрсету және бақылау бойынша күнделікті операцияларды орындауы | регламенттік жұмыс күні | - | - | 248 |  | 248 |  |  |
| Ядролық-физикалық қондырғылар кешені жүйесінің жабдықтарын жөндеу | жүйе | - | - | 12 |  | 12 |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ССП тексерілген аумағының жалпы көлемі (18 500 км2) | % | 4 | 6 | 5 |  | 6 |  |  |
| ССП паспортталған ластанған объектілерінің саны | дана | 8 | 11 | 8 |  | 1 |  |  |
| ССП радиациялық жағдайының картасы | ССП алаңының % | 4 | 6 | 5 |  | 5 |  |  |
| Азғыр жерасты суларының радионуклидті ластану мониторингі | есеп | - | 2 | 2 |  | 2 |  |  |
| Қоршаған орта объектілерінің радионуклидті ластану мониторингі | есеп |  |  |  |  |  |  |  |
| Зерттеуші реакторлардың ядролық қауіпсіздігін қамтамасыз ету | реакторлар, дана |  |  |  |  | 3 |  |  |
| Объектілердің сақталуын қамтамасыз ету | объектілер, дана |  |  |  |  | 2 |  |  |
| Сапа көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жұмыстар НРБ-99 сәйкес | % | 100 | 100 | 100 |  | 100 |  |  |
| Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі санитариялық-гигиеналық талаптарға сәйкестігі | % |  |  | 100 |  | 100 |  |  |
| Тиімділік көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ядролық және радиациялық қауіпті объектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жұмсалған орташа шығындар | мың теңге | 1 375,3 | 1 165,1 | 1 287,3 |  | 7 124,7 |  |  |
| Бюджеттік шығыстардың көлемі | мың теңге | 825 168 | 932 055 | 901 098 |  | 598 475 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | (044) «Ядролық сынақтар мониторингі» | | | | | | | |
| Сипаттама | Ұлттық станциялар желісінің, Деректер орталығының, коммуникация жүйесінің ядролық сынақтар мен жер сілкіністерін бақылау туралы Қазақстан Республикасының халықаралық шарттар мен келісімдер бойынша техникалық міндеттемелерінің орындалуын қамтамасыз етуі. Ядролық жарылыстар мен жер сілкіністері туралы ақпараттың сенімді сақталуын және онымен алмасуды қамтамасыз ету | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | | | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету | | | | |
| іске асыру тәсіліне байланысты | | | жеке бюджеттік бағдарлама | | | | |
| ағымдағы/даму | | | даму | | | | |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | Өлш. бірл. | 2009 жыл | 2010 жыл | жоспарлы кезең | | | жобаланған жыл | |
| 2011 жыл | 2012 жыл | 2013 жыл | 2014 жыл | 2015 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Өлшеу-коммуникациялық кешенді құру | кешен |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Қосалқы жиынтық |  |  |  |  | 1 |  |  |
| 3-іс-шара |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Қызмет көрсетілетін станциялардың саны | дана | - | 11 | 11 |  | 13 |  |  |
| Қызмет көрсетілетін деректер орталықтарының саны | дана | - | 1 | 1 |  | 1 |  |  |
| Қызмет көрсетілетін коммуникация жүйелерінің саны | дана | - | 1 | 1 |  | 1 |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3-іс-шара |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мониторинг деректерінің алынатын көлемі (кемінде) | Гб | - | 190 | 190 |  | 190 |  |  |
| Сапа көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Станциялар, Деректер орталығы, коммуникация жүйесі үшін Ядролық сынақтарға жаппай тыйым салу туралы шарт бойынша (СТВТО) Ұйымның Дайындық комиссиясы әзірлеген талаптарға сәйкес сейсмикалық жазбалар мен құрылған деректер базасының пішімдеріне қойылатын талаптар | % | 100 | 100 | 100 |  | 100 |  |  |
| Тиімділік көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бір айда ядролық сынақтар мониторингіне жұмсалған орташа шығындар | мың теңге | 5 666,7 | 11 362,7 | 10 445,4 |  | 5 250,0 |  |  |
| Бюджеттік шығыстардың көлемі | мың теңге | 68 000 | 136 352 | 125 345 |  | 63 731 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | (047) «Ядролық медицина және биофизика орталығын құру» | | | | | | | |
| Сипаттама | Радиофармпрепараттарды өнеркәсіптік өндіру, диагностика мен терапияның жаңа әдістемелерін жасау және меңгеру, ядролық медицинаның жаңа өнімдерін жасау үшін ғылыми зерттеулер жүргізу үшін жағдайды қамтамасыз ету | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | | | бюджеттік инвестицияны жүзеге асыру | | | | |
| іске асыру тәсіліне байланысты | | | жеке бюджеттік бағдарлама | | | | |
| ағымдағы/даму | | | даму | | | | |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | Өлш. бірл | 2009 жыл | 2010 жыл | Жоспарлы кезең | | | Жобаланған жыл | |
| 2011 жыл | 2012 жыл | 2013 жыл | 2014 жыл | 2015 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ядролық медицина және биофизика орталығының өндірістік кешені объектілерін іске қосу | кешен |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Радиофармпрепараттардың өнеркәсiптiк өндiрiсiн ұйымдастыру және медициналық мақсаттағы бұйымдарды зарарсыздандыру үшiн Ядролық медицина және биофизика орталығының өндірістік кешені пайдалануға берілді | кешен |  | - | - | - | - |  |  |
| Сапа көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Радиофармпрепараттар өндiрiсi ҚР ДСМ талаптарына сәйкес келедi | % |  |  |  |  | - |  |  |
| Бюджеттiк шығыстардың көлемi | мың теңге |  |  |  | - | 367 936 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 050 «Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігі мен орнықтылығын қамтамасыз ету үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту» | | | | | | | |
| Сипаттама | Мыналардың жарғылық капиталын кейіннен ұлғайтумен «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту:  - «КЕГОК» АҚ «ВЛ 220 кВ ЦГПП–Осакаровка реконструкциялау» жобасын іске асыру үшін;  - «Самұрық-Энерго» АҚ «Балқаш ЖЭС-ін салу», «Кеңсай» қосалқы станциясын салу», ҚС 110/10кВ № 3А «Новая» қосалқы станциясын салу, ҚС 110/10-10кВ «Мамыр» қосалқы станциясын салу, ҚС-110/10 «Алтай» қосалқы станциясын салу, «АлЭС ЖЭО-1 күл-қож тазартудың комбинацияланған жүйесі», «ЖЭО-3 күл үйіндісін реконструкциялау және кеңейту, құрылыстың 2-кезеңі», «АлЭС» АҚ Алматы ЖЭО-2 реконструкциялау және кеңейту». III кезек. Бойлерлік жүйе» жобаларын іске асыру үшін;  - «Қазақстан темір жолы» АҚ «Қорғас-Жетіген ТЖ салу», «Өзен – Түркіменстан шекарасы ТЖ салу» жобаларын іске асыру үшін;  - «Қазмұнайгаз» ҰК» АҚ «Бейнеу-Бозой-Ақбұлақ газ құбырын салу» жобасын іске асыру үшін | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | | | бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру | | | | |
| іске асыру тәсіліне байланысты | | | жеке бюджеттік бағдарлама | | | | |
| ағымдағы/даму | | | даму | | | | |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | өлшем бірл. | 2009 жыл | 2010 жыл | жоспарлы кезең | | | жобаланатын жыл | |
| 2011 жыл | 2012 жыл | 2013 жыл | 2014 жыл | 2015 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Бюджеттік бағдарламаның іс-шаралары | мың теңге |  |  |  |  |  |  |  |
| «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту | мың теңге |  |  |  |  |  |  |  |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атом саласындағы серпінді жобаның, мемлекеттік тұрғын үй бағдарламасының, сондай-ақ, республикалық бюджетте көзделген қаражат шеңберінде «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ еншілес компанияларын капиталдандыру жолымен пайыздарды ескере отырып, рентабельділігі төмен жобалардың тиімді іске асырылуын қамтамасыз ету (жарғылық капиталдары ұлғайған еншілес кәсіпорындар саны) | бірл. |  | 5 | 12 |  |  |  |  |
| ҚС 110/10кВ № 3А «Новая» қосалқы станциясын салу» | дана |  |  |  |  |  |  |  |
| ҚС 110/10-10кВ «Мамыр» қосалқы станциясын салу | дана |  |  |  |  |  |  |  |
| ҚС-110/10 «Алтай» қосалқы станциясын салу | дана |  |  |  |  |  |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Балқаш ЖЭС-ін салу  Жобаны іске асыру кезеңі 2010 - 2015 ж.ж.  Жобаны іске асыру оңтүстік өңірдің жылына 6,86 млрд. кВтс құрайтын электр энергиясына тапшылығын жабуды қамтамасыз етеді |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «Кеңсай» қосалқы станциясын салу |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Трансформатор қуаттылығының артуы | МВА |  |  |  |  |  |  |  |
| АлЭС ЖЭС-1 күл-қож тазартудың комбинацияланған жүйесі |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жылына мынадай босату көлемін сақтай отырып, станцияның одан әрі пайдаланылу мүмкіндігін қамтамасыз ету: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - электр энергиясы | млн. кВс |  |  | 450 |  |  |  |  |
| - жылу энергиясы | млн. Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ЖЭО-3 күл үйіндісін реконструкциялау және кеңейту, құрылыстың 2-кезеңі |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жылына мынадай босату көлемін сақтай отырып станцияның әрі қарай пайдаланылу мүмкіндігін қамтамасыз ету: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - электр энергиясы | млн. кВс |  |  | 800 |  |  |  |  |
| - жылу энергиясы | млн. Гкал |  |  | 0,1 |  |  |  |  |
| «АлЭС» АҚ Алматы ЖЭО-2 реконструкциялау және кеңейту, III кезек. Бойлерлік |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жылына босатылатын жылу қуатын ұлғайту | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| Қорғас-Жетіген ТЖ салу |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теміржол салу | км |  |  |  |  |  |  |  |
| Қытайдан Қазақстанның оңтүстік өңірлеріне және Орталық Азия елдеріне дейінгі ара қашықтықтың қысқаруы | км |  |  |  |  |  |  |  |
| Өзен - Түркіменстанмен мемлекеттік шекара ТЖ салу |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теміржол салу | км |  |  |  |  |  |  |  |
| Өзен (Түркіменстанмен мемлекеттік шекара) учаскесінде жаңа жеке пункттер ашу | бірлік |  |  |  |  |  |  |  |
| Қазақстан мен Иран арасындағы теміржол желісі арақашықтығының қысқаруы | км |  |  |  |  |  |  |  |
| Бейнеу-Бозой-Ақбұлақ газ құбыры |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Компрессорлық станциялар саны | бірлік |  |  |  |  |  |  |  |
| Елді мекендерді қамту | бірлік |  |  |  |  |  |  |  |
| Пайдалану кезеңінде жұмыс орындарын құру | адам |  |  |  |  |  |  |  |
| ЦГПП–Осакаровка 220 кВ ӘЖ реконструкциялау |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Трансформатор қуаттылығының артуы | МВА |  |  |  |  |  |  |  |
| Сапа көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Республикалық бюджетте көзделген қаражат шеңберінде «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ капиталдандыру жолымен іске асырылатын жобалар саны | бірлік |  | 14 | 8 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тиімділік көрсеткіші |  | | | | | |  |  |
| 1 жобаға бөлінетін бюджеттік қаражаттың орташа сомасы | мың теңге |  | 9 996 276,2 | 12 070 976,75 |  |  |  |  |
| Бюджеттік шығыстардың көлемі | мың теңге | - | 139 947 867 | 144 851 721 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 051 «Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігі мен орнықтылығын қамтамасыз ету үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ кредит беру» | | | | | | | |
| Сипаттама | Мыналарды кейіннен кредиттеу үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ бюджеттік кредитін беру:  - «ҚТЖ» АҚ, жолаушылар вагондарын сатып алу үшін;  - «Досжан темір жолы (ДТЖ)» АҚ «Шар-Өскемен ТЖ құрылысы» жобасын іске асыру үшін, «БРК-Лизинг» АҚ, «Қазэкспогарант» АҚ | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | | | бюджеттік кредиттер беру | | | | |
| іске асыру тәсіліне байланысты | | | жеке бюджеттік бағдарлама | | | | |
| ағымдағы/даму | | | даму | | | | |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | өлшем бірл. | 2009 жыл | 2010 жыл | жоспарлы кезең | | | жобаланатын жыл | |
| 2011 жыл | 2012 жыл | 2013 жыл | 2014 жыл | 2015 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Бюджеттік бағдарламаның іс-шаралары | мың теңге |  |  |  |  |  |  |  |
| «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ бюджеттік кредит беру | мың теңге |  |  |  |  |  |  |  |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ-ның кредитін беру | дана |  | 2 | 4 |  |  |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жаңа жолаушылар вагондарымен қамтамасыз етілу | % |  |  | 9,1 |  |  |  |  |
| «Шар-Өскемен ТЖ құрылысы» жобасы бойынша ТЭН әзірлеудің бекітілген талаптарына сәйкестігі | % |  | 100 | 100 |  |  |  |  |
| Локомотивтерді экспорттау | дана |  |  | 10 |  |  |  |  |
| «БРК-Лизинг» АҚ қаржыландыру есебінен негізгі қаражатты жаңарту | % |  |  | 3 |  |  |  |  |
| Сапа көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ-тан кредит алған түпкі қарыз алушылардың саны | дана |  | 2 | 2 |  |  |  |  |
| Тиімділік көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 жобаға ұсынылған кредиттердің орташа сомасы | мың теңге |  | 9 401 500 | 11 650 000 |  |  |  |  |
| Бюджеттік шығыстардың көлемі | мың теңге | - | 18 803 000 | 46 600 000 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 055 «Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймақтың инфрақұрылымын дамыту» | | | | | | | |
| Сипаттамасы | «Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймақтың инфрақұрылымын дамыту | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарлама түрі | мазмұнына байланысты | | | бюджеттік инвестицияларды салымын жүзеге асыру | | | | |
| іске асыру тәсіліне байланысты | | | Жеке бюджеттік бағдарлама | | | | |
| ағымдық/даму | | | даму | | | | |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | өлшем бірл. | 2009 жыл | 2010 жыл | жоспарлы кезең | | | жобаланатын жыл | |
| 2011 жыл | 2012 жыл | 2013 жыл | 2014 жыл | 2015 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Әзірленген ЖСҚ | дана |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| Құрылыстың басталуына дайындық жұмыстарын жүргізу | бірлік |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Жер жұмыстарын жүргізу | бірлік |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Құбырларды тарту | бірлік |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Әкімшілік ғимаратын, өрт депосын, рұқсаттама бақылау пунктін салу | дана |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Көркейту |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  | | | | | |  |  |
| ИТП АӘА 2-кезегін салуды басталу үшін негіз | дана |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| Инженерлік коммуникациялар | % |  |  |  |  | 10 | 50 | 40 |
| Тиімділік көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «Жобаларды мемлекеттік ведомстводан тыс сараптау» РМК оң қорытындысын алу | дана |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| Құрылыс алаңын жайластыру | дана |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Пайдалануға беру туралы мемлекеттік қабылдау комиссиясының оң актісімен әкімшілік ғимаратын, өрт депосын, рұқсаттама бақылау пунктін салуды аяқтау | дана |  |  |  |  |  | 1 |  |
| Бас жоспарға сәйкес көркейту бойынша жұмыстардың аяқталуы | дана |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Бюджеттік шығыстардың көлемі | мың теңге |  |  |  | 250 000 | 3 237 500 | 10 000 000 | 7 342 043 |

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