

Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігінің 2010 - 2014 жылдарға арналған стратегиялық жоспары туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 4 ақпандығы № 70 Қаулысы

Ескерту. Тақырыпқа өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2010.09.03 № 886 Қаулысымен.

«Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік жоспарлау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің 2009 жылғы 18 маусымдағы № 827 Жарлығына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қоса беріліп отырған Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігінің 2010 - 2014 жылдарға арналған стратегиялық жоспары бекітілсін.

Ескерту. 1-тармаққа өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2010.09.03 № 886 Қаулысымен.

2. Осы қаулы 2010 жылғы 1 қантардан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

Қазақстан

Республикасының

Премьер-Министри

K. Мәсімов

Қазақстан

Республикасы

Үкіметінің

2010

жылғы

4

ақпандығы

№

70

қаулысымен

бекітілген

Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігінің 2010 - 2014 жылдарға арналған стратегиялық жоспары

Ескерту. Стратегиялық жоспар жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 2010.09.03 № 886 Қаулысымен.

Астана

Мазмұны

1. Миссиясы мен пайымдауды
2. Ағымдағы ахуалды талдау

- 3 . Стратегиялық бағыттар
- 4. Министрліктің функционалдық мүмкіндіктері
- 5. Ведомствоаралық өзара іс-қимыл
- 6 . Тәуекелдерді басқару
- 7. Нормативтік құқықтық актілер
- 8. Бюджеттік бағдарламалар

1. Миссиясы мен пайымдауы

М и с с и я с ы :

жана, жоғары технологиялық, бәсекеге қабілетті өндірістерді дамытуға ықпал ететін жағдай жасау.

П а й ы м д а у ы :

бәсекеге қабілетті ғылымды қажетсінетін өнім өзірлеуді және өндіруді қамтамасыз етуге қабілетті тиімді үлттық инновациялық жүйе;

әлемдік стандарттарға сәйкес келетін және өлшем бірлігін қамтамасыз ететін техникалық реттеудің топтық жүйесі;

отандық және шетелдік капиталды тартуға ықпал ететін қолайлы инвестициялық ахуал ;

электр энергетика ресурстарын өндірудің жедел қарқынымен қамтамасыз етілген экономикалық даму ;

жер қойнауын ұғымды және кешенді пайдалану.

2. Ағымдағы ахуалды талдау

1. Индустримальық даму

Экономиканың өндеуші салаларын дамыту

2008 жылы 10196,23 млрд. теңгеге өнім өндірілді, бұл 2007 жыл деңгейімен салыстырғанда 102,1 %-ды құрады.

Тау-кен өндіру өнеркәсібінде 2008 жылы өндіріс көлемі 6229,76 млрд. теңгені құрады, нақты көлем индексі 2007 жылмен салыстырғанда 105,3 %-ды құрады. Тау-кен өндіру өнеркәсібіндегі өсу қарқыны шикі мұнай мен ілеспе газ өндірісінің 5,3 %-ға, табиғи газ өндірісінің 15,1 %-ға ұлғауы есебінен өндеуші өнеркәсіпке қарағанда жоғары болды. Өндеуші өнеркәсіпте 2008 жылы нақты көлем индексі 2007 жылмен салыстырғанда 97,1 %-ды құрады.

2009 жылғы қантар - қарашада Қазақстанның барлық өнеркәсіп кәсіпорындары (шағын кәсіпорындарды, қосалқы өндірістерді, үй шаруашылығы секторын коса алғанда

) қолданыстағы бағамен 7 925,4 млрд. теңгеге өнім өндірді, 2008 жылғы тиісті кезеңге есептік кезеңнің нақты көлем индексі 100,7 %-ды құрады.

Тау-кен өндіру өнеркәсібінің өсу қарқыны есептік кезең үшін 105,7 %-ды құрады. Өсу табиғи газ өндірісінің (8,6 %-ға), шикі мұнай мен ілеспе газ өндірісінің 7,7 %-ға үлғаюы есебінен қамтамасыз етілді.

Өндеші өнеркәсіпте.

2009 жылғы 11 ай ішінде өндіріс көлемі алдыңғы жылдың тиісті кезеңімен салыстырғанда 6,3 пайызыңқ тармаққа (93,7 %) төмендеді. Қара металлургия өнімдері 392,7 млрд. теңгеге, тұсті - 511,8 млрд. теңгеге өндірілді. Қара металлургиядағы нақты көлем индексі 94 %-ды, ал тұсті металдар өндірісінде - 90 %-ды құрады.

Химия және фармацевтикалық өнеркәсіпте 2008 жылды ГЖӨ-дегі химия өнеркәсібі үлесі 0,86 %-ды, 2009 жылғы 1-ші жарты жылдың үшін - 0,64 %-ды құрады. Химия өнеркәсібінің негізгі капиталына салынған инвестициялар 2008 жылды - 8 006 млн. теңгені және 2009 жылғы 10 ай үшін 21 897,7 млн. теңгені құрады.

2009 жылдан бастап ауыл шаруашылығы өндірушілерінің отандық зауыттардан сатып алатын минералдық тыңайтқыштардың құнын арзандату бойынша жаңа бюджеттік бағдарлама іске асырылады. Бұл ретте субсидиялар отандық тыңайтқыштар өндіретін зауыттарға іске асырылған тыңайтқыштардың 1 тоннасына арналған субсидиялар нормативтеріне сәйкес ауыл шаруашылығы өндірушілерінің нақты сатып алған тыңайтқыштары үшін төленеді.

Қазақстанның фармацевтика өнеркәсібі индустріяның дамушы саласы бола отырып, онда жалпы тұрғыда - медициналық мақсаттағы бұйымдарды ұсақ өндірушілерді қоса алғанда, медициналық және фармацевтикалық өнім өндірушілерінің 79 кәсіпорыны бар

Бұл ретте Қазақстанда шығарылатын барлық дәрілердің ақшалай көрінісіндегі 90 %-дан астамы 5 ең ірі зауыттың үлесіне тиесілі. «Химфарм» АҚ, «Глобал Фарм» БҚ», «Ромат» ФК, «Нобел АФФ», «Нұр-Май Фарм» ЖШС, Қарағанды фармацевтикалық зауыты сияқты отандық кәсіпорындары өндірістің толық тізбелі бар кәсіпорынды білдіреді.

Қазақстанның фармацевтикалық нарығының негізгі бөлігін құндық көріністе 90 %-ға дейін және заттай көріністе 70 % импортталған өнім құрайды, отандық дәрілік құралдардың үлесі тиісінше 10 % және 30 % құрайды. Қазақстандағы медикаменттердің жиынтық нарығы шамамен 6000 атаулармен есептеледі.

Дәрілер өндірісі баяу дамып келеді, он бес жыл ішіндегі нарықтағы отандық өндірушілердің үлесі 3 %-дан 10 %-ға дейін үлгайды. Қазақстанның фармацевтикалық кәсіпорындары республика тұтынатын медикаменттердің көлемінен құндық мәніндегі 10 %-дан аспайтын өнім шығарады, бұл уақытта Ресей Федерациясында бұл көрсеткіші 33 % - дағы астамын құрайды.

Құрылымыс индустріясында және құрылымыс материалдары өндірісінде:

2008 жылы өндіріс көлемі 398,5 млрд. теңгені құрады, импорт 347,5 млрд. теңге сомасын құрады, құрылым материалдары өндірісін дамытуға бағытталған тартылған инвестициялар көлемі 53,6 млрд. теңгені құрады.

2008 жылы Қазақстан Республикасының тұтынуындағы құрылым материалдарының жалпы өндіріс үлесінің көлемі 53,3 %-ды құрады.

2009 жылғы қантар - қазанда құрылым материалдарының, бұйымдардың және конструкциялардың өндіріс көлемі 150,2 млрд. теңгені құрады. Құрылым материалдарының, бұйымдардың және конструкциялардың өнеркәсібін дамытуға бағытталған, тартылған инвестициялар көлемі 2009 жылғы қантар - казан ішінде барлығы 22,9 млрд. теңгені құрады, алайда мұндай көлемдер саланы тұрақты дамыту үшін жеткіліксіз, бұл негізгі қорлардың, әсіресе олардың белсенді бөліктерінің күрт есекіруінде

алып

кеledgei.

Құрылым индустриясының өнеркәсіптік базасы құрылым саласындағы өнімдердің көлемдері мен номенклатурасы бойынша қажеттілігін толық көлемінде қанағаттандырмайды. Құрылым секторының қажеттіліктерін қамтамасыз ету үшін жеке өндірістік база: қазіргі заманғы цемент зауыттары, табақ шыны, әрлеу материалдарының, темір бетон және керамика бұйымдарының өндірісі жеткілікті дамымаған

немесе

жоқ.

Женіл және ағаш өндеу өнеркәсібінде.

2008 жылды 2007 жылмен салыстырғанда тоқыма және тігін өнеркәсібіндегі өнімдер өндірісінде - 10,4 %-ға; былғары, былғарыдан жасалған бұйымдар өндірісінде және аяқ киімдер өндірісінде - 28,1 %-ға өсу байқалған. Өндірістің артта қалуы целлюлозды-қағаз өнеркәсібінде және баспа ісінде- 14,4 %, сүректі өндеуде және ағаштан жасалған бұйымдар өндірісінде - 1,1 % болды.

Тоқыма және тігін өнеркәсібінде 2009 жылғы қантар - қарашада 20,3 млрд. теңгеге өнім өндірілген, 2008 жылғы тиісті кезеңге есептік кезең үшін өнімдердің нақты көлемінің индексі 86,6 %-ды құрады.

Былғары, былғарыдан жасалған бұйымдар мен аяқ киімдер өндірісінде 2009 жылғы қантар - қарашада 2,362 млрд. теңгеге өнім өндірілді, 2008 жылғы тиісті кезеңге есептік кезең үшін өнімдердің нақты көлемінің индексі 91,9 %-ды құрады.

Өндірістің жүргізіліп отырған жаңғыртуына қарамастан саланың жұмыс істеп тұрған кәсіпорындарында қосылған құны жоғары өнімдердің (маталардың, тігін және тоқыма бұйымдарының және т.б.) үлесін арттыру бағытында женіл өнеркәсіп күрделі экономикалық жағдайда

түр.

Дамудың жалпы үрдісі сала әлеуетінің төмендеуімен сипатталады, өйткені өндірісті тоқтатқан кәсіпорындардың саны құрылатын кәсіпорын сандарынан артық болады. Өндірістің өсу қарқының және көлемдерін төмендету процесі халықтың өмір сұру деңгейінің өсуі мен ішкі нарықта киім және аяқ киім сатып алу сұранысынан ұлғаюы реценде болады. Тек, 2005 - 2008 жылдар шегінде республиканың өнеркәсіп

құрылымындағы салалар үлесі 2,1 %-дан 0,7 %-ға дейін төмендеді. Белсенді әрекет ететін кәсіпорындар саны 608-ден 514-ке дейін төмендеді.

Ағаш өндеу өнеркәсібінде 2009 жылғы қантар - қарашада 7881 млн. теңге сомаға өнім өндірілді, өнімнің нақты көлемінің индексі 2008 жылғы үқсас кезеңге қатынасы бойынша 108,3 %-ды құрады.

Геология

2008 жылы жерасты сулары мен қауіпті геологиялық процестерге мемлекеттік геологиялық зерттеу, мониторинг, қолданбалы ғылыми зерттеулер, мұнай және өздігінен төгілетін гидрогеологиялық ұнғымаларды жою жүргізілді.

Аландарды геологиялық жете зерттеу (АГЗ-200) қазіргі заманғы геологиялық негізді алуға және қатты пайдалы қазбалардың әртүрлі түрлерінің кенорындарын анықтау үшін перспективалы 104 объектіні анықтауға мүмкіндік берді, енді олардың қорларын бекітумен жұмысты жалғастыру қажет.

Геологиялық барлау жұмыстарын орындау нәтижесінде пайдалы қазбалардың кейбір негізгі түрлері бойынша қорлардың өсуі: алтын 50 тоннаны; мыс - 840 мың тоннаны; никель - 407 мың тоннаны; марганец кені - 6 млн.тоннаны; темір рудасы - 82 млн. тоннаны; мұнай - 61 млн. тоннаны; газ - 4 млрд. текше метрді құрады.

Минералдық ресурстар Қазақстан экономикасының негізін құрайтын және қала қураушы болып табылатын тау-кен metallургия кешені кәсіпорындарының тұрақты дамуын қамтамасыз ететіндіктен, бұдан кейінгі геологиялық зерттеулерді жандандыру қ а ж е т .

Геологиялық ақпаратты қалыптастыру мемлекеттік органдар мен жер қойнауын пайдаланушыларды жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы толық әрі дұрыс ақпаратпен қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

Цифрлық геологиялық ақпарат жинау және өндеу мақсатында ақпараттық жүйе құру, геологиялық материалдарды цифrlау бойынша жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы Мемлекеттік компьютерлік дерекқор құру жөніндегі жұмыстар ж а л ғ а с у д а .

509 елді мекен ауыз су қорымен қамтамасыз етілді.

Каспий теңізінің су басу аймағында 8 авариялық мұнай ұнғымасы мен өздігінен төгілетін 130 ұнғым жойылды.

Перспективада елдің минералдық-шикізат кешенінің ресурстық базасын дамытудың 2003 - 2010 жылдарға арналған бағдарламасына сәйкес саладағы жоспарлы жұмысты жалғастыру қажет.

2. Инновациялық даму

Ұлттық инновациялық жүйені қалыптастыру

Ұлттық экономиканы одан әрі жаңғырту, әртараптандыру және бәсекеге қабілеттілігін арттыру жөніндегі табысты процесс мемлекеттің индустриялық-инновациялық саясатын кейіннен іске асырумен тікелей байланысты.

Қазақстан Республикасының 2020 жылға дейінгі Стратегиялық даму жоспарын іске асыру үшін инновациялық индустрияландыру шеңберінде мемлекеттің күш-жігерін шоғырландыру қажет болатын жеті бағыт айқындалды. Бұлар агрономикалық кешен және ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өндіре; энергетика (таза энергетиканы дамытуды қоса алғанда); құрылым индустриясын дамыту және құрылым материалдарын өндіру; мұнайды қайта өндіре және мұнай-газ секторының инфрақұрылымы; металургия және дайын металлургиялық өнімдердің өндірісі; химия, фармацевтика және қорғаныс өнеркәсібін дамыту; көліктік және телекоммуникациялық инфраструктуры .

Министрлік инновациялық даму саласындағы уәкілетті орган ретінде мемлекеттің, жеке бизнес пен азаматтық қоғамның басымдықтарын инновациялық қызметті жандандыруға және әлемдік экономикадағы қазіргі уақыттағы өзгерістерді елдің технологиялық деңгейін арттыруға уақтылы қайта бағдарлау бойынша шараларды қабылдайды .

Заңнамалық базаны жетілдіру шеңберінде «Инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына өзгерістер мен толықтырулар енгізілді. Осы Заңда негізгі қызметі инновациялық саланы дамытуға бағытталған әртүрлі заңды тұлғалардың мұдделерін кеңейтеттің нормалар көзделген. Атап айтқанда, ол «Инжиниинг және технологиялар трансферті» АҚ, «Ғылым қоры» АҚ және «ҚазАгроИнновация» АҚ даму институттарына қатысты болады. Бұдан басқа жоғарыда көрсетілген заң жобасының тағы бір сипатты ерекшелігі инновациялық қызметті мемлекеттік қолдауды Қазақстан Республикасы Үкіметінің қаулысымен бекітіletтің және республикалық бюджет қаражатынан қаржыландырылатын Инновациялық дамыту шараларының кешенін қалыптастыру арқылы жүзеге асыру болып табылады. Инновациялық дамыту шараларының кешенін инновациялық қызмет саласындағы уәкілетті орган қалыптастырады және инновациялық даму институттары іске асырады.

Ұлттық инновациялық жүйенің негізгі элементтерін қалыптастырудың 1-кезеңінде (2005 - 2007 жылдар) Ұлттық инновациялық қорды, Ғылым қорын, Инжиниинг және технологиялар трансферті орталығын, 8 өнірлік технопарктерді, 11 отандық және шетелдік қорларды қамтитын қаржылық және инновациялық инфрақұрылым құрылды.

«Инжиниинг және технологиялар трансферті орталығы» АҚ.

«ИТТО» АҚ-ға ұлттық инновациялық жүйеде инновациялық инфрақұрылымды қалыптастыру мен даму жөніндегі үйлестіруші рөлі бөлінді. Бұған байланысты, «ИТТО» АҚ өзіне ҰАЖ және F3TKЖ нәтижелерін дайындау элементін арнайы экономикалық

аймақ, индустриялық аймақ және әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорациялар негізінде инновациялық өндірісті тәжірибелік құру элементтерін де технопарктарын қамтитын бірыңғай ұлттық инновациялық құрылымды құру жөніндегі мақсатқа сай жұмысты жүргізді.

Алматы, Қарағанды және Орал қалаларында З өнірлік технопарктар құрылды. Өнірлік технопарктар өнірлерде жеткілікті дамымаған зертханалық кешен, оқыту орталықтарының қызметін, технология трансфертері, инжинириング және т.б. бойынша қызмет көрсетеді. Қазіргі уақытта, ТЭН әзірленді және Солтүстік Қазақстан, Оңтүстік Қазақстан, Шығыс Қазақстан облыстарында және Астана қаласында төрт өнірлік технопарктарді құру бойынша жұмыс басталды.

Бұдан басқа, «ИТТО» АҚ-ға берілген «Ақпараттық технология паркі» АЭА-ның және ҚАЗФТУ технопаркі активтері республикағы инновациялық инфрақұрылымды дамыту жөніндегі институттың әлеуетті мүмкіндіктерін кеңейтті.

«ИТТО» АҚ ақпараттық алмасуды кеңейту және серпінді технологиялар трансфертін жүзеге асыру мақсатында Қазақстандық технологиялар трансфертері желісін (ҚТТЖ) құрды. Қазіргі уақытта ҚТТЖ Ресей және Белоруссия технологиялар трансфері желілерінің сертификатталған мүшесі болып табылады және олардың сайттарында өз клиенттерінің әзірлемелерін орналастыру мүмкіндігіне ие. ҚТТЖ бұдан әрі Еуропалық технологиялар трансфертері жүйесіне кіреді деп болжануды. Құрылатын Инновация және патенттер банкі ҚТТЖ-ның әлеуетті мүмкіндіктерін кеңейтуге мүмкіндік береді.

Каржылық даму институттары.

2003 жылы құрылған «Ұлттық инновация қоры» АҚ-ның негізгі мақсаты елде инновациялық белсенділікті арттыруға жәрдемдесу және жоғары технологиялық, әрі ғылымды қажетсінетін технологияларды дамыту болып табылады.

Жоғары технологиялық және ғылымды қажетсінетін технологияларды дамыту мақсатында «ҮИҚ» АҚ мына міндеттерді шешуге бағытталған еліміздің венчурлік индустриясын қалыптастыру және дамыту қызметін жүзеге асырады:

экономиканың инновациялық секторына коммерциялық инвестицияларды тарту және барабар бақылауды қамтамасыз ету;

жаңа өндірістік қуаттарды игеру, жаңа жұмыс орындарын құру;

отандық әзірлемелерді коммерцияландыру және осы арқылы инновациялық өнімнің отандық нарығының бәсекеге қабілеттілігін арттыру.

2008 жылғы 31 желтоқсандағы жағдай бойынша «ҮИҚ» АҚ-ға барлығы 502 жоба түсті, оның ішінде: 147 инвестициялық жобалар, 351 ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелер, жыл сайынғы NIFS50K конкурсы жеңімпаздарының 4 жобасы. 2008 жылғы 31 мамырдағы жай-күй бойынша тау-кен өндіру, мұнай-газ, химия және медицина өнеркәсібі, машина жасау, ауыл және орман шаруашылығы, ақпараттық технологиялар саласы, құрылым, металлургия тәрізді

салаларда 33 ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелер мен 5 инвестициялық жоба аяқталды.

2009 жылғы 1 желтоқсандағы жай-күй бойынша 9 инвестициялық жоба, тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердің 15 жобасы іске асырылуда, 3 жоба әлі қаралу сатыснда тұр.

Көр өз қызметі шеңберінде 6 қазақстандық венчурлік қор құрды:

1. «ВФ Адвант» АҚ - фармацевтика және биотехнология;
2. «АИФРИ «Сентрас» АҚ - әртүрлі салалар;
3. «ФВТ Арекет» АҚ - старт-ап компанияларындағы инвестициялар;
4. «Glotur Technology Fund» АҚ - ақпараттық технологиялар;
5. «Almaty Venture Capital» АҚ - құрылыш материалдары және технологиялар;
6. «LogyCom» АҚ - ақпараттық технологиялар.

2009 жылдың 11 айы ішінде қазақстандық венчурлік қорлар жобаларды қаржыландыру бойынша 38-ден астам өтініш қаралды, құны 2 120,98 млн. теңге 3 жоба қаржыландыруға макұлданды. 2009 жылғы 1 желтоқсандағы жай-күй бойынша жергілікті венчурлік қорлар жалпы сомасы 10,3 млрд. теңге болатын 17 жобаны қаржыландыруды, Қордың үлесі 4,3 млрд. теңгені құрайды.

Отандық венчурлік қорлардың жұмыс тиімділігін бағалау үшін кезең ішінде тартылған жобалар және инвестициялардың өсу саны бойынша Тиімділіктің басым көрсеткіштері әзірленді, келісілді және бекітілді.

Отандық өндіріске қазіргі заманғы технологияларды дамыту және енгізу үшін Қор 5 шетелдік венчурлік қорлардың акционері болды.

Бұдан өзге, отандық және шетелдік инвесторларды тарта отырып, қазақстандық венчурлік инфрақұрылымды дамыту жөніндегі бағдарламаны іске асыру үшін 2010 жыл ішінде инвестициялау географиясы бар, Қазақстан Республикасының аумағымен шектелмеген отандық және шетелдік инвесторлармен бірлесіп 10 жыл жұмыс істей мерзімі бар 2 венчурлік қор құру жоспарлануда.

Сонымен қатар, қолданыстағы жобалардан және таза пайдадан жоспарланған шығындар қаражатының жартысы жаңа инновациялық жобаларды қаржыландыруға бағытталатын болады. 2010 жылдан бастап 2014 жыл аралығында 7 500 млн. теңге сомасына жаңа 15 жобаны қаржыландыру жоспарлануда, жылына орташа есеппен жаңа 3 инновациялық жоба.

Бұл жобаларды іске асыру жаңа жұмыс орындарын құруды, жаңа қызметтер мен өндірістерді дамытуды қамтамасыз етеді.

Қазақстандағы кәсіпорындардың инновациялық белсенділік деңгейі 3 жыл бойы 4 %-дан сәл астам деңгейде ауытқып тұрды, бұл ЕО елдерінен анағұрлым төмен. Бұдан өзге проблемалық мәселе ғылымды қаржыландыру көлемі болып табылады. Мәселен, қолдағы деректер бойынша ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерге мемлекеттің жыл

сайынғы шығыстары орташа есеппен мыналарды (ЖІӨ-ден): АҚШ-та және Жапонияда - 3 %-ды, Германия мен Францияда - 2 - 2,5 %-ды, Швецияда - 4,0 %-ды құрайды.

3. Энергетикалық кешенді дамыту

Электр энергетикасы

2008 жылы электр энергиясын өндіру 2007 жылмен салыстырғанда 4,8 %-ға өсті және 80,0 млрд. кВтс. құрады. Электр энергиясын тұтыну 80,6 млрд. кВтс. құрады, бұл откен жылғы көрсеткіштен 5,5 % жоғары.

2009 жылы электр энергиясының күтілетін өндірісі 78,72 млрд. кВтс құрайды.

Қазақстан Республикасының бірынғай электр энергетикасы жүйесі (БЭЖ) Ресей Федерациясы мен Орталық Азия елдерінің энергия жүйелерімен қосарлас режимде орнықты жұмыс істейді.

Елдің энергетикалық қауіпсіздігі мен экономиканың тұрақты дамуын қамтамасыз ету бойынша электр энергетикасы саласының стратегиялық міндеттерін шешу үшін Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2007 жылғы 31 мамырдағы № 147-ө өкімімен Қазақстан Республикасының электр энергетикасы саласын дамыту жөніндегі 2007 - 2015 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары әзірленді және бекітілді.

2015 жылға дейінгі электр тұтыну мен электр жүктемесінің деңгейлерін болжаяу негізінде Қазақстан БЭЖ-і оңтүстік аймағының болжалды қуат тапшылығы, электр станцияларындағы іске қосылатын қуаттар анықталды, оңтүстік аймақта (Балқаш ЖЭС) базалық электр станциясын орналастыру бойынша негізdemeler мен ұсыныстар және одан қуат берудің алдын ала жасалған схемасы дайындалды, сондай-ақ Қазақстан Республикасының электр энергетикасын дамытуға қажетті инвестиция есептелді.

Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар министрінің 2009 жылғы 26 маусымдағы № 153, № 154 бұйрықтарымен электр энергиясының 2015 жылға дейінгі теңгерімі, қайта құруға, жаңғыртуға және кеңейтуге жататын электр энергетикасы объектілерінің тізбесі, сондай-ақ жаңа электр энергетикасы объектілерінің құрылышы бекітілді.

Қазақстанның үш энергетикалық аймағы бойынша энергия беруші қуаттарды, электр желілерін кеңейту, жаңғырту және қайта көру бойынша инвестициялық жобалардың әзірлемесі жүзеге асырылада.

Дүниежүзілік экономикалық форумның 2009 жылғы деректері бойынша Бәсекелестік қабілетінің ғаламдық индексінің «Инфрақұрылым сапасы - электр» индикаторы рейтингте 4 позицияға жоғарылады және 77-орынды (81-ден) иеленді.

Энергия үнемдеу

Қазіргі уақытта іс жүзінде әлемнің өнеркәсібі дамыған барлық мемлекеттерінде
енергия үнемдеу мәселесі қарқынды шешілуде.

Қазіргі заманғы нормативтік-құқықтық базаны өзірлеу елде энергия үнемдеу және
енергия тиімділігін дамытудың негізгі талабы болып табылады. Осылай байланысты, «
Энергия үнемдеу туралы» Заңның жобасы Қазақстан Республикасының Парламентіне
қарастауға енгізілді.

Энергия үнемдеу - бұл бейіндік министрліктің ғана емес, жалпы мемлекеттік
ауқымдағы міндет. Энергия үнемдеу бойынша барабар шара қабылдау өнеркәсіп және
тұрғын үй-коммуналдық саласының барлық аяларында қамтамасыз етілуге тиіс.

«Энергия үнемдеу туралы» Заң жобасында өнеркәсіптегі энергия тұтынуды
төмендету үшін мынадай шаралар көзделеді:

1) жаңа объектілерді оларға есепке алу аспаптары мен отын-энергетика
ресурсстарының шығынын реттеу жүйесін орнатпай пайдалануға беруге тыйым салатын
норма көзделеді;

2) энергия тиімді құрылғыларды әкелушілер үшін кедендейкі женілдіктер белгілеу;

3) кейіннен мониторинг жасау үшін ірі кәсіпорындар мен ұйымдар енгізілетін
енергия үнемдеу туралы деректердің Мемлекеттік тізілімін жасау;

4) берілген міндетті орындағаны үшін әкімшілік жауапкершілік қолдана отырып,
уақытында жөндеу жүргізуге және мұлікті жаңғыртуға міндет белгілеу;

5) энергия тұтыну нормативтері.

Заң жобасында: энергия тұтыну нормативтерін бекіту; тұтынушылар мен электр
енергиясын өндірушілердің құқықтары мен міндеттерін белгілеу және олардың заң
нормаларын орындауына байланысты әкімшілік жауапкершілік белгілеу;
пайдаланылатын үй-жайлар мен құрылғыларды міндетті энергетикалық тексеру;
құрылыш жобаларына міндетті сараптама жасау; энергия тиімділігі деңгейі
нормативтерден артық жаңа құрылыш объектілерін салуға тыйым салу; энергия
үнемдеу үшін мониторингке жататын объектілердің тізіліміне енгізу; мемлекеттік
органдардың бақылау және қадағалау функцияларын регламенттеу көзделеді.

Жаңартылатын энергия көздері. Қазақстанның электр энергетикасын дамыту және
экологиялық проблемаларын шешудің басым бағыттарының бірі жаңартылатын
енергетика ресурстарын пайдалану болып табылады. Қазақстанда жаңартылатын
енергетика ресурстарының әлеуеті (су энергиясы, жел және құн энергиясы) аса
манызды. Қазақстан Республикасының Президенті «Нұр-Отан» ХДП партиясының
кезектен тыс XII съезінде «Қазақстанның индустримальық-технологиялық дамуы біздің
болашағымыз үшін» сөйлеген сөзінде манызды бағыт жаңартылатын энергия көздерін
желдің күші мен құн сәулесін пайдалану есебінен дамыту болып табылатынын атап
көрсетті.

Қазақстан аумағы үшін жаңартылатын энергия көздерінің мынадай түрлері: шағын
су электр станциялары; құн жылу және электр энергиясын өндіруге арналған құн

қондырғылары; жел энергетикасы неғұрлым перспектиналы.

Жаңартылатын энергия көздерін қолдау бойынша бірнеше шараларды көздейтін «Жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қолдау туралы» Қазақстан Республикасының Заңы 2009 жылы 4 шілдеде қабылданды.

Бүкіл әлем бойынша жаңартылатын энергия көздерін пайдалану өсіп келеді.

Көмір өндіру саласы

Көмір өндіру саласында 2008 жылы 104,9 млн. тонна көмір өндірілді, бұл 2007 жылмен салыстырғанда 11,2 млн. тоннаға көп. Алғашқы рет соңғы 10 жылда көмір өндірудің 100 миллиондық межесі еңсерілді. Көмір өндіруші компаниялар экспортқа 33,0 млн. тонна, өсуі 2007 жылға қарағанда 128 %, Қазақстанның энергетикалық кәсіпорындары - 47,3 млн. тонна, өсуі - 106 %, коммуналдық-тұрмыстық тұтынушылар мен халыққа - 11,2 млн. тонна көмір жеткізді.

Тұтастай алғанда, көмір саласы 2008 жылы экспорттық мүмкіндіктер сияқты ескелең ішкі қажеттілікті де қамтамасыз етті.

Жекелеген көмір өндіруші кәсіпорындарда өндіріс пен басқаруды шоғырландырудың жоғары дәрежесіне кол жеткізілді. Тұрақты даму мен көмірдің баланстық қорларын тиімді алушы көздейтін өнеркәсіптік-технологиялық саясат жүзеге асырылада.

Сонымен бірге, 2009 жылы экономикалық дағдарыс жағдайында көмір өндіру көлемінің төмендеуі байқалады. 2009 жылы көмір өндірудің күтілетін көлемі 93,6 млн. тоннаны құрайды, бұл 2008 жылғы деңгейден 11,3 млн. тоннаға немесе 10,9 %-ға төмен.

Көмір өндіру көлемінің төмендеуінің негізгі себептері Қазақстан Республикасы мен Ресей Федерациясының тұтас электр станцияларының экономикалық дағдарыс салдарынан көмір өнімдерін тұтынудың азаюы, сондай-ақ 2008 жылмен салыстырғанда қыстың жылды болуы болып табылады.

Калыптасқан жағдайды ескере отырып, көмір өндіруші кәсіпорындар белгіленген шараларды орындау бойынша жұмысты жалғастыратын болады.

Атом өнеркәсібі

Қазақстан Республикасында атом өндіру көлемі 2008 жылы 8512 тоннаны немесе 2007 жылмен салыстырғанда 128 % құрады. Уранның шала тотығын-тотығын өндіру көлемі 8130 тоннаны құрады, өсуі 2007 жылғы деңгейге Қарағанда 30 % құрады. Отындық таблеткалар шығару көлемі 176 тоннаны құрады. Уранның диоксид ұнтағын өз шикізатынан өндіру көлемі 2007 жылғы деңгейде сақталды және 34,7 тоннаны құрайды.

Бериллий өнімін шығару 1689 тоннаны құрады. Алдыңғы жылмен салыстырғанда,

өнім шығару 6,3 %-ға ұлғайды. Тантал өнімін шығару көлемі 306 тоннаны құрады. Тантал өнімін шығару 2007 жылдың деңгейіне қарағанда 74 %-ға ұлғайды. Ниобий өнімін өндіру көлемі 65 тоннаны құрады. Алдыңғы жылмен салыстырғанда өнім шығару 40 % -ға артты.

2009 жылы күтілетін уран өндіру көлемі 13462 тоннаны құрайды.

Жұмыс істеп тұрған кеніштерде уран өндірудің көлемін ұлғайту жөніндегі жұмыстар жалғастырылуда және жаңа кеніштер пайдалануға берілмек. Ресеймен, Жапониямен, Канадамен өндіру жөніндегі бірлескен қасіпорындар құрылды.

Экспортқа отындық таблеткаларды, табиғи уранды жеткізіп беру, француздық «АРЕВА» және американдық «General Electric» үшін скрапты қайта өндеу бойынша ядролық-отын циклінің қызметі жүзеге асырылуда. Батыс дизайнының реакторлары үшін отындық таблеткаларды сертификаттау бойынша жұмыс жүргізілуде.

Атом энергетикасын отынмен қамтамасыз ететін бәсекеге қабілетті сала құру бірінші кезекте отандық атом электр станцияларын (АЭС-ті) отынмен жабдықтау мәселесін шешуге мүмкіндік береді, ал келешекте Қазақстан Республикасының жоғары технологиялық уран өнімінің әлемдік нарығындағы дербес ұстанымын қамтамасыз етеді.

Осы міндеттерді шешу үшін «Қазатомөнеркәсіп» ҰАҚ» АҚ базасында толық ядролық отын тізбегінің сатылас интеграцияланған компаниясын құру көзделуде. Осы мақсатта жоғары технологиялы уран өнімдерін өндіретін қасіпорындар құрылуда: Ангарск қаласында (РФ) уранды байытатын бірлескен қазақстан-ресей қасіпорны құрылды; канадалық «Самесо» корпорациясымен «Үлбі металлургия зауыты» АҚ базасында «Қазатомөнеркәсіп» ҰАҚ» АҚ-пен бірлескен уран гексафторидің шығаратын қасіпорын құру жөніндегі келісімге қол қойылды; «АРЕВА» француз компаниясымен «Қазатомөнеркәсіп» ҰАҚ» АҚ-пен АЭС-ке арналған ядролық отын өндірудің түпкілікті өнімі - ядролық реакторлар үшін жылу бөлөтін құрастырымдар (ЖБҚ) шығаратын бірлескен қасіпорын құру жөніндегі келісімге қол қойылды.

Ақтау қаласындағы БН-350 реакторын пайдаланудан шығару жөніндегі жұмыстарды жалғастыру қажет. Ол үшін сұйық радиоактивті қалдықтарды қайта өндеу кешенін салу және 2009 жылы пайдаланылған ядролық отынды Ақтау қаласынан Курчатов қаласына көшіру және «МАӘК-Қазатоменөркәсіп» ЖШС-тің аймағында сұйық радиоактивтік қалдықтарды сактау үшін резервтік сыйымдылықтарды құрастыру мәселе рін шешу көрек.

2008 жылдың желтоқсанында жоғары сыйымдылықты тантал ұнтақтары өндірісін құру жөніндегі жоба аяқталды, нысаналар мен сымдарды шығару мақсатында тантал өндірісін қайта құру бойынша жоба іске асрылуда.

Атом энергетикасы

Бүкіл әлемде энергетикалық қажеттіліктің өсуі, мұнай мен табиғи газ бағасының тұрақсыздығы; органикалық отынды пайдалануға байланысты экологиялық шектеулер; бірқатар елдердегі энергиямен жабдықтау сенімділігіне қатысты аландаушылық жаңа энергетикалық технологияны дер кезінде дайындауды өзекті етіп отыр. Жаңадан жаңартылатын энергия көздері мен басқарылатын термоядролық синтезді белсенді түрде зерттеу әзірше оларды кең ауқымда дәстүрлі отынның орнын басатын шынайы бәсекеге қабілетті тәсілдер ретінде қарауға мүмкіндік бермейді.

Атом энергетикасы басқа энергия технологияларымен салыстырып қарағанда маңызды принципті ерекшеліктерге ие:

ядролық отында миллиондаған есе көп энергияның шоғырлануына және іс жүзінде сарқылмас ресурстарға ие болады;

атом энергетикасының қалдықтары біршама аз көлемде болады және сенімді оқшауландырылуы мүмкін, ал олардың неғұрлым қауіптілерін ядролық реакторларда «біткен ше жағуға» болады;

ядролық отын циклі қалдықтардың радиоактивтілігі мен радиоулылығы олардың уран ендірілетін рудадағы мәнінен асып түспейтіндей болып іске асырылады.

Сонымен, ядролық энергетика қазып алынатын органикалық отында энергетиканың едәуір бөлігінің біртіндеп орнын толтыру және басым энергия технологиясы ретінде қалыптасуы үшін барлық қажетті әлеуетті қасиетке ие болады.

Қазақстанның әртүрлі өнірлеріндегі электр энергиясын өндіру мен тұтыну динамикасын талдау электр тұтынудың өсу қарқынының едәуір өскенін көрсетеді және бұл үрдіс болашақта сақталады. Электр тұтынудың өсу қарқынының едәуір өсүі Еуразия өнеркәсіптік қауымдастыры корпорациясы кәсіпорындарының дамуына, тұргын үй құрылышы қарқынының артуына, өнеркәсіп кәсіпорындарында өндірісті қалпына келтіруге, ауыл шаруашылығы және агроенеркәсіп кластерлерін құруға, мұнай мен газ өндіру көлемін өсіруге орайластырылған. Электр энергиясы мен жылу өндіруді әртараптандыру елдің қолданыстағы отын-энергетика қауіпсіздігін құрылымдық қайта құру мен жаңғыртуды көздейді. Ұзақ мерзімді перспективада елдің кепілді энергетикалық қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін АЭС салу және оны іске қосу көзделуде, бұл отын цикліне уранның едәуір қорын тартуға және қолда бар көмірсутек шикізатын неғұрлым ұтымды пайдалануға мүмкіндік береді.

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қауіпсіздікті реттеуді Министрліктің Атом энергетикасы комитеті жүзеге асырады. Ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуді қадағалау мен бақылауды жүзеге асыру, лицензиялау, нормативтік құжаттарды әзірлеу қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу элементтері болып табылады.

Тұастай алғанда, рұқсаттама құжаттар саны 2014 жылы 2010 жылға қарағанда 30 % -ға төмөндеуі жорамалданып отыр.

Таратпау жөніндегі бағдарлама шеңберінде Семей сынақ полигонында ядролық қызмет қалдықтарын шығару және тарату әрекеттерінің алдын алу мақсатында 16

инженерлік құрылышты (штолъялар) қорғауды күшейту бойынша жұмыстар жүргізіліп жағатыр.

Ядролық сынақтар өткізілген Қазақстан өнірлерінің радиациялық жағдайын зерделеу бойынша жұмыстар жалғастырылды. Ядролық сынақтар өткізілген және атом өнеркәсібі кәсіпорындары бар жерлерде мониторинг жүйесін құру бойынша жұмыстар жалғастырылуда.

ССП аумағының 3000 ш.км. халық шаруашылығына беру үшін кешенді экологиялық зерттеу материалдары дайындалды.

Қарашиғанақ газконденсатты кен орнындағы жұмыстарды радиациялық сүйемелдеу бойынша жұмыстар жүргізілуде.

Бұрынғы Ертіс химия-металлургиялық зауыты (ЕХМЗ) аумағындағы радиациялық-қауіпті ахуалды жою бойынша жұмыстардың шеңберінде радиоактивті қалдықтарды көму орындарында және оған іргелес аумақтарда сұйық және қатты радиоактивті қалдықтарды жинау және тасымалдау бойынша жұмыс жүргізілді.

Пайдаланылған БН-350 отынын тасымалдау жөніндегі бағдарлама шеңберінде инфрақұрылым: ПЯО жөнелту және қабылдау (сақтау) үшін жабдықталған сақтау, артық жүктеу алаңдары дайындалды. Имитатормен тасымалдаудың тестік жүгіртпесі және 3 ПЯО тасымалы жүргізді.

АЭС салудың әлеуметтік-экономикалық салдарларын, болжамды қаржылық салымдарын және қаржыландыру ұйымдарының схемаларын қоса алғанда, Қазақстанда АЭС салудың сметалық құны мен техникалық-экономикалық көрсеткіштерін бағалау орындалды.

Атом энергетикасының қауіпсіздігі мен тиімділігін арттыру бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстары жалғастырылды: КТМ Қазақстандық термоядролық материалтану реакторын құру бойынша жұмыстар жалғастырылды.

Ядролық медицина және биофизика орталығын құру бойынша құрылыш-монтаждау жұмыстары басталды.

«Байкал» алаңында ампульдық иондаушы сәуле көздерін ұзак уақыт сақтауға тасымалдау және орналастыру жүргізді. Сақтауға 1286 иондаушы сәуле көздері қабылданды.

Таратпау туралы халықаралық шарттар мен келісімдер бойынша техникалық міндеттемелерді орындау үшін ҚР ҰЯО станциялары тәулік бойғы мониторинг жүргізу де.

«Курчатов қаласында «Ядролық технологиялар паркін» құру» жобасы бойынша қазіргі уақытта технопарк инфрақұрылымын қалыптастыру және жобаларды коммерцияландыру бойынша жұмыстар орындалды. Жобаларды коммерцияландырудың шеңберінде «Ядролық технологиялар паркі» АҚ-ның қатысуымен мынадай бірлескен кәсіпорындар құрылды: «Kaz-Kor NuTech Company» ЖШС - «SAMYONG UNITECH Co., Ltd» (Корея)

компаниясымен бірлесіп судан қорғағыш шатыр материалын өндіретін кәсіпорын. «Xsenon» ЖШС - «ДЭКОМ А2» ЖШК-мен (Ресей) бірлесіп радиациялық-тігілген фармпрепараттар өндіру және емдік асхана сүнн фтормен газдау кәсіпорны, «Демпург-PNT» ЖШС - «Демпург» сауда үйі» (Украина) ЖШК-мен бірлесіп т/ж жылжымалы құрамына арналған автотежегіш жабдығын өндіретін кәсіпорын. «Kazfoam» ЖШС - көбікті поліэтилен және мұнай-газ құбырлары мен ТКШ-ға арналған жылу сақтау манжеттері мен желілерін өндіретін кәсіпорын.

4. Өнеркәсіп салаларын ынталандыру

Қазақстан экономикасының шикізаттық емес секторына шетелдік инвестицияларды тарту

Ұзак мерзімді бағдарламалық құжаттарды (оның ішінде Қазақстан Республикасының 2020 жылға дейінгі Стратегиялық даму жоспарын), сондай-ақ Қазақстан Республикасының Үдемелі индустріялық-инновациялық дамуының 2010 - 2014 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын іске асыру Қазақстан аумағында қосымша құны жоғарғы өндірістерді құру арқылы мүмкін болады. Жаңа өндірістерді құрған кезде Қазақстанда бәсекеге қабілетті кәсіпорындарды әрі экономиканың шикізаттық емес секторларында, оның ішінде қазақстандық тауарлардың, жұмыстардың, қызметтердің экспортына және капиталына ықпал ететін инфрақұрылымды дамытумен және құрумен байланысты жобаларға басымдылық беріледі.

Халықаралық деңгейдегі инвестициялық ынтымақтастық инвестицияларды көтермелегу және өзара қорғау туралы екі жақты үкіметаралық келісімдердің нормативтік-құқықтық шенберінде жүзеге асырылады.

2009 жылғы 1 желтоқсандағы жағдай бойынша Қазақстан Үкіметі 42 елмен инвестицияларды көтермелегу және өзара қорғау туралы екі жақты келісімдерге қол қойды, олардың ішінде АҚШ, Біріккен Корольдік, Германия, Франция, Ресей, Нидерланды, Түркия, Иордания, Катар т.б. бар, сондай-ақ ЕурАЗЭҚ-қа мүше мемлекеттер арасында бір көп жақты келісімге қол қойылды.

1993 жылдан бастап 2008 жыл аралығы кезеңінде Қазақстанға барлығы 89,7 млрд. АҚШ долл. тікелей шетелдік инвестициялар тартылды. Негізгі инвестор елдер: АҚШ - (Қазақстанға тікелей шетелдік инвестициялардың жалпы ағынының жалпы көлемінен 20,2 %), Нидерланды - (17,1 %), Ұлыбритания - (8,9 %). Виргиния аралдары (Ұлыбритания) (6,1 %), Франция - (5,1 %).

Тікелей шетелдік инвестициялардың салалық құрылымында 1993 жылдан бастап 2008 жыл аралығы кезеңінде тау-кен өндіру өнеркәсібіне (орташа көрсетілген кезеңге 37 %) және геологиялық барлау және іздестіруге (31,6 %) салынған инвестициялар

басым болды. Өндеуші өнеркәсіпке тікелей шетелдік инвестициялардың үлесі 1993 жылдан бастап 2008 жыл аралығы 9,5 %-ды құрады.

2008 жылы Қазақстанға тікелей шетелдік инвестициялар ағыны 19,8 млрд. АҚШ долл.

Кұрады.

Салалық құрылымда 2008 жылы тартылған инвестициялардың барынша көп үлесі геологиялық барлау және іздестіру жүргізу қызметіне - 7,6 млрд. АҚШ долл. немесе 38,2 %, тау-кен өндіру өнеркәсібіне - 3,1 млрд. АҚШ долл. немесе 15,7 % тиесілі. Экономиканың шикізаттық емес секторына (бұл тұста және бұдан әрі мәтін бойынша шетелдік инвестиацияларды шикізаттық емес секторға тарту қаржылық қызметті және жылжымайтын мүлікпен, жалдаумен және кәсіпорындар қызметтерімен жасалатын операцияларды ескермей қабылданады) 3,3 млрд. АҚШ долл. немесе шетелдік инвестиациялар жалпы көлемінің 16,8 %-ы, оның ішінде өндеуші өнеркәсіпке 1,8 млрд. АҚШ долл. немесе 2008 жылы тартылған барлық тікелей инвестиациялардың 8,9 %-ы тартылған.

2009 жылғы 1-жарты жылдықта ТШИ 7,7 млрд. АҚШ долларын, оның ішінде шикізаттық емес секторға 0,9 млрд. АҚШ долларын құрады, бұл 2008 жылдың осыған үксас кезеңімен салыстырғанда 18 %-ға (9,4 млрд. АҚШ доллары) кем.

Салалар бөлінісінде 2009 жылдың 1-ші жарты жылдығында тау-кен өнеркәсібіне - 2 144 млн. АҚШ доллары, өндеуші өнеркәсіпке - 388,3 млн. АҚШ доллары, электр, газ бен суды өндіруге және бөлуге - 174 млн. АҚШ доллары тартылған.

Бірлескен кәсіпорындарды құру инвестициялық ынтымақтастықтың кеңінен тараған түрлерінің бірі болып табылады. 2009 жылғы 1 қаңтардағы жағдай бойынша (жыл қорытындысы бойынша қалыптасады) Қазақстанда шетел капиталы қатысатын (137 ел) 19109 кәсіпорын тіркелген.

Қазақстан экономикасының басым салаларындағы инвестиацияларды мемлекеттік қолдау

Экономиканың басым секторына бағытталған инвестиацияларды мемлекеттік қолдау «Инвестициялар туралы» Қазақстан Республикасының Заңында көзделген және инвестиациялық преференцияларды беру арқылы жүзеге асырылады.

Инвестицияларды мемлекеттік қолдау шеңберінде инвестиациялық преференцияларды көздейтін инвестиацияларды жүзеге асыруға барлығы 425 келісімшарт, мәлімделген инвестиациялардың жалпы 2984,4 млрд. теңге сомасына жасалды. Олардың ішінде 2007 жылы - мәлімделген инвестиациялардың жалпы 245,0 млрд. теңге сомасына 102 келісімшарт, 2008 жылы мәлімделген инвестиациялардың жалпы 2283,5 млрд. теңге сомаға 107 келісімшарт жасалды.

Инвестицияларды мемлекеттік қолдау шаралары көрсетілген жобаларды іске асыру нәтижесінде нақты салынған инвестиациялардың көлемі 2007 жылы - 1093,2 млн. АҚШ

долларын, 2008 жылы - 2177,4 млн. АҚШ долларын құрады.

Инвестициялар тарту мәселесінде инвестициялық преференциялар институты рөлінің төмендеуі инвестицияларды мемлекеттік қолдау саласындағы негізгі проблема болып табылады. Көптеген жағдайда инвестициялық преференциялар инвестицияларды жүзеге асыру туралы шешім қабылдауға ынталандыратын әсер етпейді, ал оларды инвесторлар инвестициялық жобаны іске асыру кезінде шығындарды төмендетудің қосымша тәсілі ретінде қолданады.

Қазақстандық экономиканың бәсекеге қабілеттілігін арттыру қазақстандық экономиканың бәсекеге қабілеттілігін арттырудың маңызды факторларының бірі болып табылады. Қаржы құралдарының кең спектрін пайдалану жобаларды қаржыландыру мүмкіндіктерін айтарлықтай кеңейтеді. Инвестицияларды, оның ішінде шетелдік инвестицияларды реттеу саласындағы айтарлықтай өзгерістерге қарамастан ең бірінші инвестициялар тарту, сондай-ақ инвестициялық инфрақұрылымды жақсарту мақсатында қаржылық құралдарды (венчурлік қаржыландыру, инвестициялық кредит беру, стратегиялық әріптестік, қаржылық лизинг т.б.) таңдау және қолдану негізdemесі проблемасының пысықталмағандығын атап өту керек.

Инвестициялар саласындағы негізгі проблемалар

Экономиканың шикізаттық емес секторына жеткіліксіз инвестициялық тартымдылық (әкімшілік кедергілер, көлік және коммуникациялық инфрақұрылымның дамымағандығы, білікті жұмыс күшінің жеткіліксіздігі, қазақстандық нарық сыйымдылығының төмендігі);

отандық өндірушілерді қолдау мен қорғау тетігі дамуының жеткіліксіздігі;

инвестициялар салудың әлеуетті нарықтары мен шетелдік компаниялар үшін осы нарықтарға шығу тәсілдері туралы жеткілікті ақпараттың болмауы.

Индустримальық инфрақұрылымды дамыту

Пилоттық жобаларды іске асыру және қамтамасыз етуші инфрақұрылымдарды (кластерлерді, технопарктерді, АЭА, индустримальық аймақтарды) салудың бастамасы жасалды.

Қазақстан Республикасының индустримальық-инновациялық даму стратегиясын іске асырудың 2-кезеңінде (2006 - 2010 жылдары) немесе «белсенді іске асыру сатысында» өнеркәсіпті жаңғыру және экономиканы әртараптандыру жөніндегі жобаларды іске асыру бойынша нақты міндеттер қойылады. Сондықтан ағымдық қызметтің өзекті бағыты басым салаларда өндеуші технологиялық өндірістер құру болып табылады.

Әлемдік тәжірибе көрсетіп отырғандай, бизнесті дамытуға арналған, атап айтқанда, салық жеңілдіктері мен кедендік преференциялар берілетін қолайлы жағдайлар құрылатын аумақтар - арнайы экономикалық аймақтарды құру мейлінше тиімді

ынталандыру тетіктерінің бірі болып табылады. Осыған байланысты арнайы салық және кедендейтік режимі бар АЭА құру және қажетті инфрақұрылымдық ресурстармен қамтамасыз ету отандық экспорт тауарларын қайта бөлуді терендешу, қосылған құны жоғары өндірістер мен Қазақстанның көліктік әлеуетін дамыту көзқарасы бойынша перспективалық

б о л ы п

т а б ы л а д ы .

Шекара маңы өңірлерінде арнайы экономикалық аймақтар құру айрықша тартымды болып табылады, өйткені бұл жағдайда аймақ шегінде траншекаралық аумақтың барлық ерекше проблемаларын ойдағыдай шешуге болады.

Қазіргі уақытта Қазақстан аумағында 2001 жылдан - бастап 2008 жылдар кезеңінде құрылған 6 арнайы экономикалық аймақ жұмыс істейді: «Астана - жаңа қала» АЭА (2001 ж.), «Ақтау теңіз порты» АЭА (2002 ж.), «Ақпараттық, технологиялар паркі» АЭА (2003 ж.), «Оңтүстік» АЭА (2005 ж.), «Ұлттық индустріялық мұнай-химия технопаркі» АЭА (2007 ж.) және «Бурабай» АЭА (2008 ж.).

«Ақтау» «теңіз порты» мен «Астана - жаңа қала» АЭА ойдағыдай жұмыс істеуде, олардың әрекет ету мерзімі тиісінше 2028 және 2015 жылдарға созылады. «Ақпараттық технологиялар паркі» мен «Оңтүстік» АЭА - қалыптасу үдерісі үстінде. «Ұлттық индустріялық мұнай-химия паркі» АЭА-ның қызметін қамтамасыз ету үшін АЭА-ның әкімшілігі құрылды, «Бурабай» АЭА уәкілетті органы ретінде АЭА оператор-компаниясы анықтады, екі АЭА аумағында қажетті жағдайлар кеден және салық органдарының аумақтық бөлімшелері құрылуда.

2009 жылғы 1 желтоқсанда үш АЭА мен ИА аумағында 184 жоба іске асырылған, оның ішінде «Астана - жаңа қала» - 160 жоба, «Ақтау теңіз порты» - 3 жоба, «Ақпараттық технологиялар паркі» - 19 жоба, Астана қ. ИА - 2 жоба іске асырылды.

Бұдан өзге осы және «Оңтүстік» АЭА аумағында тағы 111 жоба (оның ішінде «Оңтүстік» АЭА - 3 жоба, «Астана - жаңа қала» - 95 жоба, «Ақтау теңіз порты» - 4 жоба, «АТП» - 5 жоба, ИА «Астана қ.» ИА - 4 жоба) іске асырылды.

АЭА құруға және дамытуға салынған бюджеттік инвестициялардың жалпы көлемі 410 млрд. теңгені (оның ішінде «Астана - жаңа қала» - 390 млрд. теңге, «Ақтау теңіз порты» - 470 млн.теңге, «Ақпараттық технологиялар паркі» - 11,5 млрд. теңге, «Оңтүстік» - 7,7 млрд. теңге, «Бурабай» - 100 млн. теңге, «Ұлттық индустріялық мұнай-химия технопаркі» - 32 млн.теңге) құрады. Оның ішінде 2009 жылы - 17,4 млрд. теңге.

Қазақстандық қамтуды дамыту

Министрлік қойылған міндеттерді орындау үшін қазақстандық қамтуды дамыту саласындағы уәкілетті орган ретінде қазақстандық өнім шығаруға жәрдемдесу мен қолдаудың барлық қажетті шараларын алдын ала қабылдайды және жергілікті ресурстарды барынша пайдаланады.

Қазақстандық қамтуды дамыту саласында қойылған міндеттерді шешу бойынша мақсаттар және қағидаттар және бағыттар айқындалды.

Елдің ішкі резервті ұлғайту, елдің әлеуметтік дамуын арттыру бойынша тиімді шаралардың бірі барлық мемлекеттік органдардағы, ұлттық холдингтердегі және ірі шаруашылық субъектілеріндегі және жер қойнауын пайдаланушылардағы мемлекеттік сатып алудағы қазақстандық қамтуды ұлғайту болып табылады.

Үкімет алдын ала қабылдайтын әрекеттерді нақты үйлестіру үшін тауарларды, жұмыстар мен қызметтерді барлық сатып алулар төрт бағытқа бөлінген:

мемлекеттік органдар жүзеге асыратын сатып алу;

ұлттық компаниялар жүзеге асыратын сатып алу;

жер қойнауын пайдаланушылар жүзеге асыратын сатып алу;

жүйе құраушы ұйымдар жүзеге асыратын сатып алу.

Отандық тауар өндірушілер мен жұмыстарды, қызметтерді отандық жеткізу шарттерді мемлекеттік қолдау шараларын айқындау мақсатында «Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 29 желтоқсандағы № 1353 қаулысына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 22 мамырдағы № 756 қаулысы қабылданды. Онда мемлекеттік сатып алуды жүргізу кезінде отандық тауар өндірушілер мен жұмыстарды, қызметтерді отандық жеткізу шарттердің тауарларды, жұмыстар мен қызметтерді міндетті түрде сатып алуының нақты көлемдері белгіленген, міндетті түрде сатып алынуы тиіс тауарлардың, жұмыстар мен қызметтердің тізбесі айқындалды және толықтырылды. Бұл қаулыны қабылдау отандық тауар өндірушілер өндіретін тауарларды, жұмыстарды, қызметтерді және отандық жеткізу шарттердің жұмыстары мен қызметтеріне жағдай жасап әрі қолдау

көрсету

б о л ы п

т а б ы л а д ы .

Тұпкілікті тауарда қазақстандық қамтудың (адвокаттық улесі) пайыздық үлесі көрсетілетін «СТ-KZ» тауарының шығуы туралы сертификат бланкінің жаңа нысанын енгізуді көздейтін «Тауардың шығу елін айқындау және тауардың шығуы туралы сертификатын беру ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 22 қазанды № 1647 қаулысы қабылданды.

Қазақстан Республикасы Президентінің 2009 жылғы 27 қаңтардағы Жарлығын іске асыру шенберінде, сондай-ақ отандық тауар өндірушілерді қолдау жөніндегі шаралар кешенін әзірлеу мақсатында «Орта мерзімдік кезеңге арналған қазақстандық қамтуды дамыту тұжырымдамасын бекіту туралы» (бұдан әрі - Тұжырымдама) Қазақстан Республикасы Үкіметінің қаулы жобасы әзірленді.

Тұжырымдаманың негізгі мақсаты тауарларды, жұмыстар мен қызметтерді отандық өндірушілерді бәсекеге қабілетті өнім өсіруге ынталандыру арқылы шикізаттық емес сектордың отандық өнеркәсібін дамытуды қамтамасыз ететін шарттарды құру болып т а б ы л а д ы .

Ақпараттандыру және байланыс агенттігімен бірлесіп мемлекеттік мекемелердің

және кәсіпорындардың, ұлттық компаниялардың және холдингтердің сатып алу жоспарлары шоғырланған «Қазақстандық қамтудың» интернет-порталы өзірленді. Осы веб-порталды пайдалану отандық тауар өндірушілерге тапсырыс берушілердің қажеттілігіне сәйкес таяу жылдары перспективасына өз өндірістерін барынша тиімді жоспарлауға мүмкіндік береді. Бұгінгі күні сайтта 4 360 тұтынушы кәсіпорындар және 364 өндіруші кәсіпорындар бойынша ақпарат орналасқан (ШОБ субъектілерінің үлесі 9 5 %).

Елдің инновациялық саясатын жүзеге асыру және одан әрі кеңейту шенберінде негізгі мақсат Қазақстанның АТ-саласының жоғары бәсекеге қабілеттілігін қамтамасыз ету және оны одан әрі дамыту болып табылады. Қойылған міндеттің мүмкіндігі инновациялық саланы дамытудың кешенді құрылымымен сипатталады, яғни жоғары технологиялық және ғылымды қажетсінетін өндірістерді дамыту, біріншіден, оларды ақпараттық инфрақұрылыммен тиісті қызмет көрсетуді құрусыз мүмкін емес, екіншіден, АТ-салалар секторының қатарының өзі өндірістердің және қызметтер көрсетудің жоғары технологиялық және ғылымды қажетсінетін түрлері болып табылады.

5. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту

2007 жылдың басынан бастап Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 4 мамырдағы № 361 қаулысымен бекітілген Техникалық регламенттерді өзірлеудің 2007 — 2009 жылдарға арналған жоспарына сәйкес Қазақстан Республикасында бірінші рет техникалық регламенттерді өзірлеу бойынша жұмыс басталды. Белгіленген техникалық регламенттердің талаптарын сақтауды мемлекеттік қадағалау және бақылау объектілері өнімдер, оның тіршілік циклінің процестері, сәйкестікті растау органдары және техникалық регламенттің күші қолданылатын сынақ зертханалары болып табылады.

Жоғарыда көрсетілген Техникалық регламенттерді өзірлеудің 2007 - 2009 жылдарға арналған жоспарына сәйкес 97 техникалық регламенттер өзірлеу көзделуде, бұгінгі күнде оның ішінде 49 техникалық регламенттің Қазақстан Республикасы Үкіметі қабылдады.

Техникалық реттеудің жаңа жүйесіне көшу жағдайында стандарттаудың негізгі мақсаты халықаралық талаптармен үйлесімдендірілген мемлекеттік стандарттар түріндегі техникалық регламенттерге деректер базасын қалыптастыру болады.

Жыл сайын экономиканың басымдықты салалары (тоқыма өнеркәсібі, тамақ, мұнай-газ, машина жасау т.с.с.) бойынша мемлекеттік стандарттар өзірлеуді қамтитын Мемлекеттік стандарттау жөніндегі жұмыс жоспары қалыптастырылып, іске асырылуда, сондай-ақ, экономикалық салаларға мемлекеттік стандарттарды енгізу мақсатымен қабылданған стандарттарды қарастыратын стандарттаудың салалық жоспарларын өзірлеу жөніндегі жұмыс жүргізілуде. Мемлекеттік стандарттаудың 2009 жылға арналған жұмыс жоспарын орындау үшін 427 өзірлеуге жататын мемлекеттік

стандарттардың 400 мемлекеттік стандарттары өзірленді және бекітілді.

2008 жылы үйлесімдендірудің мемлекеттік стандарттарының жалпы пайызы 62,7 %-ды, 2009 жылдың 11 айында - 66 %-ды құрады. Экономиканың нақты секторында үйлесімдендірілген стандарттардың деңгейі 69 %-ды құрады.

Бұл ретте халықаралық стандарттармен үйлесімдендіру көрсеткіштерінің анағұрлым жоғарғы деңгейі жол-көлік және темір жол техникаларын өндіру саласы, тамақ өнеркәсібі, мұнай және газ, құрылымдары және құрылым салаларына және төменгі деңгейі энергетика және электротехника, машина жасау салаларына

ти есілі

б о л ы п

о т ы р .

Қазіргі таңда халықаралық тәжірибе есебімен стандарттарды өзірлеу үшін республикада құрамында мемлекеттік органдар, өндірушілер, тұтынушылар және т.б. бар 49 техникалық комитет пен стандарттау жөніндегі 2 мемлекетаралық техникалық комитет жұмыс істейді. 2009 жылдың басынан бастап стандарттау бойынша 6 техникалық комитеттердің құру бойынша жұмыс жүргізілді. Өнеркәсіптік қоғамдық қауіпсіздік және төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік саласында техникалық комитет құру

б о й ы н ш а

ж ұ м ы с

ж а л ғ а с у д а .

Мұнай-газ саласындағы стандарттау жөніндегі техникалық комитеттердің РГ 4 «Терминология» ИСО/ТК 193 «Табиғи газға» енуі бойынша рәсімдер өткізілді. Халықаралық стандарттарды өзірлеу сатысында қазақстандық тауар өндірушілердің мұдделерінің ескерілуіне мүмкіндік беретіндіктен, қазақстандық техникалық комитеттердің халықаралық және мемлекетаралық техникалық комитеттердің қызметіне қатысуын жандандыру бойынша жұмыс жүргізілуде.

Қазақстан стандарттау жөніндегі халықаралық ұйымдардың (ИСО және МЭК) мүшесі ретінде ИСО 17 техникалық комитетінің толық құқықты мүшесі және қауымдастырылған мүшелер сипатындағы 4 ИСО/ТК бақылауышы-мүшесі болып та б ы л а д ы .

Халықаралық комитеттермен өзара бірлесіп әрекет ету шеңберінде халықаралық стандарттар жобасы қаралып, республиканың мұдделі адамдарының қатысуымен сайлау

р ә с і м і

ө т к і з і л і п

ж а т ы р .

ДСҰ-ға мүше мұдделі елдерге Қазақстан Республикасында қолданыстағы стандарттар бойынша мағлұмат беру үшін 2005 жылы Үкімет өнірлердегі аумақтық бөлімшелермен және Ауыл шаруашылығы, Денсаулық сақтау министрліктері жанындағы ішкі орталықтармен саудадағы техникалық кедергілер, санитарлық және фитосанитарлық шаралар жөніндегі Ақпарат орталығын құрды.

ДСҰ Хатшылығынан, ДСҰ-ға мүше елдерден түсken ТБТ және СФС мәселелері жөніндегі хабарландыруларды Ақпарат орталығы өндеп, www.memst.kz сайтына, ал филиалдар және кіші орталықтар өнірлердегі әкімдіктер мен жергілікті басқару органдарының

сайттарына

орналастырады.

Соңғы 3 жылда Дүниежүзілік сауда ұйымының саудадағы техникалық кедергілер,

санитарлық және фитосанитарлық өлшемдер жөніндегі Келісімінің шеңберінде ДСҰ Хатшылығы мен ДСҰ-ға мүше елдерден саудадағы техникалық кедергілер жөніндегі - З 977, санитарлық және фитосанитарлық өлшемдер жөніндегі - З 761 хабарландыру түсіп,

өндөлді.

«Техникалық реттеу туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес техникалық регламенттер мен стандарттардың Мемлекеттік қоры қалыптасып жұмыс істеуде, оның нормативтік құжаттарының жалпы саны 55 646 атаулардан тұрады, оның ішінде 2 382 мемлекеттік, 19 527 мемлекетаралық стандарттар; 19 000 мыңдан астам халықаралық

стандарттар

т. с. с.

Әл-ауқат бойынша аккредиттеу тізілімінде 2009 жылдың 1 шілдесіне 1022 субъект тіркелді, оның ішінде сәйкестікті раставу бойынша 188 орган, 515 сынақ зертханалары, 292 сенім білдірілген және 27 калибрленген зертханалар, 3 ұйым өлшемдерді орындау әдістемелерінің метрологиялық аттестациясын өткізу құқығына аккредиттелді.

2009 жылғы 1 желтоқсанда Қазақстан бойынша сериялары ИСО 9000, 14000, 22000, OHSAS 18000. SA 8000 талаптарына сәйкес келетін сапа менеджменті жүйесін енгізген кәсіпорындардың жалпы саны - 2 249. Экспортқа бағдарланған кәсіпорындар саны - 186. 222 кәсіпорын енгізу және сертификаттау сатысында тұр.

Отандық кәсіпорындардың бәсекеге қабілетті өнімдерінің өндірісін ынталандыру мақсатында Республикада Қазақстан Республикасы Президентінің «Алтын сапа» сыйлығын алу үшін жыл сайын конкурс өткізіледі.

Қазақстандық өнімнің ішкі және сыртқы нарықтардағы бәсекеге қабілеттін арттыру үшін жағдайлар жасау мақсатында техникалық реттеу және менеджмент жүйесі саласында қолданбалы ғылыми-зерттеу жұмыстары жүргізілуде.

Техникалық реттеу және менеджмент жүйесі саласындағы мамандарды қайта даярлау және біліктілігін арттыру шеңберінде 2008 жылы 416 адамды оқыту жүзеге асырылады.

Оқыту рәсімін жетілдіру мақсатында қашықтықтан оқыту мен электронды тестілеуді енгізу жөніндегі шаралар кешені (қашықтықтан оқытууды енгізу дің теориялық тәжірибесін зерттеу, электронды тестілеудің деректер базасын құру үшін тестілер әзірлеу, электронды оқулық жобасын жасау) әзірленуде. Бұдан басқа, кадрларды даярлау және олардың біліктілігін арттыру жөніндегі бірыңғай орталық құру

мәселелері

талқылануда.

Метрологиялық қызметтің негізгі мақсаты «Өлшем бірліктерін қамтамасыз ету туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес жүзеге асырылатын өлшемдердің дүрыс емес нәтижелерінің салдарынан ел экономикасының мұдделері мен азаматтарының құқықтарын қорғау болып табылады.

2009 жылғы 1 желтоқсандағы жай-қүй бойынша республиканың эталондық базасы 98 эталондық бірліктерден және эталондық жабдықтан тұрады, оның ішінде 50 бірлігі

мемлекеттік эталондар, 27 бірлігі жұмыс эталондары және 21 бірлігі эталондық жабдықтардан тұрады.

Техникалық реттеу саласындағы проблемалық мәселелер

Өнеркәсіптің базалық салаларында (мұнай-газ секторы, құрылым, тау-кен металлургиялық кешені, өнеркәсіптік және өрт қауіпсіздігі, ауыл шаруашылығы) техникалық регламенттер мен стандарттарды енгізу;

халықаралық талаптармен стандарттау саласындағы нормативтік құжаттарды үйлесімдендіру деңгейінің жеткіліксіздігі (Қазақстанның стандарттары - 2382 бірлік, үйлесімдендіру деңгейі - 62,7 %, МЕМСТ-тар - 19518 бірлік, үйлесімдендіру деңгейі - 12 % астамды, жыл сайын қайта қабылданған үйлесімдендірудің МЕМСТ деңгейі 50 % астамды құрайды);

республикалық кәсіпорындарға сапа менеджменті жүйесін енгізу деңгейінің жеткіліксіздігі;

кәсіпкерліктің менеджмент жүйесінің халықаралық стандарттарын енгізуге қызығушылығының төмендігі (бұғынгі күні республикада статистика деректері бойынша 247 930 заңды тұлға тіркелген, оның ішінде 2 065 кәсіпорын ИСО-9000, 14000, 18000, 22000, SA 8000 стандарттарын сертификаттады);

республикада өлшем құралдарын метрологиялық қамтамасыз етудің жеткіліксіздігі және өнірлерде сынақтық зертханалар желілерін тең емес орналастыру.

3. Стратегиялық бағыттар, мақсаттар мен міндеттер

- | | | |
|----|---------------------------------|--------|
| 1. | Индустриялық | даму |
| 2. | Инновациялық | даму |
| 3. | Энергетикалық кешенді | дамыту |
| 4. | Өнеркәсіп салаларын ынталандыру | |

5. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту

Атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең			Жоспарлы кезең				
		2008 (есеп)	2009 (бағалау)	2010	2011	2012	2013	2014	

1-багыт. Индустримальдаму

1.1-максат. Өндеуші өнеркәсіп салаларын дамыту

Нысаналы

индиқаторлар:

2015 жылға: ЖІӨ күрылымындағы өндөуші өнеркәсіп үлесі кемінде 12,5 %-ды құрайды; өндөуші өнеркәсіптегі еңбек өнімділігі кемінде 1,5 есеге үлгаяды; экспорттың жалпы көлеміндегі шикізаттық емес экспорт үлесі кемінде 40 %-ды құрайды; шикізаттық емес экспорт көлемі өндөуші өнеркәсіптегі жыныстық өндірістің кемінде 43 %-курайды;

«Кластерлік дамыту»

индикаторы бойынша ДЭБЖИ рейтингінде жаксарту

1.1.1-міндет. Тау-кен металлургия кешенін дамыту

2015 жылға қарай минералдық шикізатты терең қайта өндеу және жаңа бөліністерді құру негізінде металлургия саласының жалпы қосылған құнын кемінде 107% үлгайту	%	100	106	110	120	140	160	207
2015 жылға қарай металлургия өнімі өндірісін екі есеге арттыру	млн. теңге	-	1750	1 800	2 000	2 500	2 800	3 600
2015 жылға қарай металлургия өнімінің экспорттын екі есеге арттыру	%	-	100,0	103,8	116,0	146,5	164,8	200,0
	млрд. теңге	-	1638	1700	1900	2400	2700	3276

Металлургия саласындағы енбек өнімділігін кемінде 1,5 есе үлгайту

1.1.2-міндет. Химия өнеркәсібін дамыту

2015 жылға қарай химия өнімі өндірісінің жалпы көлемін 2 есе үлгайту	млн. теңге	-	73 995	98 000	115 000	120 000	134 000	142 000
Жоғары бөліністі химия өнімінің экспорттын 2 есе үлгайту	млн. теңге	-	36 372	40 000	43 600	45 000	61 000	73 000
Минералдық тыңайтқыштардың әртүрлі түрлерін шығару жылына 3 млн.-нан астам тоннага жетеді	млн. тонна	-		255	257	260	1000	1465

1.1.3-міндет. Құрылым индустриясы мен құрылым материалдарын дамыту

Құрылым индустриясындағы жалпы қосылған құнды кемінде 76%-ға үлгайту	%	-	100	110	125	140	160	176
Елдің ішіндегі құрылым материалдарын шығару үлесі	%	-	58	63	65	70	75	82
Құрылым және құрылым материалдары секторындағы өндірістен экспорттың көлемін 20 % дейін үлгайту.	%	-	0,1	1	3	5	12,9	20

1.1.4-міндет. Фармацевтика өнеркәсібін дамыту

Отандық өндірісті тұтынудың жалпы көлеміндегі фармацевтикалық өнімдері көлемінің үлесі (заттай көріністе)	%	31,1	30	33,5	35	40	45	50
---	---	------	----	------	----	----	----	----

1.1.5-міндет. Қазақстанның ауыл шаруашылығы машинасын жасауды қоса алғанда, машина жасау саласын дамыту

Жалпы қосылған құнның өсуі (үлгайламалы бойынша)	%	-	100	105	120	140	155	174
Машина жасау саласындағы енбек өнімділігін 52 мың АҚШ долларына дейін үлгайту	мың теңге	-	3 440	4 190	4 874	5 659	6 559	7 592

Онеркәсіп өнімі өндірісінің жалпы көлеміндегі сала өнімінің үлесі	%	2,9	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
---	---	-----	---	-----	-----	-----	-----	---

1.1.6-міндет. Жеңіл және ағаш өндірісінің дамыту

2014 жылға карай 2008 жылмен салыстырғанда жеңіл өнеркәсіптің жалпы қосылған құнын 50%-ға ұлғайту	%	-	100,0	104,0	108,0	112,0	120,0	145,4
Жеңіл өнеркәсіп өніміне ішкі нарықтың қажеттіліктерін қанағаттандыру деңгейі	%	-	8	9	11	16	22	30
Жеңіл өнеркәсіп еңбегінің өнімділігін 4,9 млн. теңге/адамға дейін бір жарым есе ұлғайту (33 мың АҚШ долл.)	мың АҚШ долл./адам	-	23	24	25	26	28	33

1.2-мақсат. Шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету

Н ы с а н а л ы

и н д и к а т о р л а р :

2014 жылға қарай: 50% дейін өтелген пайдалы қазбалардың негізгі түрлерінің өндірілген қорларын толтыру пайызы; өңірлік геологиялық зерттеулерді жүргізу үшін қолжетімді Қазақстан Республикасының аумағын қамту пайызы 78 %-дан 2009 жылы 95% дейін.

1.2.1-міндет. Болжамдық ресурстарды бағалай отырып, Қазақстан аумағының зерттелуін қамтамасыз ету

1:200000 ауқымында болжамдық ресурстарды бағалаумен алаңдарға геологиялық жете зерттеулер:	мың шаршы км	41,63	35,0	40,0	43,9	58,4	38,0	40,0
Алтын	тонна	150	100	110	105,0	170	100	80
Мыс	млн. тонна	1,2	0,8	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0
Полиметалдар	млн. тонна	6,5	4,5	6,1	6,0	7,5	5,0	5,0
ГДП - 200 өткізу аумағын қамту	%	79,72	81	84,2	87,0	93,2	95,6	98,9
Болжамдық ресурстарды бағалаумен көнді аудандарды геологиялық-минерагендік карталау:	мың шаршы км	16,5	15,0	14,0	12,0	16,0	30,0	30,0
Алтын	тонна	2,1	1,8	2,3	2,4	2,5	2,2	2,4
Мыс	млн. тонна	0,2	0,1	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Полиметалдар	млн. тонна	3,1	0,3	3,3	3,4	3,3	3,0	3,2
ГДП - 200 өткізу аумағын қамту	%	8,8	13,0	26,8	31,2	38,0	45,0	50,0
1:200000 ауқымында инженерлік-геологиялық зерттеулермен терең геологиялық карталау	мың шаршы км	0	0	0	25,2	22,3	19,0	22,0
Алтын	тонна	0	0	0	0	10,0	15,0	18,0
Мыс	млн. тонна	0	0	0	0	0,8	1,2	1,5
Полиметалдар	млн. тонна	0	0	0	0	0,5	0,8	1,0

1:200000 ауқымында инженерлік-геологиялық зерттеулермен гидрогеологиялық жете зерттеу	мың шаршы км	20,93	19,02	22,07	22,23	29,31	36,07	36,07
Жете зерттеуді талап ететін алаң 1561,3 мың шаршы км	%	2,2	3,4	4,8	6,2	8,1	10,3	12,7
Өнірлік және геологиялық түсіру жұмыстарын жүргізу кезінде дайындық іс-шаралары	әзірлемелер	7	4	8	9	11	7	10
Аэроғарыш және геологиялық-геофизикалық деректерді кешенді талдау негізінде пайдалы қазбалардың көн орындарын болжау	мың шаршы км	-	-	-	-	70,0	73,3	83,3
Қазақстан аумағын қамту - 2,7 млн. шаршы км	%					7,8	15,8	24,9

1.2.2-міндегі Пайдалы қазбалар кенорындарын орналастырудың өнірлік және жергілікті заңдылықтарын анықтау

Қолданбалы ғылыми зерттеулер	жоба	5	2	2	5	7	10	10
геологиялық-барлау жұмыстарының өндірісіне енгізілген ғылыми әзірлемелер	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ж а ң а тәжірибе-конструкторлық технологиялар	жоба	2	2	1	2	4	5	5
геологиялық-барлау жұмыстарының өндірісіне енгізілген тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелер	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1.2.3-міндегі Пайдалы қазбалардың түрлері, оның ішінде негұрлым көп қажет етілетін: алтын, мыс, полиметалдар бойынша қорлардың өсуі

Ірі ауқымды алаңдық іздеу жұмыстары	мың шаршы км	0	0	0	4,2	11,5	17,2	20,0
Қорлардың өсуімен катты пайдалы қазбаларға іздеу-бағалау жұмыстары:	мың шаршы км	0,2	0,2	0,3	0,8	1,5	2,5	2,5
Алтын	тонна	10,0	10,0	11,0	15,0	18,0	25,0	25,0
Мыс	мың тонна	50,0	150,0	80,0	185,0	220,0	250,0	250,0
Полиметалдар	мың тонна	100,0	0	0	150,0	200,0	250,0	300,0
Көмірсутек шикізатына геологиялық-барлау жұмыстарын жүргізу	объект	2	1	1	11	11	12	13
Геотермалды суларға іздеу - бағалау жұмыстары	объект	1	-	-	-	-	2	2

1.2.4-міндет. Қазақстанның барлық аумағында елдің минералдық-шикізат кешенінің жағдайы туралы мемлекеттік органдарды уақытылы ақпаратпен қамтамасыз ету

Пайдалы қазбалардың негізгі 35 түрі бойынша ресурстық әлеуетті нақтылау	жоба	6	8	8	8	9	9	9
Минералдық шикізат базасының жағдайы туралы анықтамалыктар дайындау, нормативтік-әдістемелік күжаттарды жасау	жоба	3	2	2	2	1	1	1
«Геология және жер қойнауын к о р ф а у » ақпараттық-сараптамалық журналын тоқсан сайын шыгару»	журнал	-	4	4	4	4	4	4

1.2.5-міндет. Геологиялық ақпарат дерек қоры мен геоакпараттық жүйелерді қалыптастыру

Геологиялық ақпаратты қалыптастыру	iс-шара	16	16	18	18	18	18	18
Мамандандырылған ақпараттық кешен (МАК) үйымдастыру	МАК	-	-	-	1	1	1	3
Геологиялық ақпаратты санға айналдыру	кесте	-	-	-	3	8	15	20
Ақпараттық жүйенің жұмыс істеуін қамтамасыз ету, оның ішінде деректерді аумақтық өндөу	жүйе жұмысы	-	-	-	1	2	3	5
Дереккорды цифрлық геологиялық ақпаратпен толықтыру (оның ішінде ретроспективті)	%	10	15	20	30	40	70	100

1.3-максат. Халықты жерасты ауыз суымен қамтамасыз ету

Нысаналы индикатор:

2015 жылға тұщы жерасты суларының қорларымен қамтамасыз етуді 54,3 % дейін жеткізу керек.	%	24,9	30,8	30,8	33,9	40,2	47,0	54,3
---	---	------	------	------	------	------	------	------

1.3.1-міндет. Ауылдық елді мекендерді сапалы жерасты ауыз сумен қамтамасыз ету үшін жерасты сулары кенорындарының қорларын барлау

Жерасты суларына іздеу - барлау жұмыстары	село	197	108	-	51	104	112	120
Барлығы 1650 ауылдық елді мекен	%	24,9	30,8	30,8	33,9	40,2	47,0	54,3
Тұщы жерасты сулары кенорындарының корын қайта бағалаумен жете барлау	кен орны	-	2	4	9	26	28	30
Барлығы 194 кен орны	%	-	1,0	3,1	7,7	21,1	35,6	51,0
Қостанай облысының Арқалық қаласының халқын жер асты су								

корларымен қамтамасыз ету үшін Көктау участесі жер асты сүйн барлау	учаске	-	-	-	1	-	-	-
1.4-мақсат. Қазақстанның барлық аумағындағы жерасты суларының ресурстық әлеуетінің сапасы және қауіпті геологиялық процестер туралы үақтылы ақпаратпен қамтамасыз ету								
Нысаналы иидикаторлар:								
2015 жылға зерттеуді бақылаулардың мемлекеттік желісімен қамтуды қамтамасыз ету: жерасты сулары - 7000-нан кемінде 5239 пункттер, посттар, полигондар;	пункттер посттар полигон	5017	5018	5018	5018	5047	5075	5239
қауіпті геологиялық процестер - 850-ден кемінде 133 посттар, полигондар	посттар полигон	44	44	44	44	64	79	133
Жерасты суларының сапасы мен қауіпті геологиялық процестердің жағдайы туралы жыл сайынғы есептер.	есептер	13	20	19	12	23	32	34
2015 жылға 1376 гидрогоеологиялық ұнғымаларды (2149-дан), оның ішінде 139 мұнай ұнғымасын (139-дан) жою және консервациялау.	ұнғымалар	85	58	ұнғымаларды зерттеу	200	210	220	230
		4	19		10	10	10	10
1.4.1-міндегі. Жерасты сулары мен қауіпті геологиялық процестер жағдайын бағалау және болжаяу, іс - шараларды әзірлеу								
Жерасты суларының мониторингі:								
Пункттерде	пункт	5000	5000	5000	5000	5000	5023	5043
жер сілкіністерінің хабаршыларын зерделеу посттарында	пост	13	13	13	13	13	19	24
жерасты суларының техногендік ластану полигондарында	полигон	4	5	5	5	5	6	8
мемлекеттік су кадастрын жүргізу	кадастр	1	1	1	1	1	1	1
жер сілкінуді алдын ала зерделеу бойынша посттар құру	пост	-	-	-	-	6	7	12
бақылау пункттерін құру	пункт	-	-	-	-	23	20	150
жерасты суларының техногенді ластануына полигонын құру	полигон	-	-	-	-	1	2	2
Кауіпті геологиялық процестер мониторингі:								
Посттарда	пост	42	42	42	42	42	62	77
Полигондарда	полигон	2	2	2	2	2	2	2
посттар құру	пост	-	-	-	-	20	15	54

жерасты суларының мониторингін және қауіпті геологиялық процестерді жүргізуі сүйемелдеу	объект	9	10	10	10	10	10	15
---	--------	---	----	----	----	----	----	----

1.4.2-міндегі төгілетін гидрогеологиялық және мұнай ұнғымаларын жою және консервациялауда

Гидрогеологиялық ұнғымаларды жою	ұнғыма	85	58	зерттеу	200	210	220	230
Барлығы - 2149 ұнғыма	%	21,3	24,0	-	33,3	43,0	53,3	64
Мұнай ұнғымаларын жою	ұнғыма	4	19	зерттеу	10	10	10	10
Мұнай және өздігінен төгілетін гидрогеологиялық ұнғымаларды зерттеу:	ұнғыма							
Тенізде	ұнғыма	-	-	1900	-	-	-	-
Күрлікта	ұнғыма	-	-	11000	-	-	-	-
Гидрогеологиялық	ұнғыма	-	-	3500	-	-	-	-

2-бағыт. Инновациялық даму

2.1-мақсат. Экономиканың нақты секторының инновациялық дамуын қамтамасыз ету

Н ы с а н а л ы	и н д и к а т о р л а р :
2015 жылға қарай: инновациялық, белсенді кәсіпорындар үлесі 10%-ға дейін ұлғаяды.	
2014 жылға қарай: халықаралық танылған патенттердің санын 30 дейін ұлғайту; енгізілген жаңа технологиялардың санын 200 дейін ұлғайту;	
жузеге асырылған тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердің санын 160 дейін ұлғайту.	

2.1.1 міндегі. Инновациялық қызметті дамыту

ҚР-да шығарылатын өнімдердің жалпы көлемінде инновациялық өнімдердің және инновациялық сипаттағы қызметтерді шығару	%	2,8	3,0	3,2	3,5	4,0	5,0	6,0
Даму институттары қаржыландырған ұлғаймалы корытындыларымен инновациялық жобалардың, саны	бірлік	-	-	5	15	27	42	50

2.1.2-міндегі. Инновациялық инфрақұрылымды дамыту

Инновациялық инфрақұрылымдардың құрылған объектілерінің саны, оның ішінде:								
технопарктер (4 технопарк 2007 жылға дейін құрылды)	бірлік	5	-	-	1	1	1	1
тәжірибелік-құрастырмалық бюро (ТКБ)	бірлік	-	1	2	2	-	-	-
инжинирингтік ұйым	бірлік	-	-	-	-	1	-	-
Салалық орталық	бірлік	-	-	-	-	-	1	1
«Өнімді дамыту үшін жағдай жасау» индикаторы бойынша ДЭФ БЖИ рентингінде жақсарту	орын	52	62	61	60	59	58	57

2.1.3-міндет. Технологиялар трансфертін дамыту

Инновациялық өнімдерді коммерциализациялауға арналған шарттардың саны	бірлік	-	2	2		3	5	5	5
Қазақстанға тартылған озық шетелдік технологиялардың саны	бірлік	-	2	6		27	25	25	25
Инновациялық технологияларға арналған сатып алынған құрастырмалық-технологиялық құжаттамалар, лицензиялар мен патенттердің саны	бірлік	-	5	6		25	24	24	24
Бюджет қаражаты есебінен қазіргі заманғы басқарушылық технологиялардың енгізген кәсіпорындар саны	бірлік	-	15	13		27	27	27	27
«Қосылған құн тізбегінің ұзындығы» индикаторы бойынша ДЭФ БЖИ рейтингінде жақсарту	орын	104	96	95		94	93	92	91
«Соңғы технологиялардың коллежтімділігі» индикаторы бойынша ДЭФ БЖИ рейтингінде жақсарту	орын	93	101	100		99	98	97	96
«Өнімді дамытуға арналған жағдайлар» индикаторы бойынша ГИК ВЭФ рейтингінде жақсарту	орын	52	62	61		60	59	58	57
«Компанияның дамыту және зерттеу қызметіне арналған шығыстары» индикаторы бойынша ГИК ВЭФ рейтингінде жақсарту	орын	62	60	59		58	57	56	55

2.1.4-міндет. Тәуекелдік инвестициялық ортаны дамыту: қазақстандық венчурлік қаржыландыру инфрақұрылымын қаржыландыру

Құрылған венчурлік корлардың саны (жыл сайын)	бірлік	1	-	-		2	-	-	-
«Венчурлік капиталдың қоллежтімділігі» индикаторы бойынша ГИК ВЭФ рейтингінде жақсарту	орын	55	59	58		57	55	54	52

3-бағыт. Энергетикалық кешенді дамыту

3.1-мақсат. Экономиканың электр энергиясына өскелең қажеттілігін қамтамасыз ету

Н ы с а н а л ы

и н д и к а т о р л а р :
2014 жылы электр энергиясын өндіруді 96,8 млрд. кВт сағ болжамдық тұтыну кезінде 97,9 млрд. кВт сағ дейін жеткізу.

2015 жылы Балқаш ЖЭС бірінші кезегінің құрылышын аяқтау.

«Сапа инфрақұрылымы - электр» индикаторы бойынша ГИК ВЭФ рейтингінде бәсекеге қабілеттілік индексінің ағымдағы деңгейінің төмендеу тәуекелін азайту (77-орын).

3.1.1-міндегі. Жұмыс істеп тұрган қуаттардың кайта күру, жаңғырту және жаңаларын салу

1. Балқаш ЖЭСІ модулін салу, 1320 МВт (қаржыландыру: 70 % - заем қаражаты; 30 % - меншікті қаражат)	жоба			жобаны іске асыруды бастау				
2. Екібастұз ГРЭС-2-де 500 МВт № 3 энергия блогын салу (заем қаражаты, «Самұрық-Энерго» АҚ және ГРЭС-2 екінші акционерінің қаражаты)	жоба			жобаны іске асыруды бастау			жобаны аяқтау	
3. Мойнақ СЭС салу, 300 МВт (меншікті, қарыз қаражаттары)	жоба					жобаны аяқтау		
4. Ақшабұлақ кенорнында 87 МВт ГТЭС салу (меншікті қаражат, қарыз қаражаты)	жоба			жобаны іске асыруды бастау		жобаны аяқтау		
5. Орал қаласында 54 МВт ГЖЭС салу (меншікті қаражат, қарыз қаражаты)	жоба			жобаны іске асыруды бастау		жобаны аяқтау		
6. Екібастұз МАЭС-1-де 500 МВт № 8 энергия блогын қалпына келтіру (меншік иесінің қаражаты)	жоба			жобаны іске асыруды бастау		жобаны аяқтау		
7. Ақсу МАЭС, 325 МВт № 2 энергия блогын қалпына келтіру (меншік иесінің қаражаты)	жоба			жобаны іске асыруды бастау		жобаны аяқтау		

3.1.2-міндегі. Электр желілері объектілерін салу

«Мойнақ СЭС қуаттарын беру» жобасын іске асыру: Ей 220 кВ ЖЖ салу, жұмыс істеп тұрган 2 қосалқы станцияны кеңейту және 220 кВ ОРУ Мойнақ СЭС салу» («KEGOC» АҚ-ның жарғылық капиталын одан әрі ұлғайта отырып, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайтуға үшін РБ қаражаты, қарыз қаражаты)	жоба			трассаны келісу, ЖСҚ 2зірлеу	жобаны бастау		жобаны аяқтау	
Қазақстанның ҰЭЖ-ге қосылуымен 500 кВ Алма қосалқы станциясын салу («KEGOC» АҚ-ның жарғылық капиталын одан әрі ұлғайта отырып, «Самұрық-Қазына»	жоба			трассаны келісу, ЖСҚ әзірлеу	жобаны іске асыруды бастау			

ҰӘҚ» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайтуға үшін РБ қаржаты, карыз қаржаты)								жобаны аяқтау	
Облыстық бюджеттерге, Алматы және Астана қалаларының бюджеттеріне жылу энергетикасы жүйесін дамытуға нысаналы трансфертер (РБ-дан қаржат)	жобалар	13	30	24	14	9			
3.2-максат. Жаңартылатын энергия көздерін тенгерімге тарту									
Нысаналы индикаторлар:									
2015 жылға энергия тұтынудың жалпы көлеміндегі баламалы энергия көздерін пайдалану үлесі 1,5 % астамды құрайды; 2014 жылы өндірілетін электр энергиясының көлемін жылына 1 млрд. кВт сағ жаңартылатын энергия көздеріне жеткізу.									
3.2.1-міндегі. Жаңартылатын энергия көздерінің үлесін ұлғайту және дамыту жөнінде шаралар әзірлеу және іске асыру, жаңартылатын энергия көздері саласында нормативтік құқықтық база жасау									
Жаңартылатын энергия көздері саласындағы нормативтік-құқықтық құжаттамаларды әзірлеу және қайта қарау	саны			1	2	2	2		
ЖЭК пайдалану саласындағы жобаларды іске асыру	саны			2	2	3	3	3	
3.3-максат. Энергетика ресурстары мен қуаттарын тиімді пайдалану									
Нысаналы индикатор:									
2015 жылға қарай: ІЖӨ энергия сыйымдылығы кемінде 10%-ға азаяды;	%					2,5	5	7,5	10
3.3.1-міндегі. Электр және жылу энергияларын тұтыну саласында энергия және ресурс үнемдеу жөнінде шаралар әзірлеу және іске асыру, энергия үнемдеу саласында нормативтік құқықтық база жасау									
Электр энергетикасы саласындағы нормативтік-техникалық құжаттамаларды әзірлеу және қайта қарау	бірлік	20	20	20	20	20	20	20	20
Энергия үнемдеу саласындағы нормативтік-техникалық құжаттамаларды әзірлеу	бірлік		3	3	3	2	6	6	
Электр энергетикасы объектілерін, электр және жылу энергияларын ірі тұтынушыларды қадағалау мен бақылауды қамту	объектілер саны		117	108	117	117	117	117	117
«Энергия үнемдеу туралы» ҚР Занын іске асыру үшін қажетті нормативтік құқықтық актілерді әзірлеу	ҚРҮК, ИЖТМ бүйректері				9				
Энергия үнемдеудің мемлекеттік тізілімін қалыптастыру	тізілім				1	1	1	1	

3.4-максат. Ішкі және сыртқы нарықтардың көмір өніміне қажеттілігін қамтамасыз ету

Н ы с а н а л ы

и н д и к а т о р :

2014 жылға көмір өндіру көлемін 123 млн. тоннаға дейін қамтамасыз ету.

3.4.1-міндет. Қазақстан көмірінің бәсекеге қабілеттілігі мен сапасын арттыру үшін жағдай жасау

Мемлекеттік стандарттар әзірлеу	бірлік	18	16	23	24			
Қолданыстағы стандарттарға өзгерістер әзірлеу	бірлік	1	1	1	1			
Көмір өнімінің каталогтары мен жіктегіштерін әзірлеу	бірлік	3	3	3	3			
Көмір саласын халықаралық талаптарға сәйкес стандарттармен қамтамасыз ету үлесі	%	42,9	58,6	78,9	100			

3.5-максат. Бұрынғы «Қарағандыкөмір» өндірістік бірлестігінің таратылатын және таратылған шахталарының, көмір разрездерінің және байыту фабрикаларының ықтимал теріс әсерінен Қарағанды облысы халқының тіршілік әрекетінің қауіпсіз жағдайын қамтамасыз ету

Н ы с а н а л ы

и н д и к а т о р :

Таратылатын шахталардан, жердің үстінгі бетінің құлауынан метан газының шығуына жол бермеу жөніндегі техникалық іс-шараларды 100 % орындау және тұрғындар мен жақын жерде орналасқан тұрғын үй алаптары үшін төтенше жағдайлар туғызу қатерлерін жою.

3.5.1-міндет. Қарағанды көмір бассейнінің рентабелді емес шахталарын жабуды аяқтау

Тарату процесі басталғаннан бастап Қарағанды көмір бассейнінің жабық рентабелді емес шахталарының үлесі	%	84,6	100,0					
--	---	------	-------	--	--	--	--	--

3.5.2-міндет. Бұрынғы «Қарағандыкөмір» өндірістік бірлестігінің оқпандарын, шурфтарын, ұнғымаларын, үйінділері мен карьерлерін тарату

Бұрынғы «Қарағандыкөмір» өндірістік бірлестігінің таратылған оқпандарының, шурфтарының, ұнғымаларының, үйінділері мен карьерлерінің үлесі	%	-	71,0	85,5	86,9	89,9	94,2	100,0
--	---	---	------	------	------	------	------	-------

3.5.3-міндет. Таратылған шахталар жұмысшыларының денсаулығына келтірілген зиянды өтеу үшін азаматтардың құқықтарын іске асрыу

Зиянды өтеу бойынша төлемақы алатын, таратылған шахталар жұмысшыларының саны	адам	608	635	606	586	586	586	586
---	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3.6-максат. Атом энергетикасының ғылыми-техникалық базасы мен инфрақұрылым элементтерін жасау (дайындық жұмысы)

Нысаналы индикатор:

Атом саласының инфрақұрылым объектілерін іске қосу	объектілер	-	1	1	1	2	-	2
--	------------	---	---	---	---	---	---	---

3.6.1-міндет. Атом саласын ғылыми-техникалық және технологиялық қолдау

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Казақстанның Токамак термоядролық материалтану реакторын құру (бюджет қаражаты)	кешен (ҚМЖ-дан, жабдықтан %)	13,1	15,67	3,57	17,93	-	-	-
Ядролық медицина және биофизика орталығын құру:								
радиофарм препараттар корпусын салу (бюджет қаражаты)	ҚМЖ (%)	-	8,2	14,2	66,4	11,2	-	-
қолданыстағы материалдық базаны қайта жаңалау және электрмен жабдықтау желелерін салу	ҚМЖ (%)	-	-	-	22,4	48,3	18,4	-
радиациялық заарсыздандыру корпусын салу	ҚМЖ (%)	-	-	-	-	13,8	66,2	20,0
«Ядролық технологиялар паркі» технопаркін құру (бюджет қаражаты)	кешен	-	1	1	-	1	-	-
Казақстан Республикасында атом энергетикасын дамыту үдін ғылыми-техникалық бағдарламаларын іске асыру	әдістемелер	5	6	6	8	5	4	5
	технологиялар	-	-	-	-	-	2	3
	эксперименталдық кешендер	1	2	2	1	-	2	3
	жобалар	1	-	-	-	-	1	1
Казақстанның Токамак термоядролық материалтану реакторын құру мен пайдалануды ғылыми-техникалық қолдау бағдарламаларын іске асыру	бағдарламалар топтамасы	2	1	2	2	3	1	1
	математикалық үлгілер	1	-	1	2	2	2	1
	диагностика жүйелері	4	3	5	4	2	1	1
	технологиялық әзірлемелер	1	1	1	1	-	1	1
Физика, химия, биология саласындағы кешенді ғылыми зерттеулерді және ДЦ-60 жеделдеткіш ауыр иондар базасында озық техникаларды дамыту бағдарламасын іске асыру	технологиялар	-	-	-	1	-	-	-
	мембрanaлар (шаршы. м)	(-	2000	20000	50000	75000	75000	75000
	әдістемелік құрал	6	4	3	2	2	2	2

3.7-мақсат. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету

Нысаналы индикаторлар:

Халықаралық және жаһандық мониторинг жүйесіне кіретін станциялар желісіне геофизикалық технологиялар мониторингінің ақпараттық ресурсін көнектізу	%	-	-	25	35	-	-	-
	технологиялар	-	-	1	1	-	-	-

3.7.1-міндет. Радиациялық қауіпті аумактар мен техногендік сипаттағы объектілерді зерттеу, анықтау және паспорттау

1.Бұрынғы ССП қауіпсіздігін қамтамасыз ету:

1.1. Бұрынғы Семей ядролық сынақ полигонының шекарасын мониторингтеу және жұмыстарды қауіпсіз жүргізу мен шаруашылық қызмет жүргізу мониторингін регламенттейтін нормативтік-техникалық базаны әзірлеу	аумақ (км)	600	600	600	600	600	600	600
	белгі (дана)	1060	600	800	800	800	1000	1000
	физикалық тосқауылдар (км)					15	20	25
	субъект		50	55	64	54	55	55
	АСЕ-ні зерттеу (адам)			50	100	200	200	200
	курылым	3	2	3	3	3	4	5
	штолня	26	20	25	25	25	29	29
	зерттеу аумағы (ш.км)	3000	560	850	850	900	1000	1000
1.2. Ядролық және радиациялық қауіпті объектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету және таратпау режимін қолдау жөнінде іс-шаралар жүргізу	ремедиациялау аумағы (ш.км)			0,020	0,025	0,025	0,025	0,025
	радиациялық қауіпті нысандарды түгендеу			5	10	10	10	10
	су пайдалану объектілері		60	70	10	20		
	паспорттар		8	11	10	2	2	2
	мониторингтеу ұнғымалары		3	3	3	10	5	5
	су пайдалану нысандары мен бақылау ұнғымаларының мониторингі						39	44
	ГАЗ-жобасының қабаттары	1	2	2	3	2		
	интернет-ресурс	1						
1.3. Ядролық кару-жарак әрекетінің қалдықтарын, радиоактивті және улағыш қалдықтарды консервациялау мен жоюға дайындау бойынша және радиациялық ластанған аумактарды ремедиациялау (қалпына келтіру) жөнінде кешенді шаралар өткізу	брошюра мақалалар	10	15	20	15	15	15	15
	дәрістер	10	10	8	8	8	10	10
	ГАЗ-жобасын жаңарту						1	1
	зерттелген аландар		10					

2. Жерасты суларының экологиялық жағдайларына Азғыр полигонының әсерін зерттеу	шаршы км	265					
	елді мекен	3					
	тарату (дақ)	30			10		
	ұңғымаларды қалпына келтіру	4	6				
	мониторинг посты	4	6				
	мониторинг туралы есеп		2	2	2	2	2
	жерасты суларының жағдайы туралы қорытынды			1			

3.7.2- міндет. Радиациялық қауіпті объектілерді тарату және консервациялау, радиоактивті қалдықтарды көму.

1. Уран өндіруші кесіпорындарды консервациялау және уран кенорындарын игеру салдарларын жою							
1.1. Таратылған және қалпына келтірілетін уран кеніштерінің, радиациялық қауіпті объектілердің саны, таратылған кеніштердегі мониторингі	саны	3	2				
1.2. Таратылған кеніштердің мониторингі			3				
1.3. Бұрынғы Ертіс химия-металлургия зауытының (ЕХМ3) аумағында, радиоактивті қалдықтарды көму пункттерінде және оған шектесетін аумактарда радиациялық қауіпті жағдайды жою жөнінде жұмыстар жүргізу:							
1.3.1. 22A цехында радиациялық қауіпті жою бойынша өндірісті жинақтау	% жинақтан	25	25		50		
1.3.2. жобалau-сметалық құжаттамаға сәйкес 22a цехтарын дезактивациялау және жабдықты бөлшектеу	% көлемінен	2		28	40		
1.3.3. 22a цехынан СРҚ қайта өндеу	текше м.			90	60		
	T (ш.м)	15		600	500		

1.3.4. 22а цехынан ҚРК шығару және ұзак сақтауға орналастыру		(42)		(630)	(720)			
1.3.5. ЕХМЗ айналасындағы ластанған аумақта қалпына келтіру	ш. м	13360						
1.3.6. төмен активті РАҚ орларға орналастыру (Первомайский кенті)	(т. ш.	2590						
1.3.7. ағынды және ыза сулардың мониторингі (дана сынамалардың саны)		31	31	31	31			
2. Ақтау қаласындағы БН-350 реакторын пайдаланудан қауіпсіз шығаруды қамтамасыз ету								
2.1. БН-350 реакторының пайдаланылған ядролық отынын (ПЯО) ұзак уақыт сақтауға орналастыру	%		20	80				
2.2. Ұзак уақыт сақтау аландастында (ПЯО) бар контейнерлерді сақтауды қамтамасыз ету	%				100	100	100	100
2.3. Натрий гидроксидін геоцемент тасына өндөу жөніндегі кешен құрылышы	%				35	65		
2.4. Сұйық радиоактивті қалдықтың резервтегі қазандық құрылышы	%			60	40			
2.5.158 Б ғимараттың сұйық радиоактивті қалдықтың № 1 және 2 іске қосу кешенінің құрылышы	%			45	55			
2.6. Сұйық радиоактивті қалдықтың өндөу кешені құрылышы үшін жұмыс және конструкторлық күжаттамаларды дайындау	%			100				
2.7. СРҚ ӨК салу үшін жұмыс және конструкторлық күжаттама әзірлеу	%			16		30		
2.8. Стандарт емес жабдықтарды әзірлеу және СРҚ ӨК үлгі жабдықтарын сатып алу	%			4		11		
2.9. Құрамында РАҚ аз өндөуді қоса алғанда, СРҚ ӨК салу	%				4	10		
3.7.3-міндет. Ядролық энергияны пайдалану саласындағы қауіпсіздікті реттеу								

Нысандалы индикаторлар

2020 жылға қарай: экономиканың шикізаттық емес секторларына (ауыл шаруашылығы өнімін және қызметтерін қайта өндеуді қоспағанда өндеуші өнеркәсіп) тартылған шетелдік инвестициялар кемінде 30% ұлғаяды; ИЖО-ге тікелей шетел инвестицияларының (ТШИ) үлесі он пайыздық деңгейге ұлғаяды.

4.1.1-міндегі. Халықаралық шартты-құқықтық базаны дамыту

Инвестицияларды көтермелеген және өзара қорғау туралы шетелдік мемлекеттермен жасалған келісімдер	бірлік	2	1	2	2	2	2	2
Инвестицияларды тарту бойынша шетелдік инвесторлармен жасалған құжаттар (келісімдер, меморандумдар, шарттар және т.б.)	бірлік	10	18	15	18	18	20	20
2020 жылға қарай инвестициялар көздерін әртаптандыру (әрбір елдің үлесі 5% және одан да астам 10 негізгі инвестор елдер)	бірлік	-	5	5	6	6	7	7

4.1.2-міндегі. Қазақстан Республикасының оң имиджін және инвестициялық мүмкіндіктерін жылжыту

Global - 2000-ға енгізілген компаниялар тізімінен тартылған мақсатты инвесторлар саны	бірлік	-	4	2	3	4	4	5
Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктерін жылжыту жөніндегі ақпараттық-тұсау кесерлік іс-шараларының саны	бірлік	16	16	14	14	14	14	14
«Бизнеске тікелей шетел инвестицияларын реттейтін ережелердің әсері» индикаторы бойынша ДЭФ БЖИ рейтингінде жақсарту	орын	101	107	106	104	101	99	96
«Тікелей шетел инвестициялары және технологиялары» индикаторы бойынша ДЭФ БЖИ рейтингінде жақсарту	орын	114	113	112	110	106	103	99

4.1.3-міндегі. Жер қойнауын пайдалану саласындағы нормативтік-құқықтық базаны жетілдіру

«Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Зан жобасының нормаларын іске асыруға нормативтік құқықтық актілердің жобаларын әзірлеу	ҚРУК, ИЖТМ бүйрек	3	3	2	2	2	2	1
--	-------------------	---	---	---	---	---	---	---

4.1.4-міндегі. Жер қойнауын пайдалану саласындағы мемлекеттік басқарудың сапалық деңгейін арттыру

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Келісім-шарттар бойынша қаржылық міндеттемелердің орындалу деңгейін арттыру	%		70	75	80	80	81	82
Мемлекеттің операция жүргізу шарттары бойынша мұддесін консультациялық қызметтерді алу жолымен қамтамасыз ету	адам/ сағ.	10600	10000	3333	3333	3333	3333	3333

4.2-мақсат. Индустримальық инфрақұрылымды дамыту

Нысаналы

и н д и к а т о р л а р :

2015 жылға қарай: АЭА аумақтарындағы экспортқа бағдарланған және жоғары технологиялы шикізат емес өндіріске инвестицияларды 1588 млрд. теңгеге дейін және ИА аумағында - 151 млрд. теңгеге дейін ұлғайту; АЭА аумақтарында тауарлар мен қызметтер (жұмыстар) өндірү көлемін 2009 жылғы 21,9 млрд. теңгеден 2015 жылға - 718 млрд. теңгеге дейін, ИА-да 719 млрд. теңгеге дейін, оның ішінде өнім экспорттың шығарылатын өнім көлемінің кем д е г е н д е 5 0 % - ы н а д е й і н ұлға й т у ;

2009 жылы қатысушылар санын АЭА-да 39-дан 159 дейін және ИА-да 42 дейін ұлғайту.

4.2.1-міндет. Арнайы экономикалық аймақтар аумағында инвестициялық жобаларды іске асыру үшін қолайлыш жағдайлар жасау

Арнайы экономикалық аймақтардың санының өсуі (ұлғаймалы корытындыларымен)	бірлік	6	6	6	8	8	8	8
оның ішінде белсенді жұмыс істейтіндер (ұлғаймалы корытындыларымен)	бірлік	3	4	4	4	5	6	6
АЭА мақұлданған инвестициялық жобалардың саны (ұлғаймалы корытындыларымен)	бірлік	42	53	65	73	75	75	75
оның ішінде іске асырылған (ұлғаймалы корытындыларымен)	бірлік	20	14	19	21	22	25	30

4.2.2-міндет. Индустримальық аймақтар аумағында инвестициялық жобаларды іске асыру үшін қолайлыш жағдайлар жасау

Индустримальық аймақтардың құру (ұлғаймалы корытындыларымен)	бірлік	2	2	2	2	2	2	2
оның ішінде белсенді жұмыс істейтіндер (ұлғаймалы корытындыларымен)	бірлік	1	1	1	2	2	2	2
ИА мақұлданған инвестициялық жобалардың саны	бірлік	29	33	34	38	40	40	40
оның ішінде іске асырылған (ұлғаймалы корытындыларымен)	бірлік	0	3	12	17	20	24	27

4.3-мақсат. Жергілікті қамтуды дамыту

Нысаналы индикатор:

Казақстандық қамтудың үлесін мемлекеттік органдардың және үйимдардың, ұлттық	%	-	57	58	59	60	60	60
--	---	---	----	----	----	----	----	----

басқарушы холдингтің, ұлттық холдингтер мен компаниялардың тауарларды сатып алуында 60%-ға дейін, ал жұмыстар мен қызметтерді сатып алуында 90%-ға дейін үлғайту	%	-	83	84	85	86	87	90
--	---	---	----	----	----	----	----	----

4.3.1-міндет. Қазақстандық қамтуды дамыту саласындағы құқықтық аяны жетілдіру

Қазақстандық қамтуды дамыту саласындағы нормативтік құқықтық актілерді жетілдіру (жыл сайын)	бірлік	-	10	3	3	3	3	3
--	--------	---	----	---	---	---	---	---

4.3.2-міндет. Қазақстандық қамтуды дамыту мәселелері бойынша семинарларды, конференцияларды, көрмелерді өткізу

Қазақстандық қамтуды дамыту тетіктері туралы семинарлар, конференциялар өткізу	бірлік	-	-	1	1	1	1	1
--	--------	---	---	---	---	---	---	---

4.3.3-міндет. Қазақстан Республикасының жер қойнауын басқарудың бірыңғай мемлекеттік жүйесінің шеңберінде қазақстандық қамту мониторингінің тиімді жүйесін құру

Тиісті заннамалық және нормативтік базаны дайындау, оның ішінде:	ҚРҮҚ	4	2			1		
жер қойнауын пайдаланушылар мен мердігерлердің адалдығын айқындайтын өлшемдерді жүйелеу алгоритмін жасау	ҚРҮҚ				1			
тауарларды, жұмыстар мен қызметтерді сатып алуша қазақстандық қамту үлесі бойынша жер қойнауын пайдаланушылардың оңтайлы міндеттемелерін есептеу әдістемесін әзірлеу	ҚРҮҚ				1			
«Жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізуде колданылатын ТЖҚ және оның өндірушілерінің тізілімі» акпараттық жүйесінің жұмыс істеуін толтырылу бөлігінде қамтамасыз ету	іс-шара		4	4	4	2	2	
«Жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізуде колданылатын ТЖҚ және оның өндірушілерінің тізілімі» акпараттық жүйесін кешенді консультациялық, акпараттық-технологиялық және техникалық сұйемелдеу		1	1	1	1	1	1	
«Жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізуде колданылатын ТЖҚ және оның								

өндірушілерінің тізілімі» ақпараттық жүйесі бойынша конференция, дөңгелек үстел және оқыту семинарларын өткізу	іс-шара			3	5	5	5	5
--	---------	--	--	---	---	---	---	---

5-бағыт. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту

5.1-мақсат. Адамның өмірі мен денсаулығы және қоршаган орта, оның ішінде өсімдік және хайуанаттар әлемі үшін өнімдер мен процестердің қауіпсіздігін арттыру

Нысаналы индикаторлар

Өнімдердің техникалық регламенттер талаптарына, сәйкестік мәніне іске асыру сатысында оларды тексерудің жалпы санындағы анықталған тәртіп бұзушылықтардың үлесі	%	53	53	50	48	45	43	40
---	---	----	----	----	----	----	----	----

5.1.1-міндет. Техникалық реттеудің жаңа моделіне көшу, оның ішінде халықаралық нормалармен үйлестірілген техникалық регламенттерді әзірлеу және қабылдау

Техникалық регламенттерді әзірлеу жоспарларында көзделген әзірленген техникалық регламенттердің саны (ұлттаймалы бойынша)	бірлік	39	62	63	70	75	80	90
---	--------	----	----	----	----	----	----	----

5.1.2-міндет. Техникалық реттеу және өлшем бірлігін қамтамасыз ету саласында мемлекеттік бақылаудың халықаралық моделіне көшу

Мемлекеттік бақылаудың заңнамалық базасын жаңарту	%	30	40	50	60	70	80	90
Мемлекеттік инспекторлардың окудан өтуін және біліктілігін арттыруды қамтамасыз ету	%	30	50	70	90	95	100	-

5.1.3-міндет. Субъектілердің техникалық жай-күйін талдау және бағалау

Техникалық реттеу және метрология саласындағы бақылауга жататын субъектілерді жоспарлы тексеруді төмендету каркыны (тексерулер жоспарына сәйкес)	2010 жылғы %-бен	-	-	-	1	1	1	1
Тәуекелдің елеусіз санатына және орташа дәрежесіне жаткызылған техникалық реттеу және метрология саласындағы бақылауга жататын субъектілерді тексеруді жүргізуі жалғастыру	жұмыс күні	30	30	29	28	28	28	28

5.2-мақсат. Отандық өнімдердің сапасын арттыру үшін жағдай жасау

Нысаналы индикаторлар

Ұлттық стандарттарды халықаралық стандарттармен үйлестіру деңгейі	%	62,7	65	68	70	72	74	76
---	---	------	----	----	----	----	----	----

Халықаралық деңгейдегі сынақтардың нәтижелері мен сертификаттарды тану	ILAC-қа мүшелік	-	-	-	-	ILAC		
Халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес менеджмент жүйесін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындар саны	бірлік	1400	2249	2300	2400	2600	2800	3000
Метрологиялық қызметтердің шығыс эталондарының метрологиялық қамтамасыз етілуі	бірлік	1	25	30	35	65	70	75
Кемінде 30 мемлекеттік эталон мен эталондық жабдықтарды 60 мәрте жаңғыру (толық жарактандыру)	бірлік	-	8	16	10	10	10	14
5.2.1-міндет. Халықаралық талаптарға сәйкес келетін мемлекеттік стандарттарды қабылдау және техникалық регламенттер мен стандарттардың мемлекеттік қорын ұлғайту								
Мемлекеттік үйлестірілген стандарттарды қабылдау	бірлік	260	350	350	850	850	850	850
Техникалық регламенттер мен стандарттардың мемлекеттік қорының нормативтік құжаттарының саны	бірлік	54857	55910	57270	58630	59990	61350	62710
5.2.2-міндет. Сәйкестікті бағалау саласындағы аккредиттеу халықаралық жүйесіне көшу								
ILAC/IAF халықаралық үйлесімдерінде талаптарына сәйкес келетін аккредиттеу жөніндегі органды құру (аккредиттеу жөніндегі орган ILAC/IAF сарапшыларының бағасы)	бірлік	1 / ILAC	1/ILAC	1/IAF	-	-	-	-
Халықаралық деңгейде аккредиттелген сәйкестікті сынақ зертханалары мен растау жөніндегі органдарының саны	бірлік	16	19	22	25			
Зертханааралық салыстырмалы сынақтарды жүргізу (ЗСС):	бірлік							
салыстыру обьектілерінің саны ;	бірлік	4	5	6	7	8	9	10
зертхана-қатысушыларының саны	бірлік	80	100	110	120	130	150	170
5.2.3.-міндет. Мемлекеттік эталондық базаны дамыту және жетілдіру								
Физикалық шама бірлігінің эталондық базасының саны бірлік	бірлік	98	101	101	101	101	101	101

4. Министрліктің функционалдық мүмкіндіктері

Қазіргі уақытта Министрліктің жаңа ұйымдық құрылымы қабылданды.

Оның негізіне мынадай алғышарттар қойылған:

«Қазақстан Республикасының Үкіметі туралы» Қазақстан Республикасының Конституциялық заңын іске асыру шеңберінде стратегиялық, реттеуіш, іске асырушылық және бақылау функцияларын бөлу және оларды Министрліктің комитеттері мен орталық аппаратының арасында қайта бөлу;

Министрліктің функцияларын құрылымдық бөлімшелердің арасында дәл бөлу және бөлімше басшыларының салалық жауапкершіліктерін дербестендіру;

адам санын қайта бөлу жолымен құрылымдық бөлімшелердің әрқайсысына салалық жүктемені

оңтайладыру;

құрылымдық бөлімшелердің арасындағы функционалдық міндеттердің қайталануын

болдырамау.

Заң жобалау қызметі - Министрлік қызметінің өзіне жүктелген функцияларды іске асыруға мүмкіндік жасайтын негізгі бағыттарының бірі.

Министрлік үшін заң жобалау қызметі бөлігінде 2008 жыл неғұрлым белсенді жыл болды. Үкіметтің заң жобалау жұмыстарының 2008 жылға арналған жоспарында көзделген 65 заң жобасының Министрлік 12 заң жобасын әзірледі, бұл 20 %-ын құрады, Жоспардан тыс - 17. 2009 жылы 11 заң жобасы әзірленді. Заң жобалау жұмыстарының жоспары бойынша - 1 заң жобасы, жоспардан тыс - 10 заң жобасы әзірленді. Ағымдағы жылы Мемлекет басшысы 6 заңға кол қойды.

Алда үдемелі индустримальық-инновациялық даму, экономиканы одан әрі дамыту және ел халқының әл-ауқатын арттыру жөніндегі, оның ішінде өнеркәсіп салаларын тұрақты дамыту жөніндегі нақты міндеттерді іске асыру түр.

Алға қойылған міндеттерді Министрліктің іске асыруы заң жобалау қызметімен сүйемелденуі мүмкін еместігі түсінікті, қолданыстағы заңнама жетілдірілуі тиіс.

Заң жобалау жұмысы - бұл қыын, күрделі, еңбекті көп керек ететін жұмыс. Ол тәртіпке салынғандықты, заң шығару үдерісінің барлық қатысуышыларының ұйымдастырушылығын

талап етеді.

Заң шығару қызметінің сапасын арттыру мақсатында заң жобаларын әзірлеудің тәжірибесіне Министрлікте құрылатын жеке бөлімшелер емес, жеке топтары енгізілді.

Жұмыс тобының құрамы құрылымдық бөлімшелер мен ведомстволар мамандарының ішінен құрылады, сондай-ақ әзірлеуге қатысуға ғалымдар, бизнес-қоғамдастық, үкіметтік емес ұйымдардың өкілдері, депутаттар және тәуелсіз сарапшылар шақырылады.

5. Ведомствоаралық өзара іс-қимыл

Министрліктің таңдалған стратегиялық мақсаттары бойынша мақсаттарға қол жеткізу табыстылығы көп жағдайда басқа мүдделі тараптармен үйлесімділік және өзара іс-қимыл дәрежесіне байланысты болады:

1-стратегиялық бағыт	Салааралық үйлестіруді талап ететін іс-шаралар
	<p>ЭДСМ - республикалық бюджеттен қаржат талап ететін іс-шараларды жоспарлау; БФМ - өнеркәсіпті техникалық мамандығы бар кадрлармен қамтамасыз ету, құрылым индустриясын ғылыми-техникалық қамтамасыз ету, адам ресурстарын дамыту; Қаржымині - салықтық және кедендей әкімшілік ету, шекарадан өту кезіндегі кедендей рәсімдерді оңайлату; Қаржымині, Әділетмині - кедендей реттеу және салықтық әкімшілік ету, лицензиялау, кәсіпорынды жабу тәсілдерін және басқаларды жүзеге асыру кезінде әкімшілік және бюрократтық кедергілерді төмендету; ККМ, БАМ - көлік және коммуникация инфрақұрылымын қамтамасыз ететін құрылым, көліктік логистика саласын дамыту бойынша жұмыстар; АШМ - ауыл шаруашылығы машиналарын жасауды, тамақ өнеркәсібін бірлесіп дамыту; Еңбекмині - құрылым индустриясы саласындағы инвестициялық жобаларды іске асыру белгінде шетелдік біліктілігі жоғары мамандарды транзиттеу бойынша келісілген саясатты жүзеге асыру;</p> <p>ПМ - жүктерді халықаралық тасымалдауды жүзеге асырган кезде транзиттің еркіндігін қамтамасыз ету (импорттық технологиялық жабдықтар, шағын зауыттар, шикізаттар мен материалдар);</p> <p>Қаржымині, ӨКК ШҚ, ДСМ - тауарларды шекара арқылы өткізу рәсімдерін оңайлату; ЭДСМ, Қаржымині, ЖРБА, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ - мемлекеттік қолдаудың әртурлі шараларын көрсету және жетілдіру; Қаржымині, ККМ - өткізу пункттерінің енізу қабілетін арттыру; ЭДСМ, Қаржымині - кедендей заңнаманы үйлестіру; ПМ, ККМ - жүктерді (тауарларды) тасымалдау қауіпсіздігін қамтамасыз ету; ТМРА - өндеші салаларды басымды дамытуға балама тарифтік саясатты жүргізу; БҚА - бәсекелес нарықты дамыту, сөз байласудың және нарықты монополияландырудың жолын кесу, оның ішінде құрылым индустриясындағы ірі, орташа, шетелдік кәсіпорындар арасындағы жосықсыз бәсекелестік анықтау жөніндегі тетіктерді жетілдіру; СА - статистикалық деректерді ұсыну, оның ішінде сала стратегиясын дамыту жөніндегі ұсыныстарды әзірлеу үшін өнірлер және республика бойынша өнеркәсіп салаларының өндірісі бойынша статистикалық деректермен қамтамасыз ету; БФМ - жер қойнауын пайдалану саласында қазақстандық мамандарды даярлау Қоршағанортамині - жер қойнауын пайдалану және минералдық шикізаттарды өңдеу кезінде экологиялық нормалар мен ережелердің сақталуын бақылау; ТЖМ - жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезіндегі қауіпсіздік тәхникасы мәселелері;</p> <p>Қаржымині (Салық комитеті, Кеден комитеті) - жер қойнауын пайдаланушылардың салық салу және кеден төлемдері мәселелері;</p> <p>ЭДСМ - жер қойнауын пайдалану саласында бюджеттік түсімдерді болжакау мәселелері; ДСМ - жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізу кезіндегі өнеркәсіптік санитария мәселелері;</p> <p>Еңбекмині - еңбекті қорғау мәселелері;</p> <p>БАМ - ақпараттандыру мәселелері;</p> <p>БП - жер қойнауын пайдалану саласында заңдылықтың сақталу мәселелері (келісім бойынша);</p> <p>Облыстардың әкімдіктері - жергілікті әлеуметтік инфрақұрылым мәселелері, қазақстандық мамандарды дайындау, жер қойнауына пайдалануға арналған келісім-шарттардың қазақстандық қамту мәселелері</p>
Индустрималь дамыту	

	<p>«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ - өндеуші кәсіпорындарды қаржы ресурстарымен және сервистік инфрақұрылымдық инвестициялық жобаларды бірлесіп іске асыру, өнеркәсіп салаларын энергия ресурстарымен қамтамасыз ету, қазақстандық қамтуды ұлғайту жөніндегі бірлескен өңірлік деңгейде инвестициялық жобаларды іске асыру, өнеркәсіптің өндеуші салаларын қажетті шикізатпен (жер қойнауын пайдалану құқығы) қамтамасыз ету.</p>
2-стратегиялық бағыт	Салааралық үйлестіруді талап ететін іс-шаралар
Инновациялық дамыту	<p>ЭДСМ - республикалық бюджеттен қаражат талап ететін іс-шараларды жоспарлау; БФМ - өнеркәсіпті білікті техникалық мамандығы бар кадрлармен қамтамасыз ету; Қаржымині - салықтық және кедендік әкімшілік ету, шекараны кесіп өту кезіндегі кедендік ККМ - қамтамасыз ететін инфрақұрылымды жасау, көліктік машина жасауды дамыту бойынша бірлескен жұмыс (вагон жасау, автомобиль жасау және басқалары); СА - статистикалық деректерді беру; МГМ - өнеркәсіптің өндеуші салаларын қажетті шикізатпен қамтамасыз ету (жер қойнауын пайдалану құқығы); АШМ - тамак өнеркәсібін бірлесіп дамыту; Еңбекмині - шетелдік жоғары білікті мамандарды, оның ішінде инвестициялық жобаларды іске асыру бөлігінде транзит бойынша келісілген саясатты жүзеге асыру; ПМ - жүктерді халықаралық тасымалдауды (технологиялық жабдықтардың импорты, шағын зауыттар, шикізат және материалдар) жүзеге асыру кезінде транзит еркіндігін қамтамасыз ету; ТМРА - өндеуші салаларды басым дамытуға барабар тариф саясатын жүргізу; БҚА - бәсекелі нарықты дамыту, сөз байласу мен нарықты монополияландырудың жолын көсү;</p> <p>«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ - өнеркәсіптің шикізаттық емес салаларын қаржылық ресурстармен және сервистік қызметтермен қолдау; Инфрақұрылымдық инвестициялық жобаларды бірлесіп іске асыру, өнеркәсіп салаларын энергия ресурстарымен қамтамасыз ету, жер қойнауын пайдаланудағы қазақстандық қамтуды ұлғайту жөніндегі бірлескен жұмыс; инвестициялық жобаларды өңірлік деңгейде іске асыру, өнеркәсіптің өндеуші салаларын қажетті шикізатпен қамтамасыз ету (жер қойнауын пайдалану құқығы); Облыстар мен Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері - өнірлерде инвестициялық жобаларды (оның ішінде серпінді) іске асыруды мониторингтеу, өңірлік деңгейде өнеркәсіп салаларын барабар мемлекеттік реттелуін қамтамасыз ету. Қажет қамтамасыз ететін инфрақұрылымды жасау.</p>
3-стратегиялық бағыт	Салааралық үйлестіруді қажет ететін іс-шаралар
	<p>Қоршағанортамині - экология және қоршаған орта мәселелері бойынша ТЖМ - қауіпсіздік техникасы мәселелері Қаржымині - міндетті энергетикалық тексеруге жататын объектілерді қаржыландыру мәселелері</p> <p>ЭДСМ - міндетті энергетикалық тексеруге жататын объектілерді қаржыландыру мәселелері</p> <p>ККМ - көлік саласындағы энергия тиімділігі мен энергия үнемдеу жөніндегі жалпы талаптар</p> <p>ТМРА - «Табиғи монополиялар және реттелетін нарықтар туралы» ҚР заңына сәйкес тарифтерді (бағаны, алым ставкаларын) бекіту кезінде энергия үнемдеу бойынша іс-шараларға кететін шығындар есебі</p> <p>ҚТКША - республикалық маңызы бар объектілердің үй-жайларын салу және пайдалануға беру кезінде энергия тиімділігі мен энергия үнемдеу бойынша талаптардың орындалуына сәулел-құрылыш бақылауы Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері жергілікті маңызы бар объектілердің үй-жайларын сату және пайдалануға беру кезінде</p>

Энергетикалық кешенді дамыту	<p>Энергия тиімділігі мен энергия үнемдеу бойынша талаптардың орындалуына сәулөт - құрылыш бақылауда</p> <p>СМ - халықаралық ұйымдармен және Халықаралық Шарттар мен Келісімдерге катысуышы елдермен өзара іс-қимыл ТЖМ, БФМ - сейсикалық қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін ақпараттық ресурс жасау ЭДСМ, Қаржымині - бағдарламаларды бюджеттік қаржыландыруды болжау мәселелері Қаржымині (Салық комитеті, Кеден комитеті, аумактық салық және кеден органдары) - казақстандық ядролық және сейсикалық мониторинг станцияларын жабдықпен қамтамасыз ету, салу және пайдалану мәселелері Қоршағанортамині - экология және коршаған ортаны корғау ТЖМ - қауіпсіздік техникасы мәселелері Қаржымині - салық салу және кедендей төлемдер мәселелері ЭДСМ - жеке кәсіпкерлікті колдау мен дамытудың мемлекеттік саясатын жүргізу ТМРА - табиғи монополиялар саласына жататын мәселелері ҚТКША - сәулөт - құрылыш бақылауда</p> <p>Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері - жаңартылатын энергия көздерін дамыту және пайдаланудың салалық бағдарламаларын іске асыру мәселелері</p>
4-стратегиялық бағыт	Салааралық үйлестіруді қажет ететін іс-шаралар
Өнеркәсіп салаларын ынталандыру	<p>CIM, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ - әлеуетті инвесторлармен жұмыс жүйесін әзірлеу; CIM - имидждік және ақпараттық-тұсаукасерлік іс-шаралар өткізу, шетелдерде қазақстандық инвесторлардың мұдделерін білдіру жүйесін құру; CIM, ЭДСМ, Қаржымині, Әділетмині, ҰБ - инвестицияларды көтермелеге және өзара корғау турали келісімдерді әзірлеу және жасау; БАМ - өндірілген өнімдер мен көрсетілетін жұмыстар мен қызыметтерді көрсетіп барлық отандық жеткізушилердің, сондай-ақ олардың қажеттіліктерін көрсетіп тапсырыс берушілердің бірыңғай деректер базасын құру бойынша ақпараттық жүйені техникалық сүйемелдеу. «Ақпараттық технологиялар паркі» АЭА-да IT - саласын дамыту бойынша бірлескен жұмыс;</p> <p>МГМ - «Ұлттық индустримальық мұнай-химия технопаркі» АЭА дамыту бойынша бірлескен жұмыс;</p> <p>Облыстардың әкімдіктері - өнірлік деңгейде өнеркәсіп салаларын барабар мемлекеттік реттеуді қамтамасыз ету.</p> <p>Қажет қамтамасыз етуші инфрақұрылымды жасау. Ұйымдардан бекітілген нысан бойынша қазақстандық қамту бойынша ақпарат жинау, талдау және беру.</p>
5-стратегиялық бағыт	Салааралық үйлестіруді талап ететін іс-шаралар
Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту	<p>Қаржымині - республикалық бюджет есебінен іске асыру көзделген іс-шараларды қаржылауда;</p> <p>ККМ, Коршағанортамині, ПМ, ТЖМ, ЭДСМ, АШМ, ДСМ, Еңбекмині, АБМ, ҰҚҚ - техникалық регламенттерді уақтылы әзірлеу, техникалық регламенттерді енгізу және бейімдеу жөніндегі шараларды қабылдау;</p> <p>ККМ, Коршағанортамині, ПМ, ТЖМ, ЭДСМ, АШМ, ДСМ, Еңбекмині, Қорғанысмині, БФМ АБМ, ЖРБА, ҰҚҚ «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша), «ҚазАгро» ҰХ» АҚ (келісім бойынша) - халықаралық талаптары бар үйлестірілген мемлекеттік стандарттарды әзірлеу, экономика секторларындағы қолданыстағы нормативтік құжаттарға, оларды нарық талаптарына өзектендіру мақсатында талдау жасау;</p> <p>Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері - республика кәсіпорындарында менеджмент жүйесін енгізу жөніндегі өнірлік жоспарларды іске асыру.</p>

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

ЭДСМ

- Қазақстан Республикасы Экономикалық даму және сауда министрлігі

БФМ

- Қазақстан Республикасы Білім және ғылым

министрлігі

Қаржымині	- Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігі
Әділетмині	- Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі
ККМ	- Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі
БАМ	- Қазақстан Республикасы Байланыс және ақпарат министрлігі
АШМ	- Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
Қоршағанортмині	- Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі
СІМ	- Қазақстан Республикасы Сыртқы істер министрлігі
ТЖМ	- Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі
Еңбекмині	- Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі
ПМ	- Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі
Қорғанысмині	- Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігі
ҰҚҚ ШҚ	- Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитетінің Шекара қызметі
ҰҚҚ	- Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті
ДСМ	- Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі
МГМ	- Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігі
БП	- Қазақстан Республикасы Бас прокуратуrases
ҰБ	- Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкі
ЖРА	- Қазақстан Республикасы Жер ресурстарын басқару агенттігі
ТМРА	- Қазақстан Республикасы Табиғи монополияларды реттеу агенттігі
БҚА	- Қазақстан Республикасы Бәсекелестікті қорғау агенттігі
СА	- Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі
ҚТКША	- Қазақстан Республикасы Құрылыш және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі

6. Тәуекелдерді басқару

Тәуекелдерді басқару үшін олардың түрі мен көздеріне қатысты стандартты және жағдаяттық арнайы шаралар іске асырылатын болады.

Тәуекел атауы	Ден қоюдың первентивті және (немесе) уақтылы шараларын қабылдамаған жағдайда ықтимал салдарлар	Тетіктер және басқару шаралары
Жаһандық		
Капиталдың әлемдік нарығындағы дағдарыс	Қазақстанның экономикасына шетелдік инвестициялар көлемінің құлдырауы және шетелдік компаниялардың Қазақстан нарығынан кетуі	Қазақстан нарығындағы босаған таушашларды тез игеруге қабілетті мықты отандық бизнесі (ұлттық инвесторларды) қалыптастыру
Өнір елдерінің шетел инвесторларына қатысты көбірек преференциялық режимдерді қолдануы	Қазақстанның экономикасына шетелдік инвестициялар көлемінің құлдырауы және шетелдік компаниялардың Қазақстан нарығынан кетуі	Өнір елдерінде инвесторлар жасаған жағдайлардың түркіті мониторингі және Қазақстанда өнір елдері Қарағанда инвестициялау үшін тым жақсы жағдай жасау үшін алдын алу шараларын қабылдау
Елшілік		
Шетел капиталының Қазақстанның экономикасына әсер етуінің жедел өсуі	Қазақстан экономикасы салаларының даму барысын бақылауды жоғалуы және шетел компаниялары саясатынан тәуелділіктің жогарылуы	Ішкі нарықты шетелдік капиталдан корғау жүйесін құру
Қазақстанның инвестициялық ахуалына әсер етуші факторлардың нашарлауы (әкімшілік кедергілер, инфрақұрылым және адами ресурстар, заңнама және т.б.)	Экономиканы әртараптандыру жөніндегі міндеттерге жетпеу, экономиканың шикізат секторынан тәуелдіктерін ұлғайту, Қазақстанның халықаралық қоғамдастықтағы беделінің нашарлауы, елдің бәсекеге қабілеттілігінің төмендеуі	Инвестициялық ахуалға әсер ететін факторлардың түркіті мониторингі және оларды жою (әсерді төмендету) жөніндегі шараларды қабылдау
Институционалдық		
Министрліктен білікті құрамның кетуі	Мемлекеттік органның кәсіптік мүмкіндіктерінің тез төмендеуі және олардың негізгі міндеттерді орындауға қабілетсіздігі	Жұмыс күнінің ұзақтығын тұрақтандыруды басқару әдістерін жетілдіру; моральдық және материалдық ынталандыру; қызметтік мақсатта көлікпен қамтамасыз ету; қызметкерлердің біліктілігін арттыру; еңбектің қолайлы жағдайларын жасау
Даму институттарын тиімсіз корпоративтік басқару	Елде инновациялық және инвестициялық белсендікті төмендету. F3TKӘ қаржыландыруды және инновациялық әзірленімдерді қысқарту	Тәуекелдік F3TKӘ-ні қаржыландыру және инновациялық әзірлемелер үшін тиісті құрылымдар жасау. Қажетті сұралатын қаржылық ресурстарды бөлу

7. Нормативтік құқықтық актілер

1. Қазақстан Республикасының Конституциясы;
2. «Қазақстан Республикасының Үкіметі туралы» 1995 жылғы 18 желтоқсандағы Конституциялық заң;
3. 1999 жылғы 1 шілдедегі Азаматтық кодекс;

4. «Қазақстан Республикасындағы кеден ісі туралы» 2010 жылғы 30 маусымдағы
 Қазақстан Республикасының кодексі;
5. Кеден одағының Кеден кодексі;
6. 2007 жылғы 15 мамырдағы Еңбек кодексі;
7. 2008 жылғы 4 желтоқсандағы Бюджет кодексі;
8. 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексі (58, 59, 60-баптар);
9. «Нормативтік құқықтық актілер туралы» Қазақстан Республикасының 1998
 жылғы 24 наурыздағы Заны;
10. «Әкімшілік рәсімдер туралы» Қазақстан Республикасының 2000 жылғы 27
 қарашадағы Заны;
11. «Халықаралық шарттары туралы» Қазақстан Республикасының 2005 жылғы 30
 мамырдағы Заны;
12. «Жеке кәсіпкерлік туралы» Қазақстан Республикасының 2006 жылғы 31
 қаңтардағы Заны;
13. «Инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау туралы» Қазақстан
 Республикасының 2006 жылғы 23 наурыздағы Заны;
14. «Инвестициялар туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 8
 қаңтардағы Заны;
15. «Қазақстан Республикасындағы арнайы экономикалық аймақтар туралы»
 Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 6 шілдедегі Заны;
16. «Мемлекеттік қорғаныстық тапсырыс туралы» Қазақстан Республикасының
 2001 жылғы 19 қаңтардағы Заны;
17. «Электр энергетикасы туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9
 шілдедегі Заны;
18. «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан
 Республикасының 2010 жылғы 24 маусымдағы Заны;
19. «Атом энергиясын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 1997 жылғы
 14 сәуірдеғі Заны;
20. «Жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қолдау туралы» Қазақстан
 Республикасының 2009 жылғы 4 шілдедегі Заны;
21. «Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының 1998
 жылғы 23 сәуірдеғі Заны;
22. «Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 11 қаңтардағы
 Заны;
23. Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы Қазақстан Республикасының 2000
 жылғы 7 маусымдағы Заны;
24. «Техникалық реттеу туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9
 қарашадағы Заны;
25. «Сәйкестікті бағалау саласындағы аккредиттеу туралы» Қазақстан

Республикасының 2008 жылғы 5 шілдедегі Заңы;

26. «Ойыншықтардың қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 21 шілдедегі Заңы;

27. «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 21 шілдедегі Заңы;

28. «Химиялық өнімнің қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 21 шілдедегі Заңы;

29. «Тамақ өнімінің қауіпсіздігі туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 21 шілдедегі Заңы;

30. «Экспорттық бақылау туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 21 шілдедегі Заңы;

31. «Ұйымдар мен мемлекеттік органдар сатып алған тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алу кезінде қазақстандық қамтудың кейбір мәселелері туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің 2009 жылғы 27 қаңтардағы Жарлығы;

32. «Қазақстан Республикасының жер қойнауын мемлекеттік сараптау туралы ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1996 жылғы 18 қазандағы қаулысы;

33. «Қазақстан Республикасындағы жер қойнауының мемлекеттік мониторингі туралы ережені бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1997 жылғы 27 қаңтардағы қаулысы;

34. «Қазақстан Республикасында жер қойнауын пайдалану құқығын беру ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 21 қаңтардағы қаулысы;

35. «Қазақстан Республикасының Жер қойнауын пайдалану мониторингінің бірыңғай мемлекеттік жүйесін құру тәртібі туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2002 жылғы 29 желтоқсандағы қаулысы;

36. «Мемлекеттік су кадастрын жүргізу ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 31 желтоқсандағы қаулысы.

8. Бюджеттік бағдарламалар

Ескерту. 8-бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2010.12.22 № 1405 Қаулысымен

мың теңге

Бюджеттік бағдарламалардың атауы	Есепті кезең				Іске асыру кезеңі
	2008 жыл	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	
1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі бойынша барлығы	172 053 730	97 583 835	283 355 912	90 396 464	99 555 639

Ағымдағы бюджеттік бағдарламалар	13 088 774	14 805 668	21 658 039	21 987 338	20 759 543
001-Қазақстан экономикасының шикізаттық емес секторының бәсекеге қабілеттілігін және оның әлемдік шаруашылық байланыстары жүйесіне кіргіуін, отандық тұтынушы сапасыз өнімдерден қоргауды, елді мекендер мен аумақтардың орнықты дамуын қалыптастыруды қамтамасыз ету жөніндегі, электроэнергетика, геология, отын-энергетика кешені, көмір өнеркәсібі және атом энергетикасын пайдалану саласындағы қызметті үйлестіру жөніндегі қызметтер	1 780 913	3 290 992	2 221 877	2 488 890	2 690 076
003-Геология және жер койнауын пайдалану саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер	99 881	68 222	32 000	0	0
010- Отын энергетикалық кешен, мұнай-химия және минералдық ресурстар саласында технологиялық сипаттағы қолданбалы ғылыми зерттеулер	898 900	844 834	884 205	957 584	827 938
006-Технологиялық сипаттағы қолданбалы зерттеулер	417 431	2 275 738	2 114 176	2 510 176	0
016-Отын-энергетикалық кешенінде нормативтік-техникалық базаны жетілдіру	99 799	191 566	150 656	167 379	127 200
007-Стандарттау, сертификаттау, метрология және сапа жүйесі саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер	34 844	33 347	35 814	38 041	39 655
008-Акпараттарды сактауды қамтамасыз ету	251 880	274 511	290 918	333 775	367 470
034-Уран кеніштерін консервациялау және жою, техногендік қалдықтарды көму	635 812	261 061	871 298	2 327 827	3 565 978
035-Қарағанды көмір бассейні шахталарының жабылуын қамтамасыз ету	533 499	512 514	543 951	581 000	621 670
036- Астана қаласының бюджеттіне электрмен қамту кабелін қалпына келтіру жөндеу жұмыстарын жүргізуге берілетін ағымдағы нысаналы трансфертер	0	0	482 300	0	0
038-Қазақстан Республикасының аумағында радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету	862 385	825 168	932 055	936 336	1 347 987
012- Ұлттық инновациялық жүйе институттарының (технопарктердің) қызметтеріне ақы төлеу	0	0	500 000	0	0
039-Геологиялық акпаратты қалыптастыру	123 802,2	140 990	199 023	253 695	267 103
013-Техникалық реттеу және метрология саласындағы қызметтер	1 419 930	1 057 221	1 976 722	1 804 749	1 888 695
040- Минералдық-шикізат базасы, жер қойнауын пайдалану, жер асты сулары және қауіпті геологиялық процестер мониторингі	3 208 032	2 943 697	3 575 974	4 488 202	5 415 079
041-Минералдық-шикізат базасы, жер қойнауын пайдалану, жер асты сулары және қауіпті геологиялық процестер мониторингі	663 674	663 674	743 237	743 315	743 315

017- Инновациялық белсенділікті ынталандыруды қамтамасыз ету бойынша қызметтер	0	0	186 570	138 674	138 674
042- Өздігінен төгіліп жатқан мұнай және гидрогеологиялық ұнғымаларды жою және консервациялау	692 770	687 479	448 411	598 248	598 248
018-ҮИИДМБ сүйемелдеу жөніндегі қызметтер	0	0	479 598	0	0
043- «Қараганды шахтатарату» республикалық мемлекеттік мамандандырылған кәсіпорнына берілген, жабылған шахталар қызметкерлеріне келтірілген зиянды өтеу	117 990	130 686	130 006	150 296	160 418
052 - Халықаралық ұйымдармен бірлесіп жузеге асырылатын жобаларды зерттеудің іске асырылуын қамтамасыз ету	0	0	210 000	0	0
020- «Инвестор - 2020» бағыты шенберінде Қазақстан Республикасына инвестициялар тартуга ықпал ету	0	0	364 200	0	0
022- «Экспорттауыш - 2020» бағыты шенберінде қазақстандық тауарлардың экспортын сыртқы нарыққа жылжытуға жәрдемдесу	1 174 598	300 000	1 253 950,0	350 000	350 000
023- Техникалық реттеу және метрология саласында мамандардың біліктілігін арттыру және қайта даярлау	0	10 828	11 803	12 865	12 865
026- «Өнімділік - 2020» бағыты шенберінде инновациялық гранттар беру	0	0	1 725 000	1 500 000	0
027- «Ақпараттық технологиялар паркі» АӘА-ға қатысуышылардың іс-қимылын үйлестіруді қамтамасыз ету, қызметті регламенттеу жөніндегі қызметтер	16 389	19 782	23 157	27 350	30 430
044- Ядролық сынақтардың мониторингі	56 245	68 000	136 352	133 211	126 267
031- Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігін материалдық-техникалық қамтамасыз ету	0	15 630	133 573	1534	1534
033-Сыртқы сауда саласында Қазақстан Республикасының мұддесін білдіруді қамтамасыз ету, сондай-ақ Қазақстан Республикасы мен шетелдер арасындағы сауда-экономикалық байланыстарды дамытуға жәрдемдесу	0	22 100	17 368	18 868	13 618
069-Өнірлердің индустриялық-инновациялық дамуына жәрдемдесу	0	0	0	1 050 000	1 050 000
070-Тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алу кезінде қазақстандық қамту мониторингі	0	17 628	470 395	265 195	265 195
	0	150 000	165 000		0

085- «Өнімділік - 2020» бағыты шеңберінде заманауи басқарушылық технологияларды енгізу				0		
090-Қазақстан Республикасының индустримальық-инновациялық дамуы саласында зерттеулер	0	0	348 450	110 128	110 128	
116- Электрондық үкімет шеңберінде адами капиталды дамыту	4 734	0	0	0	0	
Бюджеттік даму бағдарламалары	158 964 956	82 778 162	261 697 873	68 409 126	78 796 096	
045-Қазақстандық Токамак термоядролық материалтану реакторын құру	758 090	1 100 000	250 895	0	0	
046- Курчатов қаласында «Ядролық технологиялар паркі» технопаркін құру	2 685 000	0	0	829 695	523 535	
009-«Өнімділік - 2020» бағыты шеңберінде индустримальық - инновациялық инфрақұрылымды дамытуға заңды тұлғалардың жарғылық капиталдарын ұлғайту	0	0	600 000	0	0	
011- «Қорғас» шекара маңы ынтымактастығының халықаралық орталығын құру	3 988 410	7 508 800	0	0	0	
015- Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне индустримальық-инновациялық инфрақұрылымды дамыту үшін берілетін нысаналы даму трансфертері	0	9 701 231	3 947 727	3 000 000	0	
017- Елдегі инновациялық және инвестициялық белсенділікті арттыруды қамтамасыз ету үшін «Қазына» орнықты даму қоры» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайту	127 484 420	0	0	0	0	
019- Оңтүстік Қазақстан облысының бюджетіне «Оңтүстік» арнайы экономикалық аймағы инфрақұрылымын дамытуға арналған нысаналы трансфертер	1 992 936	0	0	0	0	
019- Экспорттауыш - 2020 бағыты шеңберінде индустримальық-инновациялық инфрақұрылымды дамытуға заңды тұлғалардың жарғылық капиталдарын ұлғайту	0	0	1 500 000	0	0	
047- Ядролық медицина және биофизика орталығын құру	0	290 900	1 433 705	1 000 000	1 410 600	
021- Әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорациялардың міндеттеріне және мемлекеттік тұргын үй бағдарламасына сәйкес жобаларды іске асыруды қамтамасыз ету үшін олардың жарғылық капиталын ұлғайту	22 000 000	0	0	0	0	
021- Инвестор - 2020 бағыты шеңберінде индустримальық-инновациялық						

инфрақұрылымды дамытуға заңды тұлғалардың жарғылық капиталдарын ұлғайту	0	0	29 259 284	9 000 000	5 000 000
048- Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне жылу-энергетика жүйесін дамытуға берілетін нысандалы даму трансфертері	0	43 525 827	63 055 512	38 801 951	37 948 859
050- Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігі мен тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат коры» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту			139 947 867	13 764 549	33 107 930
049- «Бурабай» геофизикалық обсерваториясын көшіру	0	15 000	399 883	2 012 931	805 172
030-Ақпараттық жүйелерді дамыту	56 100	78 800	0	0	0
051- Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігі мен тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат коры» АҚ кредит беру			18 803 000		
066-Индустримальық-инновациялық инфрақұрылымын даму үшін заңды тұлғалардың жарғылық капиталдарын ұлғайту	0	20 557 609	2 000 000	0	0
072-Карулы күштерді және әскери техникаларды жаңғыруды қамтамасыз ету үшін «Қазақстан инжинириング» ұлттық компаниясы» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту	0	0	500 000	0	0

Бюджетті бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі
Бюджеттік бағдарлама	001 «Қазақстан экономикасының шикізаттық емес секторының бәсекеге қабілеттілігін және оның әлемдік шаруашылық байланыстары жүйесіне кіргіуін, отандық тұтынушыны сапасыз өнімдерден коргауды, елді мекендер мен аумақтардың орынкіті дамуын қалыптастыруды қамтамасыз ету жөніндегі, электроэнергетика, геология, отын-энергетика кешені, көмір өнеркәсібі және атом энергетикасын пайдалану саласындағы қызметті үйлестіру жөніндегі қызметтер»
Сипаттау	мемлекеттік индустримальық даму саясатын қалыптастыру, оның ішінде: 1) Лицензиарлардың функцияларын орындау; 2) СМЖ-ға инспекциялық бақылау жүргізу; 3) СМЖ-ны қолданау және жақсарту, 4) Тауарлардың сапасы мен қауіпсіздігіне мемлекеттік қадағалауды жүзеге асыру үшін олардың үлгілерін сатып алу және сыйнау; 5) Жылжымалы зертханаларды ұстастау; 6) Қатаң есептегі бланкілерді дайындау, 7) Ұлттық инновациялық жүйелерді қалыптастыру; 8) Экономиканың шикізаттық емес секторына инвестициялар тарту үшін қолайлар жасау; 9) Қазақстанның қамту бойынша бірыңғай Интернет-портал жасау және жүргізу; 10) Өз лауазымдық міндеттерін тиімді орындау және кәсіптік шеберлікті жетілдіру ішін қойылатын біліктілік талаптарына сәйкес кәсіптік қызмет саласында теориялық және практикалық білімдері, білім бағдарламалары жөніндегі дағдыларын жасарту;

- 11) Акпараттық жүйелердің жұмыс істеуін қамтамасыз ету және акпараттық-техникалық қамтамасыз
е т у ;
12) Мемлекеттік қызметшілердің біліктілігін арттыру.

Көрсеткіштер

	Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
1. Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі мен оның аумақтық органдарының қызметін үйлестіру							
Стратегиялық бағыты	1 .		И н д у с т р и я л ы к			д а м у ;	
	2 .		И н н о в а ц и я л ы к			д а м у ;	
	3 .		Энергетикалық	кешенді		д а м ы т у ;	
	4 .		Өнеркәсіп	салаларын		ынтыландыру	
	5 .		Техникалық реттеу жүйесі мен метрологияны дамыту.				
Мақсаты	1.1 .	Өндөруші	өнеркәсіп	салаларын		д а м ы т у	
	1.2 .	Шикізат	ресурстарымен	қамтамасыз		е т у	
	1.4 .	Қазақстанның барлық аумағындағы жерасты суларының ресурстық әлеуетінің сапасы және қауіпті геологиялық процестер туралы уақытылы ақпаратпен қамтамасыз ету					
	2.1 .	Экономиканың нақты секторын инновациялық дамытуды қамтамасыз ету					
	3.2 .	Тенгерімге жаңартылатын энергия	көздерін	тарту			
	3.3 .	Энергиялық ресурстар мен қуаттарды	тиімді	пайдалану			
	3.4 .	Ішкі және сыртқы нарықтардың көмір өніміне қажеттілігін қамтамасыз ету					
	3.6 .	Атом энергетикасының ғылыми-технологиялық базасы мен инфрақұрылым элементтерін күрү	(д а й ы н д ы қ			жұмысы)	
	3.7 .	Радиациялық	қауіпсіздікті	қамтамасыз		е т у	
	4.1 .	Шетелдік	инвестицияларды			тарту	
Саласын	4.2 .	Индустріялық	инфрақұрылымды			д а м ы т у	
	4.3 .	Жергілікті	қамтуды			д а м ы т у	
	5.1 .	ОНІМДЕР мен процестердің адамның өмірі мен денсаулығына, коршаган ортаға, оның ішінде өсімдік және жануарлар әлеміне қауіпсіздігін арттыру					
	5.2 .	Отандық өнімнің қауіпсіздігін арттыру үшін жағдайлар жасау					
	1.1.1 .	Тау-кен	металлургиялық	кешенін		д а м ы т у	
	1.1.2 .	Химия	өнеркәсібін			д а м ы т у	
	1.1.3 .	Кұрылыш индустриясы	мен	құрылыш материалдарын		д а м ы т у	
	1.1.4 .	Фармацевтика	өнеркәсібін			д а м ы т у	
	1.1.5 .	Ауыл шаруашылығы машиналарын жасауды	коса алғанда,	Қазақстанның машина жасау саласын		д а м ы т у	
Көрсеткіш атауы	1.1.6 .	Женіл және ағаш	өңдеу	өнеркәсібін		д а м ы т у	
	1.2.4 .	Қазақстанның барлық аумағында елдің минералдық-шикізат кешенінің жағдайы туралы мемлекеттік органдарды	уақытылы	акпаратпен қамтамасыз		е т у	
	1.2.5 .	Геологиялық ақпараттың деректер қорын және геоакпараттық жүйелерді қалыптастыру					
	1.4.1 .	Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық үдерістердің жағдайын бағалау және болжай, іс - ш а р а л а р				ә з і р л е у	
	2.1.1 .	Инновациялық	қызметті			д а м ы т у	
	2.1.2 .	Инновациялық	инфрақұрылымды			д а м ы т у	
	2.1.3 .	Технологиялар	трансфертін			д а м ы т у	
	2.1.4 .	Тәуекелдік инвестициялық ортанды	д а м ы т у:	қазақстандық венчурлік қаржыландыру		қ а р ж ы л а н д ы р у	
	3.2.1 .	Жаңартылатын энергия	көздерінің үлесін ұлғайту мен дамыту	бойынша шаралар әзірлеу және іске асыру, жаңартылатын энергия	көздері саласындағы нормативтік құқықтық базаны құру		
	3.3.1 .	Электрлік және жылу энергиясын	тұтыну саласында	энергия және ресурс үнемдеу жөніндегі шараларды әзірлеу мен іске асыру, энергия үнемдеу саласында нормативтік құқықтық база		к ү р у	

Нәтиже көрсеткіші	техникалық кедергілерді алып тастау													
	Халықаралық денгейде қазақстандық кәсіпорындарды тану													
	Ақпараттық орталықтың жұмыс істеуі													
Сан көрсеткіштері	Халықаралық бизнес-форумдар өткізу	форумдар өткізу	16	16	14 (шетелде 5, ҚР-да 9)	14 (шетелде 5, ҚР-да 9)	14 (шетелде 5, ҚР-да 9)							
	«Investors Guide» Қазақстан Республикасының инвестициялық мүмкіндіктері бойынша анықтамалығын шыгару	дана түйір)	(2000	2000	2000	2000	2000							
	Инвестициялардың халықаралық нарықтарын зерттеу	зерттеу	0	0	1	1	1							
	Шетелдік инвесторлар кеңесінің қызыметін қамтамасыз ету	отырыс өткізу	2	2	2	2	2							
	Еуразия Искерлік Конгресін құру мақсатында Өнеркәсіпшілер мен кәсіпкерлердің Искерлік форумын ұйымдастыру және өткізу	ic-шара	0	0	1	1	1							
	Буклеттерді дайындау	дана	0	10 000	7 000	7 000	7 000							
	БАҚ-та бейнероликтерді дайындау және жалға беру	дана	0	1	1	1	1							
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		м ың тенге	1 780 913	3 290 992	2 221 877	2 488 890	2 690 076							
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі													
Бюджеттік бағдарлама	003 «Геология және жер қойнауын пайдалану саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер»													
Сипаттамасы	Пайдалы қазбалар кенорындарын болжau жөніндегі ғылыми-зерттеу жұмыстары, геологиялық-барлау техникасының жаңа үлгілерін жасау жөніндегі ғылыми-конструкторлық әзірленімдер													
Стратегиялық бағыты	1. Индустріялық даму													
Мақсаты	1.2. Шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету													
Міндеттер	1.2.2. Пайдалы қазбалар кенорындарын орналастырудың өнірлік және жергілікті заңдылықтарын анықтау													
Көрсеткіштер														
					Есепті кезең	Жоспарлы кезең								

	Көрсеткіш атаяу	Олшем бірлігі	2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Мемлекеттік геологиялық зерттеу жүргізу әдістемесі, минералдық шикізат базасын дамыту болжамы бойынша ғылыми әзірленімдер және геология саласын ақпараттық қамтамасыз ету	жоба	5	2	2	-	-
	Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізудің тәжірибелік-конструкторлық технологиялары, оларды техникалық қамтамасыз ету						
Сапа көрсеткіштері	Пайдалы қазбалар кенорындарын келешекте табуға болжанатын аландардың саны	объект	3	2	2		
Тиімділік көрсеткіштері	Геологиялық суретке түсіру және іздеу жұмыстарын жүргізу кезінде қолдануға ие болған ғылыми әзірленімдердің саны	жоба	5	2	1		
	Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу кезінде қолдануға ие болтан тәжірибелік-конструкторлық әзірленімдердің саны						
Нәтиже көрсеткіштері	Мемлекеттік геологиялық зерттеу жүргізу әдістемесі, минералдық шикізат базасын дамыту болжамы бойынша ғылыми әзірленімдер және геология саласын ақпараттық қамтамасыз ету	есеп	5	2	2		
	Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізудің тәжірибелік-конструкторлық технологияларын әзірлеу, оларды техникалық қамтамасыз ету						
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың теңге	99881	68222	32000	0	0
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	006 «Технологиялық сипаттағы қолданбалы ғылыми зерттеулер»						
Сипаттамасы	Министрлік жетекшілік ететін өнеркәсіп салалардағы ғылыми қолданбалы зерттеулер жүргізу						
Стратегиялық бағыты	1 . 2. Инновациялық даму	И н д у с т р и я л ы к				д а м у	

Мақсаты	1.1 Өндөрлөштік 2.1. Экономиканың нақты секторын инновациялық дамытуды қамтамасыз ету	өнеркәсіп	салаларын	дамыту			
Міндеттер	1.1.5. Ауыл шаруашылығы машиналарын жасауды қоса алғанда, Қазақстанның машина жасау саласын 2.1.2. Инновациялық инфрақұрылымды дамыту			дамыту			
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең	Жоспарлы кезең			
			2008 2009	2010 2011 2012			
Сан көрсеткіштері	Жобалар бойынша коммерцияландыру объектілеріне алынған (бірлік берілген) патенттердін (өтінімдердін) саны	(бірлік	2(8)	- (5) 3 -			
	Техникалық құжаттаманы әзірлеу	жыныстық	- -	2 - -			
	Тәжірибелік үлгіні дайындау	дана	- -	- 2 -			
Нәтиже көрсеткіштері	Жобалардың жалпы санына енгізілген технологиялық инновациялардың %	%	10	- - 20 -			
	Жобалардың жалпы санына енгізілген технологиялық инновациялардың %	%	-	- 100 100 -			
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		м ың тенге	417 431	2 275 738	2 114 176	2 510 176	0
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	007 «Стандарттау, сертификаттау, метрология және сапа жүйесі саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер»						
Сипаттамасы	Стандарттау, сертификаттау, метрология және сапа жүйесі саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулерді қаржыландыру						
Стратегиялық бағыты	5. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту						
Мақсаты	5.1. Адамның өмірі мен денсаулық және қоршаған орта үшін өнімдер мен процестердің қауіпсіздігін арттыру						
Міндеттер	5.1.1. Техникалық реттеу және өлшем бірлігін қамтамасыз ету саласындағы мемлекеттік бақылаудың халықаралық моделіне көшу						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең	Жоспарлы кезең			
			2008 2009	2010 2011 2012			
Сан көрсеткіштері	Метрология саласындағы ғылыми-зерттеу жұмысы туралы бекітілген есептер	бірлік	1	1	1	1	1
	Стандарттау саласындағы ғылыми-зерттеу жұмысы туралы бекітілген есептер	бірлік	1	1	1	1	1

	Химиялық-талдамалық әдістемелерді өзірлеу	дана	3	2	2	3	5
	Нормативтік-құқықтық құжаттардың жобаларын өзірлеу	дана			3	3	3
	Ядролық кондырылардың қауіпсіздігін негіздеу бойынша эксперименттік стендтер жасау	дана	1	2	2		2
	Аз байытылған белсенді белдеулердің жобаларын өзірлеу	дана	1	1			3
Сан көрсеткіштері	Қазақстандық шикізат негізінде АЭС үшін жаңа отын өндіру технологиясын өзірлеу	дана		1	1	1	
	Ядролық медицина, өнеркәсіптік изотоптар бойынша ядролық және ілесспе технологияларды өзірлеу және енгізу	дана	1	2	2	3	1
	Жарылыштан кейінгі процестерді зерттеудің геофизикалық технологияларын өзірлеу	дана	1	2	1	1	1
	Эксперименттік кешендер	дана	1		2		3
	Теориялық және эксперименттік модельдер	дана	5	1	1	1	2
	Әзірленген жобалар	дана		1			2
Сапа көрсеткіштері	«Өтімді өзірлеу және өндіріске қою жүйесі. Гылыми-зерттеу жұмыстарын орындау тәртібі» 15.101-98 МСТ-ка сәйкестендіру						
Тиімділік көрсеткіштері							
	Авторлық қуәліктер саны	дана		1	2	3	2
	Патенттер саны	дана	2	1	2	1	3
	Жарияланымдар саны	дана	50	50	75	80	92
	Аттестатталған және енгізілген	дана	5	6	6	8	7

Нәтиже көрсеткіштері	технологиялардың, әдістемелердің саны						
Стратегиялық бағыты	3. Энергетика кешенін дамыту						
Мақсаты	3.6. Атом энергетикасының ғылыми-технологиялық базасы мен инфрақұрылым элементтерін құру (дайындық жұмысы)						
Міндеттері	3.6.1. Атом саласын ғылыми-техникалық және технологиялық қолдау						
2. Қазақстандық Tokamak термоядролық материалтану реакторын құру мен пайдаланудың ғылыми-техникалық қолдау бағдарламасын іске асыру							
Сан көрсеткіштері	Материалдарды өндіу с ы н а у бағдарламаларының топтамасы	бағдарламалар топтамасы	2	1	2	2	3
	Плазмамен өзара әрекеттесу кезінде материалдарда болатын процестердің теориялық және эксперименттік үлгілері	матем. үлгілер	1		1	2	2
	П л а з м а диагностикасының жүйесін әзірлеу және енгізу	жүйелер	4	3	5	4	2
	Технологиялық әзірленімдер	әзірлемелер	1	1	1	1	
	Зерттеу әдістемелері	әдістемелер	1		1	1	2
Сапа көрсеткіштері	Халықаралық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	бірлік	6	2	2	2	1
	Шетелдік әріптестермен бірлескен бағдарламаларға қатысу		1				
Тиімділік көрсеткіштері							
Нәтиже көрсеткіштері	Зерттеу қондыргыларын, әдістемелерін әзірлеу үшін ғылыми негіздер жасау және оларды енгізу жөніндегі ұсыныстар	технологиялық әзірленімдер	1		1	1	1
Стратегиялық бағыты	3. Энергетика кешенін дамыту						
Мақсаты	3.6. Атом энергетикасының ғылыми-технологиялық базасы мен инфрақұрылым элементтерін құру (дайындық жұмысы)						
Міндеттері	3.6.1. Атом саласын ғылыми-техникалық және технологиялық қолдау						
3. ДЦ-60 ауыр иондар үдептіші негізінде физика, химия, биология саласында кешенді ғылыми зерттеулерді және озық технологияларды дамыту бағдарламасын іске асыру							
Сан көрсеткіштері	Полиэтилентерефталат негізінде тректік мембранныларды өндіру	шаршы м		2000	20000	75000	75000

	экономикасын дамыту үшін жағдай жасау (ғылым мен техника жетістіктерін пайдалану) және жоғары технологиялық өндірістерді қалыптастыру; 2) ұлттық инновациялық жүйелерді қалыптастыру.																																																													
Стратегиялық бағыты	2. Инновациялық бағыт.																																																													
Мақсаты	2.1. Экономиканың нақты секторын инновациялық дамытуды қамтамасыз ету																																																													
Міндеттер	2.1.2. Инновациялық инфрақұрылымды дамыту																																																													
Көрсеткіштер	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Көрсеткіш атауы</th> <th rowspan="2">Өлшем бірлігі</th> <th colspan="2">Есепті кезең</th> <th colspan="3">Жоспарлы кезең</th> </tr> <tr> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Индустриялық бәсекеге қабілеттілікті бағалау бойынша талдамалық орталық құру (think tank)</td> <td>бірлік</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>«Ұлттық инновациялық көр» АҚ-да инновациялық жобаларды коммерцияландыру әдіснамасы департаментін құру</td> <td>бірлік</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Технопарктер іске асыру сатысына дейін жеткізген жобалар саны</td> <td>бірлік</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Жобаларды технологиялық сараптау</td> <td>жобалар саны</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Технологиялық келісімдерді әзірлеу кезіндегі инжинириングтік қызметтер (зерттеу-тандамалық қызмет)</td> <td>іс-шара</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Техникалық келісімдерді іске асыру кезінде инжинириングгік сүйемелдеу (жоба алды, жобалық жұмыстар, қайта инжинириング)</td> <td>жобалар саны</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Сапа көрсеткіштері</td> <td>Отандық өнімнің бәсекеге қабілетін арттыру; Жұмыстар мен қызметтерде казақстандық қамтуды ұлғайту; Техникалық келісімдерді іске асыру кезінде көрсетілген инжинириングгік қызметтер саны мен көлемі</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең			2008	2009	2010	2011	2012	Индустриялық бәсекеге қабілеттілікті бағалау бойынша талдамалық орталық құру (think tank)	бірлік	-	-	1	-	-	«Ұлттық инновациялық көр» АҚ-да инновациялық жобаларды коммерцияландыру әдіснамасы департаментін құру	бірлік	-	-	1	-	-	Технопарктер іске асыру сатысына дейін жеткізген жобалар саны	бірлік	-	-	5	10	10	Жобаларды технологиялық сараптау	жобалар саны	-	-	30	150	150	Технологиялық келісімдерді әзірлеу кезіндегі инжинириングтік қызметтер (зерттеу-тандамалық қызмет)	іс-шара	-	-	1	-	-	Техникалық келісімдерді іске асыру кезінде инжинириングгік сүйемелдеу (жоба алды, жобалық жұмыстар, қайта инжинириング)	жобалар саны	-	-	1	2	2	Сапа көрсеткіштері	Отандық өнімнің бәсекеге қабілетін арттыру; Жұмыстар мен қызметтерде казақстандық қамтуды ұлғайту; Техникалық келісімдерді іске асыру кезінде көрсетілген инжинириングгік қызметтер саны мен көлемі					
Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі			Есепті кезең		Жоспарлы кезең																																																								
		2008	2009	2010	2011	2012																																																								
Индустриялық бәсекеге қабілеттілікті бағалау бойынша талдамалық орталық құру (think tank)	бірлік	-	-	1	-	-																																																								
«Ұлттық инновациялық көр» АҚ-да инновациялық жобаларды коммерцияландыру әдіснамасы департаментін құру	бірлік	-	-	1	-	-																																																								
Технопарктер іске асыру сатысына дейін жеткізген жобалар саны	бірлік	-	-	5	10	10																																																								
Жобаларды технологиялық сараптау	жобалар саны	-	-	30	150	150																																																								
Технологиялық келісімдерді әзірлеу кезіндегі инжинириングтік қызметтер (зерттеу-тандамалық қызмет)	іс-шара	-	-	1	-	-																																																								
Техникалық келісімдерді іске асыру кезінде инжинириングгік сүйемелдеу (жоба алды, жобалық жұмыстар, қайта инжинириング)	жобалар саны	-	-	1	2	2																																																								
Сапа көрсеткіштері	Отандық өнімнің бәсекеге қабілетін арттыру; Жұмыстар мен қызметтерде казақстандық қамтуды ұлғайту; Техникалық келісімдерді іске асыру кезінде көрсетілген инжинириングгік қызметтер саны мен көлемі																																																													

техникалық регламенттер мен стандарттардың мемлекеттік корын ұлғайту
 5.2.2. Сәйкестікті бағалау саласындағы аккредиттеудің халықаралық жүйесіне көшу;
 5.2.3. Мемлекеттік эталондық базаны дамыту және жетілдіру

Көрсеткіштер

	Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Сапа саласындағы конкурстарға қатысушылардың саны	кәсіпорын	150	30	100	100	100
	Сатып алынған халықаралық, өңірлік және ұлттық стандарттар саны	дана	кемінде 300	кемінде 300	кемінде 100	кемінде 100	кемінде 100
	СМЖ енгізу бойынша откізілген өңірлік семинарлар саны	бірлік	4	4	4	4	4
	Қабылданған мемлекеттік стандарттар саны	бірлік	260	350	350	850	850
	Қазақстанның индустримальдыру картасына енгізілген жобаларды іске асыру мақсатында қабылданған мемлекеттік стандарттар саны	бірлік	-	-	150	-	-
	ЕурАЗЭҚ техникалық регламенттерін сараптау	бірлік	-	-	15	-	-
	Өлшем күралдарына жүргізілген салыстырып тексерулер саны (өспелі қорытындысымен)	бірлік	10	20	90	110	130
	Өлшем күралдарына жүргізілген сынақтардың саны (өспелі қорытындысымен)	бірлік	10	15	30	45	60
	Эталондық базаны құру	бірлік	2	2	-	-	-
	Қазақстанда таратылатын техникалық-экономикалық ақпараттың жіктеуіштерінің саны	бірлік	20	30	35	40	45
Сан көрсеткіштері	Халықаралық ILAC және IAF сарапшыларының аккредиттеудің жөніндегі органдың бағалау жөніндегі есептері	есеп	-	ELAC есебі	ILAC есебі, IAF есебі	IAF есебі	IAF есебі
	Халықаралық деңгейде аккредиттелген сәйкестікті растау жөніндегі органдардың саны	бірлік	-	3	-	3	-

	Аккредиттеу бойынша сарапшы-аудиторлардың халықаралық деңгейде біліктілігін арттырудан өткен техникалық сарапшылардың саны	бірлік	55	55	55	55	55
Зертханааралық салыстырма сынақтары мен жалғастырулар жүргізу:	бірлік	4	5	6	7	8	
		80	100	110	120	130	
	Отандық кәсіпорындардың жоғары сапалы және бәсекеге қабілетті өнімдерді халықаралық деңгейде шығару жөніндегі қызметін ынталандыру						
	Техникалық реттеудің халықаралық тәжірибесіне өту үшін жағдайлар жасау						
	Мемлекеттік және халықаралық стандарттарды үйлестіру деңгейі	%	62,7	65	68	70	72
Сапа көрсеткіштері	СМЖ-ны енгізу бойынша өнірлік семинарларда көтерілген тақырыптар саны	бірлік	кемінде 1				
	Елдің метрологиялық қызметтерінің бастапкы эталондарын салыстырып тексеру және калибрлеу жөніндегі мемлекеттік эталондарға арналған жұмыстар саны (өспелі корытындысымен)	бірлік	20	25	45	55	65
	ЭИС жүргізілген сынақтар саны (өспелі корытындысымен)	бірлік	5	7	15	20	30
	Мемлекеттік эталондарды жаңғырту (өспелі корытындысымен)	бірлік	1	6	8	9	10
	Қазақстанда өзекті етілген колданыстағы техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерінің саны	бірлік	12-ден көп емес				

	ILAC және IAF кіру кезеңдерін уақтылы орында («Жол картасы» тармақтын)	есеп	-	ILAC есебі	ILAC есебі IAF есебі	IAF есебі	IAF есебі
	Сәйкестікті растау жөніндегі аккредиттеу органдары бойынша шетелдік АО оң шешімдері	бірлік	-	3	-	3	-
	Оқыту курсарын аяқтау бойынша тестердің оң нәтижелері	бірлік	55	55	55	55	55
	МЛСИ және МСИ-ға қатысқан зертханалардың пікірлері	бірлік	80	100	110	120	130
Тиімділік көрсеткіштері	Сапаны басқарудың тиімді әдістеріне жәрдемдесу						
	Бір өнірлік семинарды өткізуге кететін шығындар *	мың теңге	548	952	1038	1125	1215
	Бір мемлекеттік стандартты әзірлеу құны *	мың теңге					
	Сатып алынған халықаралық, өнірлік және ұлттық стандарттардың құны ***	мың теңге					
	Өлшемдердің қолда бар 13 түрінің Республика экономикасының салаларында метрологиялық қажеттілігін қамтамасыз ету (өспелі қортындыларымен);	бірлік	6	7	8	9	10
	Эталондардың функционалдық мүмкіндіктерін кеңейту және олардың метрологиялық және техникалық сипаттамаларын жақсарту	бірлік	1	4	6	7	9
	ӘМС бойынша сынақ түрлерін ұлттайту	бірлік	1	2	3	4	5
	Техникалық-экономикалық ақпараттың бір жіктеуішін басу, өзекті ету, жүргізу, сақтауға кететін шығындар	мың теңге	кемінде 475	кемінде 500	кемінде 533	кемінде 566	кемінде 608
	Өнімнің бәсекеге қабілеттілігін арттыру, экспортты дамыту						

Нәтиже көрсеткіштері	Казақстандық кәсіпорындарды халықаралық деңгейде тану						
	Менеджмент жүйесін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындардың саны	бірлік	1400	2249	2300	2400	2600
	Эталон орталығы ғимаратының барлық технологиялық жабдықтарының үздіксіз және авариясыз жұмыс істейі						
	Метрология сипаттамаларын бастапқы эталондар деңгейіне дейін жақсарту (өспелі қорытындымен)	бірлік	1	2	3	4	5
	ЭМС-ға арналған сынақтардың берілген хаттамаларының саны (өспелі қорытындымен)	бірлік	5	7	15	20	30
	Техникалық-экономикалық ақпараттар жіктегіштерінің өзекті етілген депозитарийді жүргізуі		1	1	1	1	1
	ILAC және IAF аккредиттеу жөніндегі халықаралық ұйымға Қазақстанның толық мүше болып кіруі.	толық мүшелік	-	-	-	ILAC	IAF
	Сәйкестік сертификаттарын шетелдерде тану жолымен экспорттаушылар үшін «Жасыл дәлізді» қамтамасыз ету	«Жасыл дәлізді» қамтамасыз ету	-	3 ОСП арқылы «Жасыл дәлізді» қамтамасыз ету	-	9 ОСП арқылы «Жасыл дәлізді» қамтамасыз ету	«Жасыл дәлізді» қамтамасыз ету
	Халықаралық деңгейдегі жоғары білікті сарапшылардың болуы	бірлік	55	55	55	55	55
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын тенге	1 379 647	1 049 721	1 976 722	1 804 749	1 888 695

Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі
Бюджеттік бағдарлама	016 «Отын-энергетика кешеніндегі нормативтік-техникалық базаны жетілдіру»
Сипаттама	Мемлекеттік стандарттар, көмір саласындағы халықаралық стандарттарға сәйкес көмір өнімінің қолданыстағы стандарттарына, каталогтары мен жіктегіштеріне өзгерістер, электр энергетикасы саласында нормативтік-техникалық құжаттамалар және энергия үнемдеу саласында нормативтік-құқықтық актілер, атом энергиясын пайдалану саласында қауіпсіздікті реттеу үшін нормативтік техникалық құжаттар әзірлеу
Стратегиялық бағыты	3. Энергетика кешенін дамыту
Мақсаты	3.4. Ішкі және сыртқы нарықтардың көмір өніміне қажеттіліктерін қамтамасыз ету
Міндеті	3.4.1. Қазақстандық көмірдің бәсекеге қабілеттілігі мен сапасын арттыру үшін жағдай жасау
Көрсеткіштер	

	Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012

Ішкі және сыртқы нарықтарда көмір өнімінің бәсекеге қабілеттілігіне жағдай жасау үшін ғылыми-техникалық құжаттамаларды қамтамасыз ету

Сан көрсеткіштері	1. Мемлекеттік стандарттарды әзірлеу	саны	18	16	23	24	
	2. Қолданыстағы стандарттарға өзгерістер әзірлеу	саны	1	1	1	1	
	3. Көмір өнімінің каталогтары мен жіктегіштерін әзірлеу	саны	3	3	3	3	
	4. «Көмір және оны өндірудің, өндеудің, сақтау және тасымалдаудың өндірістік процестерінің қауіпсіздігіне қойылатын талаптар туралы» техникалық, регламентті әзірлеу	саны		1			
	Нәтиже көрсеткіштері	Көмір саласының тиісті халықаралық талаптарға сәйкес келетін стандарттармен қамтамасыз етілу үлесі	%	42,9	58,6	78,9	100

Атом энергетикасында техникалық регламенттер мен нормативтік-құқықтық актілерді әзірлеу

Стратегиялық бағыт	3. Энергетика кешенін дамыту
Мақсат	3.7. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету
Міндет	3.7.3. Атом энергиясын пайдалану саласында қауіпсіздікті реттеу
Сан көрсеткіштері	Техникалық регламенттерді әзірлеу
	Нормативтік құқықтық актілер мен нормативтік техникалық құжаттарды әзірлеу

Сапа көрсеткіштері	Қазақстан Республикасының заңнамасы мен халықаралық нормаларға сәйкес келетін нормативтік база						
Тиімділік көрсеткіштері	Атом саласы ұйымдарының қызметін реттейтін заңнамадағы кемістіктерді жою						
Нәтиже көрсеткіштері	Ядролық қондырғылар мен атом станцияларын салу және пайдалану кезінде қауіпсіздікті реттеу жөніндегі нормативтік құжаттарымен қамтамасыз ету	дана		11	7	7	8
Электр энергетикасы және энергия үнемдеу саласында нормативтік-техникалық құжаттамалар әзірлеу							
Стратегиялық бағыт	3. Энергетика кешенін дамыту						
Мақсаты	3.3. Энергетикалық ресурстар мен қуаттарды тиімді пайдалану						
Міндеті	3.3.1. Электр және жылу энергияларын тұтыну саласында энергия және ресурс үнемдеу шараларын әзірлеу және іске асыру, энергия үнемдеу саласында нормативтік құқықтық база жасау						
Сан көрсеткіштері	НТК (әдістемелік нұсқаулар, нұсқаулықтар, нұсқаухаттар, ережелер және т.б.)	дана	20	20	20	20	20
	Әдістемелік нұсқаулар, нұсқаулықтар әзірлеу	дана		3	3	3	2
Сапа көрсеткіштері	Отын-энергетика кешені өнімінің бәсекеге қабілеттілігін халықаралық талаптарға сәйкес нормативтік-құқықтық, ғылыми-техникалық қамтамасыз ету						
Тиімділік көрсеткіштері	ЖІӨ энергия сыйымдылығын төмендету - тауарлар мен қызметтерді өндіру және энергия сыйымдылығына арналған энергияның мөлшері, ЖІӨ-ні өндіруге электр энергиясына шықкан шығыстар						
Нәтиже көрсеткіштері	1. Электр энергетикалық кешен жұмысының тұрақтылығын және объектілердің қауіпсіздігін арттырыу. 2. ОЭК пайдалану	дана	20	20	20	20	20

	тиімділігін арттыру, ел экономикасын энергия үнемдеу жолына көшіру үшін жағдай жасау.					20	
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар (барлығы)		мың теңге	99 799	191 566	150 656	167 379	127 200
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	017 - Инновациялық белсенділікті жұмылдыруды қамтамасыз ету жөніндегі қызметтер						
Сипаттама	Инновациялық дамудың мемлекеттік саясатын қалыптастыру, оның ішінде: 1) елдің ғылыми-техникалық және инновациялық дамуының мемлекеттік саясатын қалыптастыру, оның ішінде ғылыми-технологиялық әзірлемелерді енгізу (ғылым мен техниканың жетістіктерін пайдалану) және жоғары технологиялық өндірістерді құру негізінде елдің экономикасын дамыту үшін жағдай жасау; 2) ұлттық-инновациялық жүйелерді құру.						
Стратегиялық бағыты	2. Инновациялық даму						
Мақсаты	2.1. Экономиканың нақты секторының инновациялық дамуын қамтамасыз ету						
Міндеті	2.1.2. Инновациялық инфрақұрылымды дамыту						
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Инновациялық интернет портал құру	%	-	-	100	100	100
	Журнал шығару (50 KZ журналы)	бірлік	6	12	12	12	12
	Ұтымды ұсыныстардың республикалық конкурсын өткізу	іс-шара	-	-	1	1	1
	Астана III Экономикалық форумының шеңберінде инновациялық конгресс өткізу	іс-шара	1	1	1	1	1
	Технопарктерді ұсташа және дамыту жөніндегі іс-шаралар кешенін жүргізу (іс-шара материалдық-техникалық базаны дамыту)	(іс-шара	-	-	6	-	-
	Астана III Экономикалық форумының шеңберінде индустріялық-инновациялық жобалар мен ғылыми еңбектердің және инновациялық Конгрестің көрмелерін өткізу	іс-шара	-	-	1	1	1
	NIFS50K инновациялық бизнес-жоспарлардың республикалық конкурсын өткізу	іс-шара	1	1	1	1	1

Сан көрсеткіштері	Отандық кәсіпорындардың жоғары сапалы және бәсекеге қабілетті өнімдерді халықаралық деңгейде шығару жөніндегі қызметін ынталандыру						
Тиімділік көрсеткіштері							
Нәтиже көрсеткіштері	Елдің ғылыми-техникалық және инновациялық дамуы саласындағы Министрлік жүктелген функциялар мен міндеттерді тиімді орындау	%		100	100	100	
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың теңге	0	0	186 570	138 674	138 674

Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі
Бюджеттік бағдарлама	018 ҮИИДМБ сүйемелдеу жөніндегі қызметтер
Сипаттама	
Стратегиялық бағыты	1. Индустріялық даму
Мақсат	1.1. Өндөруші өнеркәсіп салаларын дамыту
Міндеттер	1.1.1 Тау-кен металургия кешенін дамыту
	1.1.2 Химия өнеркәсібін дамыту
	1.1.3 Құрылым индустріясы мен құрылым материалдарын дамыту
	1.1.4 Фармацевтика өнеркәсібін дамыту
	1.1.5 Қазақстанның ауыл шаруашылығы машинасын жасауды коса алғанда, машина жасау саласын дамыту
	1.1.6 Женіл және ағаш өндөре өнеркәсіптерін дамыту

Көрсеткіштер	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері							
Сапа көрсеткіштері							
Тиімділік көрсеткіштері							
Нәтиже көрсеткіштері							
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың теңге	0	0	479 598	0	0
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	020 «Қазақстан Республикасына инвестициялар тартуға жәрдемдесу»						
Сипаттама	Инвестицияларды мемлекеттік қолдау жөніндегі шараларды жетілдіру бойынша іс-шаралар өткізу						
Стратегиялық бағыт	4. Өнеркәсіп салаларын ынталандыру						
Мақсат	4.1. Шетелдік инвестицияларды тарту						

Міндеттер	Сыртқы нарықтарға жоғары қосылған күнымен дайын өнімнің экспорттың жылжыту (экспорттық жылжыту бойынша өткізілген іс-шаралардың шеңберінде)						
-----------	---	--	--	--	--	--	--

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Экспорттың жалпы көлеміндегі шикізаттық емес тауарлар үлесінің ұлғауы (экспорттың жалпы көлемі - 100 %)	%	14,5	13	14,5	16,4	19
Нәтиже көрсеткіштері	Отандық өнім экспорттының географиясын көзійту	бірлік	120	100	110	120	130
Тиімділік көрсеткіштері	Экспортка бағдарланған қазақстандық кәсіпорындарды шетелдік нарықтарға шығару	бірлік	-	-	20	24	29
Сапа көрсеткіштері	Қазақстандық кәсіпорындардың оқытылған мамандарының саны	бірлік	-	-	40	44	49
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың теңге	1 174 598	300 000	1 253 950	350 000	350 000
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	023 «Техникалық реттеу және метрология саласындағы кадрлардың біліктілігін арттыру және қайта даярлау»						
Сипаттама	Техникалық реттеу және сапа менеджменті жүйесі саласында оқыту курстарын (семинарлар) өткізу						
Стратегиялық бағыт	5. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту						
Мақсат	5.1. Адамның өмірі мен денсаулығы және қоршаган орта, оның ішінде есімдік және жануарлар әлемі үшін өнімдер мен процестердің қауіпсіздігін арттыру						
Міндеттер	5.1.2. Техникалық реттеу және өлшем бірліктерін қамтамасыз ету саласында мемлекеттік бақылаудың халықаралық моделіне көшу						

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Техникалық реттеу және метрология саласында біліктілігін арттыру мен қайта даярлықтан өткен мемлекеттік инспекторлар (ТРМК аумактық Департаменттерінің кемінде 70 мемлекеттік инспекторлар) мен	бірлік	0	100	100		100

	мамандардың (техникалық реттеу және метрология саласында кемінде 30 мамандар) саны					100	
Сапа көрсеткіші	Оқыту курстарында көтерілген бағыттар саны	бірлік	0	кемінде 2	кемінде 2	кемінде 2	кемінде 2
Тиімділік көрсеткіші	1 тыңдаушыны оқытуға кететін шығындар		0	108,28	118,03	128,65	128,65
Нәтиже көрсеткіші	Техникалық реттеу саласындағы білікті мамандарды қөбейту		0	100	100	100	100
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын 〒	0	10 828	11 803	12 865	12 865
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	026 «ӨНІМДІЛІК - 2020 бағыты шенберінде инновациялық гранттар беру»						
Сипаттама	Шагын және орта бизнес субъектілеріне тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды және (немесе) қолданбалы сипаттағы тәуекелдік зерттеулерді орындауға, инновациялық жобаның ТЭН-ін әзірлеуге, зияткерлік мешік объектісін шетел мемлекеттерінде және (немесе) халықаралық патенттеу ұйымдарында патенттеуге, инновациялық технологиялар сатып алуға гранттар беру						
Стратегиялық бағыт	2. Инновациялық даму						
Мақсат	2.1. Экономиканың нақты секторының инновациялық дамуын қамтамасыз ету						
Міндеттер	2.1.2. Инновациялық инфрақұрылымды дамыту						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Берілген инновациялық гранттардың саны:						
	тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды және (немесе) қолданбалы сипаттағы тәуекелдік зерттеулерді орындауға	бірлік	-	-	10	10	
	инновациялық жобаның ТЭН-ін дайындауға	бірлік	-	-	4	5	
	шетел мемлекеттерінде және (немесе) халықаралық патенттеу ұйымдарында зияткерлік мешік объектісін патенттеуге	бірлік	-	-	5	5	
	инновациялық технологияларды сатып алуға	бірлік	-	-	6	6	
	Сенім білдірілген қызметтер (тартылған ұйымдар)	бірлік	-	-	1	1	

Сапа көрсеткіш	ФЗТКЖ-ға бюджет қаржатының 1 тенгесіне ЕІӨ есімі	тенге	-	-	1,5	1,5	1,5
Нәтиже көрсеткіштері	Енгізілген инновациялық жобалардың саны	бірлік	-	-	-	2	3
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын тенге	0	0	1 725 000	1 500 000	0
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	027 «Ақпараттық технологиялар паркі» АЭА қатысушыларының қызметін регламенттеу, өзара іс-кимылын үйлестіруді қамтамасыз ету жөніндегі қызметтер						
Сипаттама	АТП АЭА Дирекциясы материалдық-техникалық негізін ұстау және нығайту, АТП АЭА перспективалық және жылдық жоспарларды және бағдарламаны дамытуды әзірлеуге қатысу, Сараптамалық жұмыс кеңесіне әзірлеуге қатысу, АТП АЭА дамыту және жұмыс істеу мәселелері жөнінде атқарушы органдарға ұсыныстарды әзірлеу және енгізу, АТП АЭА қатысушыларды тіркеу, АТП АЭА аумағында уакытша жер пайдалану құқығымен қызметін жүзеге асыру, АТП АЭА аумағында уакытша жер пайдалану құқығымен қызметін жүзеге асыруши ұйымдармен жалға беру шарттарын қорытындылау						
Стратегиялық бағыт	4. Өнеркәсіп салаларын ынталандыру						
Мақсат	4.2. Индустріялық инфрақұрылымды дамыту						
Міндеттер	4.2.1. Арнайы экономикалық аймақтардың аумағында инвестициялық жобаларды іске асыру үшін қолайлы жағдай жасау						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Тіркелген компаниялардың саны	бірлік	29	23	30	35	40
Нәтиже көрсеткіштері	АТП АЭА аумағында жұмыс істейтін фирмалар	бірлік	29	23	30	35	40
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын тенге	16 389	19 782	23 157	27 350	30 430
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	031 «Қазақстан Республикасы Индустрія және сауда министрлігін материалдық-техникалық жарақтандыру»						
Сипаттама	Министрлікті материалдық-техникалық жарақтандыру						
Стратегиялық бағыт							
Мақсат	Министрліктің ақпараттық-коммуникациялық технологиялар инфрақұрылымын қамтамасыз ету						
Міндеттер	1. Құрылымдық-кабель желісін белсенді жабдықпен, серверлік жабдықтарды жаңғырту 2. АТС және конференс-жүйе орнату						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012

	Телефонияны (АТС) жаңғырту	бірлік	-	-	1	-	-
	Күрылымдық-кабелдік желіні (ККЖ) жаңғырту	%	-	-	100	-	-
Сан көрсеткіштері	Серверлік жабдықтарды жаңғырту	%	-	-	100	-	-
	Серверлік үй-жайды қайта жараптандыру	%	-	-	90	-	-
	Конференц-жүйені орнату	дана	-	-	2	-	-
Нәтиже көрсеткіші	Министрліктің ұйымдастыру техникаларын жаңарту	%	-	-	50	-	-
	Ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету	%	-	-	90	-	-
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мынг тенге	0	15 630	133 573	1 534	1 534
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	033 «Қазақстан Республикасының сыртқы сауда саласындағы мүдделерін таныстыруды қамтамасыз ету, сондай-ақ Қазақстан Республикасы мен шет елдер арасындағы сауда-экономикалық байланыстарды дамытуға жәрдемдесу»						
Сипаттама	Нарықты қадағалау бойынша европалық тәжірибелі зерделеу, Қазақстан Республикасы мен шетелдер арасындағы кәсіпкерлікті дамытуға жәрдемдесу жөніндегі іс-шараларды ұйымдастыру бойынша қызметтер ұсыну.						
Стратегиялық бағыт	2 . И нновациял ық д ам у ; 5. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту						
Мақсат	2.1. Экономиканың нақты секторының инновациялық дамуын қамтамасыз ету 5.1. Өнімдер мен процестердің адам өмірі мен денсаулығы және қоршаган орта, оның ішінде өсімдік және жануарлар әлемі үшін қауіпсіздігін арттыру						
Міндеттер	2.1.2. Инновациял ық инфрақұрылымды дамыту 2.1.3. Технологиялар трансфертін дамыту 5.1.1. Технологиялық реттеудің жаңа моделіне көшу, оның ішінде халықаралық нормалармен үйлестірілген техникалық регламенттерді әзірлеу және қабылдау; 5.1.2. Техникалық реттеу және өлшем бірліктерін қамтамасыз ету саласында мемлекеттік бақылаудың халықаралық моделіне көшу.						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
	Көрсетілген технологиялық ұсыныстар саны	бірлік	-	60	120	120	120
	Көрсетілген технологиялық сұраулар саны	бірлік	-	10	30	30	30
	Кәсіпорындарды / жаңашылдар және кәсіпкерлер/ғылыми-зерттеу орталықтары/ ЖОО-мен						

Сан көрсеткіштері	және пайдаланылатын өндірістік технологияларды дамыту және жетілдіруге мүдделі басқа да ұйымдар арасындағы бірлескен жобаларды іске асыру/құру туралы жасалған шарттардың саны	дана	-	6	10	15	15
	ҚР ИЖТМ ТРМК-нің мамандарын нарықты қадағалау тәжірибесін зерделеу мақсатында бірнеше Еуропа елдеріне жіберу	адам	-	4	6	6	
Сапа көрсеткіштері	Технологиялар трансфертінің республикалық орталығы мен Ресейлік шағын және орта бизнесі қолдау агенттігінің технологиялар трансфертінің ресейлік желісіне шығуы	бейіндер		3	8	12	20
Тиімділік көрсеткіштері	Ресурстар шығыстары экономикасының %-дық қатыстылық көрсеткіші	%	-	20	30	40	40
	ҚР ИЖТМ ТРМК-нің бір маманды оқытуға арналған орташа шығындар	мың теңге		621,5	833,3	833,3	
Нәтиже көрсеткіштері	Құрылған бірлескен кәсіпорындардан / жаңашылдар және кәсіпкерлер/ғылыми-зерттеу орталықтары/ ЖОО-мен және пайдаланылатын өндірістік технологияларды дамыту және жетілдіруге мүдделі басқа да ұйымдар арасындағы алынған пайда көлемі	мың теңге	-	-	2000	3000	5000
	Техникалық реттеу және өлшем бірлігін қамтамасыз ету саласындағы мемлекеттік қадағалаудың халықаралық моделіне көшу						
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың теңге	0	22 100	17 368	18 868	13 618
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						

Бюджеттік бағдарлама	034 «Уран кеніштерін консервациялау және жою, техногендік қалдықтарды көму»						
Сипаттама	Уран кеніштерін консервациялау және жою, өнеркәсіп аландарында және оған іргелес аумақта орналасқан кеніштерді қайта өңдеу және техногендік уран қалдықтарын көму, Ертіс химия-металлургия зауытының цехтары мен оған іргелес аумақты қауіпсіз күйге келтіру, БН-350 реакторлық қондырғыны ядролық, радиациялық және өнеркәсіптік-қауіпсіздік жай-күйге келтіру жөніндегі жұмыстар						
Стратегиялық бағыт	3. Энергетика кешенін дамыту						
Мақсат	3.7. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету						
Міндет	3.7.2. Радиациялық қауіпті объектілерді жою және консервациялау, радиоактивті қалдықтарды көму						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атаяу	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Радиациялық қауіпті объектілерді жою және консервациялау, техногендік қалдықтарды көму							
Сан көрсеткіштері	Таратылған және қайта қалпына келтірілген кеніштердің саны	кеніш	3	2			
	2001-2010 жылдары бағдарламаның орындалу нәтижелері туралы есеп	есеп			1		
	Таратылған кеніштердегі мониторинг	кеніш			3		
	Цехтардағы радиациялық қауіпті жою жөніндегі өндірісті жасақтау	жиынтықтан %	25	25		50	
	22а цехының жабдықтарын бөлшектеу	көлемнен %	2		28	40	
	22а цехының СРК қайта өңдеу	м ³			90	60	
	22а цехынан ҚРҚ шығару	т	15		600	500	
		м ³	42		630	720	
	Иrrигациялық жүйені жобалау	%	100				
	Иrrигациялық жүйені күрү	%		100			
Сапа көрсеткіштері	Жобалау-сметалық күжаттамаға сәйкес						
	Ба r лы қ жабындардың сыртқы беті мен цехтардың ЭДК	Зв/сағ.					

	СПОРО-97 нормаларына сәйкестігі		СПОРО-97 нормаларынан аз немесе тең				
Тиімділік көрсеткіштері	Жұмыс аяқтағаннан кейін кеніш аумақтарының радиациялық ластану деңгейі жобалау-сметалық құжаттамаға сәйкес ж о б а л ы қ көрсеткіштерінен аспауды тиіс						
	ЕХМЗ радиациялық ластанған аумақтың қайта құнарландыру	шаршы м	13360				
	Төмен активті РАҚ-ты орларға орналастыру (Первомайский кенті)	шаршы м	2590				
Нәтиже көрсеткіштері	Жұмыс аяқтағаннан кейін аумақтың радиациялық ластану деңгейі жобалау-сметалық құжаттамаға сәйкес ж о б а л ы қ көрсеткіштерінен аспауды тиіс						
	Ағынды жерасты суларының мониторингі (дана сынамалардың саны)	дана	31	31	31	31	
	РКСП ирригациялық жүйесін жобалау	%	100				
	РКСП ирригациялық жүйесін құру	%		100			

Ақтау қаласындағы БН-350 реакторын пайдаланудан қауіпсіз шығаруды қамтамасыз ету

	Б Н - 3 5 0 реакторының пайдаланылған ядролық отынын (ПЯО) ұзак үақыт сақтауға орналастыру	%		20	80	-	
	ПЯО-ы бар контейнерлерді ұзак үақыт сақтау алаңдарында	%					100

	сактауды қамтамасыз ету				100	
	Натрий гидроксидін геоцемент тасына өндеу жөніндегі кешен құрылсысы	%			35	65
	СРҚ резервтік көлемін салу	%		60	40	
	158 Б ғимаратының сүйік радиоактивті қалдықтың (СРҚ) № 1 және 2 іске қосу кешенінің құрылсысы	%			55	
Сан көрсеткіштері	СРҚ ΘК салу үшін жұмыс және конструкторлық құжаттамалар әзірлеу	%			30	
	стандартты емес жабдықтарды әзірлеу және СРҚ ΘК үлгілік жабдықтарын сатып алу	%		60		11
	Құрамында майы бар РАҚ өндеуді коса алғанда, СРҚ ΘК салу	%			4	10
	Жобаларға мемлекеттік сараптама жүргізу және бекіту (5- кезектегі құрылсы, санитарлық-корғау аймағы, тазарту кондырғысы, жоғары активті қалдықтар жобасы)	%			100	
Сапа көрсеткіштері	Барлық жабындардың сыртқы беті мен аумақтың ЭДҚ нормативтік құжаттарға сәйкестігі. Жобалау-сметалық құжаттамаға сәйкес	3в/сағ.	нормалардан аз немесе тең			
	Жұмыс аяқталғаннан кейін аумақтың			0,3-0,6 жергілікті	(0,3-0,6 жергілікті	(

Нәтиже көрсеткіштері	радиациялық ластану деңгейі жобалық көрсеткіштерден аспауды тиіс	мкЗв/сағ.			алынбайтын 1,5)	алымбайтын 1,0)	0,3-0,6
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын тенге	635 812	261 061	871 298	2 327 827	3 565 978
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама (кіші бағдарлама)	035 «Қарағанды көмір бассейнінің шахталарын жабуды қамтамасыз ету»						
Сипаттама	Қарағанды көмір бассейнінің шахталарын тарату, бұрынғы «Қарағандыкөмір» өндірістік бірлестігі шахталарын, көмір разрездері мен байыту фабрикалары қызметінің салдарын жою жөніндегі техникалық іс-шараларды орындау						
Стратегиялық бағыты	3. Энергетика кешенін дамыту						
Мақсаты	3.5. Бұрынғы «Қарағандыкөмір» өндірістік бірлестігінің таратылатын және таратылған шахталарының, көмір разрездерінің және байыту фабрикаларының ықтимал теріс әсерінен Қарағанды облысы халқының тұрмыс-тіршілігінің қауіпсіз жағдайларын қамтамасыз ету						
Міндеті	3.5.1. Қарағанды көмір бассейнінің пайдасыз шахталарының жабылуын аяқтау						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Бұрынғы «Қарағандыкөмір» өндірістік бірлестігі қызметінің келеңсіз салдарынан Қарағанды облысы халқының тіршілік әрекетінің қауіпсіз жағдайын қамтамасыз ету							
Сан көрсеткіштері	Қарағанды көмір бассейнінің пайдасыз шахталарын жабу, оның ішінде: «Қарағандыкөмір» АYAK-тың № 1 шахтасы «саны Қарағандыкөмір» АYAK-тың № 2 шахтасы «Қарағандыкөмір» АYAK-тың № 3 шахтасы		1	2			
Сапа көрсеткіштері	Жұмыстарды жобалау-сметалық құжаттамаларға сойкес орындау						
Тиімділік көрсеткіштері	Бассейнің шахталарында тарату жұмыстары басталғаннан бастап акті бойынша қалпына келтірілген және жергілікті	га	3476,8	3578,8	x	x	

	атқару органдарына берілген жердің жалпы көлемі					x	
Нәтиже көрсеткіштері	Тарату жұмыстарын аяқтау		«Қарағандықемір» АҮАҚ-тың №1 шахтасын тарату		«Қарағандықемір» АҮАҚ-тың №2 және 3 шахталарын тарату		
Міндепі	Бұрынғы «Қарағандықемір» өндірістік бірлестігінің оқпандарын, шурфтарын, ұнғымаларын, үйінділері мен карьерлерін жою						
Сан көрсеткіштері	Вұрынғы «Қарағандықемір» ӨБ шахталары, бағыту фабрикалары разрездері қызметінің салдарын жою, оның ішінде: оқпандарды, шурфтарды, ұнғымаларды жою; үйінділерді жою; карьерлерді жою Тарату жұмыстары мен газ жағдайының мониторингі бойынша жұмыстарды қамтамасыз ету	дана дана дана есеп		46 3 1 1	9 1 1 1		
Сапа көрсеткіштері	Жұмыстарды жобалау-сметалық құжаттамаға сәйкес						
Тиімділік көрсеткіштері							
Нәтиже көрсеткіштері	1. Жойылған оқпандардың, ұнғымалардың, үйінділер мен карьерлердің үлесі 2. Қалпына келтірілген және акті бойынша жергілікті атқару органдарына берілген жердің жалпы көлемі	% га	71 18,6	85,5 210,0	86,9 105,0	89,9 112,4	

Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын тенге	533 499	512 514	543 951	581 000	621 670
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	036 «Электрмен жабдықтау кабелдерін жөндеу-қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу үшін Астана қаласының бюджетіне нысаналы ағымдағы трансфертер»						
Сипаттама	Тұрғындық аймактар мен қоғамдық ғимараттарды электрмен сенімді жабдықтауды қамтамасыз ету						
Стратегиялық бағыт	3. Энергетикалық кешенді дамыту						
Мақсаты	3.1. Электр энергиясындағы экономиканың өскелең қажеттілігін қамтамасыз ету						
Міндеті	3.1.1. Жаңа өндіруші қуаттарды қайта құру, жаңарту және жаңаларын салу						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атаяу	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері	Электр желілері объектілерін жөндеу-қалпына келтіру жұмыстарын жүргізуге бағытталған нысаналы ағымдағы трансфертер	саны			1		
Сапа көрсеткіштері	ҚНМЕ-ге сәйкес						
Нәтиже көрсеткіштері	КР Министрліктер Үйін және 2011 жылғы VII қызық Азия ойындары отқызу кезінде спорттық объектілерін электрмен сенімді жабдықтауды қамтамасыз ету						
	Қала әкімдіктеріне нысаналы трансфертерді аудару	мын тенге			482 300		
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар	Респубикалық бюджет каржаты	мын тенге	0	0	482 300	0	0
Бюджеттік бағдарлама әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	038 «Қазақстан Республикасының аумағында радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету»						
Сипаттама	Қазақстан Республикасының аумағында радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету						
Стратегиялық бағыт	3. Энергетикалық кешенді дамыту						
Мақсаты	3.7. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету						
Міндеті	3.7.1. Техногендік сипаттағы радиациялық қауіпті аймактарды және объектілерді зерттеу, анықтау және паспорттау						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атаяу	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		

			2008	2009	2010	2011	2012
Халықтың тіршілік әрекетінің қауіпсіз жағдайларын қамтамасыз ету							
1. Бұрынғы ССП қауіпсіздігін қамтамасыз ету							
Сандық көрсеткіштері	1. Бұрынғы Семей ядролық сынақ полигонының шекарасын мониторингтеу және жұмыстарды қауіпсіз жүргізу мен шаруашылық қызмет жүргізудің мониторингін регламенттейтін нормативтік-техникалық базаны әзірлеу	аумақ (км)	600	600	600	600	600
		белгі (дана)	1060	600	800	800	800
		физикалық тоқсауылдар (км)					15
		субъект		50	55	64	54
		АСЕ-ні зерттеулер адам			50	100	200
	2. Ядролық және радиациялық қауіпті объектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету және таратпау режимін қолдау шараларын өткізу	құрылым	3	2	3	3	3
		штолня	26	20	25	25	25
	3. Ядролық қару-жарак әрекетінің қалдықтарын, радиоактивті және улағыш қалдықтарды консервациялау мен жоюға дайындау бойынша және ядролық сынақ полигоны аумағындағы радиациялық ластанған аумақтарды ремедиациялау (калпына келтіру) жөнінде кешенді шаралар өткізу	зерттеу аумағы (ш.км)	3000	560	850	850	900
		ремедиациялау аумағы (ш. км)			0,02	0,025	0,025
		радиациялық қауіпті объектілерді түгендеу			5	10	10
		су пайдалану объектілері		60	70	10	20
		паспорттар		8	11	10	2
	4. Бұрынғы Семей ядролық сынақ полигоны аумағындағы жарылыстар кейінгі құбылыстардың ауқымын бағалау және радиациялық жағдайының анық картасын кезең-кезеңмен қалыптастыру	мониторингтеу үнғымалары		3	3	3	10
		ГАЗ-жобасының қабаттары	1	2	2	3	2
		интернет-ресурс	1				

	мәселеңі жөнінде халықты хабардар ету және ақпараттандыру бойынша жұмыстар жүргізу және басқару шешімдерді қабылдаудың ақпараттық жүйесін калыптастыру	брошюра мақалалар	10	15	20	15	15
Сапа көрсеткіштері	Жұмыстар НРБ-99 сәйкес	%	100	100	100	100	100
Тиімділік көрсеткіштері							
	Зерттелген аумақтың жалпы көлемі	%	5	4	6	5	6
Нәтиже көрсеткіштері	Паспортталған ластанған объектілердің саны	дана	3	8	11	10	2
	Радиациялық ахуал картасы	ССП аумағынан %	8	4	6	6	6

2. Азғыр полигонының жерасты суларының экологиялық жағдайына әсерін зерттеу

Стратегиялық бағыт	3. Энергетикалық кешенді дамыту																												
Мақсаты	3.7. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету																												
Міндеті	3.7.1. Техногендік сипаттағы радиациялық қауіпті аймақтарды және объектілерді зерттеу, анықтау және паспорттау																												
	<table border="1"> <tr> <td>Азғыр полигонының технологиялық алаңдарын, Азғыр полигонына іргелес аумактар мен елді мекендерді кешенді радиоэкологиялық зерттегүү</td> <td>алаңдар шаршы. км</td> <td>10 265</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Қолданыстағы гидрогеологиялық бақылау ұнғымаларын қалпына келтіру және жаңаларын жайластыру</td> <td>ұнғыма</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Жерасты суларының радионуклидтермен ластануын мониторингтеудің техникалық базасы</td> <td>мониторинг посты</td> <td>4</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Жерасты құыстары бұзылғанда туындастын апаттық жағдайларда немесе жұмыс және технологиялық ұнғыма конструкциясының бүлінуіне байланысты</td> <td>модель</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Азғыр полигонының технологиялық алаңдарын, Азғыр полигонына іргелес аумактар мен елді мекендерді кешенді радиоэкологиялық зерттегүү	алаңдар шаршы. км	10 265					Қолданыстағы гидрогеологиялық бақылау ұнғымаларын қалпына келтіру және жаңаларын жайластыру	ұнғыма	3					Жерасты суларының радионуклидтермен ластануын мониторингтеудің техникалық базасы	мониторинг посты	4	6				Жерасты құыстары бұзылғанда туындастын апаттық жағдайларда немесе жұмыс және технологиялық ұнғыма конструкциясының бүлінуіне байланысты	модель					1
Азғыр полигонының технологиялық алаңдарын, Азғыр полигонына іргелес аумактар мен елді мекендерді кешенді радиоэкологиялық зерттегүү	алаңдар шаршы. км	10 265																											
Қолданыстағы гидрогеологиялық бақылау ұнғымаларын қалпына келтіру және жаңаларын жайластыру	ұнғыма	3																											
Жерасты суларының радионуклидтермен ластануын мониторингтеудің техникалық базасы	мониторинг посты	4	6																										
Жерасты құыстары бұзылғанда туындастын апаттық жағдайларда немесе жұмыс және технологиялық ұнғыма конструкциясының бүлінуіне байланысты	модель					1																							

Сандық көрсеткіштері	апатты жағдайларда радионуклиидтердің жерасты суларымен жылыстауын болдырмаудың технологияларын өзірлеу	технология					1
	Жерасты құыстары бұзылғанда туындастын апатты жағдайларда немесе жұмыс және технологиялық ұнғыма конструкциясының бүлінуіне байланысты апатты жағдайларда радионуклиидтердің жерасты суларымен жылыстауын болдырмаудың технологияларын өзірлеу	геофизикалық корытынды					1
		регламент					1
	Жерасты суларының радионуклиидтермен ластануын мониторингтеу	есеп		2	2	2	
		сынама		20	45	45	
		т алдау нәтижелері		20	45	45	
Сапа көрсеткіштері	Жерасты суларының радионуклиидтермен ластануын мониторингтеу	есеп		2	2	2	
Тиімділік көрсеткіштері	Қазақстан үшін тиімділік болашакта жер коры санатындағы бүлінген жерлерді пайдалануға беру арқылы қол жеткізеді	ш. км.		100			
Нәтиже көрсеткіштері	Азғыр полигонының технологиялық алаңдарын, Азғыр полигонына іргелес аумақтар мен елді мекендерді кешенді радиоэкологиялық зерттеу	алаң		10			
		ш. км		265			
		елді мекен		3			
	Ластанудың жойылған дақтары	дақ		30		10	
	Жерасты суларының радионуклиидігі ластану мониторингі	есеп		2	2	2	
	Жерасты суларының экологиялық жай-күйі						

туралы қорытынды және оларды шаруашылық қажетке және ауыз су ретінде пайдалану туралы кеңестер	қорытынды				1	
--	-----------	--	--	--	---	--

3. Кауіпсіздікті қамтамасыз ету (құпия)

Стратегиялық бағыт	3. Энергетикалық кешенді дамыту
Мақсаты	3.7. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету
Міндегі	3.7.1. Техногендік сипаттағы радиациялық қауіпті аймақтарды және объектілерді зерттеу, анықтау және паспорттау

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері							
Сапа көрсеткіштері							
Тиімділік көрсеткіштері							
Нәтиже көрсеткіштері							
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері							
Сапа көрсеткіштері							
Тиімділік көрсеткіштері							

4. Бүтіндікті қамтамасыз ету (құпия)

Стратегиялық бағыт	3. Энергетикалық кешенді дамыту
Мақсаты	3.7. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету
Міндегі	3.7.1. Техногендік сипаттағы радиациялық қауіпті аймақтарды және объектілерді зерттеу, анықтау және паспорттау

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері							
Сапа көрсеткіштері							
Тиімділік көрсеткіштері							
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың теңге	862 385	825 168	932 055	936 336	1 347 987
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	039 «Геологиялық ақпаратты қалыптастыру»						

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері	Геологиялық жете зерттеуді жүргізу аландары (ГЗА-200)	м ың шаршы км	41,63	35,0	50,4	43,9	58,4
	Инженерлік-геологиялық зерттеулермен өңірлік гидрогеологиялық жете зерттеуді жүргізу аландары	м ың шаршы км	20,93	19,02	22,07	19,48	25,0
	Геологиялық-минерагеникалық карталауды жүргізу аландары (ГЗА-200)	м ың шаршы км	16,5	15,0	8,3	12,0	16,0
	Дайындық іс-шаралары шенберіндегі есептер саны	есеп	7	1	8	5	5
	Қатты пайдалы қазбаларға іздестіру-бағалау жұмыстарын жүргізу участеклерінің саны	учаске	12	8	14	14	10
	Көмірсутек шикізатына іздестіру-бағалау жұмыстары	объект	2	1		1	1
	Жерасты тұщы сулары кенорындарын жете барлау	кен орны		2		9	28
	Ауылдық елді мекендерді ауыз су қорларымен қамтамасыз ету	ауыл	197	108		51	102
	Арқалық қаласын ауыз су қорларымен қамтамасыз ету	объект					1
	Геотермальды су қорларымен қамтамасыз ету	объект	1				
	Болжамды жұмыстарды жүргізу аландары	м ың шаршы км			70,0	73,3	83,3
	Іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуге жобалау-сметалық құжаттама жасау	жоба	-	-	148	-	-
	Ауылдық елді мекендерді жерасты ауыз су қорларымен қамтамасыз ету	ауыл	197	108	-		
	Ірі елді мекендерді жерасты ауыз су қорларымен қамтамасыз ету	кен орны	-	2	4		
	Қатты пайдалы қазбалар кенорындарын табуға бөлінген перспективалық участеклер алаңы	шаршы км	1000	700	1800	2200	2500
	Пайдалы қазбалардың негізгі түрлерінің, болжамды ресурстарының көлемі:	тонна	150	100	110	105	170
	- а л т ы н	млн. тонна	1,2	0,8	1,0	1,0	1,5
	- м ы с	млн. тонна	6,5	4,5	6,1	6,0	7,5
	- полиметалдар						

	Болжамды ресурстарды бағалаумен кенді аландарды геологиялық-миверагеникалық к а р т а л а у :	тонна	2,1	1,8	2,3	2,4	2,5
	- алтын	млн. тонна	0,2	0,1	0,4	0,5	0,5
	- мыйс	млн. тонна	3,1	0,3	3,3	3,4	3,3
	- полиметалдар						
Сапа көрсеткіштері	Пайдалы қазбалардың негізгі түрлерінің болжамды ресурстарының жер қойнауындағы күндылығы:	млрд. АҚШ долл.	3,36	2,16	2,8	2,9	3,9
	- алтын		8,5	4,7	5,1	5,0	10,6
	- мыйс						
	- полиметалдар		18,9	10,1	15,0	15,3	20,2
	Егжей-тегжейлі мұнай-іздестіру жұмыстарын белгілеу үшін мұнай-газ-перспективалық құрылымдары мен участкелерді табу	құрылым	1			1	1
		учаске					1
	Жерасты сулары кенорындарын табуға бөлінген перспективалық участкелер алаңы	ш. км	15	5	5	5	8
Тиімділік көрсеткіштері	Елді мекендерді ауыз сумен қамтамасыз ету	%	24,9	30,8	30,8	33,9	40,2
	Бөлінген перспективалық участкелер алаңы	ш. км			1500	1550	1650
	Іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуге жобалау-сметалық құжаттама жасау бойынша қолданыстағы талаптарға сәйкестік				сәйкестік		
	Ірі елді мекендерді жерасты ауыз су қорларымен қамтамасыз ету	%	-	1	3		
	Өттелген қорлардың күнына қорлардың өсім құндылығының қатынасы:	%	35,9	21,0	39,5	40,7	41,0
	- алтын	%	2,9	1,7	3,4	3,6	3,6
	- мыйс	%	22,4	19,5	25,2	26,9	26,5
	- полиметалдар						
	Табылған пайдалы қазбалардың күндылығына салынған бюджет қаражаты мөлшерінің қатынасы	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Өнеркәсіптік кенге айналуды оқшаулау мақсатында қаржыландырудың төрт						

	көздері есебінен іздестіру-бағалау жұмыстарын жүргізу үшін берілген болжамдық ресурстармен перспективалық участекелер саны	учаске	10	8	15	16	16
	Катты пайдалы қазбалар қорларының өсуі:	тонна	10	10	11	11	9
	- алтын м. тонна	50	150	80	100	100	
	- мыйс м. тонна	100		100	120	120	
Нәтиже көрсеткіштері	Жерасты сулары қорларының өсуі	тәулігіне/ мыйң текше м	35,5	19,4		18,3	18,7
	Зерттелген аумактарға болжамды участекелер аландарының қатынасы	%			0,7	0,66	0,69
	Іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуге арналған жұмыстарды іске асыруға дайын жобалау-сметалық күжаттама	жоба	-	-	148		
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мыйң теңге	3 208 032	2 943 697	3 575 974	4 488 202	5 415 079
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	041 «Минералдық-шикізат базасы, жер қойнауын пайдалану, жер асты сулары және қауіпті геологиялық процестер мониторингі»						
Сипаттама	Қазақстан Республикасының минералдық шикізат кешенінің әлеуетін нақтылау, әлемдік нарықтағы оның интеграциясының мүмкіндіктерін арттыру маңызында тұрақты негізде минералдық шикізат базасына мониторинг жүргізу. Жер қойнауына мемлекеттік сараптаманы регламентте нормативтік-техникалық базаны жетілдіру. Қазақстан Республикасының мемлекеттік бақылау желілерінің пункттерінде, постылары мен полигондарында белгіленген әдістеме мен регламент бойынша сандық және сапалық көрсеткіштерді алу үшін жерасты сулары мен геологиялық қауіпті процестердің жағдайына мемлекеттік мониторинг жүргізу						
Стратегиялық бағыт	1. Индустріялық даму						
Маңызды	1.2. Шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету 1.4. Қазақстанның барлық аумағындағы жерасты суларының ресурстық әлеуетінің сапасы және қауіпті геологиялық процестер туралы ақпаратпен уақытылы қамтамасыз ету						
Міндетті	1.2.4. Қазақстанның барлық аумағындағы минералдық шикізат кешенінің жағдайы туралы мемлекеттік органдарды ақпаратпен уақытылы қамтамасыз ету 1.4.1. Жерасты сулары мен қауіпті геологиялық процестердің жағдайын бағалау және болжау, іс-шараларды өзірлеу						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012

	1. Минералдық шикізат базасы жағдайын мониторингтеу «Геология және жер қойнауын қорғау» т о к с а н д ы к ақпараттық-талдамалық журналы	жоба	9	10	10	10	10
		журнал		4	4	4	4
Сапа көрсеткіштері	2. Жерасты суларын мониторингтеу, оның ш е г i н д e :	пункт	5000	5000	5000	5000	5000
		пост	13	13	13	13	13
		полигон	4	5	5	5	5
	1) пункттерде						
	2) жер сілкінудің хабаршыларын зерттеу бойынша постыларда						
	3) жерасты суларының техногендік ластану полигондарында	кадастр	1	1	1	1	1
	4) мемлекеттік су кадастрын жүргізу						
Сапа көрсеткіштері	3. Қауіпті геологиялық процестерді мониторингтеу, оның i ш i н d e :	пост	42	42	42	42	42
		полигон	2	2	2	2	2
	4. Жерасты сулары мен қауіпті геологиялық процестерді мониторингтеуді сүйемелдеу	объект	9	10	10	10	10
	Пайдаланушыларды республиканың минералдық-шикізат базасының казіргі жағдайы туралы сенімді ақпаратпен, нормативтік-техникалық құжаттармен қамтамасыз ету	есеп	4	4	3	2	2
		журнал		4	4	4	4
	Пайдаланушыларды жерасты сулары мен қауіпті геологиялық процестердің жағдайы туралы сенімді ақпаратпен қамтамасыз ету	есеп	13	13	13	13	13
	1. Бір жоба бойынша жұмысты жүргізуге арналған орташа шығын	мын тенге	6552,22	5897,0	5897,0	5897,0	5897,0
	2. Жерасты суларын мониторингтеу:	тенге	62000	62000	62000	62000	62000
	1 байқау пунктінде жерасты суларының мониторингін	тенге	3000	3000	3000	3000	3000
		тенге	8333	8333	8333	8333	8333

Тиімділік көрсеткіштері	жүргізу; 1 пункте-жер сілкіну хабаршыларын зерттеу жөніндегі байқауларды жүргізу; 1 полигонда жерасты суларының техногендік ластануына байқауларды жүргізу; 1 мемлекеттік су кадастрын (жерасты сулары) күру;	тенге	20000	20000	20000	20000	20000
	3. Қауіпті геологиялық процестерді мониторингтеу: 1 постында байқауларды күру және жүргізу 1 полигонда қауіпті геологиялық процестерге байқауларды жүргізу;		1250	1250	1250	1250	1250
	4. Жерасты сулары мен қауіпті геологиялық процестерге мониторингтеуді сүйемелдеу: 1 объектінің құны		27850	27850	28750	28750	28750
Нәтиже көрсеткіштері	Қолданыстағы нұсқаулықтар мен әдістемелік талаптар негізінде орындалған геологиялық есептер жұмыс түрлері бойынша республикалық геологиялық корга электронды және қағаз тасығыштармен берілетін болады.	есеп	7130	8584	8584	8584	8584
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың тенге	663 674	663 674	743 237	743 315	743 315
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	042 «Өздігінен төгіліп жатқан мұнай және гидрогеологиялық ұнғымаларды жою және консервациялау»						
Сипаттама	Жер қойнауы мен қоршаған ортаның мұнай, радионуклидті, химиялық ластануын және табиғи су ресурстарының шығынын болдырмау үшін мұнай және өздігінен төгілетін гидрогеологиялық ұнғымаларды жою және консервациялау, гидрогеодинамикалық, гидрогеохимиялық және геодинамикалық жағдайларды қалпына келтіру, жердегі флора мен фаунаны сақтау						
Стратегиялық бағыт	1. Индустріялық даму						
Мақсаты	1.4. Қазақстанның барлық аумағындағы жерасты суларының ресурстық әлеуетінің сапасы және қауіпті геологиялық процестер туралы ақпаратпен уақтылы қамтамасыз ету						
Міндеті	1.4.2. Өздігінен төгілетін гидрогеологиялық және мұнай ұнғымаларын жою және консервациялау						

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері	1. Тенізде және құрлықта 99 мұнай ұнғымасын жою	ұнғыма	4	19		10	10
	2. Өздігінен төгілетін, оның ішінде 315-і радионуклидердің жоғары құрамымен 2149 гидрогеологиялық ұнғымаларды жою және консервациялау	ұнғыма	85	58		200	210
	3. Мұнай ұнғымаларын з е р т т е у : т е н і з д е құрлықта	ұнғыма			1900		
					11000		
	4. Өздігінен төгілетін гидрогеологиялық ұнғымаларды зерттеу	ұнғыма			3500		
Сапа көрсеткіштері	1. Жер қойнауы мен қоршаған ортаның мұнай, радионуклидті, химиялық ластануын және табиги су ресурстарының шығынын болдырмасу, гидрогеодинамикалық, гидрохимиялық және геодинамикалық жағдайларды қалпына келтіру, теңіз бен жердегі флора мен фаунаны сақтау	ш. км тәулігіне/ текшем	2062,8 297 700	2324,1 335 400		3224,8 465 400	4170,7 601 900
Тиімділік көрсеткіштері	Мына тереңдікте 1 ұнғыманы жою бойынша жұмысты жүргізуге орташа шығындар: 100 м-ге дейін - 2340,0 мың тенге; 500 м-ге дейін - 4210,0 мың тенге; 1000 м-ге дейін - 8230,0 млн. тенге	ұнғыма		22 20 16		61 99 40	47 102 61
Нәтиже көрсеткіштері	Жойылған ұнғымаларды қабылдау актілері, Геология және жер қойнауын пайдалану комитетіне ай сайын акпараттық есеп беру. Өздігінен төгілетін ұнғымаларды жою және консервациялау туралы есеп.	акпараттық есеп	токсан сайын	токсан сайын	токсан сайын	токсан сайын	токсан сайын

Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мынц тенге	692 770	687 479	448 411	598 248	598 248
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	043 ««Қарағандышахтатарату» республикалық мемлекеттік мамандандырылған кәсіпорнына берілген, таратылған шахталар қызметкерлеріне келтірілген зиянды өтеу»						
(Трансферттің атауы)							
Сипаттама	Индекстеуді ескере отырып, таратылған шахталар қызметкерлерінің зиянын өтеу бойынша төлемдер. Соманы жеткізу мен жөнелту бойынша шығындар						
Стратегиялық бағыт	3. Энергетикалық кешенді дамыту						
Мақсаты	3.5. Бұрын «Қарағандықөмір» өндірістік бірлестігінің таратылатын және таратылған шахталарының, көмір разрездерінің және байыту фабрикаларының ықтимал теріс әсерінен Караганды облысы халқының тұрмыс-әрекеттінің қауіпсіз жағдайларын қамтамасыз ету						
Міндеті	3.5.3. Таратылған шахталар қызметкерлерінің денсаулығына келтірілген зиянды өтеуге азаматтардың құқықтарын іске асыру						

Көрсеткіштер

Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
		2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері	Бенефициарлар саны	адам	608	635	557	606
Нәтиже көрсеткіштері	«Қарағандышахтатарату» РМБК-ке берілген таратылған шахталар қызметкерлерінің денсаулығына келтірілген зиянды өтеуді ай сайын 25 -күніне дейін уақтылы төлеу		ай сайын	ай сайын	ай сайын	ай сайын
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мынц тенге	117 990	130 686	130 006	150 296
Бюджеттік бағдарлама әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі					
Бюджеттік бағдарлама	052 «Халықаралық ұйымдармен бірлесіп жүзеге асырылатын жобаларды зерттеуді іске асуру үдісі					
	қамтамасыз ету»					
Сипаттамасы	Экономиканың бәсекеге қабілеттілігін арттыру және жаңғырту					
Стратегиялық бағыт	Өнеркәсіп салаларын ынталандыру					
Мақсаты	Шетелдік инвестицияларды тарту					
Міндеттер	Халықаралық шарттық-құқықтық базаны дамыту. Инвестиция көздерін әртараптандыру					
Көрсеткіштер						
Көрсеткіш атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Іске асыру кезеңі		
		2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері	Халықаралық ұйымдармен бірлесіп жүзеге асырылатын саны			25		

	зерттеулер мен жобалардың саны						
Нәтиже көрсеткіштері	Зерттеу нәтижелерінің қолданылуы	жалпы санының %			75		
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын тенге			210 000		
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	044 «Ядролық сынақтардың мониторингі»						
Сипаттама	Қазақстан Республикасындағы ядролық жарылыстар мен жер сілкіністері туралы ақпараттың сенімді сақталуын және берілуін қамтамасыз ету, сейсмикалық оқиғаларды үздіксіз тіркеуді қамтамасыз ету						
Стратегиялық бағыт	3. Энергетикалық кешенді дамыту						
Мақсаты	3.7. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету						
Міндеті	3.7.5. Ядролық қауіпсіздікті және ядролық каруды таратпау режимін қамтамасыз ету						

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012

Келісімдер мен шарттар бойынша Қазақстан Республикасының халықаралық міндеттемелерді орындауы

1. Арнайы бақылау станциялары тіркеген ядролық жарылыстар мен жер сілкіністерінің тарихи сейсмограммалар мұрагатын қағаздағы және магниттік жазбаларын электрондық тасушыға көшіре

Сандық көрсеткіштер	Ірітеліп алғынған сейсмограммалардың және цифрланған/қайта қалыпталған сейсмограммалардың көлемі	сейсмограмма	800	950	970	1000	
	Ядролық жарылыстар бойынша дереккордың көлемі		Mб	150	190	190	200
Сапа көрсеткіштері	Сейсмикалық жазбалар мен құрылған дерекорларды сақтау қалыптарына қойылатын талаптар Дереккор орталығы үшін Ядролық сынақтарға жан-жақты тыйым салу туралы шарт (СТВТО) жөніндегі ұйымының Даіындық комиссиясы әзірлеген талаптарға сәйкес қамтамасыз етіледі						
Тиімділік көрсеткіштері	Ядролық сынақтарды мониторинггеу тиімділігін арттыру және ғылыми мақсаттарда пайдалану үшін ядролық жарылыстардың бірегей мұрагаттық жазбаларын жоғалтудың алдын алу және оларды қазіргі халықаралық қалыптарға көшіру						
Нәтиже көрсеткіштері	Ядролық сынақтар бойынша сақталған мұрагаттық деректердің көлемі	сейсмограмма	950	970	970	1000	

2. Элементтік базаны толық ауыстырумен «Курчатов-Крест» сейсмикалық топтастыру жүйесін жаңғырту

Стратегиялық бағыт	3. Энергетикалық кешенді дамыту
Мақсаты	3.7. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету
Міндеті	3.7.5. Ядролық қауіпсіздікті және ядролық каруды таратпау режимін қамтамасыз ету

	Іске қосуға енгізілген геофизикалық технологиялардың саны	технология	1	1	1	
Сандық көрсеткіштері	1) Жөндеу-қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу: кірме жолдарда күрылыштарда	км (жабынмен)	4		4	
		км (көтерме жол)	53	15	15	15
	2) Станциялардың уақытша желілеріне арналған жабдықтарды сатып алу	текше м	1800	75		
		станция	5	5		
		сейсмометр		10	10	
		жинау жүйесі		1	1	1
		қосалқы жиынтық		1	1	1
	3) Аппаратураның электрмен жабдықтау желілерін қалпына келтіру	кума м	400	50	80	50
Сапа көрсеткіштері	4) Инфрадыбыстық станцияны қалпына келтіру	станция			1	
		қосалқы жиынтық			1	
	5) Магнитометрикалық станцияны қалпына келтіру	қосалқы жиынтық			1	
	6) Өлшеуіш коммуникациялық кешені	кешен				1
		қосалқы жиынтық				1
	Станциялар мен байланыс арналарына қойылатын техникалық талаптар Ядролық сынақтарға жан-жақты тыым салу туралы шарт (СТВТО) жөніндегі үйимның Дайындық комиссиясы әзірлеген талаптарға сәйкес қамтамасыз етіледі.					
	Іске асрылған геофизикалық технологияларды мониторингтеу санын кеңейту	технология	1	1	1	
	Ядролық сынақтардың, жер сілкіністерінің, магниттік және инфрадыбыстық ауытқулардың	%		15		30

Тиімділік көрсеткіштері	мониторингтеу жөніндегі ақпараттық ресурсты ұлғайту						
Нәтиже көрсеткіштері	Геофизикалық мониторингтің қалпына келтірілген және қолданыстағы кешенді жүйесі	%		5	25	30	40

3. Халықаралық шарттар мен келісімдерге қолдау көрсетуде Қазақстанның ядролық мониторинг жүйесі инфрақұрылымының қызметін қамтамасыз ету

Сандық көрсеткіштер	қызмет көрсету станцияларының саны	дана				11	11	11
	қызмет көрсету деректер орталығының саны	дана				1	1	1
	қызмет көрсету коммуникация жүйелерінің саны	дана				1	1	1
Сапа көрсеткіштері	Ядролық синауларға жан-жакты тыым салу туралы шарт жөніндегі ұйымның (СТВТО) Дайындық комиссиясымен әзірленген халықаралық деректер пішініне қойылатын талаптарға сәйкестігі							
Тиімділік көрсеткіштері	Ядролық қауіпсіздікті қолдауда мониторинг деректерін жинау, беру және өңдеудің халықаралық технологияларын енгізу							
Нәтиже көрсеткіштері	Мониторинг деректерінің алынатын көлемі (кем емес)	Гб				190	190	190
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын 〒	56 245	68 000	136 352	133 211	126 267	
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі							
Бюджеттік бағдарлама	069 «Өнірлердің индустріалық-инновациялық дамуына жәрдемдесу»							
Сипаттама	Өнірлердің индустріалық-инновациялық дамуы бойынша саясат жүргізу							
Стратегиялық бағыт	4-бағыт. Өнеркәсіп салаларын ынталандыру							
Мақсаты	4.2-мақсат. Индустріалық инфрақұрылымды дамыту 4.3-мақсат. Жергілікті қамтуды дамыту							
Міндеті	4.2.1-міндет. Арнайы экономикалық аймақтар аумағында инвестициялық жобаларды іске асыру үшін қолаілы жағдайлар жасау							
	4.2.2-міндет. Индустріалық аймақтар аумағында инвестициялық жобаларды іске асыру үшін қолаілы жағдайлар жасау							
	4.3.2-міндет. Қазақстанның қамтуды дамыту мәселелері бойынша семинарлар, конференциялар, көрмелер өткізу							
Көрсеткіштер								

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері	Өнірлердің индустриялық-инновациялық даму саласында іс-шаралар өткізу	бірлік			6	6	6
Нәтиже көрсеткіштері	Өнірлердің индустриялық-инновациялық даму саласында Министрлікке жүктелген функциялар мен міндеттерді тиімді орындау	%				100	100
Бюджеттік бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын тенге	0	0	0	1 050 000	1 050 000
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Казақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	070 «Тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алу кезінде қазақстандық қамту мониторингі»						
Сипаттама	«Қазақстан өнім берушілері өндіретін тауарлардың, жұмыстардың және қызметтердің, бірыңғай тізілімі» акпараттық жүйесін қалыптастыру және енгізу						
Стратегиялық бағыт	4. Өнеркәсіп салаларын ынталандыру						
Мақсаты	4.3. Жергілікті қамтуды дамыту						
Міндеті	4.3.1. Қазақстандық қамтуды дамыту саласындағы құқықтық аяны жетілдіру 4.3.2. Қазақстандық қамтуды дамыту мәселелері бойынша семинарлар, конференциялар, көрмелер өткізу 4.3.3. Қазақстан Республикасының жер қойнауын пайдаланудың бірыңғай мемлекеттік басқару жүйесі шенберінде қазақстандық қамту мониторингінің тиімді жүйесін құру						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері	«Қазақстан өнім берушілері Өндіретін тауарлардың, жұмыстардың және қызметтердің бірыңғай тізілімі» акпараттық жүйесін қалыптастыру және енгізу	бірлік	0	500	2 000	3 000	4 000
Нәтиже көрсеткіштері	Жергілікті қамтуды дамыту бойынша Министрлікке жүктелген функциялар мен міндеттерді тиімді орындау	%	0	100	100	100	100

Бюджеттік бағдарламаның іске асыруға арналған шығыстар		мынштәнге	0	17 628	470 395	265 195	265 195
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	085 «ӨНІМДІЛІК - 2020» бағыты шеңберінде қазіргі заманғы басқару технологияларын енгізу»						
Сипаттама	Басқару технологияларын енгізуге арналған қызметтерді тарту						
Стратегиялық бағыт	2. Инновациялық даму						
Мақсаты	2.1. Экономиканың нақты секторының инновациялық дамуын қамтамасыз ету						
Міндепті	2.1.2. Инновациялық инфрақұрылымды дамыту						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Нәтиже көрсеткіштері	Өндірістің технологиялық денгейін арттыру	%		1,5	2	-	-
	Еңбек өнімділігін арттыру	%		1,5	2	-	-
Сандық көрсеткіштері	Өндіріске шығындарды төмендету	%		0,5	1	-	-
Бюджеттік бағдарламаның іске асыруға арналған шығыстар		мынштәнге	0	150 000	165 000	0	0
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	090 «Қазақстан Республикасының индустріялық-инновациялық дамыту саласындағы зерттеулер»						
Сипаттама	Индустріялық-инновациялық дамыту бойынша саясатты жүргізу						
Стратегиялық бағыт	2. Инновациялық дамыту						
Мақсаты	2.1. Экономиканың нақты секторының инновациялық дамуын қамтамасыз ету						
Міндепті	2.1.2. Инновациялық инфрақұрылымды дамыту 2.1.3. Технологиялар трансфертің дамыту						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сандық көрсеткіштері	Маркетингтік-талдамалық зерттеулерді жүргізу	бірлік	-	-	7	7	7
	Индустріялық саясат саласында зерттеулер жүргізу	бірлік	-	-	9	-	-
Нәтиже көрсеткіштері	Елдің индустріялық-инновациялық дамуы саласындағы		-	-	100	100	

	Министрлікке жүктелген функциялар мен міндеттерді тиімді орындау					100	
Бюджеттік бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		Мың теңге 0	0	348 450	110 128	110 128	

Бюджетті бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі
Бюджеттік бағдарлама	009 «ӨНІМДІЛІК - 2020 бағытының шеңберінде индустріялық-инновациялық инфрақұрылымды дамытуға арналған занды тұлғалардың жарғылық капиталын ұлғайту»
Сипаттау	Ресей-қазақстан венчурлік қорын құрғу Инвестицияланатын компаниялардың капиталында үлестік катысу жолымен инновацияларды құруды және енгізуді қаржыландыру
Стратегиялық бағыты	2. Инновациялық дамыту
Мақсаты	2.1. Экономиканың нақты секторының инновациялық дамуын қамтамасыз ету
Міндеттер	2.1.3. Технологиялар трансфертін дамыту

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Тау-кен металлургиялық конструкторлық бюросын құру	бірлік	-	-	1	-	-
Сапа көрсеткіштері	Инноваторларға қолайлы жағдай жасау; толыққанды тәжірибелік-зертханалық жабдықпен және үй-жайлармен қамтамасыз ету						
Тиімділік көрсеткіштері	Инновациялық компаниялар санының өсуі						
Нәтиже көрсеткіштері	Инновациялық қызмет субъектілерін толыққанды тәжірибелік-зертханалық жабдықпен және үй-жайлармен қамтамасыз ету						
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың теңге 0	0	600 000	0	0	
Бюджетті бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	015 «ИНВЕСТОР-2020» бағыты шеңберінде облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне индустріялық-инновациялық инфрақұрылым үшін берілетін нысаналы даму трансфертері»						
Сипаттау	Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне индустріялық-инновациялық инфрақұрылымды дамыту үшін инвестиациялар бөлу. № 1 қосалкы аймағы мен № 3 «Ақтау теңіз порты» АЭА инфрақұрылымының құрылышы, 2 шығысты өрт						

	депосының күрылышы және 220/10 КВ кіші станциядан тұғынушылардың кәсіпорнына дейін электрлік қуат кабелін төсеу (оның ішінде ЖСК әзірлеу).						
Стратегиялық бағыты	4. Өнеркәсіп салаларын ынталандыру						
Мақсаты	4.2. Индустримальық инфрақұрылымды дамыту						
Міндеттер	4.2.2. Индустримальық аймақтар аумағында инвестициялық жобаларды іске асыру үшін қолайлар жағдайлар жасау 4.2.1. Арнағы экономикалық аймақтар аумағында инвестиациялық жобаларды іске асыру үшін қолайлар жағдайлар жасау						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Астана қаласындағы жаңа өнеркәсіп аймағы (Индустримальық парк) инфрақұрылымының күрылышы						
	Жол күрылышы	км	6,7	6,8	4,09	4,0	
	Жолдардан гүлзарлық бөліктерін абаттандыру	км	0	1	7,35	6,1	
	Шаруашылық ауыз су - су құбырлары күрылышы	км	9,4	4	6,5	5,4	
	Техникалық су құбырлары күрылышы	км	8,8	4,6	3,2	2,9	
	Тұрмыстық кәріздер күрылышы	км	9	3,5	6,2	4,1	
	Нөсерлік кәріздер күрылышы	км	6,6	6,5	3,4	2,8	
	Жылу магистралінің күрылышы	км	0	3	11,8	6,4	
	Телефон кәріздері күрылышы	км	0	5,6	3,4	3,1	
РПК - 10 кВ және кабельді желілер күрылышы	дана	0	4	3	0		
Сапа көрсеткіштері	Құрылыш нормалары мен ережелеріне сәйкес	%		100	100	100	
	Ақтау теңіз порты АЭА						
Сан көрсеткіштері	Кәсіпорындар саны	дана	3	4	4	4	
	Инвестициялар көлемі	млн. АҚШ долл	100	486,5	450	630	
	Өспелі қорытындымен жұмыс орындарының саны	бірлік	1440	1940	2320	2445	
	жылына өнеркәсіп өнімінің көлемі	млн. теңге	27 502	35 105	46 240	82 900	
	Оңтүстік АЭА						

Кәсіпорындар саны	бірлік	-	-	3	6	10
Инвестициялар көлемі млн. АҚШ долл.	бірлік	-	-	205	190	280
Өспелі қорытындымен жұмыс орындарының саны	бірлік	-	-	1538	2138	3638
Жылына шығарылатын өнеркәсіп өнімінің көлемі , млн.тәнге	бірлік	-	-	15 753	27 311	40 966

Ақтау теніз порты АЭА қосалқы аймағын инфрақұрылымдық ресурстармен қамтамасыз ету.

Инфрақұрылымдық объектілер өз кезегінде «Ақтау теніз порты» АЭА қызметінің тарымдылығын арттырады.

Мыналар:

- Жоғары сапалы жағар май өндіретін зауыт - «Petrochem Group» компаниясы (Әзірбайжан);
- Сұйық дәрілік түрлер мен медициналық белгідегі өнімдер шығаратын «Ча-Күр» ЖШС фармацевтік кешенінің құрылышы;
- Экономиканың мұнай-газ және құрылымдық секторындағы қолдану үшін металға тотығуға қарсы химиялық тұрақты жабын өндіретін «Kaz-Gor» (БАӘ-Корея) компаниясы;
- Жоғары қысымды шыны пластик құбырларын шығаратын зауыт. «Hanwei Energy Services» (Канада) компаниясы;
- Өнеркәсіп және тұрмыстық ғимараттардың құрамдас элементтерін өндіретін «Белес-Сервис» (Қазақстан) ЖШС;
- Қадалық металл конструкцияларының құрамдас бөліктерін шығаратын және тотығуға қарсы жабын түсіретін «Thyssen Krupp-Imstacon» (Германия-Қазақстан) ЖШС;
- Фотовольтаика өнімдерін (күн батареялары, күн модулдері, электронды палаталар, дисплейлер) өндіретін «Silica Solar Aktau» ЖШС жұмыс істейтін болады.

Онтүстік АЭА «Оңтүстік» АЭА инфрақұрылымдық ресурстармен қамтамасыз ету. Инфрақұрылымдық объектілер өз кезегінде «Оңтүстік» АЭА қызметінің тарымдылығын арттырады. 2 шығысты өрт депосы және 220/10 КВ кіші станциядан «Оңтүстік» АЭА тұтынушыларының кәсіпорына дейін электрлік қуат кабелі жұмыс істейтін болады.

Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		Мың тәнге	0	9 701 231	3 947 727	3 000 000	0
---	--	-----------	---	-----------	-----------	-----------	---

Бюджетті бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі
---------------------------------	--

Бюджеттік бағдарлама	019 «ЭКСПОРТЕР - 2020 бағыты шенберінде индустриялық-инновациялық инфрақұрылымды дамытуға арналған заңды тұлғалардың жарғылық капиталын ұлгайту»
----------------------	--

Сипаттау	ЭКСПОРТЕР - 2020 бағыты шенберінде индустриялық-инновациялық инфрақұрылымды дамытуға арналған «Экспорттық кредиттерді және инвестицияларды сақтандыру жөніндегі мемлекеттік сақтандыру корпорациясы» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлгайту
----------	--

Стратегиялық бағыты	4. Өнеркәсіп салаларын ынталандыру
---------------------	------------------------------------

Мақсаты	4.2. Индустріялық инфрақұрылымды дамыту
---------	---

Міндеттер	4.2.1. Арнайы экономикалық аймактар аумағында инвестициялық жобаларды іске асыру үшін қолайлы жағдайлар жасау
-----------	---

Көрсеткіштер							
--------------	--	--	--	--	--	--	--

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012

Сан көрсеткіштері	Шағын және орта кәсіпкерлік субъектілері - кәсіпорындардың экспорттық мәмілелері төңірегінде кредиттік сақтандыру қолдауымен қамту	бірлік	-	-	50	-	-
	ШОБ саны				13	-	-
Нәтиже көрсеткіштері	Экспорттық мәмілелер саны	бірлік	-	-	13	75	142
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мынг теңге	0	0	1 500 000	0	0
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	021 «ИНВЕСТОР - 2020» бағыты шеңберінде индустріялық-инновациялық инфрақұрылымды дамытуға арналған занды тұлғалардың жарғылық капиталын ұлғайту»						
Сипаттау	Қарағанды қаласындағы Индустріялық парк инфрақұрылымының құрылышы; Көлік-логистикалық, қаржы, сауда және туристік инфрақұрылымды дамыту обьектілерін салу, көлік дәліздерін «Қорғас» ШЫХО қызметін қамтамасыз ету.					д а м ы т у ,	
Стратегиялық бағыты	4. Өнеркәсіп салаларын ынталандыру						
Мақсаты	4.2. Индустріялық инфрақұрылымды дамыту						
Міндеттер	4.2.1. Арнайы экономикалық аймақтар аумағында инвестициялық жобаларды іске асыру үшін қолаілы жағдайлар жасау; 4.2.2. Индустріялық аймақтар аумағында инвестициялық жобаларды іске асыру үшін қолайлы жағдайлар жасау;					ж а с а у	
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
	Қарағанды қаласындағы Индустріялық парк инфрақұрылымының құрылышы.						
Сан көрсеткіштері	Темір жол инфрақұрылымы (МЖС, кірме жолдар)	км	11,7	18,7			
	Автомобиль жолдары	км			17,4		
	Су құбырлары желілері	км	51,8				
	Көріздік желілер	км	65,8	17,45			
	Электр желілері	км	34				
	Трансформаторлар 125 мвт Қосалқы станция құрал жабдықтары (ажыратқыштар, сөндіргіштер) ОРУ құрылышы - 110, ВЛ-100 кв	(бірлік			2 1 1 1		

	ПС-1,ПС-2,РП-1,РП-2,РП-3, РП-4 құрылышы	бірлік				6	
	10 кв кабель желісі	км				3,7	
	Телефон желісі (ТОБЖ)	км				4,48	
	Жылу желілері	км				1,54	
Сапа көрсеткіштері	Құрылыш нормаларына және ережелеріне сәйкес	%			100	100	
	«Қорғас» ШЫХО инфрақұрылымының құрылышы						
Сан көрсеткіштері	«Қорғас» ШЫХО объектілерінің құрылышына қатысуши компаниялардың саны	бірлік	20	30	40	50	60
Нәтиже көрсеткіштері	Қазақстан Республикасына жеке капиталды тарту үшін қолайлы инвестициялық климат; Қазақстан Республикасының басқа елдермен сыртқы сауда айналымын арттыру; сондай-ақ Алматы облысы мен Қазақстан Республикасының ШЫХО аумағында, сол сияқты Жаркент қаласының аумағында қызмет көрсету саласында жаңа өнеркәсіп кәсіпорындарының, объектілерінің құрылышын қоса алғанда экономикасын дамыту қарқынын жеделдету.						
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың теңге	0	0	29 259 284	9 000 000	5 000 000
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама (кіші бағдарлама)	045 «Қазақстанның Токамак термоядролық материалтану реакторын құру»						
Сипаттау	Қазақстанның Токамак термоядролық материалтану реакторын құру бойынша жұмыстар						
Стратегиялық бағыты	3. Энергетика кешенін дамыту						
Мақсаты	3.6. Атом энергетикасы инфрақұрылымының ғылыми-технологиялық базасын және инфрақұрылым элементтерін құру (дайындық жұмысы)						
Міндеттер	3.6.1. Атом саласын ғылыми-техникалық және технологиялық қолдау						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012

Сан көрсеткіштері	Қазақстан Республикасындағы алғашқы Токамак термоядролық қондырғысы (КТМ)	кешен (КМЖ- дан%, жабдықтар)	13,1	19,09	4,36	8,0	
	КТМ токамак параметрлерінің ЖСҚ-ка сәйкестігі						
	R плазмасының улken радиусы	м				0,9	
	A плазмасының кіші радиусы	м				0,45	
	Аспектілік қатынасы	А				2	
	k 0,95 плазмасы қылышының созымдылығы						
Сапа көрсеткіштері	Вто өсіндегі тороидальдық магнит өріci					1,7	
	IP плазмасының тоғы	Тл				1	
	ЛтПЛ тоғы платосының ұзақтығы	Ма				0,75	
	Раух қосымша қызуының қуаты	с				1-5	
	Дивертор	МВт				5	
	пластинасындағы жылу жүктемесі	МВт/шаршы м				2-20	
Тиімділік көрсеткіштері							
	Жобаның ТЭН мен ЖСҚ-ка сәйкес жұмыс көлемін орындау	%	75,38	94,9	100		
Нәтиже көрсеткіштері	Термоядролық энергетиканың конструкциялық материалдарына зерттеу жүргізуге арналған эксперименттік база	бірлік				1	
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын тенге	758 090	1 100 000	250 895	0	0
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама (кіші бағдарлама)	046 «Курчатов қаласында «Ядролық технологиялар паркі» технопаркін құру»						

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Радаофармпрепараттар өндірісі корпусының күрылышы	% шаршы м		7	22	22	49
	Радиоизотоптар алу үшін циклотрон дайындау	%		14	60	56	10
	Радиофармпрепараттар өндірісі үшін «ыстық камералар» дайындау	%		20	44	55	9
	Қолда бар материалдық базаны қайта жаңарту және энергиямен жабдықтау желілерін салу	ҚМЖ %					100
	Радиациялық стерилдеу корпусының күрылышы	ҚМЖ %					20
Сапа көрсеткіштері	Радиофармпрепараттар өндірісінің шарттары өндірістік тәжірибелердің (GMP) тиісті талаптарына сәйкес келеді	сәйкестік %-ы					100
Нәтиже көрсеткіштері	Жобаның ТЭН-і мен ЖСҚ-ка сәйкес жұмыс көлемін орындау	%		7,79	15,0	16,44	49,76
	Қазақстанның ірі қалаларында құрылатын ядролық медицина бөлімдерін қамтамасыз ету және экспорттық жеткізілімдерді ұйымдастыру мақсатында радиофарм препараттардың өнеркәсіптік өндірісін ұйымдастыру үшін ядролық медицина мен биофизика орталығының радиофарм препараттар өндірісінің корпусы 2012 жылы пайдалануға берілді.	өндірістік корпус					1
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мын тенге	0	290 900	1 433 705	1 000 000	1 410 600
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	048 «Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне жылу-энергетика жүйесін дамытуға берілетін нысаналы даму трансфертері»						
Сипаттау	Тұрғындық аймақтар мен қоғамдық ғимараттарды электрмен және жылумен сенімді жабдықтауды қамтамасыз ету, елді мекендерді газдандыру						
Стратегиялық бағыты	3. Энергетика кешенін дамыту						

Мақсаты	3.1. Электр энергиясындағы экономиканың өскелен қажеттілігін қамтамасыз ету						
Міндеттер	3.1.2. Электр желілері объектілерін салу						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012

Нысаналы трансфертерді аудару

Сан көрсеткіштері	Облыстардың және Астана мен Алматы қалаларының жылу-энергетикалық жүйелерін дамытуға бағытталған трансфертер	саны	13	30	28	14	9
Сапа көрсеткіштері	ҚНМЕ-ге сәйкестігі						
Тиімділік көрсеткіштері							
Нәтиже көрсеткіштері	Облыстардың және Астана мен Алматы қалаларының жылу-энергетикалық жүйелерін дамытуға бағытталған инвестициялық жобаларды іске асыру түбінде жылу және электр энергиясын өндіру мен тұтыну көрсеткіштерінің өсуіне алып келеді						
	Облыстардың әкімдіктеріне нысаналы трансфертерді аудару	мың тенге		42 525 827	63 055 512	38 801 951	37 948 859
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың тенге		42 525 827	63 055 512	38 801 951	37 948 859
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама (кіші бағдарлама)	049 «Бурабай» геофизикалық обсерваториясын көшіру»						
Сипаттау	Сейсмикалық және инфрадыбыстық станцияларды, аспаптық құрылыштарды (тау-кен қазбалары мен ұнғымалары), техникалық және түргын үй ғимараттарын, энергиямен қоректендіру және телекоммуникациялар, жайтартқыштар жүйелерін қамтитын «Бурабай» геофизикалық обсерваториясының инфрақұрылымын жаңа орынға салу. Жұмыстар ТЭН-ге сәйкес 2009-2012 жылдар аралығында жүргізіледі.						
Стратегиялық бағыты	3. Энергетика кешенін дамыту						
Мақсаты	3.7. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету						
Міндеттер	3.7.4. Қазақстан Республикасының ядролық сынақтарды таратпау және оларға тыйым салу туралы келісімдер мен шарттар бойынша халықаралық міндеттемелерін орындау						

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012

	1. Әзірленген ТЭН саны	ТЭН	1				
	2. Әзірленген ЖСҚ саны	жоба	1	1			
		жұмыс құжаттамасы		2			
	3. Орындалған құрылым-монтаждау жұмыстарының (КМЖ) көлемі	%		10	60	30	
	3.1.1-кезеңнің құрылым-монтаждау жұмыстарын орындау:						
Сан көрсеткіштері	Зертхана корпусы	дана		1			
	«Бурабай» үлкен базалы сейсмикалық тобының деректерді жинау және беру жүйесін кайта жаңарту	жүйе		1			
	Қолданыстағы алаңдардағы желілерді қайта жаңарту	кешен		1			
	Жаңа алаңдағы инженерлік желілерді, кірме жолдарды жайластыру	кешен		1			
	Жаңа алаңдағы ғимараттар мен құрылымдарды күрделі жөндеуден өткізу:						
	БӨП	дана		1			
	Қосалқы станция	дана		1			
	Ангар	дана		1			
	3.2 2-кезеңдегі құрылым-монтаждау жұмыстарын орындау						
	4. Өлшеуіш кешендері	дана				2	
Сапа көрсеткіштері	Байланыс станцияларына, арналарына қойылатын техникалық талаптар ядролық сынақтарға жан-жақты тыйым салу туралы шарты (СТВТО) жөніндегі ұйымның дайындық комиссиясы әзірлеген халықаралық талаптарға сәйкес қамтамасыз етіледі						
	Ядролық мониторинг жүйесінің құрылымдарын жоғары технологиялық цифрлық аппаратурамен және басқа елдердің осындай						

	жүйелерімен біріктіретін байланыс құралдарымен жарактандыру						
Тиімділік көрсеткіштері	Станциялардың Ұлттық ядролық мониторингі жүйесінің құрамында халықаралық стандарттар (пайдаланылатын бақылауши технологиялар кешені, бағдарламалық-математикалық қамтамасыз ету, ақпараттық ресурс, жедел мәліметтер қызметі деректерінің сенімділігі мен дәлдігі бойынша) деңгейіндегі жұмысы						
Нәтиже көрсеткіштері	Жобаның ТЭН-і мен ЖСҚ-ға сәйкес жұмыс көлемін орындау Ядролық сынақтар мен жер сілкіністерін мониторингтеу бойынша ақпараттық ресурсты ұлғайту	%		0,34	31,1	77,58	96,17
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың теңге	0	15 000	399 883	2 012 931	805 172
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Казақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	050 «Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігін және тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін «Самұрық-Қазына» Ұлттық әл-ауқат коры» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайту»						
Стратегиялық бағыты	1. Индустріялық даму						
Мақсаты	Экономиканың сапалы және тұрақты дамуын қамтамасыз ету						
Міндеті	Үдемелі индустріялық-инновациялық дамуды қамтамасыз ету						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Атом саласындағы серпінді жобаны, мемлекеттік тұрғын үй бағдарламасының, соңдай-ақ, респубикалық бюджетте көзделген қаражаттар шенберінде «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ АО капиталдандыру жолымен пайыздарды ескере отырып рентабельділігі төмен жобаларды іске асыру тиімділігін қамтамасыз ету	ҚРУ-ге ақпарат	4	4	4	4	

Сапа көрсеткіштері						
Тиімділік көрсеткіштері						
Нәтиже көрсеткіштері						
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың тенге		139 947 867,0	13 764 549,0	33 107 930,0

Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі
Бюджеттік бағдарлама	051 «Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігін және тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін «Самұрық-Қазына» Ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ-ын кредиттеу»
Стратегиялық бағыты	1. Индустріялық даму
Мақсаты	Экономиканың сапалы және тұрақты дамуын қамтамасыз ету
Міндеті	Үдемелі индустріялық-инновациялық дамуды қамтамасыз ету

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	«Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ-ның түпкілікті қарыз алушыларға кредит беруі	түпкілікті қарыз алушылар саны		3	2		
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың тенге		27 277 000,0	18 803 000,0		
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі	Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі						
Бюджеттік бағдарлама	066 «Индустріялық-инновациялық инфрақұрылымды дамытуға заңды тұлғалардың жарғылық капиталдарын ұлғайту»						
Сипаттау	Ресей-қазақстан венчурлік қорын құру Инвестицияланатын компаниялардың капиталында үлестік катысу жолымен инновацияларды құруды және енгізу ді қаржыландыру Қазақстанның дамуының ҮИИДМБ іске асыруды сүйемелдеуді, оны іске асырудың аралық кезеңдерін бағалауды, өнеркәсіп салалары дамуының болжауын жүзеге асыруды қамтамасыз ету, сондай-ақ, өнеркәсіпті дамытуды қолдаудың жүйелі шараларын әзірлеуде мемлекеттік органдарға әдістемелік көмек көрсету						
Стратегиялық бағыты	2.Инновациялық даму						
Мақсаты	2.1. Экономиканың нақты секторының инновациялық дамуын қамтамасыз ету						
Міндеті	2.1.2. Инновациялық инфрақұрылымды дамыту						

Көрсеткіштер

	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
	Ресей-қазақстан венчурлік қорын құру		-	-	-	1	-

Бюджеттік бағдарлама	072 «Қару-жараптар мен әскери техникаларды жаңғыртууды қамтамасыз ету үшін «Қазақстан Инжиниринг» ҮК» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайту»						
Сипаттау	Қару-жараптар мен әскери техникаларды жаңғыртууды қамтамасыз ету үшін «Қазақстан Инжиниринг» ҮК» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайту						
Стратегиялық бағыты	1. Индустрологиялық даму						
Мақсаты	1.1. Экономиканың өндеуші салаларын дамыту						
Міндеті	1.1.5. Ауыл шаруашылығы машиналарын жасауды қоса алғанда, Қазақстанның машина жасау саласын дамыту						
Көрсеткіштер							
	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең		
			2008	2009	2010	2011	2012
Сан көрсеткіштері	Қару-жарапты басқару жүйесін енгізудің бірыңғай орталығын күру						1
Сапа көрсеткіштері	Жобалардың жалпы санына енгізілген технологиялық инновациялар %	дана			100	100	100
Бағдарламаны іске асыруға арналған шығыстар		мың тенге	0	0	500 000	0	0

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

НҚА	- нормативтік құқықтық акт
ЖІӨ	- жалпы ішкі өнім
ТЖҚ	- тауарлар, жұмыстар және қызметтер
БЖИ	- бәсекеге қабілеттіліктің жаһандық индексі
АГЗ	- алаңдарды геологиялық зерделеу
ГМК	- геологиялық-минерагендік карталау
ЖЭС	- жылу электр станциясы
МАЭС	- мемлекеттік аудандық электр станциясы
СЭС	- су электр станциясы
ГТЭС	- газ-турбиналық электр станциясы
ЖЭК	- жаңартылатын энергия көздері
ТЭН	- техникалық-экономикалық негіздеме
ССП	- Семей ядролық сынақ полигоны
АСЕ	- адамның сәуле алуын есептегіш
ГАЖ	- геоакпараттық жүйелер
СРҚ	- сүйық радиоактивті қалдықтар
ҚРҚ	- қатты радиоактивті қалдықтар
РАҚ	- радиоактивті қалдықтар
ҚМЖ	- құрылыш-монтаждау жұмыстары
ИА	- индустрологиялық аймақ

ЕӘЗ - еркін экономикалық аймак
ILAC - зертханаларды аккредиттеу жөніндегі халықаралық
коопопрация
IAF - аккредиттеу жөніндегі халықаралық ұйым

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