

**Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің
2014 - 2018 жылдарға арналған стратегиялық жоспары туралы**

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 31 желтоқсандағы № 1574 қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 10 сәуірдегі № 222 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 10.04.2015 № 222 қаулысымен.

БАСПАСӨЗ РЕЛИЗИ

Р Қ А О - н ы ң е с к е р т п е с і !

Осы қаулы 2014 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

2008 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Бюджет кодексінің 62-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ**
Е Т Е Д І :

1. Қоса беріліп отырған Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің 2014 – 2018 жылдарға арналған стратегиялық жоспары **б е к і т і л с і н .**

2. Осы қаулы 2014 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

*Қазақстан Республикасының
С. Ахметов*

Премьер-Министрі

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2013 жылғы 31 желтоқсандағы
№ 1574 қаулысына
қосымша

**Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар
министрлігінің 2014 – 2018 жылдарға арналған
стратегиялық жоспары**

Мазмұны

1. Миссиясы мен пайымы
2. Ағымдағы ахуалды және қызметтің тиісті салаларының (аяларының) даму үрдістерін талдау

3. Стратегиялық бағыттар, мақсаттар, міндеттер, нысаналы индикаторлар, іс-шаралар мен нәтижелер көрсеткіштері
4. Функционалдық мүмкіндіктерді дамыту
5. Ведомствоаралық өзара іс-қимыл
6. Тәуекелдерді басқару
7. Бюджеттік бағдарламалар

1-бөлім. Миссиясы мен пайымы

М и с с и я с ы :

Жаңа, жоғары технологиялық, бәсекеге қабілетті өндірістерді дамытуға ықпал ететін, индустриялық-инновациялық даму үшін және туризмге жағдайлар жасау.

П а й ы м ы :

- 1) бәсекеге қабілетті ғылымды көп қажет ететін өнім әзірлеуді және өндіруді қамтамасыз етуге қабілетті тиімді ұлттық инновациялық жүйе;
- 2) әлемдік стандарттарға сәйкес келетін және өлшем бірлігін қамтамасыз ететін техникалық реттеудің ұлттық жүйесі;
- 3) отандық және шетелдік капиталды тартуға ықпал ететін қолайлы инвестициялық климат;
- 4) отандық және шетелдік тұтынушылардың өнеркәсіптің өңдеуші салаларының қазақстандық өнімдеріне сұранысының едәуір ұлғаюымен сипатталатын экономиканы тиімді әртараптандыру;
- 5) электр энергетикасы объектілерін енгізудің жедел қарқынымен қамтамасыз етілген экономикалық даму;
- 6) жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалану;
- 7) Қазақстанның Орталық Азия өңірі туризмінің көшбасшысы ретінде халықаралық туристік қоғамдастыққа кірігуі;
- 8) атом энергиясын пайдалану, ядролық, радиациялық және физикалық қауіпсіздікті қамтамасыз ету, Қазақстан Республикасының аумағында ядролық қаруды таратпау режимін сақтау.

2-бөлім. Ағымдағы климатты талдау және қызметтің тиісті салаларының (аяларының) даму үрдістері

1 - с т р а т е г и я л ы қ б а ғ ы т .

Индустриялық-инновациялық даму үшін жағдайлар жасау

Инновациялар және елдің ғылыми-техникалық дамуы

Дүниежүзілік экономикалық форумның жаһандық бәсекеге қабілеттілігі туралы 2013 – 2014 жылдардағы есебінің қорытындылары бойынша Қазақстан

әлемнің 144 елінің арасында 50-орынға ие болды. Рейтингтің жақсаруы, ең алдымен технологиялық даярлық саласындағы макроэкономикалық тұрақтылықпен және прогреспен түсіндіріледі. Сонымен бірге, инновациялардың даму деңгейі бойынша Қазақстан 103-орында, бұл мемлекеттік саясатты және ұлттық басымдықтарды жетілдіру қажеттілігі үшін негіздеме болады.

Мемлекет тарапынан жүйелі күш-жігер нәтижесінде инновациялар Қазақстан Республикасының стратегиялық маңызы бар даму бағыты ретінде айқындалды. Бастапқыда инновациялық даму мәселелері 2010 жылға дейінгі стратегиялық жоспарда, кейін Индустриялық-инновациялық дамытудың 2003 – 2015 жылдарға арналған стратегиясында, Қазақстан Республикасының ұлттық инновациялық жүйесін қалыптастыру мен дамыту жөніндегі 2005 – 2015 жылдарға арналған бағдарламасында көрініс тапты. Инновациялық қызметті құқықтық реттеудің негізі 2006 жылы «Инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау туралы» Қазақстан Республикасының Заңын қабылдаумен қаланды.

Үдемелі индустриялық-инновациялық дамыту жөніндегі 2010 – 2014 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламаны (бұдан әрі – ҮИИДМБ) іске асырудың басталуымен инновацияларды дамыту үшін жаңа серпін берілді. Инновацияларды дамыту және технологиялық жаңғыртуға жәрдемдесу жөніндегі 2010 – 2014 жылдарға арналған бағдарлама, Елді ғылыми-технологиялық дамытудың 2020 жылға дейінгі салааралық жоспары қабылданды. «Индустриялық-инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау туралы» Қазақстан Республикасының Заңында, 15 ілеспе заңда және заңға тәуелді 35 актіде инновацияларды ынталандыру шаралары бекітілген.

Ғылым саласында реформалар іске асырылды. 2012 жылы ғылымды қаржыландыру екі есеге өсіп (47 млрд теңге), ЖІӨ-ге шаққанда 0,22%-ға жетті. Қаржыландырудың жаңа тетіктері енгізілді: базалық, бағдарламалық-нысаналы және грантты. Бұдан басқа, ғылыми зерттеулерді қаржыландыру мемлекеттік сатып алу туралы заңнаманың қолданылуы аясынан алынды. Ғылыми зерттеулердің басымдықтарын Жоғарғы ғылыми-техникалық комиссия айқындайды. Құрамына ғалымдар, бизнес өкілдері және шетелдік сарапшылар кіретін ұлттық ғылыми кеңестер құрылды. Мемлекеттік гранттарға үміткер ғылыми жобаларға сараптама жүргізген кезде 2012 жылы әлемнің 59 елінен 659 шетелдік сарапшы, оның ішінде Еуропа мен АҚШ-тан 463 сарапшы тартылды.

Бұл ретте ғылыми-инновациялық дамыту көрсеткіштерінде елеулі өзгерістер болды. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің деректері бойынша 2012 жылы инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі алдыңғы жылға қарағанда 7,1 %-дан 7,6 %-ға дейін өсті, ал сол уақытта осы көрсеткіш соңғы жылдары орташа алғанда шамамен 4%-дан аспаған болатын.

2011 жылғы деңгейге қарағанда (43,3 млрд. теңге) 18,2 % өсіммен 51,2 млрд.

теңгені құраған зерттеулер мен әзірлемелерге ішкі шығындар көлемінің өсуі байқалуда. Талданатын кезеңде кәсіпорындардың технологиялық инновацияларына ағымдағы шығындары 325,6 млрд. теңгені құрады, бұл 2011 жылғы деңгейден 67 %-ға жоғары (2011 жылы – 194,9 млрд. теңге). Инновациялық өнім көлемі 60,6 %-ға айтарлықтай өсті және 379 млрд. теңгені (2011 жылы – 235,9 млрд. теңге) құрады.

2001 – 2012 жылдар кезеңінде даму институттарының: Ұлттық инновациялық қор, 8 өңірлік технопарк, «Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймағы (бұдан әрі – «ИТП» АЭА), «Парасат» ғылыми-технологиялық холдингі, «ҚазАгроИнновация» акционерлік қоғамы, 4 конструкторлық бюро, 7 салалық инновациялар орталығы, 15 коммерцияландыру кеңсесі, 5 отандық венчурлік қор ішінде инновациялық жүйенің бастапқы элементтері қалыптастырылды. Мемлекеттік саясаттың түйінді бағыттарының бірі арнайы экономикалық аймақтар (бұдан әрі – АЭА) мен өңірлік инновациялық кеңселерді ілгерілету мен дамыту болды.

Үлесі қазір 20 % құрайтын технологиялық инновацияларға шетелдік инвестициялардың 2,1-ден 40 млрд. теңгеге дейін 20 есе артуы маңызды фактор болып табылады. Шығарылатын инновациялық өнім көлемі 142,1-ден 235,9 млрд. теңгеге дейін шамамен үштен бір бөлікке өсті.

Бизнестің, өнеркәсіп пен ғылым саласының өзара іс-қимылын прогрессивтік қарқындалу орын алуда. Зерттеулер және әзірлемелер жөніндегі бірлескен жобалардың саны 2009 жылғы 235-тен 2011 жылғы 390-ға дейін немесе 40 %-ға өсті. Бұл ретте ғылыми ұйымдармен бірлескен жобалардың саны 60-тан 134-ке дейін екі есе артық өсті, осы жобалардың үлесі 25-тен 34,3 %-ға дейін өсті. Сондай-ақ, жоғары оқу орындарымен бірлескен жобалардың саны (15-тен 45-ке дейін) артты, ЖОО-мен әзірлемелердің үлес салмағы 6,4-тен 11,5 %-ға дейін өсті.

Инновациялық бизнес жаңа серпін алды. Егер 2003 жылдан 2009 жылға дейінгі кезеңде шамамен 180 инновациялық жобаға қолдау көрсетілсе, 2010 – 2012 жылдары 396 жоба қолдау тапты.

Негізгі проблемаларды талдау

Қазақстан соңғы 20 жылда прогрессивті индустриялық саясат нәтижесінде күшті экономикалық дамуды бастан кешірді, олар елдің табиғи ресурстарын тиімді қолдануға, өндірістің тез дамуына және тікелей шетелдік инвестициялар (бұдан әрі – ТШИ) ағынының ұлғаюына ықпал етті. Сонымен бірге, инновациялар құрауыштарын, өнеркәсіпте, университеттерде және мемлекеттік секторда инновацияларды қалай дамыту қажеттігін жеткілікті түсінбеу, үдемелі индустрияландырудың сын-қатерлеріне және экономиканың жоғары технологиялық секторларын дамыту жөніндегі міндеттерді орындауға отандық білім беру жүйесінің дайын болмауы, инновациялар жолындағы әкімшілік

кедергілер, инновациялық саясаттың өңірлік дамудан оқшаулануы, инновацияларға сұранысты қамтамасыз етудің тиімді тетіктерінің болмауы, жеке сектордың инновацияларға әлсіз қатысуы, сондай-ақ инновациялық шағын компанияларды қаржыландыру үшін венчурлік капитал нарығының дамытылмауы сияқты проблемалар бар.

Осының барлығы жиынтығында экономиканы дамытуға инновациялардың үлесін айтарлықтай шектейді. 2012 жылғы жағдай бойынша инновациялық өнім үлесі ЖІӨ-ге 2 %-дан кем құрады.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Сыртқы және ішкі факторларды бағалау 3 негізгі сын-қатер топтарын а й қ ы н д а й д ы .

Біріншісі – дәстүрлі экономика салаларын жаңғырту қажеттілігі және оларды жаңа технологиялық деңгейге, жаңа бәсекеге қабілеттілік деңгейіне шығару.

Бұл мұнай-газ секторы, мұнай өңдеу, тау-кен металлургия кешені, геология, энергетика, құрылыс, ауыл шаруашылығы және басқалары сияқты салалар. Түйінді міндет еңбек өнімділігін, энергия тиімділігін өсіру болып табылады.

Жаңғырту процесі кластерлік негізде қазақстандық ғылыммен, шағын және орта бизнеспен әріптестікте жүруі тиіс.

Сын-қатерлердің екінші тобы әлеуметтік саладағы инновациялармен байланысты. Медицинада, білім беруде, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық саласында, мемлекеттік көрсетілетін қызметтерді ұсынуда технологияларды е н г і з у б а с ы м д ы л ы қ б о л у д а .

Үшінші топ – бұл жаңа технологиялық сын-қатерлер.

Оларды әлемде: алтыншы технологиялық құрылысқа көшу, үшінші индустриялық революция деп атайды, Германияда Индустрия 4.0 бағдарламасы немесе төртінші өнеркәсіптік революция жарияланды.

Түйінді трендтер: зияткерлік өндірістік жүйелерді қоса алғанда, өндірісті автоматтандыру, жаңа материалдарды (биоқұрауыштар, металлография, капиллярлық құрылымдар сияқты) қолдану; жаңа буын логистикасы; жаңа энергетикалық технологиялар болып табылады.

Қазақстан Республикасын 2020 жылға дейінгі инновациялық дамыту тұжырымдамасында белгіленген сын-қатерлерді ескере отырып, тиісті іс-шаралар көзделді және нақты индикаторлар айқындалды.

Энергия үнемдеу және энергия тиімділігі

Экономиканы инновациялық дамытудың маңызды құрамдас бөлігі энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру болып табылады.

Қазақстанда барлық шаруашылық салаларында энергия үнемдеу мен энергия тиімділігін арттыру қазіргі уақытта басым міндет болып табылады оны шешкен кезде энергетикалық, экологиялық және экономикалық проблемалар кешені

Қазіргі уақытта энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру саласында қажетті нормативтік құқықтық база қалыптасқан: «Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы» және «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасының Заңдары қабылданды. «Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру туралы» Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру үшін қажетті барлық нормативтік құқықтық актілер қабылданды, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 30 қарашадағы № 1404 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының энергия тиімділігін арттырудың 2012 – 2015 жылдарға арналған кешенді жоспары іске асырылуда.

Энергия аудиті және энергия менеджменті саласында кадрларды даярлау мақсатында энергия үнемдеу саласындағы кадрларды даярлау және біліктілігін көтеру жөніндегі оқу орталықтары құрылды, 20-ға жуық семинар өткізілді, олардың шеңберінде ел кәсіпорындарының 500-ден астам мамандары оқытудан ө т т і .

Энергия үнемдеу мен энергия тиімділігін арттыруды насихаттау бойынша жұмыс жүргізілуде, атап айтқанда, еліміздің мектептерінде сынып сағаттары, дөңгелек үстелдер, семинарлар мен тренингтер өткізуде, баспа басылымдарында энергия үнемдеу туралы мақалалар тұрақты негізде жарияланады, сондай-ақ телеарналар мен интернет ресурстарында халық арасында энергия үнемдеу мүмкіндіктері туралы әзірленген бейнероликтер, сондай-ақ елімізде осы бағыт бойынша жүргізілетін жұмыс насихатталады.

Инновациялық гранттар, технологиялық бизнес-инкубациялау сияқты мемлекеттік қолдау шаралары шеңберінде энергия үнемдеу саласында жобалар мен технологиялар қаралуда.

2011 жылдың қорытындылары бойынша Қазақстан Республикасы ЖІӨ-нің энергияны көп қажет ету көрсеткіші 2008 жылғы (1,77) көрсеткішке қарағанда 2,3 %-ға төмендеді және 1,73 % құрады.

Негізгі проблемаларды талдау

Қазақстан Республикасының жалпы ішкі өнімнің энергияны көп қажет етушілігін сақтау елдің энергетикалық қауіпсіздігінің төмендеуіне және экономикалық өсудің тежелуіне әкелуі мүмкін. Қазақстан Республикасы осы көрсеткіш бойынша әлемнің дамыған елдерінен ғана емес, сонымен қатар экономикаларының құрылымы Қазақстанға өте жақын Ресей, Белоруссия сияқты елдерден айтарлықтай артта қалуда. Себебі Қазақстан экономикасының негізін энергияны көп қажет ететін қажетсінетін салалар құрайды. Республиканың өнеркәсіптік және энергетикалық кәсіпорындарының көпшілігі ескірген

технологияларды және тозу дәрежесі елеулі жабдықты пайдаланады. Жалпы ел бойынша энергия тұтыну үлесі Еуропалық одақтағы (бұдан әрі – ЕО) ұқсас көрсеткіштен үш еседен жоғары. Бұл республикада ЖІӨ бірлігіне үш еседен көп энергия жұмсау қажеттігін куәландырады. Сондықтанда, техникалық паркті жаңғырту қажеттілігі бар, өйткені ескірген жабдықтар мен ескі технологиялар энергия шығынының көздерінің бірі болып табылады. Электр және жылу энергиясын тиімді және ұтымды тұтынбау жылу электр орталықтарында (бұдан әрі – ЖЭО) және мемлекеттік аудандық электр станцияларында (бұдан әрі – МАЭС) олардың өндірілуінің ұлғаюына, тиісінше экологиялық климаттың нашарлауына алып келеді.

Сондай-ақ, халықтың энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру мәселелерінде жеткіліксіз хабардар болуы, экономиканың барлық секторларында энергия үнемдеуді насихаттау және көпшілікке тарату деңгейінің төмендігі елдегі энергия тиімділігін арттыруға кедергі болады.

Сыртқы және ішкі факторларды бағалау Көмірсутек шикізатына бағаның ауытқуы, әлемдік экономиканың күйі сияқты сыртқы экономикалық факторлар жалпы алғанда ел экономикасының энергия тиімділігі көрсеткіштеріне мәнді әсерін тигізеді. Осылайша, 2009 жылы әлемдік қаржылық дағдарысқа байланысты Қазақстан Республикасы ЖІӨ-нің энергияны көп қажет етуі 8 %-ға төмендеді, яғни энергияны көп қажет ететін өнімдердің өндірісі төмендеді, бұл тиісінше бастапқы энергетикалық ресурстарды тұтынуға елеулі әсер етті.

Энергия тиімділігін арттыру бойынша шаралар экономика салаларын жаңғыртуды, өндірістік персоналды басқару сапасын және олардың біліктілігін көтеруді, ауқымды инвестициялар тартуды өзіне қамтуы тиіс. Сондай-ақ, оны іске асырудың қажетті шартты ғылыми-техникалық әлеуетті және жаңа инновациялық ойлауды пайдалану, қызметтің жаңа мамандандырылған түрі ретінде энергия тиімділігінің инвестициялық тартымдылығын арттыру болып табылады.

Экономиканың өнеркәсіптік секторында энергия үнемдеу технологиялары мен жобаларын енгізу көп пайда алуды кепілдендіреді. Жүргізілген зерттеулер энергия үнемдеу технологияларына салынған қаражат бірнеше айдан 5-7 жылға дейінгі мерзімде өтелетінін көрсетеді. Жаңа генерациялайтын қуаттарды енгізу кезінде бұл 2-3 есе артық уақыт алады.

Кез келген өнімнің өзіндік құнындағы үлкен энергетикалық құрамдас бөлігі оның қымбаттауына, соның салдарынан бәсекеге қабілетсіздігіне, экспорт мүмкіндіктерінің төмендеуіне, ал егер өнім ішкі нарықта өткізілсе – халықтың әл-ауқатының төмендеуіне әкелетіндігін атап өту қажет.

Электр және жылу энергиясын тиімсіз және ұтымсыз пайдалану ЖЭО-да,

МАЭС-те олардың өндірілуінің ұлғаюына және тиісінше экологиялық климаттың нашарлауына алып келеді.

Көмірді, мұнайды, газды, электр энергиясы мен жылуды тиімсіз пайдалану жақын болашақта елді энергиямен қамтамасыз етуде проблемалар тудырады, өйткені экономиканың электр және жылу энергиясына деген артып келе жатқан мұқтаждығын өтеу үшін қолда бар генерациялайтын қайта жаңартып және кеңейтіп, электр және жылу желілерін жаңғыртып, жаңаларын салу қажет.

Қазіргі сәтте өнеркәсіптің барлық салаларында жабдықтарды жаңғыртуға үлкен қажеттілік бар. Еліміздің өнеркәсіп секторы энергияны қажет етуі бойынша көрсеткіші ЕО елдерінің ұқсас көрсеткішінен бес есеге артық. Мемлекеттік мекемелердің (мектеп, ауруханалар және т.б.) елеулі үлесі, сондай-ақ тұрғын үй ғимараттары тиімсіз энергия жүйелерімен жабдықталған және жаңартуды талап етеді.

Инвестицияларды қолдау және арнайы экономикалық аймақтардың жұмыс істеуі

Индустриялық дамытуды инвестициялық қамтамасыз ету де сондай-ақ елдің индустриялық-инновациялық дамуына елеулі әсер етеді.

Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің статистикалық деректеріне сәйкес 2005 жылдан бастап 2013 жылғы 31 наурызға дейінгі кезеңде Қазақстан экономикасына барлығы 161,5 млрд. \$ жалпы тікелей шетелдік инвестициялар тартылды, оның ішінде, атап айтқанда 50 %-дай немесе шамамен 80 млрд. \$ ҮИИДМБ-ны іске асыру жылдарында тартылды.

Өткен жыл рекордты болды – соңғы жылдары 27 млрд. \$ инвестиция, мысалға 2012 жылғы өсім 2011 жылмен салыстырғанда (23,5 млрд.\$) шамамен 15 % құрады.

ҮИИДМБ-ны сәтті іске асыру арқасында тартылатын инвестициялардың құрылымы өзгеруде. Осылайша, 2005 жылдан бастап барлық өңдеуші өнеркәсіпке тартылған (\$ 13,98 млрд.) жалпы инвестицияның 57 % (\$ 7,9 млрд.) ҮИИДМБ іске асыру жылдарына сәйкес келді.

2013 жылдың бірінші тоқсанын қоса алғанда ҮИИДМБ-ны іске асыру жылдары негізгі инвесторлардың бестігіне Нидерланд, Қытай, АҚШ, Франция және Ұлыбритания кіреді.

2004 жылдан бастап 2013 жылғы 31 наурызға дейінгі кезеңде Қазақстаннан шетелге ТШИ-дің жалпы ағынының көлемі 37,1 млрд. \$, оның ішінде 2013 жылдың бірінші тоқсанында 1,9 млрд. \$ құрады, бұл 2012 жылдың ұқсас кезеңінен (870 млн. \$) 2 есеге артық.

Негізгі проблемаларды талдау

Инвестициялық тартымдылыққа теріс әсер ететін ірі нарықтардан алшақтық, ел заңнамасының тұрақсыздығы, ішкі нарықтың төмен сыйымдылығы жоғары

білікті кадрлардың тапшылығы, кедендік және визалық режимдер сияқты бірқатар проблемалар бар.

Сыртқы және ішкі факторларды бағалау Қазақстанның инвестициялық тартымдылығына оң әсер ететін факторларға мынадай сәттерді жатқызуға болады:

1) Қазақстанның Орталық және Орта Азияның, Ресейдің, Үндістанның және Қытайдың ірі тұтынушы нарықтарына қолайлы географиялық орналасуы;

2) бай табиғи және минералды ресурстардың болуына байланысты елдің жоғары инвестициялық тартымдылығы;

3) экономикалық және саяси тұрақтылық жасап тұрған елдің қолайлы бизнес-климаты;

4) мемлекеттік инвестициялық саясаттың басымдылығын түсіну.

Қазақстан Республикасының индустрияландыру картасы

Қазіргі уақытта индустрияландыру картасы кезекті өзектендіруді ескеріп, яғни құрылыс кезеңінде 228 мың жұмыс орнын және пайдалануға берілген кезеңде 192 мың жұмыс орнын құра отырып, 11,5 трлн. теңгеге 872 жобаны қамтиды.

Индустрияландыру картасы шеңберінде 3,5 жыл ішінде 2,1 трлн. теңге жалпы сомасы 563 жоба енгізіліп, 43 мыңнан астам тұрақты жұмыс орны құрылды.

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің деректері бойынша 2010 – 2012 жылдары және 2013 жылғы 5 айда енгізілген жобалар 1,9 трлн. теңгеден астам сомаға өнім өндірді, оның ішінде 2012 жылы – 913 млрд. теңге немесе өнеркәсіптік өндіріс көлемінен 5,5 %-ды құрады. 2012 жылы өңдеуші өнеркәсіптегі үлес 8 %-ды құрады.

Индустрияландыру картасы жобаларының ЖІӨ-ге үлесі 2012 жылы 5 %-дан 1,3 пайыздық тармақты немесе төрттен бірінен астамын (2010 жылы – 7,3%-дан 0,5 п.т., 2011 жылы – 7,5%-дан 1,7 п.т.) құрады.

Негізгі проблемаларды талдау

Жобалар бастамашыларының тиімсіз жоспарлауы салдарларынан Индустриаландыру картасы жобаларының уақтылы іске қосылмауы, сондай-ақ жобалық қуатқа қол жеткізбеуі мүмкін.

Сыртқы және ішкі факторларды бағалау

«Жобалық кеңсе» ақпараттық талдау жүйесін толтыру бойынша жұмысты жүйелі құру және оларды тұрақты жаңартып отыруды жобалардың ағымдағы мәртебесін тұрақты мониторингілеуді жүргізу, индустрияландыру картасының жобалары көрсеткіштерінің ҮИИДМБ нысаналы көрсеткіштеріне әсерін талдау және проблемалық мәселелерді шешу бойынша қажетті шаралар қабылдау үшін бұларды жобалар бастамашыларының тиімді жоспарлауына оң әсер ететін негізгі факторға жатқызуға болады.

Арнайы экономикалық аймақтардың дамыту

АЭА экономикалық өсім орталығы болып табылады және өзінің орналасқан өңіріне де сол сияқты жалпы ел экономикасына оң әлеуметтік-экономикалық ә с е р е т е д і .

2001 жылдан бастап 2013 жылға дейінгі кезеңде Қазақстанда он арнайы экономикалық аймақ құрылды, олардың оң әрқайсысында бірінің өзінің мамандануы бар. Мысалға, «Ақтау теңіз порты» АЭА-да өзінің де мамандануы ретінде көліктік логистиканы, машина жасауды дамыту, мұнай-химия өнімдері өндірісі, аралас өнімдер және технологиялар өндірісі бар, Ақмола облысындағы «Бурабай» АЭА туризм индустриясын дамытуға мамандандырылған, ал Қарағанды қаласында орналасқан «Сарыарқа» АЭА металлургия мен металл өңдеуге м а м а н д а н д ы р ы л ғ а н .

Инвестициялар тартудың түйінді құралдарының бір ретінде АЭА қызметінің қорытындылары мынадай нәтижелер көрсетті.

Жаңа «Қазақстан Республикасындағы арнайы экономикалық аймақтар туралы» Қазақстан Республикасының Заңы 2011 жылы күшіне енген соң АЭА аумағында инвесторларға бірқатар қосымша жеңілдіктер берілді.

Осылайша, АЭА қатысушылары корпоративтік табыс салығын, мүлік салығын, жер салығын және жер учаскелерін төлеуден берілген күнінен бастап 10 жылдан асырылмай босатылады. Бұдан басқа, осындай АЭА құру мақсатына сәйкес келетін қызмет түрлерін жүзеге асыру кезінде толығымен тұтынылатын тауарларға АЭА аумағында қосымша құн салығын (бұдан әрі – ҚҚС) салу нөлдік мөлшерлеме бойынша жүзеге асырылады.

«ИТП» АЭА қатысушыларына қосымша жеңілдіктер: әлеуметтік салықты 100 %-ға төмендету; бағдарламалық қамтамасыз етуге қатысты салық салу мақсатында қолданылатын амортизацияның шекті нормасын 15 %-дан 40 %-ға арттыру көзделген. Сондай-ақ «Инновациялық технологиялар паркі» АЭА қатысушылары үшін 2015 жылға дейінгі эксаумақтылық қағидаты көзделген.

Кедендік жеңілдіктерге қатысты, АЭА қатысушысы АЭА аумағына шетелдік тауарларды әкелген кезде тауарлар осы аумақ шегінде орналастырылады, кедендік баж және салық төлемінсіз осы аумақ шеңберінде пайдаланылады.

Жалпы 10 АЭА аумағында 492 қатысушы тіркелген.

АЭА қызмет ету кезеңінде 308 млрд. теңге сомаға инвестиция салынды, сондай-ақ республикалық бюджеттен 97,0 млрд. тг. Нәтижесінде бюджеттік қаражаттан салынған 1 теңгеге, 3 теңгеге жуық жеке инвестициялар тартылды.

АЭА аумақтарында 3600 жуық жұмыс орны құрылды.

Қолданыстағы АЭА алаңдарында 146 жоба іске асырылуда, олардың 81-і қолданысқа енгізілген. Олар жобалық қуатқа кірген кезінде 34 мың жұмыс орны құрылады.

5 АЭА (Астана-жаңа қала (Индустриялық қосалқы аймақ), Ақтау теңіз порты, Оңтүстік, Павлодар, ИТП,) аумақтарындағы кәсіпорындар жалпы 98 млрд. тг сомаға өнім өндірді, оның ішінде жылдар бойынша:

2008	–	45,3	млрд.	теңге;
2009	–	42,4	млрд.	теңге;
2010	–	43	млрд.	теңге;
2011	–	34,7	млрд.	теңге;
2012	–	82,6	млрд.	теңге;
2013	қаңтар-маусым	–	50,4	млрд. теңге.

АЭА қатысушыларының барлық кезеңдегі салық түсімдерінің жалпы сомасы 27.68 млрд теңгені құрады, оның ішінде Астана - жаңа қала – 12,5 млрд. теңге, Ақтау теңіз порты 9,5 млрд. теңге, ИТП – 3,3 млрд. теңге, Ұлттық индустриялық мұнай-химия технопаркі (бұдан әрі – ҰИМТ) – 2,16 млрд. теңге, Павлодар – 0,12 млрд. теңге, Оңтүстік – 0,06 млрд. теңге, Бурабай – 0,05 млрд. теңге.

АЭА аумағында шығарылатын өнімдердің негізгі түрлері жүк және жолаушылар вагоны, локомотивтер, азық-түлік өнімдері, құрылыс материалдары және конструкциялары, теңізге арналған металл конструкциялары, мұнай сортамент құбырлары, шыны талшықты полиэтилен құбырлары, ақпараттық қамтамасыз ету, спутникті антенналар, мақта целлюлозалары, жүн, жүннен иірілген жіп, қағаз, картон, арнайы костюмдер, оқу орындарына арналған интерактивті құралдар, каустикті сода, хлор, тұз қышқылы болып табылады.

Осылайша, АЭА соңғы жылдардағы қызмет етуінің нәтижесі бойынша бірқатар тұжырымдар жасауға болады. Біріншіден, АЭА қатысушыларының саны және қолданысқа енгізілген инвестициялық жобалар саны өсуде. Екіншіден, АЭА аумағына инвестиция тарту көлемінің өсу үрдісі сақталуда.

Негізгі проблемаларды талдау

Жаңа Заңның қабылдануына және жеңілдіктер жиынтығын кеңейтуге, сондай-ақ белгілі бір қол жеткізген нәтижелерге байланысты жұмыс істеудегі жағымды ілгерілеуге қарамастан, АЭА тиімділігін арттыру жөніндегі жұмысты жалғастыру қажет.

АЭА аумағында жобаларды іске асыру үшін инвесторларды тарту бойынша бірқатар проблемалар бар:

1) қолданыстағы АЭА-ның инженерлік инфрақұрылым құрылысы аяқталмаған;

2) инфрақұрылымның аяқталмауына байланысты ағымдағы кезеңде қолданыстағы АЭА-ның инвестициялық тартымдылығының жеткіліксіздігі байқалуда;

3) АЭА-ның тиісті дамуына байланысты барлық мәселелерді түбегейлі және жедел шешуді қамтамасыз ететін олардың басқарушы компанияларының

қызметін бірыңғай үйлестіру жоқ;

4) бірқатар қолданыстағы АЭА-да жобаны іске асыру үшін аумақтың жеткіліксіздігі байқалады.

Ішкі және сыртқы факторларды бағалау АЭА-ны тиімді дамытудың басымдылығы мыналар болуы тиіс: Біріншіден, АЭА аумағында жоғары технологиялық жобаларды іске асыру үшін АЭА-ны инфрақұрылыммен қамтамасыз ету.

Екіншіден, инвестициялық тартымдылықты арттыру үшін қолданыстағы АЭА-ның басым қызмет түрлерін кеңейту мәселелерін қарастыру қажет.

Үшіншіден, АЭА-ны басқару бойынша бірыңғай оператор құру. Ол оператор бүгінгі күні инвестицияны тарту бойынша ұлттық оператор қызметін атқаратын «КазнексИнвест» АҚ болады деп болжануда. АЭА-ны басқару жөніндегі бірыңғай оператор құру АЭА аумағына жеке меншік инвестицияларды тартуды қамтамасыз етеді, мемлекеттік органдар мен АЭА-ға қатысушылар арасындағы «бір терезе» қағидатының жұмыс тиімділігін арттырады.

Төртіншіден, шикізаттарды әкеліп беруге және дайын өнімдерді жеткізуге ыңғайлы коммуникацияның болуы факторын есепке ала отырып, қолданыстағы АЭА аумақтарының мүмкіндігін қарастыру және жаңа АЭА құру.

Жергілікті қамтуды дамыту

ҮИИДМБ іске асырудың бірінші жылының қорытындысы бойынша жергілікті қамту мониторингінің барлық субъектілерінің сатып алуында жергілікті қамту үлесінің азаюы байқалады. Бұл бірқатар себептермен түсіндіріледі, оның ішінде «СТ-KZ» нысанындағы сертификатта көрсетілген жергілікті қамту үлесін ескеретін қолданыстағы мониторинг жүйесі жергілікті қамтуды есептеу әдістемесінің ағымдағы нұсқасына негізделеді, ал қазақстандық қамтуды есептеудің бастапқы қағидасы «СТ-KZ» сертификатындағы жергілікті қамту үлесін ескермеген болатын. Нәтижесінде, индикаторларды жоспарлау процесінде және одан әрі мониторингілеуде әртүрлі әдістемелер қолданылды.

2011 жылдың қорытындысы бойынша мемлекеттік сатып алудың жалпы көлемі 540,9 млрд. теңге соманы құрады, қазақстандық қамту 383,3 млрд. теңгені немесе 70,9 %-ды құрады, 2010 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда жергілікті қамту үлесі 4,9 %-ға төмендегені байқалады.

Ұлттық компаниялар мен холдингтердің 2011 жылы тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуының жалпы көлемі 3 333,6 млрд. теңгені құрады, қазақстандық қамту 1 967 млрд. теңге сомасына 59 %, 2010 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда жергілікті қамту үлесі 9,2 %-ға артты.

Жүйе құраушы кәсіпорындар есептіліктерінің деректеріне сәйкес 2011 жылы тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу көлемі 948,7

млрд. теңгені құрады, оның ішінде отандық жеткізушілерден 239,9 млрд. теңге сомасында, қарастырылып отырған компаниялар бойынша жергілікті қамту үлесі 25,3 %-ды құрады, 2010 жылмен салыстырғанда 2 %-ға қысқарды.

Тау-кен және мұнай-газ кешенінің жер қойнауын пайдаланушыларының тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуының жалпы көлемі 2011 жылдың 12 айы ішінде 2 395,3 млн. теңгені құрады, оның ішінде қазақстандық өндірушілерден 1398,1 млрд. теңге сомасына сатып алынды, қазақстандық тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер үлесі 58,4 %-ды, 2010 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда 12,2 %-ға ұлғайды.

Жалпы, 2011 жылы сатып алудың жиынтық көлемі 7 218,5 млрд. теңгені құрады, 2010 жылмен салыстырғанда 5,1 %-ға артты (353,8 млрд. теңге), оның ішінде қазақстандық компаниялардан 3 988,3 млрд. теңге сомасына сатып алынды, 2010 жылмен салыстырғанда 678,2 млрд. теңгеге ұлғайды (20,5 %).

2012 жылдың барлық кезеңі ішінде мониторинг субъектілерінің сатып алуындағы жергілікті қамту мониторингі бойынша ақпаратқа жүргізілген талдау нәтижесінде мынадай қорытындылар жасалды:

1) мемлекеттік сатып алуда тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың жалпы көлемі ақшалай баламада 1132,9 млрд. теңгені құрады, оның ішінде тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің жергілікті қамтуы 818,9 млрд. теңгені құрады (72,3 %). 2011 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың жалпы көлеміндегі жергілікті қамту үлесі 1,4 %-ға артты.

2) ұлттық холдингтер мен компаниялардың сатып алуындағы тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың жалпы көлемі ақшалай баламада 3 567 млрд. теңгені құрады, оның ішінде тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің жергілікті қамтуы 2217,2 млрд. теңге (62,2 %). 2011 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің сатып алуының жалпы көлемінде жергілікті қамту үлесінің 3,2 %-ға ұлғаюы орын алды;

3) жүйе құраушы кәсіпорындардың сатып алуында тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың жалпы көлемі ақшалай баламада 1016,9 млрд. теңгені құрады, оның ішінде тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің жергілікті қамтуы 479,5 млрд. теңге (47,2 %). 2011 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің сатып алуының жалпы көлемінде жергілікті қамту үлесінің 21,9 %-ға артуы байқалды;

4) жер қойнауын пайдаланушы компаниялардың тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуының жалпы көлемі ақшалай баламада 2 987,3 млрд. теңгені құрады, оның ішінде тауарлардың, жұмыстар мен

көрсетілетін қызметтердің жергілікті қамтуы 1 496,2 млрд. теңге (50,1 %). 2011 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің сатып алуының жалпы көлемінде жергілікті қамту үлесі 8,3 %-ға төмендеді.

Негізгі проблемаларды талдау

Бүгінгі күні «жергілікті қамту» саласында бірқатар проблемалық мәселелер бар, оларды шешу жергілікті қамту үлесін ұлғайтуға ықпал етеді:

1) нысаналы индикаторларға қол жеткізу бойынша нақты тетіктер мен іс-шаралардың жеткіліксіздігі. Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі (бұдан әрі – Министрлік) жергілікті қамту саласындағы уәкілетті орган бола отырып, отандық өндірушілерді мемлекеттік қолдау шараларын айқындау жөніндегі саясатты әзірлейді, алайда бүгінгі күні жергілікті қамтуды дамыту бойынша мемлекеттік саясатты тиімді жүзеге асыруды қамтамасыз ете алатын құралдарға іс жүзінде ие болмай отыр. Осылайша, Министрліктің отандық өнім өндірушілерге артықшылық берілуі үшін мониторинг субъектілерінің тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу рәсімдеріне ықпал ету тетіктері жоқ;

2) өндірістік цикл процесінде ірі компаниялар арасында жекелеген тауарлық топтарды сатып алуға мәжбүр болатын жағдайлар жиі кездеседі, атап айтқанда жоғары технологиялық өнімдерді шетелдік өнім берушілерден сатып алуға мәжбүр болады, себебі тиісті ұқсастарды өндіру қазақстандық нарықта жоқ;

3) интеграциялық процестерді жандандыруға байланысты мемлекеттік қолдау шараларын ішінара немесе толықтай жоғалту (Қазақстанның Дүниежүзілік сауда ұйымына (бұдан әрі – ДСҰ) және Бірыңғай экономикалық кеңістікке (бұдан әрі – Б Э К) к і р у і) ;

4) «Отандық әлеуетті өнім берушілердің санаттарын мемлекеттік қолдау шараларын айқындау туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 29 желтоқсандағы № 1353 қаулысында көзделген нормалардың жеткілікті түрде т і м д і і с к е а с п а у ы ;

5) жекелеген тауарларды мемлекеттік сатып алуды мемлекеттік мұқтаждық үшін тауарларды орталықтандырылған сатып алуды жүзеге асыратын бірыңғай оператор көмегімен өткізу қажеттілігі;

6) мемлекеттік бағдарламаларды іске асыру кезінде жүзеге асырылатын жұмыстарды жобалау сатысында жергілікті қамту үлесін арттыру қажеттілігі;

7) ӨБК операторларының жергілікті қамту үлесін арттыру бойынша міндеттемелерінің болмауы;

8) мониторинг субъектілері ұсынатын есептілік рәсімдері мен нысандарын жеңілдету мақсатында жергілікті қамту бойынша мониторинг субъектісін ж е т і л д і р у қ а ж е т т і л і г і .

Сұранысқа ие өнімге тапсырыс беру құрылымында ұзақ мерзімді шарттар жасаудың тұрақты тәжірибесінің жоқтығы.

Жергілікті қамтуды дамытуды қолдауға нақты коммуникациялық жоспардың және отандық өндірушілерді сервистік қолдаудың жоқтығы.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Бүгінгі күні Қазақстанның жергілікті үлесін арттыру негізі ҮИИДМБ-ні жүзеге асыру болып табылады. ҮИИДМБ негізгі іс-шараларын іске асыру мақсатында әзірленген салалалық бағдарламалар арасында Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 29 қазандағы № 1135 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасында қазақстандық қамтуды дамыту жөніндегі 2010 – 2014 жылдарға арналған бағдарлама (бұдан әрі – Бағдарлама) ерекше орын алады. Бағдарлама бәсекеге қабілетті тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің отандық өндірісін тұрақты дамыту үшін жағдай жасауға, сондай-ақ ішкі нарықта ілгерілетуге бағытталған.

Жергілікті қамтуды дамыту бойынша жұмыстар шеңберінде сатып алу процесінің ашықтығын және жергілікті қамтуда шынайы мониторингті қамтамасыз ететін нормативтік құқықтық актілерге өзгерістер мен толықтырулар енгізілді, «Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарлардың, жұмыстар мен қызметтердің бірыңғай тізілімі «Қазақстандық қамту» интернет-порталы ақпараттық жүйелері жасалды.

Алайда, 2010 – 2012 жылдары жасалған жұмыстардың нәтижесі қабылданған шаралардың жеткіліксіздігін көрсетеді және жинақталған тәжірибе негізінде жаңа тәсілдерді талап етеді. Жергілікті қамту саясатын жүзеге асырудың жаңа тәсілі Қазақстанның ДСҰ-ға және БЭК-ке интеграциялануын талап етеді. Олардың барлығы түпкілікті нәтижесінде Бағдарламаны уақыттың жаңа ағымына сәйкес өзектендіруді талап етеді, бұл ДСҰ және БЭК келісімдеріне қайшы келмейтін отандық өнеркәсіпті қолдаудың жаңа құралдарын әзірлеу және жүзеге асыру мақсатында қосымша шараларды енгізу үшін қажет.

Қазіргі уақытта мемлекеттік саясат ішкі нарықтың қолда бар әлеуетін пайдалану есебінен жергілікті қамтуды дамытуға бағытталған. Осы мақсаттарға сәйкес Қазақстанның қолданыстағы заңнамасында қолдаудың преференциялық режимі көзделген, сондай-ақ отандық өндірісті мемлекеттік қолдаудың шаралары а й қ ы н д а л ғ а н .

Қазіргі кезде олардың бәсекеге қабілеттілік деңгейіне қарамастан отандық тауар өндірушілердің барлығы мемлекеттік қолдауға жатады, бұл ретте бүгінгі күні мемлекеттік қолдау шараларын, оның ішінде қолданыстағы преференциялар жүйесін халықаралық ұйымдармен интеграциялық процестер ықпалынан төтеп бере алатын кәсіпорындарға ғана бағыттау қажеттілігі бар, бұл қолайлы бәсекелес орта құруға ықпал етеді.

Бұдан басқа, Қазақстан аумағында географиялық орналасуы және шикізаттық базасының болуы есебінен жүзеге асыруға болатын өндіріс түрлері бар, алайда ішкі нарықтың елеусіз көлемі осындай өндірістер құруға мүмкіндік бермейді. Осы уақытқа дейін біздің мемлекетіміз импортты алмастыру саясаты шеңберінде дамып келеді. Өзімізге белгілі, интеграциялану кезінде Қазақстан ішкі нарықта кейбір артықшылықтарын жоғалтады, бұл сыртқы нарықта тауашаларды іздеуге алып келеді, сондықтан қазірдің өзінде мемлекет пен бизнес алдында импортты алмастыру саясатынан экспортқа бағытталу жағына қарай кезең-кезеңмен ауысудың маңызды міндеті тұр.

Техникалық реттеу және метрология

Индустриялық-инновациялық дамыту үшін жағдайлар жасау техникалық реттеу және метрология жүйесін дамытудан туындаған.

Қазіргі күні Нормативтік техникалық құжаттардың бірыңғай мемлекеттік қорында 66592 стандарттау жөніндегі нормативтік құжат бар, олардың қатарына ұлттық, халықаралық және өңірлік стандарттар, сондай-ақ нұсқаулық құжаттар, сілтемелер, каталогтар және басқалары кіреді.

Экономиканың басым салаларын дамыту үшін Мемлекеттік стандарттау жөніндегі жұмыс жоспарына сәйкес жыл сайын 500-ден кем емес стандарттау жөніндегі нормативтік құжатты әзірлеу көзделген.

Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарының жалпы саны 4 627 бірлікті құрайды, олардың ішінде халықаралық талаптармен үйлестірілген стандарттар – 3 323 бірлік, бұл 72 % үйлестірудің жалпы пайызын құрайды.

Бұл ретте халықаралық стандарттармен үйлестіру көрсеткіштері бойынша ең үлкен деңгей мынадай салаларға тиесілі: мұнай және газ - 414 (79,9 % немесе 331 – абсолюттік мәнде) және тамақ өнеркәсібі 405 (64,6 % немесе 262 – абсолюттік мәнде). Үйлестірілген стандарттардың ең азы мынадай салаларда: химиялық технология және лак-бояу өнеркәсібі – 113 (70,7 % немесе 80 абсолюттік мәнде), жеңіл өнеркәсіп – 151 (58,2 % немесе 88 абсолюттік мәнде).

Жыл сайын менеджмент жүйелерін сертификаттаған және енгізген, оның ішінде ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 22000 және SA 8000 халықаралық стандарттары негізінде экспортқа бағытталған кәсіпорындардың саны ұлғаюда. 2013 жылғы 1 қаңтардағы жағдай бойынша менеджмент жүйелерін енгізген кәсіпорындардың саны - 5409, олардың ішінде экспортқа бағдарланғандары – 238, бұл менеджмент жүйелерін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындардың жалпы санының (5409) 4,4 %-ын құрайды.

2013 жылғы 1 қаңтардағы жағдай бойынша республиканың эталон базасы эталондардың және эталон жабдықтарының 101 бірлігінен тұрады, оның ішінде 58 мемлекеттік эталон бірлігі, жұмыс эталонының 23 бірлігі және жабдық эталонның 20 бірлігі бар.

Ұлттық аккредиттеу органы 2010 жылдан бастап ІЛАС (Зертханаларды аккредиттеу жөніндегі халықаралық ынтымақтастық) толық құқылы мүшесі және ІЛАС МРА өзара тану туралы келісімге қол қоюшы болып табылады. 2012 жылдан бастап өнімді сертификаттау жөніндегі органдарды аккредиттеу нәтижелерін өзара тану туралы РАС МЛА (Азия-Тынық мұхит аккредиттеу ынтымақтастығы) Көпжақты келісіміне қол қоюшы, осыдан кейін 2012 жылғы тамызда IAF-ке (Халықаралық аккредиттеу форумы) толық құқылы мүшелік ү ш і н ө т і н і м ж і б е р і л д і .

Өнімге сәйкестік туралы бірыңғай сертификаттар мен декларациялар беруді Кеден одағының Сертификаттау органдарының және сынақ зертханаларының (орталықтарының) бірыңғай тізіліміне енгізілген сертификаттау органдары жүзеге а с ы р а д ы .

Сертификаттау органдары (бұдан әрі – СО) және сынақ зертханалары (бұдан әрі – СЗ) Кеден одағының СО және СЗ бірыңғай тізіліміне енгізу тәртібі туралы қағидаға сәйкес Бірыңғай тізілімнің өзектілендірілген қазақстандық бөлігіне 105 С О ж ә н е 4 7 9 С З е н г і з і л д і .

2013 жылғы 20 маусымдағы жағдай бойынша Кеден одағының техникалық регламенттеріне (бұдан әрі – КО ТР) сәйкес СО және СЗ бірыңғай тізілімінің өзектендірілген қазақстандық бөлігіне КО ТР сәйкестігіне өзектендірілген 51 С О ж ә н е 1 0 3 С З е н г і з і л д і .

Техникалық реттеу және метрология жөніндегі уәкілетті орган мемлекет мүддесін және тұтынушыларды сапасыз өнімнен қорғауды қамтамасыз етудегі өзінің негізгі міндетін орындай отырып, барлық меншік нысандарындағы шаруашылық жүргізуші субъектілерде техникалық регламенттерде, нормативтік құжаттарда белгіленген өнімді өткізу сатысында олардың сапасы мен қауіпсіздігіне қойылатын міндетті талаптардың сақталуына мемлекеттік ба қ ы л а у д ы жү з е г е а с ы р а д ы .

Жүргізілген жеке кәсіпкерлікті дамыту жұмыстары шеңберінде бизнесті дамыту, бақылау-қадағалау қызметінің жүйесін реформалау, заңға бағынатын кәсіпкерлер үшін жоспарлы тексерулер жиілігін қысқарту үшін қолайлы жағдайлар жасау қағидаты негізінде субъектілерді тексеруді жоспарлау тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдерін есепке ала отырып жүргізіледі.

Енгізілген тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемдері техникалық регламенттерге сәйкес келмейтін өнімді өткізетін және Қазақстан Республикасының азаматтары мен экономикасына зиян келтіретін субъектілерге ғана назар аудара отырып, тиімді мемлекеттік бақылауды жүзеге асыруға мүмкіндік береді.

Негізгі проблемаларды талдау
Нормативтік техникалық құжаттардың (бұдан әрі – НТҚ) Бірыңғай

мемлекеттік қорында оң серпілістермен қатар, мынадай проблемалар бар:

1) мемлекеттік органдардың қағаз жеткізгіште сақталған НТҚ-ның бірыңғай форматының болмауы;

2) мемлекеттік органдарда барлық НТҚ-ны бірыңғай базасының болмауы.

Жыл сайын қор НТҚ-ның көп санымен толықтырылады, осыған байланысты қолданыстағы ақпараттық жүйелерді ақпараттық қорғауды, жаңартуды және одан әрі дамытуды қамтамасыз ету қажет.

Сонымен бірге кәсіпорындардың менеджмент жүйесін енгізуге қызығушылықтың төмендігі, менеджмент жүйелерінің жаңа бағыттары бойынша сарапшы-аудиторлардың жеткіліксіздігі және формальды қарау сияқты проблемалар бар.

Экономиканың, сонымен бірге ғылым мен техниканың дамуы өлшем құралдарының қолданылатын паркін үнемі жаңартуға байланысты болады. Бұл ретте жаңарту өлшеу ауқымдарын кеңейту және дәлдігін арттыру жағына қарай болады. Осыған байланысты заңды тұлғалардың метрологиялық қызметтеріне тиесілі бірқатар бастапқы эталондар, сондай-ақ жұмыс өлшем құралдары тиісті мемлекеттік эталондардың жоқтығы себебінен жыл сайын республикадан тыс тексеруге шығарылады. Осындай жағдай отандық өнімнің әлемдік нарыққа шығуын тежейді, республиканың өзінің бастапқы эталондары мен жұмыс өлшем құралдарын тексертуге мәжбүр болған басқа елдерге техникалық және экономикалық тәуелділігін қалыптастырады.

Бұдан басқа, нормативтік құқықтық құжаттаманы ұлттық заңнамаға сәйкес келтіру мақсатында Кеден одағының техникалық регламенттерін мемлекеттік тілге аудару проблемасы бар.

Саудадағы техникалық кедергілер/санитариялық фитосанитариялық (бұдан әрі – СТК/СФС) кедергілер жөніндегі ақпарат орталығының жұмыс істеуі шеңберінде мынадай проблемалар бар:

1) Қазақстан Республикасы кәсіпорындарының барлық ДСҰ-ға мүше елдер қабылдаған қағидалар мен техникалық нормаларды зерделеп оқуға мүдделі еместігі;

2) мүдделі мемлекеттік органдардан және кәсіпорындардан хабарламаларда көрсетілген толық мәтінді құжаттарды ұсыну туралы сұраулардың төмен деңгейде екені байқалады.

Кеден одағының бірыңғай нарығын құрудың және оның жұмыс істеуінің іргетасы тауарлардың еркін орын ауыстыруы болып табылатынын атап өту қажет. Халықаралық саудада техникалық кедергілердің болуы Кеден одағына қатысушы елдер өнімінің сыртқы нарықтарға шығуы үшін де, отандық тұтынушылардың шетел өнімдеріне қол жеткізуі үшін де кедергі жасайды. Саудада техникалық кедергілерді жою тетіктері сәйкестікті бағалау нәтижелерін

ө з а р а

т а н у ғ а

н е г і з д е л е д і .

Бұдан басқа, техникалық реттеу саласында тәжірибелі мамандардың жетіспеуі, техникалық регламенттерді бейімдеу мен енгізудің тиісті деңгейде жүргізілмеуі, Стандарттау жөніндегі жұмыс жоспарын қалыптастыру кезінде нормативтік құжаттарды әзірлеуге ұсынылатын жинақтардың болмауы (жалпы техникалық талаптар, сынау әдістері), техникалық регламенттерді әзірлеу кезіндегі нәтижелерін пайдалану үшін ғылыми негізделген статистикалық деректер мен сынақтардың болмауы, халықаралық деңгейде аккредиттеу және сәйкестікті бағалау нәтижелерін танудың болмауы сияқты өткір мәселелер т ұ р ғ а н ы н а т а п ө т у қ а ж е т .

«Оларды өткізу саласында сапасы мен қауіпсіздігіне мемлекеттік бақылауды іске асыру үшін тауар үлгілерін сатып алу және сынау» іс-шарасын жүзеге асыру шеңберінде сынақ зертханаларында өнім үлгілерін сатып алумен және сынаумен байланысты техникалық регламенттерде, нормативтік құжаттарда белгіленген міндетті талаптардың сақталуын тексеру іске асырылады.

Азаматтардың өтініштерін талдау көрсеткендей, көп жағдайларда тамақ өнімдерінің, ойыншықтардың және жеңіл өнеркәсіп тауарларының сапасы мен қауіпсіздігіне наразылықтар болады. Бұл ретте нарықта жұмыс істейтін сынақ зертханалары көбіне аталған ақауларды анықтауға жарамсыз.

Қазіргі уақытта олардың құрамын анықтауға аккредиттелген сынақ зертханаларының болмауы салдарынан тұтынушыларға арналған таңбалауда (ақпарат) көрсетілген құрам бойынша көптеген тамақ өнімдерінің (сүт өнімі, шырындар, шұжық өнімдері және т.с.с.) түпнұсқалығын анықтау проблемасы туындап отыр. Аталған проблема, әсіресе болып жатқан интеграциялау процестері (КО, ЕЭК, алдағы ДСҰ-ға ену) шеңберінде аса маңызды.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Жоспарланатын кезеңде қабылданған және әзірленетін техникалық регламенттер бойынша жеткіліксіз ақпараттық-насихаттау жұмысына; әзірленетін техникалық регламенттердің төмен деңгейіне; техникалық регламенттерді әзірлеушілердің төмен кәсіби деңгейіне; өнімді мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру және жоспарлау, аумақтардың өндірістік және әлеуметтік инфрақұрылымын дамыту кезінде мемлекеттік органдардың қолданыстағы стандарттарды қолдану деңгейінің төмендігіне; ұлттық, мемлекетаралық және халықаралық стандарттауда өнеркәсіптің және қоғамдық орталардың белсенділігінің төмендігіне; аккредиттеу жүйелерінің баламалығы, сәйкестік сертификаттарын және сынақ хаттамаларын, оның ішінде интеграциялық бірлестіктер шеңберінде тану жөніндегі көпжақты және екіжақты келісімдердің толығымен іске асырылмайтынына назар аудару керек.

Өнеркәсіп салаларын дамыту

Тау-кен металлургия кешенін дамыту

Тау-кен металлургия кешені (бұдан әрі – ТМК) еліміз экономикасының басты салаларының бірі және инвестициялаудың тартымды объектісі болып қала береді. ТМК дамытудың айқын әлеуметтік сипаты бар. Қазақстанның өнеркәсіп секторында 300 мыңға жуық адам еңбек етеді.

Металлургия өнеркәсібі өндірісінің көлемі 2010 жылдан бері 1569,9 млрд. теңгеден 2012 жылы 1 935 млрд. теңгеге дейін өсті. Металл кендерін өндіру көлемі 2010 жылы 651,2 млрд. теңгеден 2012 жылы 691,8 млрд. теңгеге дейін өсті. Дайын металл өнімдерін өндіру көлемі 2010 жылыға 95,9 млрд. теңгеден 2012 жылы 127,4 млрд. теңгеге дейін өсті.

Металлургия өнімдерін экспорттау көлемі 2010 жылы 8,9 млрд. АҚШ долларынан 2012 жылы 13,5 млрд. АҚШ долларына дейін өсті.

Металлургия өнеркәсібіндегі еңбек өнімділігі 2010 жылы 27 %-ға өсті (68,4 мың АҚШ долл./адам 2012 жылы 87,4 мың АҚШ долл./адам дейін).

Саладағы ЖІӨ үлесі 2010 жылы 3%-дан 2012 жылы 4,05 %-ға дейін өсті.

Экономикалық көрсеткіштердің өсу тұрақтылығын Қазақстан Республикасының тау-кен металлургия саласын дамыту жөніндегі 2010 – 2014 жылдарға арналған бағдарламаны 2010 жылдан бастап жүзеге асыра бастағаннан және индустрияландыру картасына енгізілген жобаларды іске қосудан көруге б о л а д ы .

Қазақстан Республикасының тау-кен металлургия саласын дамыту жөніндегі 2010 – 2014 жылдарға арналған бағдарлама шеңберінде энергетикалық және көліктік инфрақұрылымдарды қамтамасыз ету, кәсіби мамандарды даярлау бойынша шаралар, сондай-ақ кәсіпорындарды технологиялық жаңғырту мен инвестиция тарту бойынша жағдай жасау және техникалық реттеу саласын жетілдіру арқылы саланы дамытуды қамтамасыз етуге бағытталған бірқатар і с - ш а р а л а р к ө з д е л г е н .

Министрлік тұрақты негізде саланың жүйе құраушы кәсіпорындарының ағымдағы қызметтері және жаңғырту жоспарын іске асыру бойынша өзара іс-қимыл жасайды, оның шеңберінде қаржы, салық салу, кедендік баж, көлік, логистика, теміржол тарифтері, экология, еңбек қатынастары, жер қойнауын пайдалану, энергетика мен энергия тиімділігі мәселелері көзделген.

Негізгі проблемаларды талдау

Бүгінгі күні ТМК-де саланы баяулататын машиналардың, тетіктердің, жабдықтардың үлкен көлемде импортталуы, дайын өнімге деген сұраныстың болмауы, тұтынушылар сұранысының төмендеуі, ТМК өнімдерін тасымалдауда МЖС қызметтерін реттейтін теміржол тарифінің жоғары болуы,

минералдық-шикізат базасының тозуы, сондай-ақ бірінші кезекте орта техникалық буын мамандары бойынша білікті мамандар тапшылығы тәрізді бірқатар проблемалық мәселелер бар, бұл металдар мен металл өнімдерінің негізгі тұтынушылары – машина жасау, жабдықтар жасау және құрылыс индустриясы салаларының дамуын тежейді.

Негізгі ішкі және сыртқы факторларды бағалау Саланың дамуына ішкі және сыртқы факторлар әсер етеді: ел ішіндегі және шетелдегі саяси және экономикалық жағдайлар.

Иран бағытындағы күрделі жағдайдың сақталуы өнім өндіру көлемін ұлғайтуда қиындық тудырады.

Халықаралық нарықтағы күрделілік өнімді экспорттаудан көрініс тапты, «АрселорМиттал Теміртау» АҚ, «Кастинг» ЖШС, «АЛЗ» ЖШС және «KSP Steel» ЖШС сияқты қара металлургия кәсіпорындарында өндіріс қуатының төмендегені байқалады.

ТМК дамуына әсер ететін ішкі факторларға өнімді ішкі нарықта өткізу, сауда үйлері мен өкілдіктер арқылы өнімді сату желілерін ұлғайту жатады, орта және шағын бизнес саласында жұмыс істейтін компанияларды дамыту үшін металл өңдеуге және металл илектеріне қажеттілікке бағытталған қосалқы аймақты ұйымдастыру бойынша база құру мүмкіндіктері қарастырылуда.

Сондай-ақ, саланың дамуына ішкі факторлар әсер етеді, оларға кадрлық саясатты жатқызуға болады, ол кадрларды даярлау мен қайта даярлау, біліктілікті арттыру, сәйкестікті растау.

Бүгінгі күні тау-кен металлургия саласы үшін мамандарды дайындауды техникалық және кәсіптік білім беру, жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі ұйымдар жүзеге асырады. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің деректері бойынша 11 мамандық пен 20 астам біліктілік бойынша 5 жоғарғы оқу орны мен 18 ТЖКБ (техникалық және кәсіптік білім беру) оқу орындары бар.

Машина жасау саласының дамуы

2012 жылы машина жасау саласында 657,1 млрд. теңгеге өнім шығарылып, нақты көлем индексінің деңгейі (бұдан әрі – НКИ) 116,5%-ды құрады. 2011 жылы өндіріс көлемі 2010 жылмен салыстырғанда 376,2 млрд. теңгеден 536,9 млрд. теңгеге дейін ұлғайып, НКИ 119 %-ды құрады.

Бұл ретте, өнеркәсіп өнімдерін өндірудің республикалық көлемдегі машина жасау үлесі 2012 жылы 4%-ды құрап, 2008 жылмен салыстырғанда 1%-ға ұлғайды. 2011 жылы бұл көрсеткіш 3,4%-ды, 2010 жылы – 3,1%-ды құрады. Салыстыру ретінде осындай көрсеткіш Жапонияда –50%-ға, Германияда – 48%-ға, Швецияда – 42%-ға, АҚШ-та – 40%-ға жетті.

2012 жылы саладағы еңбек өнімділігінің көрсеткіші 2008 жылмен

салыстырғанда 95%-ға ұлғайып, 17,1 мың АҚШ долл. құрады. 2011 жылы еңбек өнімділігінің көрсеткіші 2010 жылмен салыстырғанда жан басына 13,4 мың АҚШ долл. 17,8 мың АҚШ долл. дейін өсті, өсім 32,8%-ды құрады. Сонымен қатар, еңбек өнімділігінің деңгейі салыстырмалы төмен деңгейде және индустриялық дамыған елдермен (ГФР, Жапонияда, АҚШ-та – 250 мың АҚШ долл. астам) салыстырғанда еңбек өнімділігі бірнеше есе төмен болып отыр.

Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында Кеден одағы Комиссиясының шешімімен «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 техникалық регламенті бекітілді.

Қазіргі уақытта Беларусь Республикасы Еуразиялық экономикалық комиссияның Консультативтік комитетіне енгізген «Төменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне өзгерістер енгізу туралы ұсыныстары қолдау тапты.

Осыған орай 2013 – 2014 жылдары осы өзгерістерді Қазақстан Республикасымен келісу және бекіту бойынша жұмыстар жүргізілуде.

Негізгі проблемаларды талдау

Отандық машина жасау саласының дамуы бірқатар жүйелік сипаттағы проблемалармен байланысты, атап айтқанда: еңбек өнімділігі деңгейінің төмендігі, өндірістік қуаттарды жүктеу деңгейінің жеткіліксіздігі, негізгі өндірістік қорлардың тозуы, білікті кадрлардың тапшылығы, ұзақ мерзімді келісімшарттардың жоқтығы, компонентті базаның өз өндірісінің, оның ішінде ірі вагон құю өндірісінің жоқтығы.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Қазақстанда қазіргі кездегі машина жасау өнімдеріне деген сұраныс негізінен импорт есебінен қанағаттандырылады, ол ішкі өндірістен 4 есе жоғары: 2011 жылы импорт көлемі 18 млрд. АҚШ долл., ал ішкі өндіріс шамамен 4,2 млрд. АҚШ долл. құрады. Сондықтан отандық машина жасау саласының дамуына ықпал ететін негізгі фактор алыс және жақын шет елдер тарапынан бәсекелестік болып табылады. Саланың дәстүрлі әлемдік көшбасшыларын (АҚШ, Германия, Жапония) Қытайдан, Оңтүстік Кореядан, Бразилиядан келген жаңа ойыншылар ш е г і н д і р е б а с т а д ы .

Мынадай сыртқы факторлардың әсері елеулі рөл атқарады: R&D инновацияларының әсерін ұлғайту, 3D процессинг (принтинг, көшіру, модельдеу), өндірістерді автоматтандыру процесінің күрделенуі, әзірлеуден бастап оларды өндіріске шығарғанға дейінгі уақыттың қысқаруы.

Проблемалық мәселелерді шешу жолдары: мемлекеттік ден қоюдың жедел шараларын қабылдау үшін саланың және әлемдік үрдістердің тұрақты мониторингі; өндірістік қуаттарды құру және/немесе кеңейту үшін басым

тауарларды айқындау; қарқынды өсіп жатқан нарықтардағы (АӨК-ге арналған жабдықтар және электрлік-техникалық жабдықтар) салалық сегменттердің озық дамуы; технологиялық жаңғырту және салалық кәсіпорындардың бәсекеге қабілеттілігін арттыру; машина жасау өнімдерінің экспортын қолдау және дамыту, саланы қажетті кадрлармен қамтамасыз ету, ұлттық компаниялармен ұзақ мерзімді келісімшарттар жасасу, ірі құйма өндірісі және жалпы Қазақстан Республикада дайындау өндірісі үшін қуаттарды құру.

Құрылыс индустриясын және құрылыс материалдарын дамыту

2010 – 2012 жылдар аралығында өзге де металл емес минералдық өнімдердің өндіріс көлемі 62,8 %-ға (194,8 млрд. теңгеден бастап 310,01 млрд. теңгеге дейін) ө с т і .

2010 – 2012 жылдар аралығында ЖҚК өзге де металл емес минералдық өнімдердің өндірісі номиналды мәнде 54,3%-ға (141,3 млрд. теңгеден бастап 218,1 млрд. теңгеге дейін) ұлғайды.

2010 – 2012 жылдар аралығында ресурстардың жалпы көлеміндегі отандық өндіріс үлесі 63,2%-дан 68%-ға дейін өсті.

2010 – 2012 жылдар аралығында өзге металл емес минералдық өнімдер өндірісінде еңбек өнімділігі номиналды мәнде 55 %-ға (22,0-ден 34,1 мың АҚШ д о л л .) ө с т і .

2010 – 2012 жылдар аралығында Индустрияландыру картасының шеңберінде жалпы сомасы 154,2 млрд. теңгеге 16,5 мың жаңа жұмыс орнын (оның ішінде пайдалану кезеңінде 9,8 мың жұмыс орнын) құра отырып, 113 жоба іске қосылды .

Негізгі проблемаларды талдау

Бүгінгі күні құрылыс индустриясы саласында және құрылыс материалдары өндірісінде саланың дамуын бәсеңдететін бірқатар проблемалық мәселелер бар.

1. Кәсіпорындарда, оның ішінде Индустрияландыру картасының жобаларын іске асыру кезінде құрылыс индустриясында кәсіпорындар жұмысына теріс әсер ететін қаржылық проблемалар бар.

Туындаған проблеманы шешу мақсатында инвесторларды белсенді іздестіру және тарту жүзеге асырылады. Мысалға, «Азия Керамик» ЖШС жобасы бойынша «Kerama Marazzi group» испан компаниясымен келіссөздер жүргізілуде, оның нәтижесі компанияның ынтымақтастық туралы оң шешімі болды.

2. Құрылыс материалдары өндірісінің маусымдығы өзекті проблема болып қалуда, ол кәсіпорындардың күзгі-қысқы кезеңде толық жүктелмеуіне, сұраныстың төмендеуіне теріс әсерін тигізеді және саланың жалпы дамуына теріс ықпал ету нәтижесі ретінде көрініс табады.

Осы проблеманы шешу мақсатында 16 үй құрылысы комбинаттарының құрылысы жүргізілуде .

3. Технологиялық жабдықтың тозуы және салдары ретінде өндірістерді жаңғыртумен және техникалық қайта жабдықтау қажеттілігі.

Бұл проблеманы шешу мақсатында Индустрияландыру картасының шеңберінде өндірістерді жаңғырту бағыты бойынша инвестициялық жобаларды іске асыру жүзеге асырылады. 2010 – 2012 жылдар аралығында темір-бетон бұйымдарының, кірпіш және жиһаз өнімдерінің өндірісі бойынша пайдалануға беру кезеңінде 1 115 жұмыс орнын құра отырып, жалпы сомасы 1 178 млн. теңгеге 5 жоба пайдалануға берілді.

Негізгі сыртқы және ішкі факторлар бойынша бағалау Құрылыс материалдары өндірісіне әсер ететін ішкі факторлар жоғары көлік шығыстары болып табылады, сондай-ақ АЭА аумағына үшінші елдерден өнімді бажсыз әкелу кеден бажынан және салықтан босатылды, бұл өнімнің бәсекеге қабілеттілігіне әсер етеді.

Бұл ретте Кеден одағының тауарларына қатысты ұқсас жеңілдіктер қарастырылмаған. Сонымен қатар әсер етуші ішкі факторлардың бірі құрылыстың жалпы төмендеуінің нәтижесінде құрылыс материалдарына қажеттіліктің азаю проблемасы ашық болып отыр, 2008 – 2010 жылдары басталған объектілердің құрылысы аяқталған, ал қабылданған «Қолжетімді тұрғын үй – 2020» бағдарламасы өзінің белсенді кезеңіне әлі жеткен жоқ.

Ағаш өңдеу және жиһаз өнеркәсібін дамыту

Жалпы даму үрдісі сала әлеуетінің төмендеу мүмкіндігімен сипатталады, себебі өндірісті тоқтатқан кәсіпорындар саны құрылатын кәсіпорындар санынан артық. Болмашы өсу қарқыны және өндіріс көлемі тұрғындардың өмір сүру деңгейінің өсуі мен ішкі нарықта тұтынушылық сұраныстың артуы жағдайында болып отыр, бұл саланың кәсіпкерлер үшін әлсіз тартымдылығымен түсіндіріледі.

Индустрияландыру картасы шеңберінде 5 жобаны енгізу нәтижесінде жиһаз өндірісінің бағыты бойынша еңбек өнімділігі 2010 жылы 204,4 %-ға, 2011 жылы 243,4 %-ға, 2012 жылы 283,6 %-ға өсті.

Жүргізілген өндірісті жаңғыртуға қарамастан, саланың қолданыстағы кәсіпорындарында қосылған құны жоғары өндірілетін өнімдердің үлесін арттыру мақсатында еліміздің орман өнеркәсібі кешені күрделі экономикалық жағдайға тап болып отыр. 2012 жылы жиһаздан басқа ағаш және тығын бұйымдар өндірісіндегі, сабаннан жасалған бұйымдар және тоқуға арналған материалдар өндірісіндегі еліміздің үлесі бұрынғы деңгейде қалды және тиісінше 0,2 %-ды және 0,1 %-ды құрады.

2012 жылдың қорытындысы бойынша жиһаздан басқа ағаш және тығын бұйымдарының өндірісіндегі, сабаннан жасалған бұйымдар және тоқуға арналған материалдар өндірісіндегі өнім көлемі 14,9 млрд. теңгені құрады (НКИ – 107,9%)

. 2011 жылы өндіріс көлемі 2010 жылмен салыстырғанда 9,2 млрд. теңгеден 10,6 млрд. теңгеге дейін ұлғайды (НКИ – 101,6); жиһаз өндірісінде өнім көлемі 2012 жылы 25,4 млрд. теңгені құрады (НКИ – 91,3%). 2011 жылы өндіріс көлемі 2010 жылмен салыстырғанда 18,2 млрд. теңгеден 24,8 млрд. теңгеге ұлғайды (НКИ – 131,3%)

Негізгі проблемаларды талдау

Бүгінгі күні ағаш өңдеу және жиһаз өндірісінде өнімнің дамуын баяулататын бірқатар проблемалық мәселелер бар, яғни айналымдағы қаражаттың жетіспеушілігі, жабдықтардың ескіруі, мемлекеттік сатып алу бойынша өткізілген тендерлерде ең арзан және кейде тіпті сапасыз өнімдерге бағдарланады, білікті кадрлардың жетіспеушілігі, отандық тауарлардың алыс және жақын шет елдердегі ұқсас тауарлармен бәсекелестікке қабілетсіздігі.

Осы қалыптасқан проблемаларды шешу мақсатында, сондай-ақ саланы дамыту үшін, оның ішінде қазақстандық қамту үлесін ұлғайту үшін мыналар:

1) Индустрияландыру картасындағы қолданыстағы және енгізілген жобаларды «Самұрық-Қазына» жылжымайтын мүлік қоры» АҚ және әкімдік тарапынан тұрғын үй объектілерінің құрылысына бөлінетін қаражат есебінен ж ү к т е у ;

2) Индустрияландыру картасы шеңберінде жұмыс істеп тұрған кәсіпорындарды жаңғырту және оларды іске асыру барысын мониторингілеу қ а ж е т .

Сонымен қатар, қалыптасқан жағдайларды шешу, сондай-ақ жиһаз және ағаш өңдеу өнеркәсібін дамыту үшін Министрлік жанынан (Министрліктің 2012 жылғы 16 ақпандағы № 47 бұйрығы) жұмыс тобы құрылды, оның шеңберінде Қазақстан Республикасының орман өнеркәсібі кешені саласында мемлекеттік саясатты қалыптастыру және іске асыру бойынша ұсыныстар әзірленетін болады, оның құрамына мемлекеттік органдардың, мүдделі ведомстволар мен қауымдастықтың өкілдері кіреді.

Негізгі сыртқы және ішкі факторлар бойынша бағалау

Саланың дамуына негізінен, ішкі және сыртқы факторлар әсер етеді:

- 1) ағаш өңдеу өндірісінің инвестициялық тартымдылығының жоқтығы;
- 2) заманауи жабдықтар болған кезде кәсіпорындардың (Қарағанды, Алматы қалаларының) тоқтап қалуы (айналым қаражатының болмауы салдарынан тоқтайды не 15-20%-ға жұмыс істейді);
- 3) шикізаттың жетіспеушілігі:

ДСП және ЛДСП жеке меншік шикізаттардың жоқтығы импортталатын шикізат есебінен нарық қажеттілігін қанағаттандыруға алып келеді. 2011 жылы шикізатты жеткізіп тұрудың тоқтауы, вагондардың жоқтығы мен үстемелі шығыстардың ұлғаюы салдарынан өндіріс көлемі төмендеді;

«Мемлекеттік орман қоры учаскелеріндегі қылқан жапырақтылар мен сексеуіл екпелерінде басты мақсатта пайдалану үшін ағаш кесуге тыйым салу және оларды сақтау жөніндегі шаралар туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 23 сәуірдегі № 460 қаулысын қабылдауға байланысты өнеркәсіптік қайта өңдеу үшін ағаш тапшылығы туындады, бұл ағаш шикізатының сыртқы көздерін табу қажеттілігін алдын ала айқындайды.

Х и м и я ө н е р к ә с і б і н д а м ы т у

Әлемдік химия өнеркәсібі соңғы жылдары анағұрлым құлдырауда және таяудағы 5-10 жыл ішінде оны біртіндеп қалпына келтіру болжанып отыр. ЭБДҚ-ның 2020 жылға болжамды деректері бойынша дамыған елдерде әлемдік өндіру және тұтыну үлесі ұлғаяды. Базалық химикаттың үлкен көлемінің өндірісі ЭБДҚ елдерінен анағұрлым ілгерілеуде, бұл ретте дамыған елдерде, оның ішінде Қазақстанда өндіріс әлемдік химикат өндірісінен 31%-ды және әлемдік тұтыну да н 33 %- ды құ р а й д ы .

Қазақстандық химия өнеркәсібінің құрылымы негізгі химикаттар, тыңайтқыштар мен азот қосылыстары, пластмассалар және бастапқы пішіндегі синтетикалық каучук, лактармен бояулар, тазартқыш және жуғыш құралдар, пестицидтер мен басқа да агрохимиялық өнімдер өндірісінен тұрады. Негізгі үлесі базалық химияға тиесілі – 67,9 %, оған хромнан, фосфордан, аммиактан, этил спиртінен және т.б. жасалған өнімдер жатады; минералдық тыңайтқыштар – 7,3%, полимерлер, лактар және бояулар өндірісі, агрохимиялық өнімдер және жуу құралдарын қоса алғанда тек қана 3,5 %-ды құрайды.

2009 – 2012 жылдары химия өнімінің өндірісі номиналды көріністе 2,1 есе ұлғайды (85,5 млрд. теңгеден бастап 179, 9 млрд. теңгеге дейін) және жоғары бөліністерде химия өнеркәсібі өнімінің экспорты 67,7%-ға ұлғайды (45,2 млн. АҚШ долл. бастап 75,8 млн. АҚШ долл. дейін).

2010 – 2012 жылдары Индустрияландыру картасы шеңберінде жалпы сомасы 68,7 млрд. теңгеге 27 инвестициялық жоба іске қосылды. Отандық химия өнімінің ассортиментінде жаңа қажетті химия өнімдерінің түрлері пайда болды, бұл – каустик содасы, натрий гипохлориді, сондай-ақ жоғары қосылған құны бар өнімдер, бұл синтетикалық жуғыш заттар, жарылғыш заттар, агрохимиялық ө н і м д е р ж ә н е т . б .

«Химиялық өнімнің қауіпсіздігі туралы» 2007 жылғы 21 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру мақсатында Министрлік химия өнімдерін тіркеуді және есепке алуды жүзеге асырады. Бүгінгі таңда 208 химиялық өнім т і р к е л г е н .

КО шеңберінде химиялық өнімнің қауіпсіздігін КО қатысушы елдермен бірлесіп қамтамасыз ету мақсатында «Химия өнімдерінің қауіпсіздігі туралы», «Синтетикалық жуғыш құралдар және тұрмыстық химия тауарларының

қауіпсіздігі туралы» және «Лактау-сырлау материалдарының қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентінің жобаларын әзірлеу және келісу жұмыстары жалғасуда.

Негізгі проблемаларды талдау

Бүгінгі күні химия саласында бірқатар жүйелі проблемалар бар:

- 1) электр энергиясына тарифтің жыл сайын өсуі;
- 2) тауар өнімдерін тиеу үшін теміржол вагондарының (жабық және жартылай вагондар) тапшылығы;
- 3) «Қазақстан темір жолы» акционерлік қоғамының (бұдан әрі – «ҚТЖ» АҚ) қызметтеріне тарифтердің тұрақты өсуі;
- 4) отандық фосфорлы өнімді экспорттау кезінде Қытай және ЕО-ның кедендік баждары;
- 5) өнімдерді ішкі нарыққа өткізу;
- 6) Ресей Федерациясының есепке алу және тіркеуге рұқсат беру түрінде химиялық өнімді растауға бағалау жүргізу жөніндегі ұсынысы Кеден одағы Комиссиясының шешіміне қайшы келеді.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Химия өнеркәсібінің бәсекеге қабілетті және табысты дамуына сыртқы және ішкі факторлар әсерін етеді. Сыртқы факторларды талдау кезінде Қазақстанның ЕО-дан алшақтығын, логистиканың жоғары құнын, экономикалық белсенділік төмендеген кезде әлемдік нарықта қатаң бәсекелестікті және т.б. ескерген жөн. Мысалға, ірі кәсіпорындардың бірі «Қазфосфат» ЖШС өз өнімдерін өткізген кезде ЕО және ҚХР тарапынан кедендік баждарға кезігеді, бұл отандық өнімді бәсекеге қабілетсіз етеді.

Еуропалық Парламенттің және ЕО Кеңесінің 2012 жылғы 25 қазандағы № 978 /2012 қаулысымен бекітілген «Преференциялардың басты жүйесі» атты жаңа бағдарламаның 2014 жылғы 1 қаңтардан бастап күшіне енуіне байланысты 2014 жылғы 1 қаңтардан бастап ЕО Қазақстандық сары фосфорға 5,5 % мөлшерінде импорттық бажды белгілейді.

Жаңа бағдарламаға сәйкес Қазақстан Республикасы сауда преференцияларының бенефициарлары болып табылатын елдер тізбесінен шығарылды, себебі Қазақстан жаңа бағдарламаның 4-тармағында көрсетілген талаптарға жауап бермейді (Дүниежүзілік Банк жіктеуішіне сәйкес табыс деңгейі жоғары немесе орташадан жоғары елдер деңгейіне жетті). Қазақстанның сауда преференциялары бенефициарларының тізбесінен шығарылуы барлық Қазақстаннан келетін импортқа үшінші елдерге қолданылатын жалпы импорттық баж салынатынын білдіреді.

Қытай тек Қазақстаннан шығарылған фосфорлы тыңайтқыштарға ғана 1 % импорттық баж салығын және 13% ҚСҚ-ны белгілейді, бұл ретте басқа елдерде,

мысалға АҚШ-та ҚСҚ төлемінен босатылды.

Бұл 2009 жылы өнімдердің көп түрі бойынша, оның ішінде тыңайтқыштар бойынша Қытайдың экспортты-импорттық саясатын қайта қарастыруына байланысты.

Саланың дамуына әсер ететін ішкі факторларға жыл сайын көтерілетін электр энергиясы тарифтерінің өсуін, тауар өнімдерін тиеу үшін теміржол вагондарының (жабық және жартылай вагондар) тапшылығын, «ҚТЖ» АҚ қызметтеріне тарифтердің үнемі өсуін, өнімнің ішкі нарықта сатылуын және т.б. жатқызуға болады. Көрсетілген проблеманы шешу үшін тау-кен, атом және көмір өнеркәсібі кәсіпорындарымен: ENRC, Қазақстан алюминийі, Қазхром, Қазақмыс, Шұбаркөл Көмір және т.б. отандық өнімді жеткізуге ұзақ мерзімді келісімшарттарға қол қою қажет.

Отандық өнімнің бәсекеге қабілеттігін арттыру үшін ірі кәсіпорындарды («Қазфосфат» ЖШС және «ҚазАзот» ЖШС) жаңғырту жүргізіліп жатыр. Жамбыл облысында кешенді минералды тыңайтқыштар өндірісі бойынша стратегиялық жобасы іске асырылуда, Жамбыл, Павлодар және Атырау облыстарында арнайы экономикалық аймақтар құрылуда.

Бұл шаралар озық технологиялар негізінде жаңа бәсекеге қабілетті химия өндірісін құруға, ішкі нарықты жоғары қосылған құны бар отандық өніммен толықтыруға, химия өнімінің экспорттық әлеуетін ұлғайтуға бағытталған.

Фармацевтика өнеркәсібін дамыту

Фармацевтика өнімдерінің өндіріс көлемі 49,2 %-ға өсті, нақты көріністе 2010 жылы 19,7 млрд. тг-ден 2012 жылы 29,4 млрд. тг. дейін құрады.

2010 – 2011 жылдар аралығында фармацевтика өнімдерінің отандық өндірісінің үлесі 15,3 %-ға ұлғайды және 2011 жылы заттай көріністе (1,5 есе нақты көріністе) 49,3 %-ды құрады.

2010 жылы фармацевтика өнімдері өндірісінің НКИ-і 142%-ды, 2011 жылы 94,7 %-ды, 2012 жылы 105,6 %-ды құрады.

Саладағы еңбек өнімділігі 2010 жылы 32,4 мың АҚШ долл./адам, 2011 жылы 21,5 мың АҚШ долл./адам, 2012 жылы 26,6 мың АҚШ долл./адам құрады.

Жасалған ұзақ мерзімді шарттар бойынша атаулар саны 2010 жылы отандық өндірістің дәрілік заттары мен медициналық бұйымдарының 152 атауынан (5 млрд. теңге) 2012 жылы 168 атауға (9,3 млрд. теңге) дейін өсті.

Бірыңғай дистрибьютордың сатып алу құрылымында отандық өндірушілер үлесі заттай көріністе 2010 жылы 49 %-ды, 2011 жылы 65 %-ды, 2012 жылы 67 % - ды құрады.

Индустрияландыру картасы шеңберінде 35 жоба іске асырылады. Осылайша, 2010 – 2012 жылдары 7,5 млрд. теңгеге 19 жоба іске қосылды және 20 жоба іске асырылу сатысында.

Негізгі проблемаларды талдау

Саланың негізгі проблемалары мыналар болып табылады:

1) кепілді өткізу нарығының жоқтығы. Екінші деңгейдегі банктер арқылы қарыз қаражатын алу үшін, отандық өндірушілердің дәрілік заттарды мемлекеттік сатып алуының ұзақ мерзімді шарттарын жасасу жолымен шешіледі;

2) отандық өндірушілер үшін ҚР Денсаулық сақтау министрлігінің «Дәрілік заттар сараптамасының ұлттық орталығы» РМК-ге дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және медициналық техниканы мемлекеттік тіркеуден өткізу мерзімінің ұзақтығы;

3) Қазақстан Республикасы нарығындағы ЕО, Үндістан, Түркия елдерінің фармацевтикалық компанияларының үстем жағдайы;

4) кәсіпорындардың GMP халықаралық стандартының талаптарына сәйкес еместігінен экспорттық әлеуеттің төмендігі.

Ішкі және сыртқы факторларды бағалау

Сонымен бірге, фармацевтика өнеркәсібі жаңғыртуға дайын екенін ескеру қажет. GMP халықаралық стандарт талаптарына кәсіпорындардың аккредиттелуін өткізу және ТМД елдерінің, сондай-ақ Монғолияның нарығындағы экспорттық әлеуетті белсенді қолдану қажет.

Ерекше дәрілік заттарға патенттер мерзімінің өтуі бойынша жаңа дженерик препараттар өндірісіне күш-жігер салу, ұзақ мерзімді шарт жасасу жолымен өнімді өткізуді кепілдендіру, технологияларды трансферттеу жолымен қазіргі заманғы препараттар өндірісін ретке келтіру, сондай-ақ шетелдік компаниялармен келісімшарттық өндірісті ұйымдастыру қажет.

Жеңіл өнеркәсіпті дамыту

Әр елдің жеңіл өнеркәсібі – бұл экономиканың көп бейінді және инновациялық тартымды секторы.

Бүгінгі күні Қазақстанның жеңіл өнеркәсібінде кәсіпорындардың 80 % шағын және орта бизнес субъектілерінен құралып отыр, бұл ретте 80 %-дан астам сала кәсіпорындары ескі жабдықтармен жабдықталған, олардың жүктемесі 30 – 40 %-ды құрап отыр.

Шығарылған өнімнің құрылымында мата, киім, аяқ киім, тоқыма, шұлық және жүн өнімдері, бас киімдер өндірісімен қатар ең көп үлес салмағы мақта талшығын өндіру, сондай-ақ әлеуетті ведомстволарға арналған заттық мүлік құрап отыр.

Сондай-ақ сала халықтың медициналық мақсатты бұйымдарға және шаруашылық субъектілерінің арнайы, жұмыс киіміне және аяқ киімге, жеке қорғау құралдарына қажеттілігін қамтамасыз етеді.

Саланы дамытудың жалпы үрдісі оның елдің өнеркәсібі көлеміндегі үлесінің төмендеуімен сипатталады, бұл жұмыс орындарының қысқаруымен, шетелдік

тауар өндірушілерінің ішкі нарықтан отандық тауар өндірушілерді отандық тауар өндірушілерді ішкі нарықтан ығыстыруымен байланысты, ол қауіпті болып табылады.

Жеңіл өнеркәсіптің технологиялық тұрғыдан аграрлық сектормен байланыстылығын ескере отырып, оның дамуы ауыл шаруашылығы өндірісінің маңызды бағыттарын қалпына келтіруге және дамытуға айтарлықтай ықпал етеді, оның арқасында елдің ішкі төлем қабілеттілігі сұранысы және ішкі нарықтың сыйымдылығы арттады.

Осы мәселелерді шешуді мемлекеттің тікелей қатысуымен қазақстандық өндірушіні қорғау, контрафактілік және контрабандалық өнімге қарсы күрес, субсидияларды, лизингтік кестелерді, инвестициялық қорларды пайдалану, мемлекеттік-жекешелік әріптестікті дамыту бойынша шараларды іске асыру негізінде жүзеге асыру көзделеді.

2013 жылғы 1 қаңтардағы жағдай бойынша елдің жеңіл өнеркәсібінде 1475 кәсіпорын тіркелген, атап айтқанда 723, оның ішінде 652 шағын, 53 орта және 18 ірі кәсіпорын белсенді жұмыс атқаруда.

Жұмыс істеп тұрған кәсіпорындардың ішінде 62%-ын киім шығаратын кәсіпорындар, 28%-ын тоқыма өнімдерін шығаратын кәсіпорындар, былғары және оған жататын өнімдерді шығаратын кәсіпорындар 10 %-ды құрайды.

ҮИИДМБ іске асыру жылдары салада оң үрдіс байқалды.

2010 жылдан бастап жеңіл өнеркәсіптің ЖҚҚ 24070 млн. теңгеден 2012 жылы 32323,2 млн. теңгеге өсті.

2008 жылдан бастап жоғары қосылған құны бар жеңіл өнеркәсіп өнімі экспортының өсу серпіні байқалады. Егер 2010 жылы экспорт 28,2 млн. АҚШ долларын құраса, ал 2012 жылы ол 91 млн. АҚШ долларына ұлғайды.

Жеңіл өнеркәсіп өндірісінің көлемі 2010 жылы 34229 млн. теңгеден 2012 жылы 44952 млн. теңгеге дейін өсті.

2012 жылы жеңіл өнеркәсіп өнім өндірісінің нақты индекс көлемі 2011 жылғы деңгейге қарағанда 108,7 % құрады.

Саланың еңбек өнімділігі 2010 жылы 12,0 мың АҚШ долл./адамнан 2012 жылы 12,1 мың АҚШ долл./адамға дейін өсті.

Негізгі проблемаларды талдау

Жеңіл өнеркәсіп саласындағы оң серпінге қарамастан, мынадай бірқатар жүйелі проблемалар бар:

1) негізгі қорлардың айтарлықтай тозуы және өнімнің бәсекеге қабілеттілігінің төмен деңгейі;

2) отандық салалық өнімді тұтыну үлесінің төмендігі;

3) еңбек жағдайларының қолайсыздығына байланысты білікті кадрлық ресурстардың жетіспеушілігі;

- 4) жүн және былғары шикізат сапасының төмендігі;
- 5) салаға капитал салудың болмауы;
- 6) қосылған құны төмен тауарлар экспортының жоғары үлесі;
- 7) отандық брэндтердің мүлде дерлік болмауы.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Жеңіл өнеркәсіп жай-күйін талдау кейбір оң үрдістің болуы кезінде оның дамуында барлық сегменттер үшін ортақ факторлар оның қызметінің нәтижесінде көрініс табуда, бірақ бұл болашақта пайда болуы мүмкін және саланың экономикалық дамуына және қаржылық тұрақтылығына теріс әсерін тигізуі мүмкін.

Осындай факторлардың бірі саланың әлемдік деңгейден техникалық-технологиялық артта қалушылығының одан әрі жалғасуы болып табылады, бұл ішкі және сыртқы нарықтағы талап етіліп отырған өндірістік өнімнің түрлеріне шығатын және сала дамуының құрылымдық шектеулерін алуға мүмкіндік беретін инновациялық және инвестициялық жобаларды енгізу және оларды жаңғырту үшін қажетті инвестицияның болмауымен байланысты.

Жаңа технологиялардың келу ағынының елеулі төмен деңгейі өнім ассортиментін және оның сапасын кеңейтуде теріс ықпал етуі мүмкін, заманауи технологияларды, оның ішінде нанотехнологияларды пайдалана отырып, оған жаңа функционалдық және тұтыну мүмкіндігін береді. Бұл жағдайда, сала одан әрі шетел фирмаларымен бәсекеге түсе алмайды (әсіресе, Қазақстан ДСҰ-ға кіргеннен кейін), бұл отандық кәсіпорындардың өз позицияларын және ел ішіндегі нарық сегменттерін жоғалтуға әкеп соғуы, сондай-ақ отандық тауарларды БЭЖ елдері нарықтарында және шетелдік нарықтарда ілгерілетуде проблемалардың пайда болуына әкелуі мүмкін.

Саланың болашақта көтерілуінің және жеңіл өнеркәсіптің бәсекеге қабілетті өнімінің өсуінің әлеуетті проблемасы кәсіби және білікті жұмысшы кадрларды дайындау шарттарының нашарлауы, еңбек беделінің төмендігі және төмен жалақы болып табылады, бұл жыл сайынғы санның қысқаруына, негізінен жас және перспективалы қызметкерлердің қысқаруына әкеледі.

Қазақстанның негізгі нарықтан – өнімді тұтынушылардан географиялық алшақтығы ақпараттық-коммуникацияның төмен ағынына байланысты, бұл әсіресе «жылдам сән» сегментінде дайын өнімдерді дайындау саласында аса маңызды болып табылады, жетекші шетелдік компаниялар мен брендтер үшін (олардың өнімін негізгі нарықтарда одан әрі өткізу мақсатында) өндірістерді және тапсырыстарды орналастыру тартымдылығының төмендеуіне ықпал етеді.

Бұдан басқа, әлемдік қаржы дағдарысының терең әсеріне байланысты тәуекелдер болуы мүмкін. Соңғы жылдары оң нәтижелерге қол жеткізген кәсіпорындар да жақын арада өндірістің көлемдерін қысқартуға және ұзақ

мерзімді салымдардан мынадай жағдайлар себебінен бас тартуға мәжбүр болады: банк кредиттерін тартуына, сұраныстың азаюына, нарықтың ашықтығы жағдайында ресми тауарлар импорты көлемінің ұлғаюына және т.б. байланысты қиындықтар.

Жеңіл өнеркәсіпті дамыту үшін Қазақстан жеткілікті әлеуетке ие, республикада қолайлы факторлар мен алғышарттар бар.

Шикізат ресурстарының толық спектрінің болуы және ірі нарықтарға (Ресей, Қытай, Үндістан) жақындық ішкі және әлемдік нарықтардағы өскелең сұраныстың, сондай-ақ өндірістік әлеуеттің болуы меншікті жеңіл өнеркәсіп өнімдерінің өндірісін ұйымдастыруды ынталандыратын факторлар болуы тиіс.

Кеден одағы мен БЭК-ге кіру өткізу нарығын кеңейтуге мүмкіндік берді, сондықтан шикізатты, оның ішінде мақтаны, жүнді және былғарыны өңдеу бойынша өндірістерді дамытуға күш салу қажет. Толлингті, алыс-беріс шикізат өндірісін, сондай-ақ технологиялық көшбасшылардың тәжірибесін пайдалана отырып, өндірісті ұйымдастыру жолымен технологиялар трансфертін дамыту басым бағыттардың бірі болуы тиіс.

Жеңіл өнеркәсіпті дамыту мақсатында жергілікті шикізатты (мақта, жүн, былғары) тоқыма, тігін, былғары және аяқ-киім өндірістеріне қайта өңдеу бойынша өндірістерді жаңғырту және әртараптандыру бойынша жұмысты жалғастыру жоспарланып отыр.

Мемлекеттік қолдаудың секторалдық және жобалық шаралары шеңберінде білікті кадрлық ресурстармен қамтамасыз ету, техникалық регламенттің талаптарына жауап беретін және/немесе тиісті халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандарттарды әзірлеу және қабылдау жөніндегі іс-шаралар жүзеге асырылатын болады.

Экспорттық бақылауды дамыту

Мемлекеттік көрсетілетін қызметтерді автоматтандыру және оңтайландыру

Мемлекеттік көрсетілетін қызметтерді тиімді, уақтылы және қолжетімді көрсету үшін 2012 жылы «Ұлттық ақпараттық технологиялар» АҚ «Е-лицензиялау» мемлекеттік деректер қоры» ақпараттық жүйесін енгізді, онда лицензия алу үшін азаматтардың өтініштері қағаз жеткізгішпен қатар электрондық форматта қабылданады және қаралады.

Мемлекет басшысының шағын және орта бизнес (бұдан әрі – ШОБ) үшін әкімшілік кедергілерді төмендету бойынша тапсырмасын іске асыру мақсатында Министрлік 2012 жылғы 1 сәуірден бастап лицензиялардың барлық түрлерін тек электрондық форматта беретінін атап өткен жөн.

Бұдан басқа, Министрлік www.elicense.kz ақпараттық порталы және Халыққа қызмет көрсету орталықтары арқылы осы бағыт бойынша жақын арада мынадай рұқсат беру құжаттарын беруді жүзеге асыруды жоспарлап отыр:

1) Қазақстан Республикасының кепілдік міндеттемесі (түпкілікті пайдаланушының сертификаты);

2) тауарларды, технологияларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді, ақпаратты экспорттық бақылауға жататын өнімдерге жатқызу туралы қорытынды ;

3) Қазақстан Республикасының аумағынан тыс жерде өнімді қайта өңдеуге рұқсат беру .

Министрлік көрсететін 11 мемлекеттік көрсетілетін қызметтің 10-ы осы бағыт бойынша мемлекеттік жүйемен автоматтандырылды, 1 мемлекеттік көрсетілетін қызмет (транзитке рұқсат) 2013 жылғы автоматтандыруға жататын мемлекеттік көрсетілетін қызметтер тізбесіне енді.

Халыққа көрсетілетін мемлекеттік қызметтердің қолжетімділігі мен көрсету сапасын жақсартуды қамтамасыз ету жұмыстары келешекте де жалғаса беретін болады .

Шаруашылық жүргізуші субъектілерді жыл сайын тексеру шеңберінде
«Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне рұқсат беру құжаттарын қысқарту және мемлекеттік органдардың бақылау мен қадағалау функцияларын оңтайландыру мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» 2012 жылғы 10 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру жөніндегі шаралар туралы» Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2012 жылғы 12 қыркүйектегі № 167-ө өкіміне сәйкес өнеркәсіп, улы заттар және қару-жарақ пен әскери техника айналымы саласында бірлескен бұйрық әзірленіп, бекітілді.

Лицензияланатын қызмет түрлерінің барлығы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемдеріне сәйкес жоғары тәуекел дәрежесі бар санатқа жатқызылған.

Бұдан басқа, «Мемлекеттік бақылау және қадағалау туралы» ҚР Заңына сәйкес 2013 жылдың екінші жартыжылдығына арналған шаруашылық жүргізуші субъектілерді тексеру жоспары әзірленіп, бекітілді және ҚР Бас прокуратурасының Құқықтық статистика және есепке алу комитетінде тіркелді.

Негізгі проблемаларды талдау
Сәйкестендіру орталықтарын құру туралы

Қолданыстағы заңнамаға сәйкес өнімнің бақылау тізіміне жататындығы туралы қорытындыны уәкілетті орган береді.

Министрлік қорытынды беру кезінде мәлімделген мәліметтердің тауардың нақты жай-күйіне сәйкестігін тексеру мүмкіндігінің болмауына байланысты қажетті техникалық шараларды жүргізбестен, визуалдық көрместен, тек құжаттық бақылау жүргізеді.

Сондай-ақ, технологияларды дамыту және енгізу бойынша әртүрлі бірлескен кәсіпорындар мен орталықтардың құрылуы тауар айналымы мен жүк ағынының

ұлғаюына әкелетіндігін атап өту қажет, ол өнімді сәйкестендіру бойынша қосымша күш салуды талап етеді.

Осылайша, жаппай қырып-жоятын қаруды және өзге де қару-жарақ пен әскери техниканы әзірлеу және оны жеткізу кезінде пайдаланылатын тауарлар, ақпараттар, жұмыстар, көрсетілетін қызметтер, зияткерлік қызмет нәтижелеріне қатысты сыртқы экономикалық бақылау қызметінің тетіктерін жетілдіру мақсатында сәйкестендіру орталықтарын құру қажет.

Қазақстанда сәйкестендіру орталықтарын енгізудің өзектілігі:

1) экспорттық бақылауға жататын тауарларды шекарадан өткізуді бақылауды оңтайландыру және заңсыз алып өтулерді анықтау тұрғысынан қарағанда тауарларды кедендік бақылаудың сапасын жетілдіру қажеттілігі;

2) кеден органдарында ғылым мен техниканың белгілі бір салаларындағы білікті мамандардың жетіспеушілігі, жергілікті жерлерде сапалы сәйкестендіру жүргізу үшін кеден бекеттерінің төмен техникалық жарақталуы;

3) бақылау сапасын жақсартумен қатар кедендік бақылау рәсімін жеңілдету қажеттілігі. Тауар айналымының ұлғаюына, экономикалық байланыстардың кеңеюіне байланысты қосарлы мақсаттағы тауарларды сәйкестендіру бойынша жүктемені кеден органдарының құзыретінен алып тастау қажеттілігі туындайды.

Мұндай шаралар елдің транзитті-көліктік әлеуетінің ұлғаюына және бизнестің дамуына кедергі келтірмей, бақыланатын тауарлардың экспортын/импортын қадағалауға мүмкіндік беретін шекарада тиісті бақылауды жүзеге асыру үшін қажет.

Сәйкестендіру орталықтарын құру – бұл экспорттық бақылау рәсімдерін іске асыру кезінде, атап айтқанда елдің әртүрлі атқарушы билік салалары қызығушылық танытатын тәуелсіз сәйкестендіру сараптамасын жүргізу кезінде әрекеттердің ведомствоаралық келісімділігін іске асырудың оңтайлы тетіктерінің бірі.

Сәйкестендіру орталығының «пилоттық» нұсқасы ретінде ядролық және қосарлы мақсаттағы тауарларға қатысты тауарлар бойынша сәйкестендіру орталығын құру ұсынылып отыр. Қазіргі кезде бар ұйымның бөлімшесі ретінде (Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің Атом энергиясы комитеті, «Ұлттық ядролық орталық» РМК, «Ядролық технологиялар қауіпсіздігі» ғылыми-техникалық орталығы» ЗТБ және т.б.) жұмыс істейтін, дербес заңды тұлға ретінде құрылмаған «виртуалды» сәйкестендіру орталығын құру нұсқасы қарастырылуда.

Соңғы уақытта биология және химия салаларында жұмыс істейтін сарапшылар командасы да құрылуда. Бүгінгі күні Орталық референц – зертханасын және 3-деңгейдегі биологиялық қауіпсіздік зертханасын салу және олардың жұмыс істеуі мәселесі туындап отыр, онда көрсетілген зертханалар

шеңберінде биологиялық тауарларды және қосарлы мақсаттағы тауарларды сәйкестендіру функцияларын көздеуге болады.

Негізгі ішкі және сыртқы факторларды бағалау
Ұлттық экспорттық бақылау жүйесін дамыту жұмыстары

1. «Кеден одағына мүше мемлекеттердің экспорттық бақылауының бірыңғай тәртібі туралы» және «Кеден одағына мүше мемлекеттердің, сондай-ақ Кеден одағының кедендік шекарасы арқылы әскери мақсаттағы өнімдерді өткізу тәртібі туралы» Келісімдер жобалары бойынша тұрақты келіссөздер жүргізілуде.

2. Мүдделі мемлекеттік органдармен бірлесіп, Экспорттық бақылауға жататын тауарларды сәйкестендіру орталықтарын құру бойынша жұмыстар жүргізілуде.

3. Кеден одағының шеңберінде кедендік шекаралар болмағанда тиімді экспорттық бақылауды қамтамасыз ету мәселесі шешілуде.

4. «Экспорттық бақылау туралы» 2007 жылғы 29 тамыздағы Қазақстан Республикасының Заңына брокерлік қызмет туралы бап қоса отырып, өзгерістер мен толықтырулар енгізу бойынша жұмыстар жүргізілуде.

Экспорттық бақылау саласындағы халықаралық ынтымақтастық

Қазақстанның экспорттық бақылаудың халықаралық режиміне енуі
ж о с п а р л а н ы п о т ы р :

- 1) Вассенаарлық уағдаластықтар (қару-жарақ және әскери техника);
- 2) Австралиялық топ;
- 3) Зымыран технологияларын бақылау режимі.

Қазақстанның экспорттық бақылаудың халықаралық Вассенаарлық уағдаластықтар режиміне енуі мақсатында 2012 жылғы 16 қазанда қазақстандық экспорттық бақылау жүйесін таныстыру үшін қазақстандық делегацияның Вена (Австрия) қаласына көшпелі іс-шарасы өтті.

Экспорттық бақылаудың халықаралық Австралиялық топ режиміне (химиялық және биологиялық қаруды таратуға қарсы әрекет) ену жұмыстары 2012 жылдың соңында басталды. 2012 жылғы 5 желтоқсанда қазақстандық экспорттық бақылау жүйесін таныстыру үшін Бонн (Германия) қаласына қазақстандық делегацияның көшпелі іс-шаралары өтті.

Режимге ерудің негізгі мақсаты: инновациялық технологиялардың трансферті, өнеркәсіптің дамуы, таратпау режимін күшейту болып табылады.

3 - стратегиялық бағыт.

Экономиканың энергияға өсіп келе жатқан қажеттілігін қамтамасыз ету

Электр энергетикасы

«Электр үнемдеу жүйесіне қосылу» индикаторы бойынша «Doing Business» рейтингінде Қазақстан позициясын жақсарту.

Қазақстан Республикасының Үкіметі «Электр энергиясын қолдану

қағидаларын бекіту туралы» 2013 жылғы 10 шілдедегі № 713 (бұдан әрі - қағидалар) қаулысын қабылдады, онда электрмен жабдықтау жүйесіне қосылуға техникалық шарттарды беру ретін алтыдан төртке дейін қысқарту қарастырылған – техникалық шарттарды электр қондырғыларды пайдалануға қойылатын техникалық талаптарды өзгерткен және иесі ауысқан кезде алу қажеттілігі алып т а с т а л ғ а н .

Бұдан басқа, Қағидаларда жалпы қуаты 100 кВт дейінгі объектілер үшін техникалық шарттарды беру мерзімін жеті жұмыс күніне дейін қысқарту қарастырылады. Бұл градация, негізінен шағын және орта бизнес кәсіпорындарының барлық спектрін қамтиды. Жалпы қуаты 100 кВт-тан жоғары тұтынушылар үшін техникалық шарттарды беру мерзімін он жұмыс күніне дейін а з а й т у қ а р а с т ы р ы л ғ а н .

Осылайша электр желілеріне қосылуға техникалық шарттарды беру мерзімдері үш еседен көп азайтылды, бұл бизнесті реттеумен байланысты заңнаманы жеңілдіруді көрсетеді.

Қазақстанның бірыңғай электр энергетикалық жүйесі (БЭЖ) Ресей Федерациясының БЭЖ-імен және Орталық Азияның біріккен энергетикалық жүйесімен қатарласа жұмыс істейді.

2012 жылы электр энергиясын өндіру (2011 жылмен салыстырғанда 104,6 %-ға өсті) 90,2 млрд. кВтс. құрады, тұтыну 91,4 млрд. кВтс. құрады (2011 жылмен салыстырғанда 103,7 %-ға өсті).

Ел экономикасының тұрақтануымен және одан әрі дамуымен перспективада 2015 жылға дейін жылына орта шамамен 4% серпінмен электр энергиясын тұтынудың тұрақты өсуі болжанады.

2013 жылғы 1 қаңтарда Қазақстанның электр станцияларының жалпы белгіленген қуаты 20 442 МВт құрады; қолда бар қуаты – 16 425 МВт құрады. Үзілу және шектелген қуаты – 4017 МВт құрады.

Қазақстанда электр энергиясын өндіруді әртүрлі меншік нысанындағы 68 электр станциясы жүзеге асырады.

Электр станциялары ұлттық маңызды бар электр станциялары, өнеркәсіптік мақсаттағы электр станциялары, өңірлік мақсаттағы электр станциялары болып б ө л і н е д і .

Ұлттық маңызды бар электр станцияларына Қазақстан Республикасының электр энергиясын көтерме нарықта тұтынушыларға сату және өндірісті қамтамасыз ететін ірі жылу электр станциялары, сондай-ақ Қазақстанның бірыңғай электр энергиясы жүйелерінің (Қазақстанның БЭЖ) жүктелім кестесін реттеу үшін қолданылатын үлкен қуаттағы гидравликалық станциялар жатады.

Өнеркәсіптік мақсаттағы электр станцияларына өзіндік қажеттілікті жабуға бағдарланған мұнай-газ секторы кәсіпорындарының ГЖЭС, электр және жылу

энергиясын өндірумен құрамдастырылған ЖЭО жатады, олар ірі өнеркәсіптік кәсіпорындарды және таяу маңдағы елді мекендерді электр-жылумен қамтамасыз ету үшін жұмыс істейді.

Өңірлік мақсаттағы электр станциялары – өңірлік электр желілік компаниялар және энергия беруші, сондай-ақ таяу маңдағы қалаларды жылумен қамтамасыз ету арқылы электр энергиясын өткізуді жүзеге асыратын аумақтармен интеграцияланған ЖЭО.

Қазақстан Республикасының электр желілері мыналарды қамтиды:

- 1) 0,4–1150 кВ кернеулі электр беру желілері;
- 2) 35-1150 кВ қосалқы электр станциялары.

Өңіраралық және/немесе мемлекетаралық электр беру желілері – мемлекетаралық және/немесе өңіраралық электр энергиясын таратуды қамтамасыз ететін кернеулігі 220 кВ және одан жоғары электр беру желілері.

Қазақстанның БЭЖ-де жүйе құраушы рөліді кернеулігі 110 кВ және одан жоғары электр желілері атқарады. Ресей Федерациясымен, Қырғыз Республикасымен және Өзбекстан Республикасымен жүйеаралық байланыс кернеулігі 110-220-500 кВ-қа ұйымдастырылған.

Қазақстан Республикасының электр энергиясы нарығын электрмен жабдықтау секторы энергиямен жабдықтаушы ұйымдардан (ЭЖҰ) тұрады, олардың бір бөлігі энергия өндіруші ұйымдардан немесе орталықтандырылған сауда-саттықта электр энергиясын сатып алуды және оны түпкілікті тұтынушыларға бөлшектеп сатуды жүзеге асыратын электр энергиясының «кепілдендірілген өнім берушілерінің» функцияларын орындайды.

Негізгі проблемаларды талдау

Қазіргі уақытта ел экономикасының сұранысын қанағаттандыратын меншікті көздерден электр энергиясын өндіруге әсер етуі мүмкін бірқатар проблемалар бар:

- 1) өндіруші жабдықтар парктік ресурсының айтарлықтай өндірілуі (~ 70 %);
- 2) өңірлік электр желілері компанияларының электр желілері тозуының жоғарғы деңгейі (~ 65 - 70 %);
- 3) тұтынудың өсуі жағдайында Оңтүстік Қазақстанның тұтынушыларын сенімді және сапалы электрмен жабдықтау үшін «Солтүстік – Оңтүстік» транзитін өткізу қабілеттілігі 2-ші ЭБЖ-500 пайдалануға беруге қарамастан жеткіліксіздігі.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Жоғарыда аталған проблемалардан басқа саланың дамуына өндіруші станцияларда бар және орнатылған қуаттар арасындағы қуаттардың үзілуі, сондай-ақ Қазақстанның БЭЖ Батыс аймағының (Батыс Қазақстан, Атырау облыстары) Қазақстанның БЭЖ-мен электр байланыстарының болмауына

байланысты Ресейден электр энергиясын жеткізуге тәуелділігі әсер етеді.

Сонымен бірге, саланы дамыту стратегиясы электр энергетикасы саласының мынадай әлеуетті ұтымды ұстанымдарын ескере отырып, жасалуы қажет:

1) арзан көмірді пайдаланатын (2012 жылғы жалпы өндіріс көлемінен шамамен 74%) жылу электр станцияларындағы электр энергиясын өндірудің ж о ғ а р ғ ы ү л е с і ;

2) кернеулігі 220-500-1150 кВ электр берудің жүйе құраушы желілерінің д а м ы ғ а н с х е м а с ы ;

3) жедел диспетчерлік басқарудың орталықтандырылған жүйесі;

4) жаңартылатын энергияның елеулі әлеуетінің болуы;

5) Қазақстанның БЭЖ Орталық Азия ОЭЖ-мен және Ресей ОЭЖ-мен қ а т а р л а с ж ұ м ы с і с т е у і ;

6) электр энергиясының бөлшек-көтерме сауда нарығының тиімді жұмыс істеуі үшін қалыптасқан нормативтік құқықтық база;

7) алыс және таяу шетелге экспорттауға электр энергиясын жеткізу мүмкіндігі және республика аумағы бойынша транзиттің болуы.

2009 жылы жабдықтардың тозуы мен ескіруі проблемасын шешу мақсатында кемінде 7 жыл мерзімге (2009 – 2015 жылдар аралығы) электр станциялары үшін оларды реконструкциялау және жаңғырту үшін қажетті инвестицияларды есепке ала отырып, Үкімет бекіткен шекті тарифтер жүйесі енгізілген болатын.

Қазақстанның оңтүстік өңірлеріндегі электр энергиясына өсімтал сұранысты жабу үшін 2018 жылы қуаты 2x660 ЖЭС Балқаш бірінші модулін пайдалануға б е р у ж о с п а р л а н у д а .

«№ 3 энергия блогын орната отырып, Екібастұз МАЭС-2 кеңейту және реконструкциялау» жобасын іске асыру бойынша жұмыс жүргізілуде, негізгі жабдықты жеткізуге келісімшарттар жасалды. Энергия блогының белгіленген қуаты 600-630 МВт құрайтын болады. Пайдалануға енгізу 2014 жылғы желтоқсанға ж о с п а р л а н ғ а н .

Қазақстанның солтүстік аймағының Шығыс және Оңтүстік өңірлерімен байланысын нығайту мақсатында «Солтүстік-Шығыс-Оңтүстік транзиті» жобасын іске асыру көзделген, ол ұзақтығы шамамен 1 500 км құрайтын 500 кв электр беру желілерінің (Екібастұз-Семей-Өскемен, Семей-Ақтоғай-Талдықорған-Алма) құрылысын көздейді. Жобаны 2018 жылы аяқтау жоспарланған.

Көмір өнеркәсібі

Көмір өнеркәсібі экономиканың энергияға қажеттілігін қамтамасыз ету бойынша маңызды құрауыш болып табылады. Қазақстан Республикасы әлемдік нарықтағы ірі көмір өндірушілердің ондығына кіреді, ал ТМД елдерінің арасында қорлары бойынша үшінші орында, өндіру бойынша екінші және

халықтың жан басына шаққанда көмір өндіру бойынша бірінші орында.

Сала Қазақстанда электр энергиясының 74%-ын өндіруді, іс жүзінде кокс-химия өндірісінің жүз пайыздық жүктемесін қамтамасыз етеді, коммуналдық-тұрмыстық сектор және тұрғындардың отынға сұранысын толық қанағаттандырады.

2012 жылы көмір өндірудің көлемі 114,3 млн. тоннаны құрады, бұл 2011 жылмен салыстырғанда 3,8 %-ға көп.

Негізгі проблемаларды талдау

Негізгі проблемаларды талдау бүгінгі күні негізгі құралдардың тозуын көрсетеді, шахталық және карьерлік қорды жаңарту бойынша жұмыс жеткіліксіз жүргізілуде.

Көлік саласындағы тарифтік саясат көмірдің едәуір қымбаттауына және жекелеген жағдайларда көміршілердің экспорттау мүмкіндіктерінің төмендеуіне әкеледі.

Соңғы жылдары шахтерлар ұжымдары қартайып барады. Бүгін шахтерлардың орташа жасы 45-47-ні құрайды. Шахтер еңбегінің басым болмауын, сондай-ақ жұмыстың ауыр жағдайларына, зейнеткерлікке кеш шығуға (63 жас) байланысты жастар шахталар мен разрездерге жұмысқа бармайды.

Шахталық газ-метанды кәдеге жарату және шахталардың газ толымдылығын қауіпсіз деңгейлерге дейін төмендету бойынша жұмыс әлсіз дамуда.

Көмір мен газдың тосын шығарындысына, Қарағанды бассейніндегі көмір қабаттарының жоғары газдылығына байланысты техногендік апаттар проблемасы бар, бұл шахталарда бірнеше аварияларға әкелді.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Сонымен бірге, көмір саласының әлеуетіне қуаттардың артықтығы және өндіруді өсіру үшін үлкен әлеуетті мүмкіндіктер жатады. Мәселен, Екібастұз көмірін өндіруді дамытудың әлеуетті техникалық мүмкіндіктері жылына 85,0 млн. тоннамен бағаланады, бұл ретте тұрақсыз тұтыну, экспорттың тұрақсыздығы 2020 жылы 75,4 млн. тоннадан астам өндіруге мүмкіндік бермейді.

Шұбаркөл көмірінің әлеуетті мүмкіндігі жылына 20,0 млн. тоннаны құрайды, ал ішкі және сыртқы өткізу нарықтарында оларға болжамды қажеттілік 2020 жылы тек 15,0 млн. тоннаны құрайды.

Көмір карьерлерінің негізгі қорларын жаңартуға, көмір-химия өндірісінің толыққанды кешенін құруға, көмір өнімінің сапасын арттыруға, жартылай кокс және брикеттер өндірісі бойынша кәсіпорындарды құруға назар аудару қажет. Көмір өнеркәсібі жұмысшылары үшін зейнетке мерзімінен бұрын шығуға сараланған тәсіл мәселесін пысықтау маңызды.

Көмір және газдың кенеттен атқылауына байланысты техногендік зілзала проблемаларын шешу үшін пайдалану уақытында көмір қабаттарын

газсыздандырудың жаңа әдістерін пысықтау қажет.

Қауіпсіздікті арттырудың бір әдісі ретінде қазіргі кезде электр энергиясын өндіру үшін метанды пайдалану бойынша жобалар іске асырылуда, бұл жұмысты жүргізудің қауіпсіздігін қамтамасыз етіп қана қоймай, сонымен қатар шахтаның электр энергиясына деген жеке қажеттілігін жабады.

Газды өнеркәсіптік пайдалануға қатысты айтатын болсақ, бұл жұмыстар ірі инвестициялары бар ғылыми-зерттеу және өнеркәсіптік зерттеулерді жүргізудің ұзақ мерзімді кезеңін талап етеді.

4 - с т р а т е г и я л ы қ б а ғ ы т .

Экономиканы шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету

Ағымдағы жағдайды талдау

2012 жылы өңірлік геологиялық зерттеулер алаңдардың геологиялық құрылымын зерттеуге және пайдалы қазбалардың кен орындарын болжауға және жерасты суларында іздеу-барлау жұмыстарын жолға қоюға негіздеме жасауға бағытталған инженерлік-геологиялық зерттеулермен алаңдарды геологиялық жете зерделеу (ГЖЗ-200), кен аудандарын геологиялық-минерагендік карталау (ГМК-200), 1:200000 масштабтағы терең геологиялық карталау (ТГК-200), гидрогеологиялық жете зерттеулер құрамында жоспарлы түрде жүргізілді.

2012 жылы ГЖЗ-200 бойынша жұмыстар 5 объектіде аяқталды, анағұрлым перспективалық алаңдар бойынша болжамдық ресурстар бағаланды: алтын – 103,8 тонна, полиметаллдар (мыс, қорғасын және мырыш) – 5,3 млн. тонна және мыс – 2,5 млн. тонна; молибден – 100,0 мың тонна; марганец кені – 312,0 млн. тонна, көмір – 170,0 млн. тонна. Бұл жұмыстар да 5 ауыспалы және 5 жаңа объектіде жүргізілді.

ТМК-200 бойынша жұмыстар 2012 жылы 3 объектіде аяқталды, оның нәтижесінде болжамдық ресурстар бағаланды: алтын – 555,5 тонна, мыс – 14,2 млн. тонна; қорғасын – 2,6 млн. тонна; мырыш – 15,3 млн. тонна; вольфрам – 0,6 млн. тонна; молибден – 0,2 млн. тонна; темір – 122,4 млн. тонна; сүрме – 3,8 мың тонна; кобальт – 0,8 млн. тонна; алюминий шикізаты (Al_2O_3) – 45,0 млн. тонна. Бұдан басқа, жұмыстар 3 ауыспалы және 3 жаңа объектілерде жалғасып жатыр.

ТМК-200 жұмыстар 2012 жылы 2 жаңа объектіде басталды.

1:200000 масштабтағы инженерлік-геологиялық зерттеулермен гидрогеологиялық жете зерделеу 2012 жылы Орталық және Оңтүстік өңірлерде, Шығыс және Батыс Қазақстанның шекара маңы аумақтарында, жерасты тұщы суларының тапшылығы бар және интенсивті техногендік жүктемесі бар аудандарда 6 объектілерде 10,2 мың шаршы км аумақта аяқталды, сондай-ақ жұмыстар 10 жаңа объекті бойынша басталды.

Минералдық-шикізат базасын өндіру, жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалану мақсатында 2012 жылы қатты пайдалы қазбаларға іздеу, іздеу-бағалау

жұмыстары, жерасты суларына іздеу-барлау жұмыстары жүргізілді. Іздеу жұмыстары 2012 жылы 4 жаңа объектіде басталды. Іздеу-бағалау жұмыстары 2012 жылы 10 учаскеде аяқталды, оның нәтижесінде С2 санаты бойынша қорлар бағаланды: алтын – 8,9 тонна, күміс – 29,0 тонна, мыс – 65,7 мың тонна, қорғасын – 212,8 мың тонна, мырыш – 260,2 мың тонна; кадмий – 93,3 тонна; алюминий шикізаты (Al_2O_3) – 0,99 млн. тонна, қоңыр көмір – 2,85 млн. тонна, сондай-ақ болжамдық ресурстар бағаланды, барлығы: алтын – 20,6 тонна, мыс – 76,5 мың тонна, қорғасын – 485,0 мың тонна, мырыш – 600,0 мың тонна, титан – 419,0 мың тонна. Іздеу-бағалау жұмыстары тағы 10 ауыспалы және 16 жаңа объектіде жүргізілді.

Жерасты суларына іздеу-барлау жұмыстары: 2012 жылы «2011 – 2020 жылдарға арналған «Ақ бұлақ» бағдарламасына сәйкес жерасты су қорларымен қамтамасыз ету бойынша іздеу-барлау жұмыстарын жасау үшін ауылдардың санын ұлғайту бөлігінде өзгерістер мен толықтырулар енгізілді.

Қазіргі уақытта 341 ауылдық елді мекенде 35 жерасты су кен орындарының қорларын қайта бағалау және 42 жоба бойынша 2 учаскедегі барлау жұмыстары жалғасып жатыр. 2012 жылы басталған жұмыстар 2013 жылы аяқталады.

216 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз етудің іздеу-барлау жұмыстары және 30 жер асты су кен орнының қорларын қайта бағалау жұмыстары басталып, 264 ауылдық елді мекен үшін жобалау-сметалық құжаттаманы жасау және 5 кен орны қорларды қайта бағалай отырып, жете барлауға жобалық-сметалық құжаттаманы жасау жұмыстары жүргізілуде.

2013 жылғы маусымда 480 ауылдың және 35 кен орнын қайта бағалаудың жобалау-сметалық құжаттамасын жасауға конкурс жарияланды.

2012 жылы Мемлекеттік жер қойнауы сараптамасын жүргізу нәтижесі бойынша жер қойнауын пайдаланушылар есебінен қорлардың өсуі бойынша пайдалы қазбалар қорларының мынадай өсімдері алынды: алтын (61,7 тонна), күміс (750 тонна), мыс (348 мың тонна), қорғасын (323 мың тонна), мырыш (947 мың тонна), көмір (1507 мың тонна), уран (1967 тонна), газ (13704 млн. м³), минералдық сулар (5,93 м³/тәулік), марганец кені (10138 мың тонна).

Мемлекеттік органдарды Қазақстан Республикасының минералдық-шикізат ресурстарының қазіргі жағдайы мен 2012 жылы Қазақстан Республикасының минералдық-шикізат базасына мониторинг жүргізу бойынша еліміздің геологиялық қызметінің дамуы туралы анықтамалық-талдамалық ақпаратпен қамтамасыз ету мақсатында анықтамалық-талдамалық жүйе қатты пайдалы қазбалардың, мұнай, конденсат, газ және жерасты суларының 2009-2011 жылдардағы 35 түрі бойынша жаңа деректермен толықтырылды, Қазақстан Республикасы аумағындағы көмірқышқыл шикізаты, қатты және кең таралған

пайдалы қазбалар бойынша мониторингтік карталар жаңартылды және шығарылды, 2011 жыл бойы республиканың минералдық-шикізат ресурстарының жағдайы және оны пайдалану туралы анықтамалық дайындалды. «Геология және жер қойнауын қорғау» журналының төртінші нөмірі шығарылды.

Көмірсутек шикізатынан басқа, минералдық ресурстарды пайдалану бөлігінде 2012 жылы минералдық-шикізат базасының және жер қойнауын пайдаланудың мониторингі, жерасты суларының және қауіпті геологиялық процестердің мониторингі, геологиялық ақпаратты жасау, ақпараттық жүйелерді дамыту бойынша жұмыстар жалғастырылды. Минералдық-шикізат базасының және жер қойнауын пайдаланудың мониторингі бойынша 3 жаңа объектіде жобалау-сметалық құжаттаманы дайындау жұмыстары басталды. Жерасты суларының және қауіпті геологиялық процестердің мониторингі 2012 жылы жерасты сулары мемлекеттік желісінің 4975 пунктінде, жер сілкінісінің гидросерпінді белгілерін зерттеу бойынша 12 бекетте, жерасты сулары техногендік ластануының 5 полигонында, қауіпті геологиялық процестердің 35 бекетінде және 2 полигонда жүргізілді.

Бұдан басқа, 14 жоба бойынша конкурс жарияланып, жұмыстар басталды. 2012 жылы геологиялық ақпаратты жасауға бағыталған іс-шаралар бөлігінде жұмыстардың мынадай түрлері жүргізілді:

- 1) «зерделеу» деректер қорын толықтыру;
- 2) техникалық ерекшеліктерге сәйкес геологиялық есептерге мәтіндік қосымшаларды компьютерлік мұрағаттау және геологиялық есептерге графикалық қосымшаларды компьютерлік мұрағаттау;
- 3) жер қойнауы туралы дерекқорға технологиялық және техникалық өкімшілендіру;

4) жер қойнауын пайдалануда ақпараттық жүйелерді дамыту бойынша жұмыстарға тапсырыс берушінің функцияларын жүзеге асыру. Бұдан басқа, тұтынушыларды толық және нақты геологиялық ақпаратпен қамтамасыз ету жүзеге асырылуда, сондай-ақ Министрліктің Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің сандық-талдамалық жүйесінің жұмыс істеуі, мемлекеттік ақпараттық деректер банкінің (бұдан әрі – МАДБ) ақпараттық жүйесін сүйемелдеу қамтамасыз етілді.

Негізгі проблемаларды талдау

Геология саласының басты проблемалары мыналар болып табылады:

- 1) қазба байлықтарын өндірілген көлемінің қорлардың толықтырылу көлемінен асып түсуі;
- 2) жобалау-сметалық құжаттаманы жасау (бұдан әрі - ЖСК) және бір оператормен геологиялық зерттеулерді жүргізу мүмкіндігінің болмауы;

- 3) қолданбалы ғылыми зерттеулер бойынша инфрақұрылымның, заманауи зертханалық базасының, тас материалдар қоймаларының жоқтығы;
- 4) сапасы төмен кендерден металдарды бөліп алу технологиясының жоқтығы, ол сол кен орындарын іске қосуға кедергі жасайды;
- 5) сала кәсіпорындарының геологиялық жұмыстарды толық көлемінде жүргізу үшін техника және жабдықтар импортына тәуелді болуы;
- 6) нарықтың сыртқы және ішкі конъюктурасына тәуелді болуы;
- 7) ұлттық стандарттардың жоқтығы геологиялық барлау жұмыстарын (бұдан әрі – ГБЖ) объективті бағалауға мүмкіндік бермейді;
- 8) геологиялық барлау саласында ақпараттық технологияларды қолданудың ж е т к і л і к с і з д е н г е й і ;
- 9) жер қойнауын озық геологиялық зерттеудің төмен деңгейі;
- 10) білікті мамандардың жетіспеуі;
- 11) геологиялық қорларға алаңдардың жетіспеуі, бұл геологиялық материалдардың сақталуына қауіп төндіреді.

Сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Алдағы жоспарлы кезеңде үлкен тереңдікке және шалғайдағы өңірлермен байланысты перспективалық жаңа кен орындарын іздеуге және барлауға күш с а л у қ а ж е т .

Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізудің заманауи технологияларын қолданысқа енгізу, инвестициялық ахуалды жақсарту мақсатында салалық заңнамаға өзгерістер енгізу, стратегиялық тапсырмаларды тиімді жүзеге асыру үшін «Қазгеология» ұлттық геологиялық барлау компаниясы» акционерлік қоғамы (бұдан әрі – «Қазгеология» ҰГК» АҚ) жанындағы геологиялық зерттеулер орталығы негізінде жоғары білікті мамандарды даярлау, әлемдік геологиялық барлау компанияларының өндірістік алаңдарында геология саласы мамандарының тағылымдамадан өтуін ұйымдастыру – басты өзекті мәселелер б о л ы п т а б ы л а д ы .

Геологиялық барлау өндірісін мемлекеттік реттеудің тұжырымдық үлгісі әзірленіп, тәртіптемелер мен сметалық есептеудің нормативтік техникалық сүйемелденуі (жаңартылуы) ұйымдастырылуы қажет.

Осы орайда «Қазгеология» ҰГК» АҚ-ны жұмысқа тарта отырып, мынадай жұмыстарды іске асыру жоспарлануда:

- 1) жыл сайын жұмыстардың іздестіру кезеңін негіздеу үшін ұсыныстар бере отырып өңірлік геологиялық барлау жұмыстарының нәтижелерін жинақтауды ж ә н е т а л д а у д ы жү р г і з у ;

- 2) геологиялық барлау жұмыстарына жұмсалатын шығындарды, оның ішінде мемлекеттік техникалық тәртіптемені қабылдап, ГБЖ құнын анықтаудың бірыңғай әдістемесін қабылдау арқылы анықтау үшін нормативтік техникалық

3) ГБЖ жобалаудың бірыңғай жүйесін әзірлеу, бұл ЖСК әзірлеу шығындарын азайтуға мүмкіндік береді, ГБЖ басталуын жеделдетеді, жұмыстардың бағалау нақтылығын арттырады, сметалық есептеулердің сараптамасын жеңілдетеді.

4) қысқа мерзімде көлемі аумақты зерттеуге мүмкіндік беретін заманауи әдістемелерді қолдана отырып жүргізілетін аэрогеофизикалық зерттеулерді дамыту. Нәтижесінде зерттеліп отырған аумақтың түрлі тереңдіктегі заманауи кешенді геофизикалық негізі құрылатын болады.

Мемлекеттік саясаттың басты бағыттарының бірі – моноқалаларды әлеуметтік-экономикалық дамыту мен өңірлердің инвестициялық тартымдылығын арттыру мақсатында геологиялық барлау жұмыстарының тиімділігін қамтамасыз ету. Геология саласының дербес мәселелеріне жетекшілік ететін қолданыстағы заңнамалық негіз жер қойнауының геологиялық зерттеуін уақтылы әрі ауқымды көлемде жүргізуге мүмкіндік бермейді, бұл мемлекеттің инвестициялық әлеуеттің дамуын, минералды-шикізат қорын толықтыруды тежейді.

Іздестіру жұмыстары кезеңін негіздеу үшін ұсыныстар әзірлей отырып, аймақтық геологиялық барлау жұмыстарының (ГЖС, ГМК, ГГК-ні қоса) нәтижелеріне тұрақты негізде талдау жасау және жинақтау қажет. Пайдалы қазбалардың жаңа кен орындарын, әсіресе моноқалалардың маңында ашуға бағытталған іздеу, іздеу-бағалау, іздеу-барлау жұмыстары, сондай-ақ «2011-2020 жылдарға арналған «Ақбұлақ» бағдарламасы бойынша іздеу-барлау жұмыстары бюджеттік қаржыландыруды ұлғайту қажет.

Дербес кен перспективалы аймақтардың геологиялық үлгілерін алып, олар бойынша болжамды ресурстарды бағалау және ГБЖ дамытудың негізгі бағыттарын анықтау үшін заманауи технологияларды пайдалана отырып материалдарды қайта түсіндіруді жүргізу қажет.

Электронды конкурстардың бірнеше рет қайталануын және бюджеттік қаражат есебінен жүргізілетін геологиялық барлау жұмыстары бойынша орындау мерзімдерін созуды болдырмау үшін аталған жұмыс түріне мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру тетігін қайта қарау қажет.

5 - с т р а т е г и я л ы қ б а ғ ы т .

Атом энергиясын пайдалану саласын дамыту үшін жағдай жасау

А ғ ы м д а ғ ы ж а ғ д а й д ы т а л д а у

Қазақстан Республикасының энергетикалық қауіпсіздігіне ұзақ мерзімді перспективада кепілдікті қамтамасыз ету үшін АЭС-ті салу және оны пайдалануға беру болжанады, бұл отын цикліне едәуір уран қорын тартуға және сонымен қатар, республиканың өндіруші энергия қуатын әртараптандыруға,

сондай-ақ бар көмірсутек ресурстарын пайдалануды оңтайландыруға мүмкіндік б е р е д і .

Қазақстанның энергия көзі қорлары мен ресурстарын бағалау энергия көзін шартты отынға қайта есептеу кезінде уранның үлесі 40 %-дан астамды құрайтынын көрсетеді.

Халықаралық атом энергиясы агенттігінің (бұдан әрі – ХАЭАГ) деректері бойынша әлемдегі барлық барланған қорлардың 19 %-ға жуығы Қазақстан Республикасының жер қойнауында шоғырланған. Елдің жалпы қоры 800 мың тонна уранға бағаланады.

Қазақстан Республикасында уран өндіру жыл сайын ұлғайып келеді. 2009 жылы Қазақстан әлемде уран өндіру бойынша бірінші орынға шықты. 2010 жылы Қазақстанда 17 мың тоннадан астам уран өндірілді, бұл әлемде өндірілген уранның шамамен 33 %-ын құрайды.

Уран өндіру бойынша жұмыс көлемінің өсуіне өндірістің қарқынды әдістерімен: табиғи уранның химиялық концентратын өндіруге қазіргі заманғы технологияларды енгізу жолымен еңбек өнімділігін арттыру арқылы қол жеткізілетін болады.

Қазақстан әлемдік ядролық отын циклінде (бұдан әрі – ЯОЦ) стратегиялық маңызды позицияны алуы үшін табиғи уранды консервациялау, ядролық отын мен оның құрауыштарын жұмыс істеп тұрған ресейлік уран байыту кәсіпорындарының қатысуы арқылы уран изотоптарын бөлу жөніндегі қызметке кепілдендірілген қолжетімділік ала отырып, өндіру бойынша әлемдік реакторға дейінгі ядролық-отын циклінде әртараптандырылған сатылас-интеграцияланған кешен салу үшін жағдай жасау қажет. Осы міндетті іске асыру Қазақстан үшін экономиканың экспорттық әлеуетін арттыруда, инновациялық салаларды дамытуда және елдің әлемдік қоғамдастықтағы беделін арттыруда маңызды.

АЭС салу жөнінде шешім қабылдағанға дейін Қазақстан Республикасында АЭС салу негізіне техникалық-экономикалық зерттеулер жүргізу, АЭС орналастыру үшін алаң таңдау, АЭС құрылысының техникалық-экономикалық негіздемесін әзірлеу, атом энергетикалық компаниясын құру, АЭС салуға тендер өткізу үшін нормативтік құқықтық база дайындау сияқты дайындық іс-шараларының кешенін жүргізу қажет.

Атом энергиясын дамыту өзіне энергия технологиясын дамытуды ғана емес, қажетті инфрақұрылымды дамытуды, өнеркәсіптің әртүрлі салалары мен медицинада қолданылатын басқа да ғылымды көп қажет ететін ядролық технологияларды да қамтиды.

Ғылымды көп қажет ететін өндірістерді дамыту, ядролық және радиациялық қауіпсіздікті арттыру кешенді жаңғыртуды және ғылыми-техникалық инфрақұрылым құруды талап етеді.

Ұзақ мерзімді перспективада атом саласының тұрақты дамуы ғылыми ұйымдардың тиімді жұмыс істеуі және олардың атом өндірісі саласымен тығыз интеграциясы қамтамасыз етіледі. Қазақстанда атом ғылымы мен техникасы саласындағы негізгі қызмет бүгінгі күні «ҚР ҰЯО» РМК («Атом энергиясы институты»), «Радиациялық қауіпсіздік және экология институты»), «Ядролық физика институты» РМК, «Геофизикалық зерттеулер институты» РМК, «Ядролық технологиялар паркі» АҚ, сондай-ақ «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК» АҚ («Жоғары технологиялар институты» ЖШС, «Қазақстандық ядролық университет» ЖШС, «Волковгеология» ЖШС), «Ядролық технологиялар қауіпсіздігі» ғылыми-техникалық орталығы» ЗТБ (бұдан әрі – «ЯТҚ» ҒТО) сияқты ұйымдарда ш о ғ ы р л а н ғ а н .

Бұл ұйымдар қазіргі заманғы ядролық-физикалық технологияларды тиімді дамытудың және оларды энергетикаға, өнеркәсіпке, медицинаға, ауыл шаруашылығына енгізудің негізі болып табылады және жаңа әзірлемелер мен атом энергиясының қауіпсіздігін қамтамасыз ету, физика және ядролық реакторлар техникасы, ядролық және радиациялық техникалар мен технологиялар, қатты дене физикасы, радиациялық материалтану саласындағы, ядролық отын циклінің перспективалық өнеркәсіптік технологиясын жасау, радиоэкология, сейсмикалық оқиғаларды бақылау технологиялары саласындағы зерттеулерді қамтамасыз етеді. Ғылыми ұйымдар атқаратын жұмыстардың бір бөлігі шетелдік ұйымдармен келісімшарттар бойынша жүзеге асырылады, бұл олардың мамандарының жоғары біліктілігін растайды және оны сақтауға мүмкіндік береді. Атом саласын дамытуды ғылыми-техникалық қолдауға бағытталған зерттеулер «ҚР ҰЯО» РМК, «ЯФИ» РМК, «ГЗИ» РМК бар ғылыми-техникалық базасын пайдалана отырып жүзеге асырылады, мұнда басқалардың арасында атом энергиясы объектілерінің қауіпсіздігін негіздеуге зерттеулер, оның ішінде ауыр авариялардың тереңдей түсуін болжау және оның зардаптарын шектеу мен жою үшін белсенді аймақтың өзгертумен АЭС энергетикалық реакторларының ауыр авариясын аяқтау үшін тән процестерді эксперименталдық зерттеулер орындалуда.

Атом энергиясын пайдалану саласындағы қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу элементтері лицензиялау, ядролық және радиациялық қауіпсіздіктің қамтамасыз етілуін қадағалау мен бақылауды жүзеге асыру, нормативтік құжаттарды әзірлеу болып табылады.

Негізгі проблемаларды талдау

Қазақстанда табиғи уран өндіруді ұлғайту қалыптасқан нарық конъюнктурасын, жер қойнауын пайдалануға арналған қолданыстағы келісімшарттарды және елде бірінші кезекте ұзақ мерзімді және алыс перспективада ұлттық атом энергетикасын қалыптастыру мен дамыту үшін

стратегиялық ядролық отын қорының сақталуын қамтамасыз етуді есепке ала отырып жүзеге асырылатын болады.

Атом энергетикасының негізгі проблемалары АЭС және реакторлық қондырғы типі орналасатын алаң туралы шешімнің жоқтығы, сондай-ақ атом энергетикасын дамытуға жауапты мамандандырылған компанияның жоқтығы болады.

АЭС салу туралы шешім нормативтік құқықтық және өнеркәсіптік қамтамасыз етуден бөлек, ядролық энергетиканы оның бүкіл тіршілік циклінде ғылыми-технологиялық және кадрлық қолдауды қамтитын тұрақты ұлттық инфрақұрылым құруды талап етеді.

Осы уақытқа дейін зерттеуші реакторлардың, тездеткіш кешендердің ғылыми зерттеулерде, әзірлемелерде және радиоизотоптарды, радиофармпрепараттарды өндіруде белсенді түрде пайдаланылуына қарамастан, физикалық қондырғылар мен олардың жүйелері жинақталған жабдықтар мен аспаптардың бір бөлігі ескірді. Реакторлық қондырғыларды сенімді жалғастыру, бастысы қауіпсіз пайдалану, олардың эксперименталдық және өндірістік мүмкіндіктерін кеңейту үшін оларға жаңғырту, консервациялау жүргізу талап етіледі. Ғылымды көп қажет ететін технологияларды дамыту аспаптық және аппаратуралық базаларды жетілдірмей мүмкін болмайды. Сондықтан жеделдеткіш техника, зерттеуші реакторлар сияқты жаңа қондырғылар жасау қажеттілігі туындайды.

Ядролық энергетиканы дамытушы мемлекет міндетті түрде радиоактивті қалдықтармен (РАҚ) жұмыс істейтін ұлттық инфрақұрылымды және көліктік қамтамасыз етуді қалыптастыруы тиіс.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Уран өнімінің әлемдік нарықтағы баға конъюнктурасының өзгеруі жобалардың өзін-өзі ақтау мерзімдерінің өзгеруіне алып келуі мүмкін.

Қазақстанда уран активтерін неғұрлым жоғары технологиялы ядролық отын циклінің активтеріне алмастыру мүмкіндігі.

Атом саласында ғылыми-техникалық дамуға әсер ететін негізгі ішкі фактор үкіметтің саланы дамытуға бағытталған айқын және дәйекті саясаты болып табылады.

Саланы басқарудың қолда бар жүйесі шеңберінде атом саласы аясында ғылыми-технологиялық қызметті дамытуға елеулі ықпал Қазақстан Республикасы ғылым және білім, техникалық реттеу жүйесі, мемлекеттік сатып алу жүйесі, сәулет және қала құрылысы, қоршаған ортаны қорғау, лицензиялау саласындағы заңнамаларды өзгертуге қатысты.

Ғылыми ядролық объектілердің инфрақұрылымын ұстауға арналған

қаржыландыру деңгейін төмендету ықтимал адам шығынымен және экологияның зиянымен қоса, оқыс оқиғалар мен авариялардың қауіп-қатерін туындата отырып, ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қатерге ұшыратады.

б - с т р а т е г и я л ы қ б а ғ ы т

Туристік сала қызметін дамыту

Ағымдағы жағдайды талдау

ҮИИДМБ іске асыру қорытындылары бойынша барлық бағыттар бойынша туристік ағымдардың ұлғаюы байқалады.

2012 жылы қызмет көрсетілген келушілердің саны 18 512,1 мың адамды құрады (шетелден жүретін көлік құралдарына қызмет көрсететін персоналдарды есептемегенде) және 2011 жылмен салыстырғанда 11 %-ға ұлғайды (2011 жылы – 16 676,1 мың адам).

Есепті жылы туристік ағынның туризмнің барлық түрлері бойынша ұлғаюы байқалады:

1) кіріс туризмі келушілерінің саны 2011 жылмен салыстырғанда 8,4%-ға ұлғайды және ол 6 163,2 мың адамды құрады (2011 жылы – 5 685,1 мың адам);

2) шығыс туризмі жолаушыларының саны 2011 жылмен салыстырғанда ұлғайды және ол 9 065,6 мың адамды құрады (2011 жылы – 8 020,4 мың адам);

3) ішкі туризм келушілерінің саны 2011 жылмен салыстырғанда 10,5%-ға ұлғайды және ол 3 283,3 мың адамды құрады (2011 жылы – 2 970,6 мың адам).

Туризм саласында көрсетілген қызметтің жалпы көлемі 7,7%-ға ұлғайды және ол 84 540,7 млн. теңгені құрады.

Келушілерге қызмет көрсетуді 2012 жылы туристік қызметте орын алатын 1720 туристік фирма мен 274 дара кәсіпкер жүзеге асырды. Олар 641,3 мың адамға қызмет көрсетті, 2011 жылы қызмет көрсетілгендер санынан 1,7%-ға жоғары.

Көптеген туристік фирмалар мен ДК өздерінің қызметтерін Алматы (954) және Астана (270) қалаларында, сондай-ақ Қарағанды (157), Оңтүстік Қазақстан (89), Шығыс Қазақстан (88), Павлодар (65) облыстарында жүзеге асырды.

Қазақстан Республикасында 1 432 кәсіпорын мен ДК жұмыс істейді, олар келушілерді орналастырумен айналысады, оларда шамамен есептегенде 37 786 нөмір бар, бұл ретте олардың бір уақыттағы сыйымдылығы 83 103 төсек-орынды құрайды. Олар 3 026,2 мың адамға қызмет көрсетіп, 66 540,9 млн. теңгеге қызмет атқарған.

Негізгі проблемаларды талдау

Бүгінгі күні негізгі мақсатқа – Қазақстанның Орталық Азия өңіріндегі туризм орталығы болуына қол жеткізуге мүмкіндік беретін мынадай бірқатар проблемалық мәселелер бар:

1) Туристік және көлік инфрақұрылымының жеткіліксіз дамуы. Қонақүйлерді

, пансионаттарды, демалыс үйлері мен базаларды, сондай-ақ емдік-шипажай мекемелерін қоса алғанда, орналастыру объектілерінің материалдық базасының жоғары моральдық және физикалық тозу деңгейлерімен сипатталады. Бүгінгі күні туризм ауқымдылығы, туристерге ұсынылатын тұратын орындардың түрі, сапасы мен сипаты халықаралық талаптарға сәйкес келмейді;

2) Сервис дәрежесінің төмендігі мен Ұлы жібек жолының Қазақстандық бөлігіндегі тарихи танымал орындарға қолжетімділіктің қиындығы қазақстандық және шет ел туристерін қызықтырмайды. Сапалы қайта қарауды біздің тарихи мұраларымыздың туристік бағдарына халықаралық насихат жүргізу мен оны ілгерілету талап етеді.

Туризмді дамыту көлік инфрақұрылымы жағдайымен тікелей байланысты екенін ескерсек, әуе және теміржол жолаушылары тасымалдарының географиялық шектеулігі, еліміздегі және сырттан келген туристердің топтық саяхаттарында көліктердің барлық түрлеріне билет алуларына жеңілдіктер мен шегерімдердің икемді жүйесінің жоқтығы үлкен проблемаға айналуда;

3) Кадрларды даярлау, қайта даярлау және біліктілігін арттыру деңгейінің әлсіздігі және туризмнің ғылыми базасының жоқтығы, қызмет көрсету саласында мамандандырылған туристік кадрлардың жоқтығы. Бұл жағдай туризм индустриясы объектілерінде білікті персоналдың жоқтығына ғана қатысты емес, сонымен бірге туристік сала үшін кадрларды даярлау сапасына да қатысты;

4) Туристік индустрияда ұсынылып отырған қызметтер көрсету сапасының төмендігі. Проблема алдыңғымен ұқсас, қызмет көрсеткендегі сапаның төмендігі туризм индустриясы объектілерінде көрсетілетін қызмет сапасының төмендігіне әкеледі. Бұдан басқа, бұл шетел туристерінің Қазақстанға туристік визаны ресімдеу мерзіміне, тіркелу рәсіміне, кедендік және төлқұжат бақылауына да қ а т ы с т ы ;

5) Еліміздің оң туристік имиджін ілгерілету жөніндегі іс-шаралар жүйесіз сипат алған, туризм бойынша көрмелерге қатысу мемлекеттің жарнама қызметінің тиімділігін толық түрде қамтамасыз етпейді. Қазіргі уақытқа дейін Қазақстан үшін туристерді тарту жоспарында нарықтағы бірінші басымдық Германия, Ұлыбритания, Оңтүстік Корея елдерінде туристік өкілдіктерді (шетел мекемелерінде туризм жөніндегі бөлімдер) ашып, жұмыс істеу мәселесі әлі шешімін таппады. Бұл ретте жыл сайын туристердің көп санын қабылдайтын, туризм саласындағы тәжірибелері дамыған елдер (Франция, Испания, Германия) аталған мәселелерді шешу қажеттілігін куәландырады.

Негізгі ішкі және сыртқы факторларды бағалау

Дүниежүзілік туристік нарықта Қазақстанның бәсекеге қабілетті туризмінің қалыптасқан деңгейін сақтау кезінде отандық туристік нарықты дамыту, халықтың өмір сүру деңгейін арттыру, жұмыспен қамтуды ұлғайту және сапалы

туристік көрсетілетін қызметтерге сұраныстың ұлғаюын қанағаттандыру және елімізде туризмнің тұрақты дамуы үшін жағдай жасау жеткіліксіз болып табылады.

Туристік саланың дамуына сыртқы факторлар, еліміздегі, сондай-ақ шет елдердегі ішкі экономикалық және саяси жағдайлар және басқалар басты әсер етеді.

Қазіргі таңда туристік саланы дамытудың негізі ҮИИДМБ болып табылады.

ҮИИДМБ шеңберінде Қазақстан Республикасы Үкіметінің қаулысымен Қазақстан Республикасының туристік индустриясының перспективалы бағыттарын дамыту жөніндегі 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарлама бекітілді.

Сонымен қатар, саланың дамуына кадрлық саясатқа қатысты (кадрларды даярлау және қайта даярлау, біліктілігін арттыру, еңбекті ұйымдастыру) ішкі факторлар да, отандық туристік өнімнің кәсіби маркетингі мен құқықтық реттеуі де әсер етеді.

Бүгінгі күні туристік салаға кадрларды даярлау жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі, техникалық және кәсіптік білім ұйымдарында жүзеге асырылады. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің деректері бойынша туризм саласында 2 мамандық пен 6 біліктілік бойынша 35 ТжМБ (техникалық және мамандандырылған білім) оқу орындары бар.

Министрлік Қазақстан туризмін ақпараттық насихаттау бойынша жұмыстарды әлемдік жетекші телеарналарда жарнамалық бейнероликтер көрсету, ақпараттық тауарлар өткізу арқылы тұрақты жүргізеді, бірақ мұның бәрі қазақстандық туристік өнімдерге жоғары сұранысты қамтамасыз ете алмайды. Бұл бағытта туроператорлардың шетелдік туристерді тартудағы күшейтілген жұмыстары қажет, бұл кірудің туристік ағынын тұрақтандыруды қамтамасыз етіп ғана қоймай, сонымен қатар туристік сала табысын да арттырады.

3-бөлім. Стратегиялық бағыттар, мақсаттар, міндеттер, нысаналы индикаторлар, іс-шаралар мен нәтижелер көрсеткіштері

3.1 Стратегиялық бағыттар, мақсаттар, міндеттер, нысаналы индикаторлар мен нәтижелер көрсеткіштері

Ескерту. 3.1-кіші бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 20.06.2014 № 690 қаулысымен.

1. Индустриялық-инновациялық даму үшін жағдай жасау
2. Өнеркәсіп салаларын дамыту
3. Экономиканың энергияға өсіп келе жатқан қажеттілігін қамтамасыз ету

4. Экономиканы шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету

5. Атом энергиясын пайдалану саласын дамыту үшін жағдайлар жасау

6. Туристік қызмет саласын дамыту

1-стратегиялық бағыт. Индустриялық-инновациялық даму үшін жағдай жасау									
1.1 - мақсат.	Ұлттық	инновациялық	жүйенің	д:					
Бюджеттік бағдарламалардың кодтары: 012, 017, 026, 027, 053, 058									
Нысаналы индикаторлар (қол жеткізудің түпкілікті мерзімін (кезеңін) көрсете отырып)	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып						
			есепті кезеңде		жоспарлы кезеңде				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖІӨ энергия қажетсінуін 2015 жылға дейін кемінде 10%-ға төмендету және 2008 жылғы деңгейге карағанда 2020 жылға дейін кемінде 25%-ға төмендету	СА (бір жылға кешіктіріліп, жыл ішіндегі дерек)	%	2,5	6	10	13	12	11	10
		тнэ/ АҚШ долл.	1,73	1,66	1,59	1,54	1,49	1,44	1,31
«Венчурлық капиталға қолжетімділік» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	ДЭФ ЖБИ есебі	орын	105	72	71	70	69	68	67
«Соңғы технологиялардың қолжетімділігі» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	ДЭФ ЖБИ есебі	орын	90	88	87	86	85	84	83
«Кәсіпорындар деңгейінде технологияларды пайдалану» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	ДЭФ ЖБИ есебі	орын	91	78	77	76	75	74	73
«Инновацияларға қабілеттілік» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	ДЭФ ЖБИ есебі	орын	92	74	73	72	71	70	69
«Компаниялардың ҒЗТҚЖ-ға жұмсаған шығыстары» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	ДЭФ ЖБИ есебі	орын	94	77	76	75	74	73	72
«Жоғары технологиялық өнімдерді мемлекеттік сатып алу» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	ДЭФ ЖБИ есебі	орын	71	58	57	56	55	54	53
«Резиденттер алған бір жылдағы халықаралық патенттер саны, млн. адамға	ДЭФ ЖБИ есебі	орын	65	67	66	65	64		62

шаққанда» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару									63
Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, тәсілдері және әдістері									
1.1.1-міндет. Экономиканың нақты секторының инновациялық дамуын қамтамасыз ету									
Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі	СА	%	7,6	8,8	10	12	13	14	15
ЖІӨ жалпы көлеміндегі инновациялық өнімдердің үлесі	СА	%	0,86	0,9	0,95	1	1	1,1	1,2
ЖІӨ-ден зерттеу мен әзірлемелерге жұмсалған ішкі шығындардың үлесі	СА	%	0,2	0,4	0,8	1	1	1,2	1,3
Технологиялық бизнес-инкубациялау қызметтерін алған жобалар көлемі	ИЖТМ	бірл.	20	20		20	20	20	20
Ұсынылған инновациялық гранттар саны	ИЖТМ	бірл.	2	25	50	70	70	70	70
ҰИҚ 50\$К инновациялық бизнес-жоспарлар конкурсына қатысушылар саны	ИЖТМ	бірл.	281	376	140	150	160	170	180
Өнертапқыш ұсыныстар конкурсына қатысушылар саны	ИЖТМ	бірл.	103	130	85	90	95	100	105
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар					жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі				
					2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6				
Техникалық құжаттаманы сатып алуды, бейімдеуді және әзірлеуді қамтамасыз ету	X	X	X	X	X				
Технологиялық бизнес-инкубациялау қызметтерін көрсетуге арналған өтінімдерді қабылдау және іріктеу жөніндегі іс-шараларды өткізу	X	X	X	X	X				
Инновациялық гранттар беру бойынша бағдарламаларды PR-сүйемелдеу	X	X	X	X	X				
Инновациялық гранттар беру шарттары бойынша әлеуетті өтінім берушілермен консультациялар мен түсіндіру жұмыстарын жүргізу	X	X	X	X	X				
Инновациялық гранттар беруге өтінімдерді қабылдау және іріктеу жөніндегі іс-шаралар өткізу	X	X	X	X	X				
Өңірлік БАҚ арқылы мемлекеттік қолдаудың барлық құралдарын танымал ету	X	X	X	X	X				
Инновациялық конгресс пен Инновациялық жобалардың көрмесін өткізу	X	X	X	X	X				
Өнертапқыштық ұсыныстар конкурсын өткізу	X	X	X	X	X				

ҰИҚ50\$К инновациялық бизнес-жобалардың конкурсын өткізу	X	X	X	X	X
Ғылыми-технологиялық форсайт өткізу	X	-	-	X	-
Әлемде және Қазақстан Республикада инновациялардың даму үрдістері туралы талдау жүргізу	-	X	-	X	-
Қазақстан Республикасында, оның ішінде өңірлік бөліністе инновациялық процестердің жай-күйі туралы талдау жүргізу	-	X	-	X	-
ИТП АЭА қатысушылары үшін материалдық-техникалық қолдау және инфрақұрылым ұсыну бойынша қызметтерді көрсету	X	X	X	X	X
Нысаналы технологиялық бағдарламаларды әзірлеу		X	X	X	X
«Өрлеу ақпараты» инновациялық тақырыбына журналистік материалдар конкурсын өткізу	X	X	X	X	X
АЭА қатысушыларын тарту	X	X	X	X	X
ИТП АЭА салу үшін инвестициялар тарту	X	X	X	X	X
«ИТП» АЭА-да қызметті жүзеге асыру туралы шарттар талаптарының орындалу мониторингі	X	X	X	X	X
ИТП АЭА Қамқоршылық кеңесін өткізу	X	X	X	X	X
Мемлекеттік энергетикалық тізілімді қалыптастыру және жүргізу	X	X	X	X	X

1.2-мақсат. Индустриялық дамытуды инвестициялық қамтамасыз ету

Бюджеттік бағдарламалар кодтары: 001, 015, 018, 020, 057, 070, 074, жаңа

Нысаналы индикаторлар (қол жеткізудің түпкілікті мерзімін(кезеңін) көрсете отырып)	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып						
			есепті кезеңде		жоспарлы кезеңде				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«Тікелей шетелдік инвестициялар мен технологияларды беру» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	ДЭФ БЖИ есебі	орын	85	93	92	91	90	89	88
Өңдеуші өнеркәсіпке Жалпы тікелей шетелдік инвестициялардың көлемі ұлғаяды	ҰБ	%	100	102	104	105	108	110	112
«Ішкі нарықтағы жеткізушілердің саны» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	ДЭФ БЖИ есебі	орын	120	105	103	101	100	99	98

Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, тәсілдері және әдістері

1.2.1-міндет. Инвестицияларды тарту үшін жағдайлар жасау

Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Global-2000 кіретін компаниялар тізімінен	ИЖТМ, «Kaznex Invest»	бірл.	4	4	5	5	5	6	6

Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар	жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6
Бір жыл ішінде 2 өңірде (Астана, Алматы) баспасөз-конференцияларын өткізу	X	X	X	X	X
Қазақстан Республикасы ұлттық инвестициялық интерактивті интернет-ресурсын сүйемелдеу	X	X	X	X	X
Инвестициялық мүмкіндіктерді таныстыру жөніндегі брошюраларды дайындау және шығару	X	X	X	X	X
Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктері туралы бейнероликті дайындау және халықаралық БАҚ-та жариялау	X	X	X	X	X
Инвестицияларға мемлекеттік қолдау көрсету шаралары туралы бейнероликті дайындау және қазақстандық БАҚ-та жариялау	X	X	X	X	X
Қазақстан Республикасының инвестициялық мүмкіндіктері туралы жарнамалық ақпараттық мақалаларды қазақстандық және халықаралық баспа беттерінде жариялау	X	X	X	X	X
Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктерін таныстыру жөніндегі роуд-шоуды өткізу	X	X	X	X	X
Шетелдік инвесторларды тарту және алып жүру бойынша қызметтер, бір жыл ішіндегі делегациялар саны	X	X	X	X	X
Инвестициялық жобалардың және инвесторлардың дерекқор базасын сүйемелдеу	X	X	X	X	X
Инвестициялық заңнаманы жетілдіру жөніндегі ұсыныстары әзірлеу	X	X	X	X	X
Инвестициялық климатты одан әрі жақсарту жөніндегі ұсыныстар әзірлеу	X	X	X	X	X

1.2.2-міндет. Арнайы экономикалық аймақтарды дамыту

Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
АЭА аумағындағы кәсіпорындардың негізгі капиталына игерілген инвестициялар көлемі, орташа жылдық өсу қарқыны 2001-2018 жылдар кезеңінде 5% құрайды	ИЖТМ	%	-		5	5	5	5	5
АЭА аумағындағы тауарлар мен көрсетілетін қызметтер (жұмыстар) өндірісі көлемінің өсу қарқыны. 2018 жылы 2011 жылға қарағанда 10%-ды құрайды	ИЖТМ	%	-		4	6	7	9	10
АЭА аумағындағы жұмыс орындары санының жыл сайынғы өсуі 5%-дан кем емес	ИЖТМ	%	-		5	5	5	5	5

алуындағы жергілікті қамтудың үлесі:									
тауарлар	%	15	16	15	15	15	15	15	15
жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер	%	68,2	70	68	68	68	68	68	68
Жер қойнауын пайдалану саласындағы жергілікті қамтудың үлесі:									
Тауарлар	%	11	13	12	12	12	12	12	12
жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер	%	68	70	74	74	74	74	74	74
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар				жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі					
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл	
1		2	3	4	5	6			
«Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің және олардың өндірушілерінің тізілімі» мемлекеттік ақпараттық жүйесінің функционалын Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілеріне енгізілетін өзгерістер мен толықтыруларға сәйкес кешенді ақпараттық-технологиялық, техникалық сүйемелдеу және кеңейту				X	X	X	X	X	X
«Қазақстандық қамту» интернет-порталы ақпараттық жүйесінің функционалын Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілеріне енгізілетін өзгерістер мен толықтыруларға сәйкес кешенді ақпараттық-технологиялық, техникалық сүйемелдеу және кеңейту				X	X	X	X	X	X
Отандық өндірушілерге көзделген преференциялық режим ықпалының тиімділігіне талдау жүргізу.				X	X	X	X	X	X
Мемлекеттік сатып алу субъектілерінің, концессионерлердің тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуындағы жергілікті қамту, тауарларды, жұмыстар мен қызметтерді сатып алуы жергілікті қамту мониторингіне жататын ұйымдар тізбесі бойынша есептерді жинақтау және өңдеу				X	X	X	X	X	X
Жергілікті қамту мәселелері бойынша форумдар, семинарлар, конференциялар өткізу				X	X	X	X	X	X
Отандық тауар өндірушілерге перспективалық және бәсекеге қабілетті өнімдерді игеруге, сондай-ақ Қазақстан Республикасында қазақстандық қамтуды дамыту жөніндегі 2010-2014 жылдарға арналған бағдарламаны іске асыру бойынша Басқарушы және Атқарушы комитеттер базасында ұзақ мерзімді келісімшарттар жасасуға жәрдемдесу				X	X	X	X	X	X
Қазақстанның халықаралық экономикалық ұйымдарға интеграциясы жағдайларында Қазақстан Республикасында жергілікті қамтуды дамыту жөніндегі 2015-2020 жылдарға арналған бағдарламаны әзірлеу				X	-	-	-	-	-
Тау-кен секторы жер қойнауын пайдаланушыларының жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуі кезінде тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу тәртібін сақтауын бақылау				X	X	X	X	X	X

ILAC-та аккредиттеу жөніндегі Ұлттық органның толық құқылы мүшелігін растау	ИЖТМ	есеп	-	1	-	-	1	-	-
РАС-та аккредиттеу бойынша өңірлік ұйымдастыру арқылы IAF аккредиттеу жөнінде Ұлттық органның толық құқылы мүшелігін растау	ИЖТМ	есеп	-	-	1	-	-	-	1
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар					жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі				
					2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	201
1					2	3	4	5	6
Халықаралық ұйымдар тарапынан аккредиттеу жөніндегі ұлттық органды қайта бағалау					X		X		X
ИСО/ХЭК стандарттары бойынша семинарларға, оқыту курстарына қатысу, оның ішінде халықаралық сарапшыларды тартып, сондай-ақ тағылымдамалар ұйымдастыру, оның ішінде шетелде					X	X	X	X	X
Кеден одағының сертификаттау жөніндегі органдарының және сынақ зертханаларының (орталықтары) бірыңғай тізбесін және берілген сәйкестік сертификаттарының және сәйкестігі туралы тіркелген декларациялардың бірыңғай тізбесін сүйемелдеу					X	X	X	X	X
1.3.3-міндет. Отандық нарықты қауіпті және сапасыз (стандартты емес) өнімнен шектеу									
Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Енгізілген тәуекелді бағалау жүйесі негізінде тексерулер санын азайту	ИЖТМ	бірл.	-	2474	2400	2350	2300	2250	220
Техникалық реттеу және өлшем бірлігін қамтамасыз ету саласындағы заңнаманы кәсіпкерлік субъектілерінің бұзу фактілерін алдын алу және жол бермеуді ескерту мақсатында өткізілген түсіндіру және ақпараттық-насихаттау жұмыстарының саны	ИЖТМ	бірл.	250	260	280	320	340	360	400
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар					жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі				
					2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	201
1					2	3	4	5	6
Кеден одағының техникалық регламенттерін уақтылы әзірлеу бойынша жұмыстарды үйлестіру					X	X	X	X	X

Қауіпсіз өнімдерді шығаруға ықпал ететін Кеден одағының техникалық регламенттерін әзірлеу жөніндегі жоспарды іске асыру	X	X	X	X	X
Кеден одағының қабылданған техникалық регламенттерін енгізу және бейімдеу бойынша шаралар қолдану	X	X	X	X	X
Кеден одағының бекітілген техникалық регламенттерін мемлекеттік тілге аудару	X	X	X	X	X
Техникалық регламенттерде өнімді өткізу сатысында оған қатысты белгіленген талаптарды сақтай отырып, тексерулерді жүзеге асыру	X	X	X	X	X
Олардың сапасы мен қауіпсіздігіне мемлекеттік бақылауды іске асыру үшін тауар үлгілерін сатып алу және сынау	X	X	X	X	X

2-стратегиялық бағыт. Өнеркәсіп салаларын дамыту

2.1-мақсат. Өңдеуші өнеркәсіпті дамыту

Бюджеттік бағдарламаның кодтары: 001, 006, 008, 011, 022, 031, 090

Нысаналы индикаторлар (қол жеткізудің түпкілікті мерзімін (кезеңін) көрсете отырып)	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып						
			есепті кезеңде		жоспарлы кезеңде				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«Кластерлердің дамығаны» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	Д Э Ф ЖБИ есебі	орын	110	126	125	124	123	122	121
«Құнын белгілеу тізбегінің ұзындығы» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	Д Э Ф ЖБИ есебі	орын	111	109	108	107	106	105	104
«Өндірістік процестерді жетілдіру» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	Д Э Ф ЖБИ есебі	орын	76	63	62	61	60	59	58
«Бәсекелестік артықшылықтардың негізі» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	Д Э Ф ЖБИ есебі	орын	124	118	117	116	115	114	113
«Мемлекеттік органдар қабылдаған шешімнің ашықтығы» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	Д Э Ф ЖБИ есебі	орын	32	29	28	27	26	25	24
«Саяси шешім қабылдаудағы фаворитизм» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	Д Э Ф ЖБИ есебі	орын	91	77	76	75	74	73	72
«Саясаткерлерге қоғамдық сенім» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару	Д Э Ф ЖБИ есебі	орын	37	35	34	33	32	31	30

Нысаналы индикаторға қол жеткізудің жолдары, тәсілдері және әдістері

2.1.1-міндет. Тау-кен металлургия кешенін дамыту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖІӨ құрылымында химия өнеркәсібінің үлесі	СА	%	0,4	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,6
Химия өнеркәсібіндегі өнім өндірудің еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге нақты көріністе 2 есеге ұлғайту	СА	%	164,9	180,1	200,0	205,0	208,0	212,0	215,0
Химия өнеркәсібі өнімдері өндірісінің НКИ-і	СА	%	103,2	103,0	106,0	102,0	101,0	102,0	102,0
Резекке және пластмасса бұйымдары өндірісінің НКИ-і	СА	%	103,1	102,0	103,0	104,0	100,2	100,5	100,5
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар	жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі								
	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл				
1	2	3	4	5	6				
Химия өнеркәсібінің жүйе құраушы кәсіпорындарын жаңғырту	X	X	X	X	X				
Индустрияландыру картасы шеңберінде жобалардың іске асырылуын мониторингілеу	X	X	X	X	X				
Жамбыл және Павлодар облыстарында химиялық кластерлерді құру және дамыту бойынша шаралар қабылдау	X	X	X	X	X				
Жамбыл облысында кешенді минералдық тыңайтқыштар өндірісі бойынша стратегиялық жобаны іске асыру	X	X	X	X	X				
Химия өнімдерін тіркеу және есепке алу	X	X	X	X	X				
Хлор-сілті өндірісі каустикалық сода бойынша жылына 100 мың тоннаға дейін өсті		X							
Кәсіби стандарттарды әзірлеу	X	X	X	X	X				
Техникалық регламенттерді әзірлеу:	-								
«Тұрмыстық тауарлар химиясы мен синтетикалық жуу құралдарының қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламенті	X	X	X	X	X				
«Бояу материалдарының қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламенті	X	X	X	X	X				
Кадрларға қажеттілікті айқындау	X	X	X	X	X				
2.1.5-міндет. Фармацевтика өнеркәсібін дамыту									
Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Негізгі фармацевтика препараттары өндірісінің НКИ-і	СА	%	105,8	100,0	101,0	102,0	103,0	104,0	104,0
2014 жылдың соңына дейін ішкі нарықты отандық дәрі - дәрмек құралдарымен 50% қамтамасыз ету	СА	%	15,0	45,9	50	55	52	53	55

Негізгі фармацевтикалық өнімдер өндірісі бойынша саланың еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейден нақты көріністе 50% ұлғайту	CA	%	132,1	140,6	150,4	152,0	150,8	160,0	160,2
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар					жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі				
					2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1					2	3	4	5	6
Индустрияландыру картасының инвестициялық жобаларының іске асырылуын мониторингілеу	X				X	X	X	X	X
Отандық фармацевтикалық компанияларының GMP стандарттарын енгізуі	-				X	X	X	X	X
«СК-Фармация» ЖШС Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің конкурстық комиссиясына салалық қорытындылар беруі	X				X	X	X	X	X
2.1.6-міндет. Жеңіл өнеркәсіпті дамыту									
Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2008 жылғы деңгейге карағанда дайын өнімдер экспортын 2,5 есеге ұлғайту	CA	%	232,5	241,7	250	250	251	252	253
Жеңіл өнеркәсіптің еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге карағанда нақты көріністе бір жарым есеге ұлғайту	CA	%	150,4	150,4	150,5	151	151	152	153
Жеңіл өнеркәсіп өнімі өндірісінің НКИ-і	CA	%	109,6	98,5	101,2	100	101,2	102	103
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар					жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі				
					2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1					2	3	4	5	6
«Бизнесің жол картасы 2020» бағдарламасы шеңберінде кәсіпорындарды жаңғырту	X				X	X	X	X	X
«Экспорт 2020» бағдарламасы шеңберінде жеңіл өнеркәсіп тауарларын экспортқа ілгерілету	X				X	X	X	X	X
Облыстық жергілікті атқарушы органдардың техникалық және кәсіби, орта білімнен кейінгі білімі бар мамандарды дайындауға арналған мемлекеттік білім беру тапсырысын орналастыруы	X				X	X	X	X	X
Мемлекеттік органдар мен мекемелердің, ұлттық компаниялар мен жүйе құраушы кәсіпорындардың мемлекеттік қорғаныс тапсырысы шеңберінде кәсіпорындарды жеңіл өнеркәсіп өнімдерін ұзақ мерзімді тапсырыстармен қамтамасыз ету	X				X	X	X	X	X

ДЭФ ЖБИ рейтингін жақсару	ДЭФ ЖБИ есебі	орын	81	78	77	76	75	74	73
Нысаналы индикаторға қол жеткізудің жолдары, тәсілдері және әдістері									
3.1.1-міндет. Электр энергиясы мен көмір өнеркәсібін дамыту									
Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Электр энергиясын өндіру, беру және тарату НКИ-і	СА	%	104,6	102,5	105,8	105,6	102,2	103,6	104,6
Көмір және лигнит өндіру НКИ-і	СА	%	103,8	97,1	102,6	102,5	101,2	102	102,6
Электр энергиясын өңдеу көлемі (өсім бойынша)	СА	млрд. кВтч	90,2	92,5	97,91	103,46	105,8	109,7	114,6
Электр энергиясын тұтыну көлемі (өсім бойынша)	СА	млрд. кВтч	91,4	90,8	96,84	100,5	103,9	106,9	109,6
Әзірленген мемлекеттік және мемлекетаралық стандарттар, көмір саласында халықаралық стандарттармен үйлесетін қолданыстағы стандарттарға енгізілетін өзгерістер саны	ИЖТМ	бірл.	30	30	30	30	30	0	0
Қарағанды облысында қалпына келтірілген жердің жалпы көлемі	ИЖТМ	га	0	112,4	113	150	167	0	0
Газ электр станцияларының электр энергиясын өндірудегі үлесі	ИЖТМ	%	17,5	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8
Энергия өндіруші ұйымдардың негізгі құралдарының тозуын төмендету	ИЖТМ	%	60,1	58,8	58,8	57,8	56,8	55,8	54,6
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар	жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі								
	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл				
Ішкі және сыртқы нарықтарда көмір өндірісінің бәсекеге қабілеттілігіне жағдайлар жасау үшін нормативтік-техникалық құжаттаманы қамтамасыз ету		X	X						
Қарағанды көмір бассейнінің шахталарын, бұрынғы «Қарағандыкөмір» өндірістік бірлестігі шахталарының көмір разрездері мен байыту фабрикалары қызметінің салдарын жою жөніндегі техникалық іс-шараларды орындау	X	X	X						
Электр энергетикасы мен электр энергиясы нарығын тұрақты дамыту бойынша ұсыныстар әзірлеу	X	X	X	X	X				
Табиғи монополиялар субъектілерінің инвестициялық бағдарламаларын келісу	X	X	X	X	X				

лицензиялау, кепілдіктер туралы келісімдер, есеп және ядролық мәліметтерді қадағалау, ядролық физикалық қауіпсіздік, иондаушы сәуле шығару деректерінің есебі шеңберінде МАГАТЭ инспекциясы	ИЖТМ	%	100	100	100	100	100	100	100
---	------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Нысаналы индикаторға қол жеткізудің жолдары, шаралары және әдістері

5.2.1-міндет. Атом энергиясын пайдаланылатын, қызмет қауіпсіздігін бақылау және нормативтік базаны жетілдіру

Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Атом энергиясы пайдаланылатын саладағы қызметті инспекциялау мен қамту деңгейі (тәуекелді бағалау жүйесіне сәйкес)	ИЖТМ	%	15	25	41	46	50	54	58
Атом энергиясын пайдалануға байланысты қызметтерді нормативтік құқықтық құжаттарын қамту деңгейі (НПА-қажетті санына қатысы бойынша)	ИЖТМ	%	40	44	46	53	60	64	68
Ядролық қауіпсіздік туралы Конвенция (1997 жыл 17 маусымдағы) және пайдаланылған жанармай мен радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы Біріккен Конвенция (1997 жылғы 5 қыркүйегі) бойынша міндеттемелерді орындау	ИЖТМ Іс-шаралар	баяндама	1	2	2	2	2	2	2

Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар	жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі				
	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жь
1	2	3	4	5	6
Іс-шаралар мен инспекцияларды бақылауды өткізу	X	X	X	X	X
Атом энергиясын қолдану саласының қауіпсіздігін қамтамасыз ету саласында нормативтік құқықтық актілерді өзектендіру және қайта өңдеу	X	X	X	X	X
Пайдаланылған жанармай мен радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы Біріккен Конвенция бойынша баяндаманы әзірлеу және мүдделі мемлекеттік органдармен және халықаралық ұйымдармен келісу	X	X	X	X	X

6-стратегиялық бағыт. Туристік сала қызметін дамыту

6.1-мақсат. Тиімділігі жоғары және бәсекеге қабілетті туристік индустрия құру

Бюджеттік бағдарламаның кодтары: 001, 056, 073, 104

Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып						2017 жыл	2018 жыл
			есепті кезең		жоспарлы кезең					
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ішкі және сыртқы туризм үшін орналасу орындарының санын ұлғайту	СА	бірл.	1526	1535	1540	1545	1550	1560		1
Ішкі және сыртқы туризмді арттыру жолдарымен қонақ үйлерді толтыруды ұлғайту	СА	тәулік	7560,1	7570,1	7575,0	7580,0	7585,0	7590,0		7

Нысаналы индикаторға қол жеткізудің жолдары, құралдары мен әдістері

6.1.1-міндет. Ұлттық туристік өнімді қалыптастыру және оны халықаралық және ішкі нарықтарға ілгерілету

Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				2018 жыл	
			2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл		
			4	5	6	7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
«Тұру және тамақтану жөніндегі қызметтерді ұлғайту» көрсеткішінің өсуін қамтамасыз ету	СА	НКИ алдыңғы жылға %	105,7	106,0	106,0	107,0	108,0	109,0		1
Сыртқы туризмнің 2012 жылғы деңгейден өсу көлемі (6 163 мың адам)	СА	%	100	101,3	101,6	102,0	102,3	102,6		1
2012 жылғы деңгейден ішкі туризмнің өсу көлемі (3 304 мың адам)	СА	%	100	101,8	102,5	103,0	103,5	104,0		1

Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар	жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі				2018 жыл
	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	
1	2	3	4	5	6
Халықаралық туристік көрмелерге қатысуды қамтамасыз ету	X	X	X	X	2
«Туризм және саяхат» КИТҒ Қазақстандық Туристік Жәрмеңкеге қатысуды қамтамасыз ету	X	X	X	X	2
«Іле-Балқаш регатасын» өткізу	X	X	X	X	2
Қазақстанның туристік әлеуеті туралы мультимедиялық жарнамалық ақпараттық материал дайындау	X	X	-	-	-
Қазақстан Республикасының ресми туристік веб-порталының жұмыс істеуін қамтамасыз ету	X	X	X	X	2
Туристік саланы дамыту мәселелері бойынша республикалық мәжілістер өткізу	X	X	X	X	2
«Бурабай» мемлекеттік табиғи ұлттық паркінің аумағында гольф-клубтың құрылысы	X	X			

«Көк Жайлау» халықаралық тау шаңғысы курорты құрылысының жобалау-сметалық құжаттамасын әзірлеу	X	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---

3.2. Мемлекеттік органның стратегиялық бағыттары мен мақсаттарының мемлекеттің стратегиялық мақсаттарына сәйкестігі

Мемлекеттік органның стратегиялық бағыттары және мақсаттары	Стратегиялық және (немесе) бағдарламалық күжі атауы
1	2
<p>1-стратегиялық бағыт. Индустриялық-инновациялық даму үшін жағдай жасау</p> <p>1.1-мақсат. Ұлттық инновациялық жүйені дамыту</p> <p>1.2-мақсат. Индустриялық дамытуды инвестициялық қамтамасыз ету</p> <p>1.3-мақсат. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту</p> <p>2-стратегиялық бағыт. Өнеркәсіп салаларын дамыту</p> <p>2.1-мақсат. Өңдеуші өнеркәсіпті дамыту</p> <p>3-стратегиялық бағыт. Экономиканың энергияға өсіп келе жатқан қажеттілігін қамтамасыз ету</p> <p>3.1-мақсат. Энергетикалық кешенді дамыту</p> <p>4-стратегиялық бағыт. Экономиканы шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету</p> <p>4.1-мақсат. Геология және жер қойнауын пайдалануды дамыту</p> <p>5-стратегиялық бағыт. Атом энергиясын пайдалану саласын дамыту үшін жағдайлар жасау</p> <p>5.1-мақсат. Атом өнеркәсібін, энергетикасын және ғылымын дамыту</p> <p>5.2-мақсат. Атом энергиясын пайдалану саласында қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу</p> <p>6-стратегиялық бағыт. Туристік сала қызметін дамыту</p> <p>6.1-мақсат. Тиімділігі жоғары және бәсекеге қабілетті туристік индустрия құру</p>	<p>Қазақстан Республикасының Президенті Н. Назарбаевтың 2012 жылғы 14 желтоқсанда Қазақстан – 2050» стратегиясы: қалыптас мемлекеттің жаңа саяси бағыты» атты Қазақ халқына Жолдауында «Қазақстан Республикасының 2020 жылға дейінгі Стратегиялық даму жоспары туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің 2010 жылғы 1 ақпан № 922 Жарлығымен «Қазақстан Республикасын үдемелі индустриялық-инновациялық дамыту жөніндегі 2014 жылдарға арналған мемлекеттік бағдар туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің жылғы 19 наурыздағы № 958 Жарлығы</p>

4-бөлім. Функционалдық мүмкіндіктерді дамыту

Мемлекеттік органның стратегиялық бағытының, мақсаты мен міндетінің атауы	Мемлекеттік органның стратегиялық бағыты мен мақсатын іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру кезеңі
1	2	3
<p>1-стратегиялық бағыт. Индустриялық-инновациялық даму үшін жағдай жасау</p> <p>1.1-мақсат. Ұлттық инновациялық жүйені дамыту</p> <p>1.1.1-міндет. Экономиканың нақты секторын инновациялық дамытуды қамтамасыз ету</p> <p>1.2-мақсат. Индустриялық дамытуды инвестициялық қамтамасыз ету</p> <p>1.2.1-міндет. Инвестициялар тарту үшін жағдайлар жасау</p> <p>1.2.2-міндет. Арнайы экономикалық және</p>	<p>Персоналды басқару тиімділігін арттыру</p> <p>Мемлекеттік қызметшілерді Қазақстан Республикасы Президентінің жанындағы Мемлекеттік басқару академиясына біліктілігін</p>	

индустриялық аймақтарды дамыту	арттыру және қайта даярлау курстарына жіберу
1.2.3-міндет. Қазақстанның	Перспективалық мамандарды қызмет сатысы
Индустриаландыру картасының жобаларының	бойынша көтерді қамтамасыз ету
мониторингі	Құқықтық қамтамасыз ету тиімділігін арттыру
1.2.4-міндет. Жергілікті қамтуды дамыту	Жетекшілік ететін салалардың құқықтық
1.3-мақсат. Техникалық реттеу және	мониторингін өткізу
метрология жүйесін дамыту	Бақылауда тұрған тапсырмалар мен актілердің
1.3.1-міндет. Өлемдік стандартқа сәйкес	толық және уақтылы орындалуын арттыру
келетін өнімдерді өндіру үшін жағдайлар	Қазақстан Республикасы жоғарғы
ж а с а у	басшылығының актілері мен тапсырмаларының
1.3.2-міндет. Саудадағы техникалық	орындалуын мониторингілеу
кедергілердің төмендеуі	Бюджеттік қаражатты басқарудың тиімділігін
1.3.3-міндет. Отандық нарықты қауіпті және	а р т т ы р у
сапасыз, стандартсыз өнімдерден шектеу	Бюджеттік бағдарламалардың нәтижелілігі
2-стратегиялық бағыт. Өнеркәсіп салаларын	көрсеткіштерінің сапасын жақсартуды
д а м ы т у	қ а м т а м а с ы з е т у
2.1-мақсат. Өңдеуші өнеркәсіпті дамыту	Ақпараттық технологияларды қолданудың
2.1.1-міндет. Тау-кен кешенін дамыту	тиімділігін ұлғайту
2.1.2-міндет. Машина жасау саласын дамыту	Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын арттыру
2.1.3-міндет. Құрылыс индустриясы мен	Министрліктің жеке және заңды тұлғаларға
құрылыс материалдарын дамыту	көрсететін мемлекеттік қызметтерін
2.1.4-міндет. Химия өнеркәсібін дамыту	автоматтандыру
2.1.5-міндет. Фармацевтика өнеркәсібін	
д а м ы т у	
2.1.6-міндет. Жеңіл өнеркәсіпті дамыту	
2.1.7-міндет. Экспорттық бақылаудың ұлттық	
ж ү й е с і н д а м ы т у	
2.1.8-міндет. Тұтынушылардың қажеттілігін	
қанағаттандыратын мемлекеттік көрсетілетін	
қ ы з м е т т е р	
3-стратегиялық бағыт. Экономиканың	
энергияға өсіп келе жатқан қажеттілігін	
қ а м т а м а с ы з е т у	
3.1-мақсат. Энергетикалық кешенді дамыту	
3.1.1-міндет. Электр энергиясы және көмір	
өнеркәсібін дамыту	
4-стратегиялық бағыт. Экономиканы шикізат	
ресурстарымен қамтамасыз ету	
4.1-мақсат. Геология және жер қойнауын	
пайдалануды дамыту	
4.1.1-міндет. Болжамды ресурстарды бағалау	
және пайдалы қазбалардың кейбір түрлері	
қ о р ы н ы ң ө с і м і	
4.1.2-міндет. Халықты жерасты көздерінен	
сапалы ауыз сумен қамтамасыз ету	
4.1.3-міндет. Мұнай-газ құбырларын жабу	
және консервациялау	
5-стратегиялық бағыт. Атом энергиясын	
пайдалану саласын дамыту үшін жағдайлар	
ж а с а у	
5.1-мақсат. Атом өнеркәсібін, энергетика мен	
ғылымды дамыту	
5.1.1-міндет. Атом өнеркәсібі және	
энергетиканы дамыту	

2014-2018 жылд

5.1.2-міндет. Атом энергиясын пайдалану саласындағы ғылым мен технологияны дамыту	
5.1.3-міндет. Қазақстан Республикасы аумағында радиациялық қауіпсіздікті таратпау және қамтамасыз ету режимін қолдау	
5.2-мақсат. Атом энергиясын пайдалану саласында қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу	
5.2.1-міндет. Атом энергиясы пайдаланылатын қызмет қауіпсіздігін бақылау және нормативтік базаны жетілдіру	
6-стратегиялық бағыт. Туристік сала қызметін дамыту	
6.1-мақсат. Тиімділігі жоғары және бәсекеге қабілетті туристік индустрия құру	
6.1.1-міндет. Ұлттық туристік өнімді қалыптастыру және оны халықаралық және ішкі нарықтарда жылжыту	

5-бөлім. Ведомствоаралық өзара іс-қимыл

Ескерту. 5-бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 20.06.2014 № 690 қаулысымен.

Қол жеткізу үшін ведомствоаралық өзара іс-қимыл талап етілетін міндеттердің көрсеткіштері	Ведомствоаралық өзара іс-қимыл жүзеге асырылатын мемлекеттік орган	Ведомствоаралық өзара байланыстар орнату болжанатын шаралар
1-стратегиялық бағыт. Индустриялық-инновациялық дамуға жағдай жасау		
1.2-мақсат. Индустриялық дамытуды инвестициялық қамтамасыз ету		
1.1.1-міндет. Экономиканың нақты секторын инновациялық дамытуды қамтамасыз ету		
Инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі ЖІӨ жалпы көлеміндегі инновациялық өнімдердің үлесі ЖІӨ-ден зерттеу мен әзірлемелерге жұмсалатын ішкі шығындардың үлесі Тікелей қаржыландыру жобасы шеңберінде жаңа қаржыландырылған жобалардың саны Құрылған венчурлық корпорациялардың саны Технологиялық бизнес-инкубациялау қызметін алған жобалар саны Ұсынылған инновациялық гранттар саны ҰИҚ 50\$К инновациялық бизнес-жоспарлар конкурсына қатысушылар саны	ККМ, ҚОСРМ, МГМ, АШМ, ДСМ, БҒМ, Еңбекмині, «Самұрық Қазына» ҰӘҚ АҚ, «Қазмұнайгаз» АҚ, «Назарбаев университеті» ДБҰ, «ТДУА» АҚ, «Бәйтерек» ҰБХ» АҚ, ЖАО	Ұлттық инновациялық жүйені және инновацияларды дамытуға қатысты заңнам жетілдіру жөніндегі ұсыныстар өз Қазақстан Республикасында инновацияларды да және технологиялық жаңғыртуға жәрдемд жөніндегі 2010-2014 жылдарға арналған бағдарламаны іске асыру

Өнертапқыш ұсыныстар конкурсындағы қатысушылар саны		Өңірлерге инвестицияларды тарту жөніндегі жұм жандандыру
1.2.1-міндет. Шикізаттық емес және жоғары технологиялық өндірістерге инвестициялар тарту үшін жағдайлар жасау		
Global-2000 тізбесіне кіретін компаниялар тізбесінен тартылған нысаналы инвесторлар саны	ЭБЖМ, СИМ, «Kaznex Invest» ЭИҰА» АҚ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Инвестициялық ахуалды жақсарту. Инвестициялық заңнаманы жетілдіру жөнінде ұсыныстарды әзірлеу. Инвестициялық имиджді ілгері сүршіту. Инвестицияларды тарту, АЭА-ны дамыту және экспортты жылжыту жөніндегі 2010-2014 жыл арналған салалық бағдарламаны іске асыру. Өңірлерге инвестицияларды тарту бойынша жұм жандандыру
1.2.2-міндет. Арнайы экономикалық аймақтарды дамыту		
АЭА аумағындағы кәсіпорындардың негізгі капиталында игерілген инвестициялар көлемі, орташа жылдық өсу қарқыны 2001-2018 жылдар аралығында 5% құрайды	МГМ, «Самұрық-Қазына» ҰӨҚ» АҚ, «ҚТЖ» ҰК» АҚ, «Kaznex invest» ЭИҰА», облыстардың, Астана қаласының әкімдіктері, АЭА басқарушы компаниялар	АЭА қызметіне бірлескен талдау жүргізу. АЭА қатысушыларына өндіретін тауарлар көрсетілетін қызметтер (жұмыстар) экспорттауға қолдау көрсету. АЭА қатысушыларын тапсырыстармен қамтамасыз ету
АЭА аумағындағы тауарлар мен көрсетілетін қызметтер (жұмыстар) өндірісі көлемінің өсім қарқыны. 2018 жылы 2011 жылға қарағанда 10% құрайды	МГМ, «Самұрық-Қазына» ҰӨҚ» АҚ, «ҚТЖ» ҰК» АҚ, «Kaznex invest» ЭИҰА», облыстардың, Астана қаласының әкімдіктері, АЭА басқарушы компаниялары	Инвесторларды іздеу. АЭА аумағындағы өндіріс пен инфрақұрылымды дамыту үшін инвестициялар тарту
АЭА аумағындағы жыл сайын жұмыс орындары санының өсуі 5% кем емес	«Kaznex invest» ЭИҰА», облыстардың, Астана қаласының әкімдіктері, АЭА басқарушы компаниялары	АЭС аумағында жұмыс күшін тарту, сондай-ақ жұмыс орындарын құру бойынша бірлескен мониторинг өткізу
1.2.3-міндет. Қазақстанды индустрияландыру картасының жобаларын мониторингілеу		
Жобаларды басқарудың ақпараттық жүйесіне (Жобалық офис) енгізілген Индустрияландыру картасы жобаларының үлесі	МГМ, ККМ, ӨДМ, облыстардың, Астана қаласының әкімдіктері, Қазақстан Республикасының Ұлттық ғарыш агенттігі, «Самұрық-Қазына» ҰӨҚ» АҚ, «ҚИДИ» АҚ	Жобалық офистің толтырылуын қамтамасыз ету. Ағымдағы жобалардың статусын үнемі мониторинг жүргізу.
1.3-мақсат. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту		
Жыл сайын стандарттау жөнінде кемінде 500 нормативтік құжат әзірлеу және қабылдау	ККМ, ҚОСРМ, ПМ, ТЖМ, МГМ, АШМ, ДСМ, Еңбекмині, ҰҒА, ӨДМ	Қолданыстағы нормативтік құжаттарды нақты талаптарына өзектендіру мақсатында экономикалық секторларында оларға талдау жүргізу. Стандарттар әзірлеу жөнінде ұсыныстар әзірлеу. Халықаралық талаптармен үйлестірілген ұлттық стандарттар әзірлеу.
	Облыстардың, Астана және Алматы қк. әкімдіктері	Техникалық регламенттер, стандарттар, оның ішінде облыстардың, Астана және Алматы қалаларында кәсіпорындары мен ұйымдарында менеджмент жүйесіне арналған стандарттарды енгізу бойынша өңірлік жоспарларды жүзеге асыру
		Мемлекет қатысатын кәсіпорындарда 140 экологиялық қауіпсіздік), 22000 (тамақ қауіпсіздік)

Менеджмент жүйесін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындар саны (4600 дейін)	ҚОСРМ, ККМ, АШМ, ТЖМ, «Самұрық-Қазына ҰӘҚ», АҚ, «ҚазАгро» АҚ	OHSAS 18001 (өнеркәсіптік қауіпсіздік), 27 ақпараттық қауіпсіздік) сериялы менеджмент жүйелерінің стандарттарын енгізу жөніндегі пил жоба ретінде енгізу мәселесін пысықтау
	МГМ, ҚОСРМ, АШМ, ККМ, Еңбекмині, ТЖМ	Автомобиль жасау, әлеуметтік жауапкерші тәуекелдерді басқару, авиациялық техника салаларында, мұнай өндіру, логистика және өнімді өңдеу саласында менеджмент жүйелер енгізу мүмкіндігін қарау

1.3.3-міндеті. Отандық нарықты қауіпті және сапасыз (стандарттық емес) өнімнен шектеу

Кеден одағының шеңберінде техникалық регламенттер әзірлеуге және қабылдауға қатысу	ККМ, ҚОСРМ, ИМ, ТЖМ, МГМ, АШМ, ДСМ, Еңбекмині	Техникалық регламенттерді уақтылы әзірлеу техникалық регламенттерді енгізу және бейіні жөніндегі шаралар қабылдау
Кеден одағының бекітілген техникалық регламенттерін мемлекеттік тілге аудару	ККМ, ҚОСРМ, ИМ, ТЖМ, МГМ, АШМ, ДСМ, Еңбекмині	Кеден одағының бекітілген техникалық регламенттерін мемлекеттік тілге аудару бойынша жұмыстар жүргізу
Отандық нарықты қорғауға бағытталған шаралар қабылдау жөніндегі күш-жігерді үйлестіру	ДСМ МСЭҚК, АШМ, Қаржымині ҚТК	Мақұлданған және келісілген іс-шаралар негізінде жұмыстар жүргізу (бірлескен жоспарлар, бұйрықтар, өтініштер және т.с.с.).

2-стратегиялық бағыт. Өнеркәсіп салаларын дамыту

2.1-мақсат. Өңдеуші өнеркәсіпті дамыту

2.1.1-міндет. Тау-кен металлургия кешенін дамыту

ЖІӨ құрылымындағы тау-кен металлургия өнеркәсібінің үлесі Металлургия өнімдері экспортының көлемін 2008 жылғы деңгейге шаққанда 30%-ға ұлғайту Металлургия өндірісінің өнімділігін 2008 жылғы деңгейін нақты көріністе кемінде 15 %-ға ұлғайту Металл кенін өндірудің НКИ-і Металлургия өнеркәсібі өнімі өндірісінің НКИ-і Машиналар мен жабдықтардан басқа, дайын металл бұйымдары өндірісінің НКИ-і	ӨДМ, облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері	«Бизнестің жол картасы - 2020» бағдарламасы шеңберінде ТКМК кәсіпорындарын жаңғырту жөніндегі іс шараларды іске асыру
	ККМ, «ҚТЖ» АҚ	ТМК кәсіпорындарын жылжымалы құрам қамтамасыз ету
	облыстардың, Алматы мен Астана қалаларының әкімдіктері, ӨДМ, ККМ, «ҚТЖ» АҚ, «Кегос» АҚ,	Салалық жобаларды қажетті инфрақұрылым қамтамасыз ету
	Облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері	Қазақстанның Индустрияландыру инвестиция картасы шеңберінде инвестициялық жобаларды асыру және мониторингілеу
	Облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері, «ҚИДИ» АҚ	Металл кенін өндіру көлемін мониторингілеу ТМК және кәсіпорындарында әлеуметтік шиеленісті болдырмау
	ЭБЖМ, Қаржымині, облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері	Моноқалаларды дамыту үшін төмен рентабельді орындары бойынша ПҚӨС (пайдалы қазбалар өндіруге арналған салық) төменгі мөлшерлем қолдану
	Облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері	ТМК қолданыстағы кәсіпорындары бойынша мониторинг
	Облыстар, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері, Қаржымині, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ, «Nadloc» АҚ	Мемлекеттік органдардың, ұлттық компаниялар холдингтердің сатып алуында жергілікті қамту үлесін ұлғайту

2.1.2-міндет. Машина жасау саласын дамыту

<p>ЖІӨ құрылымындағы машина жасау саласының үлесі Отандық машина жасау өндірісінің үлесін ресурстардың жалпы көлемінде 2008 жылғы деңгейге шаққанда 1,5 есеге өсуін қамтамасыз ету</p> <p>Машина жасау саласындағы еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге шаққанда нақты көріністе 2,3 есеге ұлғайту</p> <p>Машина жасау өнімі өндірісінің НКИ-і</p>	<p>ЭБЖМ, ӨДМ, Қаржымині, ЖАО«Самұрық-Қазына» ҰАҚ» АҚ</p>	<p>Индустрияландыру картасының жобаларын және машина жасау кәсіпорындарының инвестиция жобаларын мониторингілеу, проблемалық мәселелер шешуде жәрдем көрсету</p>
---	--	--

2.1.3-міндет. Құрылыс индустриясы мен құрылыс материалдарын дамыту

<p>ЖІӨ құрылымындағы өзге де металл емес минералдық өнімдерді өндіру үлесі</p> <p>Ішкі нарықтағы құрылыс материалдарының қажеттілігін кемінде 80%-ға қанағаттандыру</p> <p>Өзге де металл емес минералдық өнімдер экспортының көлемі</p> <p>Өзге де металл емес минералдық өнім өндірісіндегі еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге нақты көріністе 1,9 есеге ұлғайту</p> <p>Өзге де металл емес минералдық өнімдер өндірісінің НКИ-і</p> <p>Жиһаздардан бөлек, ағаш және тығын бұйымдар өндірісінің НКИ-і; сабан және өруге арналған материалдар бұйымы</p> <p>Жиһаз өндірісінің НКИ-і</p>	<p>ЖАО</p>	<p>Құрылыс индустриясын дамыту және құрылыс материалдарын өндіру салалық бағдарламасы іс-шаралар жоспарын орындау бойынша ақпарат</p> <p>Құрылыс индустриясы мен құрылыс материалдарын дамыту</p> <p>«Қолжетімді тұрғын үй 2020» бағдарламасы шеңберінде үй-құрылыс комбинаттарын құру оларды дамыту мониторингі</p> <p>Индустрияландыру картасының және құрылыс материалдарын өндіретін кәсіпорындардың инвестициялық жобаларын мониторингілеу проблемалық мәселелерді шешуде жәрдем көрсету</p> <p>Кадрларға қажеттілік және біліктілікті арттыру</p> <p>Қолданыстағы (ірі, орташа және төмен) және бірлескен кәсіпорындарды мониторингілеу</p> <p>«Бизнестің жол картасы-2020» бағдарламасы бойынша өткен кәсіпорындарды мониторингілеу</p>
	<p>БҒМ</p>	<p>Құрылыс индустриясы мен құрылыс материалдарын өндіру саласындағы басым мамандықтар бойынша кәсіби стандарттарды әзірлеуге жәрдемдесу</p>
	<p>СА</p>	<p>Құрылыс материалдарының өндірісі және ағаш өнеркәсібі бойынша статистикалық деректер : а) өзге металл емес өнімдер б) Жиһаздан бөлек, ағаш және тығын бұйымдардан жасалған және өруге арналған материалдар б ұ й ы м ы в) жиһаздар, қағаз өнімдерінің қағаздары</p>
	<p>ККМ, «КТЖ» ҰАҚ</p>	<p>Өңірлер бөлінісіндегі автомобиль және темір жолдарын салу үшін құрылыс материалдарының қажеттілігі бойынша ақпарат ұсыну</p>
	<p>«KazNextInvest» АҚ</p>	<p>«Экспорт-2020» бағдарламасын іске асыру бойынша ақпарат ұсыну</p>

2.1.4-міндет. Химия өнеркәсібін дамыту

--	--	--

ЖІӨ құрылымында химия өнеркәсібінің үлесі Химия өнеркәсібіндегі өнім өндірудің еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге шаққанда нақты көріністе 2 есеге ұлғайту Химия өнеркәсібі өнімдері өндірісінің НКИ-і Режеке және пластмасса бұйымдары өндірісінің НКИ-і	ЖАО, МГМ, «Самұрық-Қазына» ҰАҚ, «БХК» ЖШС	Индустрияландыру картасының шеңберін инвестициялық жобаларды іске асыру; Жамбыл, Павлодар және Атырау облыстары химиялық кластерлерді құру
	АШМ	Индустрияландыру картасының инвестициялық жобаларды іске асыру; Жамбыл, Павлодар және Атырау облыстары химиялық кластерлерді Минералдық тыңайтқыштарды өндіретін отандық өндірушілерге субсидиялар беру

2.1.5-міндет. Фармацевтика өнеркәсібін дамыту

Негізгі фармацевтика препараттары өндірісінің НКИ-і 2014 жылдың аяғына дейін ішкі нарықты отандық дәрі - дәрмек құралдарымен 50% камтамасыз ету Негізгі фармацевтикалық өнімдер өндірісі бойынша саланың еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге шаққанда нақты көріністе 50%-ға ұлғайту	Облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері	Индустрияландыру картасы шеңберінде инвестициялық жобаларды іске асыру
	ДСМ, «СК-Фармация» ЖШС	Отандық өндірушілерге дәрілік заттарды ұзақ мерзімге сатып алу шарттарын жасасу арқылы кепілдендірілген өткізу нарығы
	«KAZNEXINVEST» экспорт және инвестициялар жөніндегі ұлттық агенттігі» АҚ	Өнімдерді шетелге ілгерілетуге жәрдемдесу
	ДСМ ЭҰЦРМК	Дәрілік заттарды белгіленген мерзімде мемлекеттік тіркеу

2.1.6-міндет. Жеңіл өнеркәсіпті дамыту

Дайын өнімдер экспортын 2008 жылғы деңгейге шаққанда 2,5 есеге ұлғайту Жеңіл өнеркәсіптегі еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейден нақты көріністе бір жарым есеге ұлғайту Жеңіл өнеркәсіп өнімі өндірісінің НКИ-і	«KAZNEXINVEST» экспорт және инвестициялар жөніндегі ұлттық агенттігі» АҚ	«Экспорт 2020» бағдарламасы шеңберінде қосымша құны жоғары жеңіл өнеркәсіп тауарларын экспорттау
	ӨДМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	«Бизнесің жол картасы 2020» бағдарламасы шеңберінде жеңіл өнеркәсіп кәсіпорында жаңғырту
	БҒМ, ӨДМ, ОҚО әкімдігі	Шымкент қаласында 700 орындық Өңдеуші саяси үшін кадрларды дайындау және қайта даярлау жөніндегі өңіраралық орталығының құрылысы
	Еңбекмині, БҒМ	Жеңіл өнеркәсіптің басым мамандықтары бойынша кәсіби стандарттарды әзірлеуге
	БҒМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	ЖОО мен ТЖКБ өнеркәсіптің аяқ киім, тері-былбыл киім, тоқыма салалар үшін нарықта сұраныс мамандықтар бойынша оқытуды көздеу
	Қорғанысмині, ТЖМ, ПМ, ҰТ, ҰҚК, «Самұрық-Қазына Келісімшарт» ЖШС, «NaDLoC» АҚ	Отандық өндірушілерден жеңіл өнеркәсіп тауарларын сатып алу үлесін ұлғайту
	АШМ, облыстардың әкімдіктері	Кәсіпорындарды шикізатпен (мақта, тері, т.б.) камтамасыз ету
	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Қазақстан ішінде де, Бірыңғай экономикалық келісімдерінің өңірлерімен өңіраралық кооперация дамыту бойынша жұмыс жүргізу

	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Қазақстанды индустрияландыру республикалық өңірлік картасы шеңберінде инвестиция жобаларды іске асыру
2.1.7-міндет. Экспорттық бақылаудың ұлттық жүйесін дамыту		
Вассенаарлық уағдаластыққа кіру (қару-жарақ және әскери техника) Аустралиялық топқа кіру Ракеталық технологияларды бақылау режиміне кіру Тексерілген шаруашылық жүргізуші лицензиар субъектілердің үлесі	СИМ, Қорғанысмині, Қаржымині КБК, ИЖТМ АЭК, ҚОСРМ, ДСМ, АШМ, ҰҒА, ПМ, БҒМ, МҒМ	Экспорттық бақылауға жататын өнімде экспорттауды/импорттауды, тасымалдауды, өнд келісу
	СИМ, Қорғанысмині, ҰҚК	Вассенаарлық уағдаластық халықаралық экспорт бақылау режиміне кіру
	СИМ, ҰҒА, ҰҚК	Зымыран технологияларды бақылау реж халықаралық экспорттық бақылау режиміне кіру
	СИМ, МҒМ, БҒМ, АШМ, ДСМ, ҰҚК	Австралиялық халықаралық экспорттық бақылау режиміне кіру
	СИМ, ҰҚК, ИЖТМ АЭК, БҒМ, Қаржымині ТБК	Өнімдерді сәйкестендіру орталықтарын құру
	СИМ, ҰҚК, Қаржымині ТБК	Қазақстан-Ресей шекарасында экспорттық бақылау тиімді жүйесін құру
	ТЖМ, Қорғанысмині, ДСМ, ПМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Лицензиялық материалдарды уақтылы келісу мемлекеттік органдардың бақылау іс-шараларына қатысуы
2.1.8-міндет. Алушының қажеттілігін қанағаттандыратын мемлекеттік көрсетілетін қызметтер		
Мемлекеттік қызметтер көрсету стандарттарын бекіту	ЭБЖМ, Әділетмині, ТКМ	Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер стандарттарын бекіту және мемлекеттік көрсетілетін қызметтер тәртібін реттейтін нормативтік құқықтық құжаттардың уақтылы бекітілуін мониторингтеу
Мемлекеттік қызмет көрсету регламенттерін бекіту	Әділетмині	Қазақстан Республикасы Индустрия және технологиялар министрлігінің мемлекеттік көрсетілетін қызметтер регламентін бекіту туралы бұйрығын келісу және тіркеу
Автоматтандырылған мемлекеттік көрсетілетін қызметтер санын ұлғайту	ККМ	Министрліктің мемлекеттік көрсетілетін қызметтер оңтайландыру/автоматтандыру жөніндегі іс-шаралар жоспарлар әзірлеу, келісу және жетілдіру
Халыққа қызмет көрсету орталықтары арқылы көрсетілетін мемлекеттік қызметтер санын ұлғайту	ККМ	Министрліктің ХҚКО арқылы көрсетуге жататын мемлекеттік көрсетілетін қызметтер тізбесін мониторингілеу, келісу және бекіту
3-стратегиялық бағыт. Экономиканың энергияға өсіп келе жатқан қажеттілігін қамтамасыз ету		
3.1-мақсат. Энергетикалық кешенді дамыту		
2020 жылға қарай экономиканың қажеттіліктерін қанағаттандыратын жеке көздерден энергияны өндіру 100%-ды құрайды	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері, «Самұрық Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша) «Самұрық-Энерго» АҚ (келісім бойынша)	Ел халқы мен экономиканың электр энергиясының қажеттілігін қамтамасыз ету
3.1.1-міндет. Электр энергиясы мен көмір өнеркәсібін дамыту		
	Облыстардың, Астана және Алматы қ.әкімдіктері, «	

Электр энергиясын өңдеу көлемі (өсім бойынша)	Самұрық Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша) «Самұрық-Энерго» АҚ (келісім бойынша)	Электр энергиясы саласындағы жобаларды іске а
Газ электр станцияларының электр энергиясын өндірудегі үлесі	ТМРА, ӨДМ	Есептілік және жеке тарифтермен жұмыс істеу энергия өндіруші ұйымдардың инвестиция шарттарын келісу және б Электр энергетикасы саласындағы табиғи моног субъектілерінің инвестициялық бағдарламала келісу
4-стратегиялық бағыт. Экономиканы шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету		
4.1-мақсат. Геология және жер қойнауын пайдалануды дамыту		
4.1.1-міндет. Пайдалы қазбалардың кейбір түрлерінің болжамды ресурстары мен қорларының өсуін бағалау		
Болжамды ресурстардың көлемі: а л т ы н полиметаллдар Қорлардың а л т ы н м ы с полиметаллдар	өсуі: «Қазгеология»ҰГБК» АҚ «Тау-кен Самұрық»ҰГБК (келісім бойынша)	Өңірлік және іздестіру жұмыстарын бойы мемлекеттік-жекешелік әріптестікті дамыту: іздестіру жобасы және бір ТМК-200 жобасы бой жұмыстар жүргізілуде.
4.1.2-міндет. Халықты жерасты көздермен сапалы ауыз сумен қамтамасыз ету		
Жерасты су қорларымен қамтамасыз етілетін ауылдар с а н ы Қайта бағаланған қорлары бар кен орындарының саны	ҚОСРМ, ӨДМ, облыстардың әкімдіктері	Жерасты су қорларымен қамтамасыз ету мақсат іздестіру-барлау жұмыстарын өткізу үшін А ауылдық елді мекендер) тізбесін уақытылы ұ Қалаларды сумен қамтамасыз ету үшін,бағал: қажет ететін, кен орындарының тізбесін өз уақып ұсыну: 2013 жылы бастапқы іздестіру ба жұмыстарын өткізу үшін, ауылдық елді мекенд мен жерасты суларының тізбесі құрылды
5-стратегиялық бағыт. Атом энергиясы пайдалану саласын дамыту мен жағдайлар жасау.		
5.1-мақсат. Атом өнеркәсібі, энергетика және ғылымды дамыту		
5.1.1-міндет. Атом өнеркәсібі мен энергетиканы дамыту		
Табиғи уранның химиялық концентраты өндірісіндегі өнімділігін ұлғайту Реакторға дейінгі ядролық-отын цикліне әртараптандырылған тігінен ықпалдасқан компаниялар құру шеңберінде уран байыту бойынша жұмыстар көлемі	«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ, ЭБЖМ, БҒМ	Атом өнеркәсібі саласындағы мемлекеттік саяс іске асыру. Атом саласының, бағдарлама құжаттарын әзірлеу бойынша ұсыныстар енгізу
5.1.2-міндет. Атом энергиясын пайдалану саласындағы ғылым мен технологияларды дамыту		
Ядролық қондырғылардың қауіпсіздігін арттыру саласында іске асырылатын жобалардың с а н ы Енгізілген жіберу әдісі мен физикалық параметрлерді		

<p>бақылаудағы КТМ реактор токамагының саны (2012 жылғы деңгейге) Құрылымдағы ықпалдастыру әсерін зерттеу және токамақты құрастыру материалдарының сапасы бойынша іске асқан жобалардың саны Инновациялық өнімдердің саны (2012 жылғы деңгейге) Отандық радиофарм препараттарының номенклатурасы (2012 жылғы деңгейге)</p>	<p>«Самұрық Қазына» ҰӘҚ», ЭБЖМ, БҒМ</p>	<p>Ядролық, радиациялық және электр физика қондырғылардың қауіпсіздігі үшін, сапа қамтамасыз ету бағдарламалардың типтік мазманын анықтау бойынша ұсыныстар енгізу.</p>
---	--	---

5.1.3-міндет. Қазақстан Республикасы аумағында таратпау режимін қолдау және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету

<p>Геофизикалық оқиғаларды шектеу және сипаттамаларының дұрыстығын арттыру (2010 жылғы деңгейде қарағанда) Бұрынғы ССП тексерілген аумағының жалпы алаңын ұлғайту (18 500 шаршы км) Ертіс химия-металлургия зауытындағы радиациялық-қауіпті жағдайды жою.</p>	<p>«Самұрық Қазына» ҰӘҚ», ЭБЖМ, БҒМ</p>	<p>Өз құзыреті шеңберінде істен шыққан жанап немесе радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу мемлекеттік реттеуді жүзеге асыру бойынша ұсыныстар енгізу</p>
---	--	--

<p>Объектілерді консервациялау. ЛИРА технологиялық алаңындағы техногендік тәуекелділікті ықшамдау Ядролық және радиациялық-қауіпті объектілердің физикалық жүйесін жаңарту Бұрынғы Азғыр ядролық полигонындағы объектілердің мониторингілеу</p>		
--	--	--

5.2-мақсат. Атом энергиясын пайдалану саласындағы қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу

5.2.1-міндет. Атом энергиясы пайдаланылатын қызмет қауіпсіздігін бақылау және нормативтік базаны жетілдіру

<p>Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті инспекциялаумен қамту деңгейі (тәуекелдерді бағалау жүйесіне сәйкес) Атом энергиясын пайдаланумен байланысты қызметті нормативтік құқықтық құжаттармен қамту деңгейі (қажетті НҚА санына қатысты) Ядролық қауіпсіздік туралы конвенция (1997 жылғы 17</p>	<p>Мүдделі мемлекеттік органдар</p>	<p>Атом энергиясын пайдаланумен байланысты нормативтік ережелерді, регламенттелетін қызметті жетілдіру бойынша ұсыныс өндіріс Қазақстан Республикасының заңнамалық актілері атом энергиясын пайдалану мәселелері бойынша ұсыныс</p>
---	-------------------------------------	---

маусым) және Пайдаланылған отынмен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы және радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы біріккен конвенция (1997 жылғы 5 қыркүйектегі) бойынша міндеттемелерді орындау		Атом энергиясын пайдалану саласында халықаралық ынтымақтастықты жүзеге асыру
--	--	--

6-стратегиялық бағыт. Туристік сала қызметін дамыту

6.1-мақсат. Тиімділігі жоғары және бәсекеге қабілетті туристік индустрия құру

6.1.1-міндет. Ұлттық туристік өнімді қалыптастыру және оны халықаралық және ішкі нарық дамуын қалыптастыру

«Өмір сүру және тамақтану қызметін ұлғайту» көрсеткішін жоғарылатуды қамтамасыз ету 2012 жылғы деңгейден шығу туризмінің көлемінің өсуі (6 163 мың адам) 2012 жылғы деңгейден ішкі туризмнің көлемінің өсуі (3 283 мың адам)	ӨДМ, ҚОСРМ, ККМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Туризм инфрақұрылымын құру жөнінде инвестициялық жобаларды іске асыруға қат Экотуризмді дамытуға жәрдемдесу
	БҒМ облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Туризм саласындағы кадрларды дайындау жетілдіру
	ӨДМ, ККМ, Ақтөбе, Алматы, Жамбыл, Қызылорда, Оңтүстік Қазақстан облыстарының әкімдіктері	Халықаралық «Батыс Қытай - Батыс Еуропа» транзиттік дәлізі бойындағы жол инфрақұрылымы объектілерін жобасын іске асыруға жәрдемдесу, салу
	СИМ	Халықаралық, оның ішінде Бүкіләлемдік Туризм Ұйымы (ЮНВТО) желісі бойынша іс-шараларға қатысу

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы
ЭБЖМ – Қазақстан Республикасы Экономика және бюджеттік жоспарлау министрлігі

СИМ – Қазақстан Республикасы Сыртқы істер министрлігі
МГМ – Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігі
ККМ – Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі
ӨДМ – Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрлігі
ҚОСРМ – Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлігі

АШМ – Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
ДСМ – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі
Қаржымині – Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігі
ТЖМ – Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі
ІІМ – Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі

Қорғанысмині – Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігі
Еңбекмині – Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау
м и н и с т р л і г і

БҒМ – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі

РҰ – Қазақстан Республикасының Республикалық ұланы

ҰҚК – Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті

ТМРА – Қазақстан Республикасы Табиғи монополияларды реттеу агенттігі

БҚА – Қазақстан Республикасы Бәсекелестікті қорғау агенттігі

ЖАО – жергілікті атқарушы орган

ҰҒА – Қазақстан Республикасы Ұлттық ғарыш агенттігі

ДСМ МСЭҚК – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі

мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау комитеті

Қаржымині КБК – Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігі Кедендік

б а қ ы л а у к о м и т е т і

«Самұрық Қазына» ҰӘҚ» АҚ – «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры»

а к ц и о н е р л і к қ о ғ а м ы

«ҚТЖ» ҰК» АҚ – «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік

қ о ғ а м ы

«ҚазАгро» ҰБХ» АҚ – «ҚазАгро» ұлттық басқару холдингі» акционерлік

қ о ғ а м ы

«Kaznex Invest» ҰЭИА» АҚ – «Kaznex Invest» ұлттық экспорт және
инвестициялар жөніндегі агенттігі» акционерлік қоғамы

«Nadloc» ҰЖДА» АҚ – «Nadloc» ұлттық жергілікті қамтуды дамыту агенттігі

» а к ц и о н е р л і к қ о ғ а м ы

«ҚИДИ» АҚ – «Қазақ индустрияны дамыту институты» акционерлік қоғамы

«ДСМ ҰДҚСО» РМК – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау
министрлігі «Ұлттық дәрілік құралдарды сараптау орталығы» республикалық
м е м л е к е т т і к к ә с і п о р н ы

«Самұрық Энерго» АҚ – «Самұрық Энерго» акционерлік қоғамы

«Самұрық-Қазына Энерго» ЖШС – «Самұрық-Қазына Энерго»
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«Самұрық-Қазына Келісімшарт» ЖШС – «Самұрық-Қазына Келісімшарт»
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

«СК-Фармация» ЖШС - «СК-Фармация» жауапкершілігі шектеулі
с е р і к т е с т і г і

«БХК» ЖШС - «Бірлескен химиялық компания» жауапкершілігі шектеулі
с е р і к т е с т і г і

«Тау-кен Самұрық» ҰТК» АҚ – «Тау-кен Самұрық» ұлттық тау-кен
компаниясы» акционерлік қоғамы

«Қазгеология» ҰГБК» АҚ – «Қазгеология» ұлттық геологиялық барлау компаниясы» акционерлік компаниясы

6-бөлім. Тәуекелдерді басқару

Ескерту. 6-бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 20.06.2014 № 690 қаулысымен.

Ықтимал тәуекелдің атауы	Тәуекелдерді басқару бойынша шараларды қабылдамаған жағдайда ықтимал салдарлар	Тәуекелдерді басқару жөні іс-шаралар
1	2	3
Сыртқы тәуекелдер		
Бизнес тарапынан инновацияларға төмен сұраныс	ШОБ дамуы бүгінгі төменгі деңгейде қалады, инновациялардың көпшілігі технологияларды алу арқылы жүзеге асырылады – нақты инновациялардың даму ықтималдығы үлкен емес	Инновациялық қызмет мемлекеттік қолдаудың құра арқылы ШОБ-қа жәрдемд ШОБ жандандыру мақсат отандық кәсіпорындар ү инновациялық қызметте с жеңілдіктерді және преференциялар беру
Уран өнімінің әлемдік нарығында бағалар конъюктурасының өзгеруі	Құрылған өндіріс пен технологиялар, олардың негізіндегі көрсетілетін қызметтер, басқа да өнімдер нарықта сұранысқа ие болмай қалады. Жобалардың өтімділік мерзімі ұлғаяды.	Баға конъюктурасының өз салдарын жеңілдету бойы құқықтық және әкімші шараларды іске асыру, о і ш і н д е : уран өндіру және уран өн шығару көлемін р міндеттемелер орындалма жағдайда зиянды өтеу шағ енгізіп, уран және уран өн жеткізуге ұзақ мерзім келісімшарттар жи жобаларды экономикал тұрғыдан талдау және неғұ маңызды жобаларға мемлек колдау көрсету
Басқа энергия көздерімен салыстырғанда АЭС-тің бәсекеге қабілеттілігінің төмендеуі	АЭС салуды бастау немесе АЭС салудан бас тарту жөніндегі шешімді кешеуілдету. Қазақстан Республикасының энергетикалық қауіпсіздігі нысаналы деңгейіне қол жеткізбеу. Білікті мамандардың кетуі және ядролық саладағы білімді жоғалту	Қазақстан Республикада я өңірлерде республиканы стратегиялық мүдделерін е отырып, ұзақ мерзімді кез арналған электр энергия өндіру мен тұтынудың болы негізінде АЭС салу негіздем техникалық- экономикал зерттеулер жүргізу
АЭС салу мерзімінің ұлғаюы	Құрылыстың қымбаттауы және АЭС салудың және пайдаланудың жоспарлы экономикалық көрсеткіштерінің төмендеуі	Келісімшарттарда АЭС сал тіркелген мерзімі мен ола бұзудан теріс салдарларь болатын залалдың орн толтыруды көздеу

Инфляция деңгейінің көтерілуіне байланысты ұзақ мерзімді кезеңде АЭС құрылысының қымбаттауы	АЭС құрылысының және пайдаланудың жоспарлы экономикалық көрсеткіштерінің төмендеуі	Келісімшарттарда тіркелі бағаларды немесе теріс салд төмендету бойынша ти шараларды
Ғаламдық инвестициялық белсенділіктің төмендеуі	АЭА аумағына инвестицияларды тартудың төмен көрсеткіштері	АЭА аумағындағы инвестор қосымша тартымды жағдай бойынша мәселелерді пысық
Жобалық офистің тұрақты есептілігінің жоспарлы нысандарының толық толтырылмауы	«Қазақстанды индустрияландыру картасының мониторингі» міндеті бойынша түпкілікті нәтижеге қол жеткізу үшін ақпараттың толық болмауы	Жобалық офисті толтыру мә бойынша уәкілетті мемлек органдармен және өңірле өзара іс-қимыл жасау
Халықаралық бағыттарда өнімді өткізудің төмендеуі	Тау-кен металлургиялық кешеннің дамуы бойынша нысаналы индикаторлар мен тікелей нәтиже көрсеткіштеріне қол жеткізе алмау	Металлургиялық өнімдерді нарыққа өткізу, сау, миссияларын ұйымдастыру өткізу
Экономикалық және қаржы дағдарысы	Стратегиялық жоспардың мына нысаналы индикаторлары мен тікелей нәтиже көрсеткіштеріне қол жеткізе алмауы: 1. Машина жасау өндірісінің НКИ 2. ЖІӨ құрылымында машина жасау саласының үлесі 3. Металл емес минералды өнімдер өндірісінің үлесі 4. Жеңіл өнеркәсіп бойынша	Әлемдік қаржы дағдарь басталған жағдайда мына баламалы іс-шаралар і асырылады: 1) ішкі инвестициялардың қолдау; 2) БЭА елдеріне экспорттау тиімді жағдайлар жасау
Қытай тарапынан бәсекелестік (ДСҰ кіргеннен кейін)	Стратегиялық жоспардың мына нысаналы индикаторлары мен тікелей нәтижелерлер көрсеткіштеріне жете алмау: 1. Машина жасау өндірісінің НКИ 2. ЖІӨ құрылымында машина жасау саласының үлесі	Тарифтік емес кедергілерді ж техникалық реттеу)
Әлемдік қаржы дағдарысы салдарынан отандық экспортталатын өнімге бағаның түсуі	Химия өнеркәсібінің нысаналы индикаторларына қол жеткізе алмау	Химия өніміне баға түс жағдайда ішкі нарықт сұранысына жеңілдіктер (арқылы ынталандыру жөні шараларды қабылдау
Импорттық баждар	Химия өнеркәсібіндегі нысаналы индикаторларға қол жеткізе алмау	Отандық экспорттаушын субсидиялар беру бойы мәселені пысықтау
Экспорттық бақылауға жататын өнімдердің заңсыз экспорты	Жаппай қырып-жою қаруын және оларды жеткізу құралдарын жасау мақсаттағы қосарлама мақсатты тауарларды тарату	Сәйкестендіру орталықтарын арқылы экспорттық бақы жүйесін жетілдіру, ішкі фирм жүйелерді дамыту, дел, қызметін бақылау
Еуразиялық экономикалық комиссия бекіткен жоспарға сәйкес Кеден одағының техникалық регламенттерін уақтылы бекітпеу	Кеден одағының техникалық регламенттерін қабылдау мен енгізу мерзімін шегеру	Тиісті есеп беру кезеңі үйлестіруші мемлекеттік орг кеден одағының Техника регламенттерін әзірлеу жосп орындау туралы хабардар ету
		Ұлттық аккредиттеу жөнін органның халықаралы стандарттар талаптарын

Халықаралық ұйымдар тарапынан теріс бағалау	Ұлттық аккредиттеу жөніндегі органды тиісті ұйым мен келісімдерінің мүшелері мен қол қойғандар қатарынан алып тастау	сәйкестігін қамтамасыз сондай-ақ халықаралық немесе өңірлік ұйымдар, жұмыстарына қатысу
Қырғызстаннан электр энергиясын импорттау	Өз электр станцияларында электр энергиясын өндірудің төмендеуі	Электр энергиясын экспортын-импортын ретте қатысты заңнамаға өзгері енгізу
Ресей Федерациясындағы энергетикалық көмір нарығының ықтимал жоғалуы	Екібастұз көмірін өндіру көлемінің төмендеуі, Екібастұз өңірінде әлеуметтік шиеленістің туындауы	Ресей Федерациясы мен Қазақ Республикасының 2012-20 жылдарға арналған бірлес индикативтік балансқа қол қ
Өңірлердегі бәсекелес нарықтардың тартымдылығын жоғарылату	Туристік дестинация сияқты, елдің туристік имиджінің тартымдылығының төмендеу мүмкіндігіне байланысты, нысаналы индикаторларға қол жетпеушілік және тікелей нәтижелердің көрсеткіші, сондай-ақ туристік объектілер құрылысының қарқынының төмендеуі	1. Туристік нарықтың д үрдістерін мониторинглеу : б о л ж а у 2. Елдің шетелдегі оң тур имиджін ілгерілету жөнін имидждік қызметті жандан 3. Саланы дамыту мәсе бойынша елдің мүдде мемлекеттік органдарымен іс-қимыл тереі 4. Халықаралық ұйымдар соның ішінде Бүкіләлем туристік ұйыммен (БТ ынтымақтастықты күі 5. Қолайлы инвестиция климатқа жағдайлар жасау
Ішкі тәуекелдер		
Компаниялардың кадрлық әлеуеті	Инновациялық-белсенді компаниялардың үлесін тө мен д е т у Халықаралық-танылған патенттер санының төмендеуі	Технологиялық менеджмен технологияларды коммерцияландыруға Халықаралық бағдарлама аясында өзара іс-қимыл күшейту
Техникалық регламенттердің талаптарын сақтай отырып, мемлекеттік бақылау жүргізу бойынша функциялардың бір бөлігін беру не алып тастау Тексерулер жүргізуге мораторий жариялау	Техникалық регламенттер талабын сақтай отырып тексерістер санын азайту	Техникалық реттеу жә қамтамасыз ету саласынд заңнама бұзушылықтард бойынша түсіндіру жұмы жүргізу
Энергетика саласындағы инвестициялық жобаларды іске асыру мерзімдерінің орындалмауы	Электр энергиясы тапшылығының пайда болуы	Іске асырылатын жобала мониторинглеу
Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарттарын уақтылы		Мемлекеттік қызметтер көр тәртібін регламенттейтін І әзірлемелерінің нысандары тәртібін түсіндіру бойып Министрліктің құрылымд бөлімшелерімен өзара іс-қ

емес және сапасыз әзірлеу және бекіту	Мемлекеттік қызмет көрсету тәртібін регламенттейтін нормативтік құқықтық актілердің болмауы	ж а с а у . Мемлекеттік қызметтер көрсету стандарттарын уақтылы әзірлеу
Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарттарын әзірлеу және уақтылы емес және сапасыз бекіту		Мемлекеттік қызмет көрсету тәртібін регламенттейтін I әзірлемелерінің нысандары тәртібін түсіндіру бойынша Министрліктің құрылым бөлімшелерімен өзара іс-қимыл ж а с а у . Мемлекеттік қызмет көрсету стандарттарын уақтылы әзірлеу
Көмір өндіруді ұлғайту үшін қуаттардың артуы және жоғары әлеуетті мүмкіндігі	Көмір өндіруші компаниялардың әлеуетті мүмкіндіктерін толық мөлшерде пайдаланбау.	Бәсекелестікті дамыту, көрсету өнімдерінің сапасын жақсарту бойынша жаңа технологиялар енгізу, жақын және алыс елдерде қазақстандық көмір нарықтарын үлкейту
Көмір және газдың кенеттен шығарылымдарына байланысты, техногендік апат проблемалары	Адамдардың өліміне алып келуі мүмкін көмір және газ шығарылымдары	Пайдалануға беру кезінде қауіп-қатер қабақтарын газсыздандыру әдістерін енгізу метан өнеркәсіптік өндіруді ұйымдастыру мәселелерін пысықтау
Сапасыз техниканы сатып алу	Құрылатын ақпараттық жүйелер жұмыс істемейді	Өз құрал-жабдықтары өнімділікке арналған тест тәуелсіз өндірушілермен өткізілетін жеткізушілерді таңдау
АЭА және реакторлық алаңы қондырғы түрін ауыстыру туралы шешімнің болмауы	2030 жылға қарай энергияның тапшылығы Қазақстан Республикасында атом энергиясын дамыту процесінің тоқтауы Атом энергиясын пайдалану саласын дамыту бойынша жоспарланған индикаторларға қол жеткізбеу	АЭА-ны салуды дайындау бойынша жұмыстарды үйлестіру үшін арнайы атом энергия компаниясын құру, оның ішкі нормативтік құқықтық базасын да й ы н д а у , техникалық-экономикалық зерттеуді жүргізу, АЭА салу техникалық-экономикалық негіздемесін дайындау
Қазақстан Республикасы аумағында Атом энергиясын пайдалану саласындағы ғылым мен технологиялардың және РБ-ні қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралардың жеткіліксіз дамуы	Ғылыми-техникалық базаны жаңғырту мүмкіндігінің болмауы. Ядролық және радиациялық технологиялар саласындағы жаңа жобаларды дамытудан бас тарту. Техногенді қызмет және бұрынғы сынақ полигондарының орындарында радиациялық қауіпті жағдайлардың сақталуы	Ғылым мен технологиялар дамыту бағдарламаларын ; жобалардың санын басымды негізінде жүйелі қысқарту ар түзеу
Атом энергиясын пайдалану саласындағы қауіпсіздікті бақылауды ресурстық қамтамасыз етудің (материалдық, адам ресурстары, саладан біліктілігі жоғары	Қауіпсіздікті бақылау деңгейінің төмендеуі, соның салдарынан, ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нормалар мен қағидалар талаптарының бұзылу мөлшерінің көбеюі, атом энергиясын пайдалану объектілерінде авариялар мен оқиғалардың болу ықтималдығының жоғарылауы.	Атом энергиясын пайдалану саласындағы қауіпсіздікті бақылау жөніндегі басым құқықтық актілерді әзірлеу және қауіпсіздік әкімшілік шараларды іске асыру қажетті ресурстармен қамтамасыз ету бойынша шаралар қабылдау Қызметкерлердің біліктілігі

кадрлардың кетуі) жеткіліксіздігі	Мемлекеттік орган мен атом саласы кәсіпорындарының кәсіптік мүмкіндіктерінің төмендеуі, олардың негізгі міндеттерді орындауға қабілетсіздігі	а р т т ы р у . Еңбек және тұрмыс үшін қол жағдай жа; Моральдық және материал ынталандыру тетіктерін енгі:
- ел заңнамасының тұрақсыздығы; - ішкі нарықтың төмен ауқымы; - біліктілігі жоғары кадрлардың жетіспеушілігі; - визалық режим	- инвесторлардың жоқтығы; - инвестициялық имидждің төмендеуі - инвестициялық бәсекеге қабілеттіліктің төмендеуі	Инвестициялық климат жақсарту; Инвестициялық заңнама жетілдіру жөніндегі ұсыны әзірлеу; Инвестициялық имидж, ілгерілету; Инвестицияларды тарту, АЭ дамыту және экспортты ілгер жөніндегі 2010-2014 жылд арналған салалық бағдарла іске ас Өңірлерге инвестицияларды бойынша жұмысты жанданд
АЭА инфрақұрылымының аяқталмағандығы	Инвестициялық тартымдылықтың жеткіліксіздігі	Инфрақұрылым құрылыс аяқтауға қаражат бөлу мәс уәкілетті мемлекеттік органд өзара іс-қимыл жасау
АЭА қатысушыларының тауарлар мен көрсетілетін қызметтеріне (жұмыстарына) сұранысының төмендігі	АЭА аумағында тауарлар және көрсетілетін қызметтер (жұмыстар) өндірісі бойынша жоспарланған көрсеткіштерге қол жеткізе алмау	АЭА қатысушыларын тапсырыстармен қамтамасы мәселесі бойынша әлеу тапсырыс берушілермен ө іс-қимыл жасау
Ел ішінде дайын өнімге деген сұраныстың жоқтығы	Тау-кен металлургиясы кешенін дамыту бойынша тікелей көрсеткіштер мен нысаналы индикаторларға қол жеткізе алмау	Импорт алмастырушы өнд құру. Шығарылатын өнім қосылған құнын ұлғайту
Өндіріс көлеміне ықпал етуі мүмкін сала кәсіпорындардағы апатты жағдайлар	Тау-кен металлургиясы кешенін дамыту бойынша тікелей көрсеткіштер мен нысаналы индикаторларға қолжеткізе алмау	Өндірісті жаңғырту өндір біліктілігі жоғары кәсіби мам тарту.
Ұлттық компаниялардың сатып алу көлемін қысқаруы	Стратегиялық жоспардың мынадай нысаналы индикаторлар мен тікелей көрсеткіштеріне қол жеткізе алмау: 1. Машина жасау өнімдерінің өндірісінің НКИ 2. ЖІӨ құрылымындағы машина жасау саласының үлесі	Ұлттық компаниялардың с алуындағы қазақстандық қам арттыру жөніндегі жұмы күшейту
Қазақстан Республикасындағы құрылыс қарқынының баяулауы	Құрылыстар техникалық реттеу жүйесін реформалауға байланысты жаңа ұлттық стандарттарға өту үшін жаңғыртуға және техникалық қайта құрылымдауға кәсіпорындар қаржы қаражатының жетіспеушілігі Ішкі нарықтағы әлсіз сұранысқа байланысты құрылыс материалдарына деген сұраныстың түсуі	Ұлттық компаниялар са алуына жергілікті қамту арттыру бойынша жұмы күшейту «Қолжетімді тұрғы 2020», «2011-2020 жылд арналған Ақ бұлақ», «ТКІ жаңғырту» бағдарламасын асыру
Қазақстандағы Индустрияландыру картасының жобаларын іске асыру		Қазіргі уақытта Индустрияландыру картасы инвестициялық жобалары үздіксіз мониторинг жүргізі

мерзімдерінің өзгеру ықтималдығы	Жеңіл өнеркәсіп, фармацевтика, химия, металлургияның нысаналы индикаторларына қол жеткізе алмау	проблемалық мәселелер туы жағдайда туындаған проблемаларды шешу жөні жедел шаралар дереу қабылд
Табиғи және техногенді апаттар	Өртүрлі сипаттағы форс-мажорлық мән-жайлардың ықтимал туындауына байланысты нысаналы индикаторлар мен тікелей нәтиже көрсеткіштеріне қол жете алмау	1. Туристік нарықтың да мониторингтеу және б 2. Саланы дамыту ж: туристердің қауіпсіздіг қамтамасыз ету мәселесі бой елдің мүдделі мемлекет органдарымен, оның іші Бүкіләлемдік туристік ұйым ЮНВТО) өзара іс-қимы. терендету.
Пайдалы қазбалар кен орындарының (қорларының) анықталмауы. Әлемдік тәжірибеге сәйкес кен орындары анықталуы немесе анықталмауы мүмкін, белгілі бір аймақта пайдалы қазбалар кендері болмауы мүмкін.	Пайдалы қазбалардың кейбір түрлері қорларының толықтырылу бойынша нысаналы индикаторының орындалмауы	Тәуекелділікті төменде: мақсатында іздестіру-бағалау іздестіру-барлау жұмыста егжей-тегжейлі талдау ж жоспарлау
Газдың қолжетімді көлемі мен оңтайлы газға бағаның болмауы	газ электр станцияларының электр энергиясын өндіру үлесі бойынша көрсеткішке қол жеткізбеу	Отын-энергетика кешен дамытудың 2030 жылға де тұжырымдамасын әзірле Қазақстан Республикасының секторын дамытудың 2030 я дейінгі тұжырымдамасын әзі

7-Бөлім. Бюджеттік бағдарламалар

7.1. Бюджеттік бағдарламалар

Ескерту. 7.1-кіші бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 20.06.2014 № 690 қаулысымен.

Бюджеттік бағдарлама	001 «Стандарттауды, метрологияны, өнеркәсіпті, инвестициялар тартуды, гес , атом энергиясы, отын-энергетикалық кешен мен туристік индустри қамтамасыз ету жөніндегі қызметтер»
Сипаттама	Мемлекеттік индустриялық даму саясатын қалыптастыру, оның іі 1. Лицензиарлардың функцияларын оры 2. Техникалық реттеу саласындағы қолданыстағы ақпараттық жүйел с үй е м е л д е у ж ә н е д а м 3. Халықаралық инвестициялар нарығын зер 4. Тауарлардың сапасы мен қауіпсіздігіне мемлекеттік қадағалауды жүзеге е үшін олардың үлгілерін сатып алу және сі 5. Жылжымалы зертханаларды ұ 6. Қатаң есептілік бланкілерін дайы 7. Ақпараттық жүйелердің жұмыс істеуін қамтамасыз ету ж ақпараттық-техникалық қамтамасыз

	<p>8. Мемлекеттік қызметшілердің біліктілігін арт</p> <p>9. Министрліктің Ережесіне сәйкес функцияларды орындау үшін Министрлік қызметін қамтамасыз</p> <p>10. Құрылыс материалдарының өндірісі бойынша талдау және зерттеу жү</p> <p>11. Туризм саласындағы мемлекеттік саясатты әзі</p> <p>12. «Жер қойнауын пайдалану мәселелерінде мемлекеттің мүддесін білдіру» қорытындысына негізделген мемлекеттік консультациялық қызметтерін көрсету.</p>							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарламалар көрсеткіштерінің атаулары	өлшем бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспар	жоспарлы кезең			жобаланаты	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Орталық аппарат пен аумақтық бөлімшелерді ұстау	адам	847	875	879	875	875		
Қатаң есептіліктегі бланкілерін дайындау (лицензиялар, сарапшы-аудиторлардың аттестаттары)	дана		1 550	1 250	1 250			
Тауарлардың үлгілерін сатып алу	дана	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760		
Орамаларда қапталған тауарларды сатып ату	дана	768	768	768	768	768		
Мамандарды СМЖ (сапа менеджмент жүйесі) стандарттары бойынша оқыту	адам	-	39	51	51	51		
9001:2008 ИСО МС саласында біліктілікті арттыру	семинар		1	1	1	1		
Мүдделі тараптар мен шет мемлекеттерге олардың сұраулары бойынша техникалық регламенттерге, стандарттарға, өнімдердің сәйкестігін растау рәсімдеріне, қызметтерге, ветеринарлық-санитариялық, санитариялық және фитосанитариялық шараларға енгізілетін өзгерістер мен толықтыруларды қолданысқа енгізу туралы құжаттардың көшірмелері мен ақпаратты беру мақсатында Дүниежүзілік сауда ұйымының (бұдан әрі – ДСҰ) хатшылығымен, ДСҰ-ға мүше мемлекеттермен, Еуразиялық экономикалық қоғамдастыққа (бұдан әрі –	бір рет	-	2	2	2	2		

ЕурАзЭЖ) мүше елдермен, халықаралық ұйымдармен және мемлекеттік органдармен өзара іс-қимыл жасау, жылына								
ДСҰ Хатшылығынан, ДСҰ-ға мүше елдерден, ЕурАзЭЖ-қа мүше елдерден, халықаралық ұйымдармен мемлекеттік органдардан техникалық регламенттерге, стандарттарға, өнімдердің сәйкестігін растау рәсімдеріне, қызметтерге, ветеринариялық-санитариялық және фитосанитариялық шараларды қолданысқа енгізу, енгізілетін өзгерістер мен толықтырулар туралы хабарламалар саны	дана	2900	2900	2900	2900	2900		
Ақпараттық инфрақұрылымды ақпараттық жүйелерді техникалық реттеу саласындағы сүйемелдеу және дамыту	дана	4	6	8	10	10		
ЕЭК және ДСҰ шеңберінде Қазақстан тарапының келіссөз ұстанымын күшейту үшін техникалық реттеу саласында, сондай-ақ Кеден одағының техникалық регламенттері талаптарының шеңберінде проблемалы мәселелерді талқылау бойынша дөңгелек үстелдер ұйымдастыру	бірлік			20				
Техникалық реттеу және метрология мен мемлекеттік энергетикалық қадағалау және бақылау аумақтық департаменттері мен комитеттерінде электрондық құжат айналымын енгізу және сүйемелдеу	бірлік			32				
Индустриялық-инновациялық жобалардың бірыңғай көрмесін ұйымдастыру және өткізу	көрме	1	1	1	1	1		
Қазақстан Республикасы Президентінің жанындағы Шетелдік инвесторлар кеңесінің пленарлық отырысын ұйымдастыру және өткізу	отырыс өткізу	1	1	1	1	1		
Қазақстан Республикасы Президентінің жанындағы Шетелдік инвесторлар кеңесінің аралық отырысын ұйымдастыру және өткізу	отырыс өткізу	1	1	1	1	1		

Еуразия Іскерлік Конгресінің отырысын ұйымдастыру және өткізу	отырыс өткізу	1						
Қазақстан Республикасында және шетелде ресми тұлғалардың қатысуымен инвестициялық мүмкіндіктерді көрсету жөніндегі халықаралық бизнес-форумдар ұйымдастыру және өткізу	бизнес-форум	14	14	14	14	14		
Халықаралық инвестициялар нарықтарын зерттеу (инвестициялар саласындағы зерттеу)	зерттеу	1						
Қазақстанға инвестицияларды тарту бойынша буклеттер дайындау (әзірлеу және басып шығару)	буклет	7000	6000	7000	7000	7000		
Қазақстанға инвестицияларды тарту бойынша ақпараттық материалдарды бұқаралық ақпарат құралдарына орналастыру	материалдарды Б А Қ орналастыру	1	1	1	1	1		
«Investor’s Guide» ақпараттық анықтамасын дайындау (әзірлеу және басып шығару)	анықтама	2000	2000	2000	2000	2000		
Елге инвестицияларды тарту бойынша бейнеролик дайындау және бұқаралық ақпарат құралдарында прокаттау	бейнеролик дайындау және прокаттау	1						
Қазақстан Республикасы Президентінің жанындағы Шетелдік инвесторлар кеңесінің отырысы шеңберінде Қазақстанның үздік шетелдік инвесторы» конкурсын ұйымдастыру және өткізу	« конкурс	1						
Бейнеконференцияны ұйымдастыру және өткізу	отырыстар өткізу		12	12	12	12		
Мониторингті жүзеге асыру кезінде жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге арналған келісімшарттар бойынша туындайтын қаржы-экономикалық және құқықтық мәселелер бойынша түсіндірулер; «Жер қойнауын пайдалану туралы мәселелерде Мемлекеттің мүдделерін білдіру» консультациялық көрсетілетін қызметтерді көрсету; Жер қойнауын пайдалану туралы заңнамаға өзгерістер енгізу мақсатында нормативтік құқықтық	адам/сағат	3 333	6250	6250	6250	6250		

актілердің жобаларын әзірлеу; жер қойнауын пайдаланудың даулы мәселелері, оның ішінде соттық тексерулер бойынша түсініктемелер алу; жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізу шарттары бойынша талдамалық бағалау және сараптамалық қорытындылар								
Қазақстан туризмін дамытудың жүйелі жоспарын әзірлеудің қорытындылары бойынша есеп дайындау	бірлік	1						
Алматы қаласының тау шаңғысы аймағын дамытудың жүйелі жоспарын әзірлеудің қорытындылары бойынша есеп дайындау	бірлік	1						
Ақмола облысының Бурабай курорттық аймағын дамытудың жүйелі жоспарын әзірлеудің қорытындылары бойынша есеп дайындау	бірлік	1						
Кендірлі аймағын дамытудың жүйелі жоспарын әзірлеудің қорытындылары бойынша есеп дайындау	бірлік	1						
Шығыс Қазақстан облысында туризмді дамыту кластерлік бағдарламасының мастер-жоспарын әзірлеудің қорытындылары бойынша есеп дайындау	бірлік	1						
Ұлттық баяндама дайындау	бірлік		2	2	2	2		
Туристік қызметпен айналысу құқығына берілетін лицензиялардың болжамды саны	дана	100	100	100	100	100		
Талдамалық зерттеулер негізінде анықталған құрылыс материалдарын шығару бойынша жұмыс істеп тұрған зауыттарды жаңғырту	дана	6						
ЭКСПО-2017 есепке ала отырып, Астана қаласында туризмді дамытудың мастер - жоспарын әзірлеу	бірлік		1					
Жер қойнауын пайдалану объектілері бойынша конкурстық құжаттамаларды дайындау	конкурстардың саны			1	1	1		
Электр энергетикасы саласында біліктілікті арттыру	адам			20	20	20		

Энергетикалық кәсіпорындар басшылары мен мамандарының ТПҚ және ТҚҚ білуіне біліктілік тексеру жүргізу	адам			3 000	4500	5 000		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Сапа менеджменті жүйесінің (СМЖ) стандарттары бойынша курстарды тыңдап шыққан мамандар	адам		39	51	51	51		
Дүниежүзілік сауда ұйымының Хатшылығынан, ДСҰ-ға мүше елдерден, Еуразиялық экономикалық қоғамдастығына мүше елдерден, халықаралық ұйымдардан келіп түскен хабарламаларды пайдаланушылардың саны	бірлік	50	60	70	80	90		
Техникалық реттеу саласындағы ақпараттық жүйелерді пайдаланушылардың саны	бірлік	600	650	700	800	850		
Жер қойнауы бойынша келісімшарт операцияларды жүргізуге арналған келісімшарттарға қатысты туындайтын, қаржы-экономикалық және құқықтық мәселелер бойынша сарапшылық қорытындыларды, талдау жер қойнауын пайдалану туралы заңнаманы жетілдіру жөніндегі нормативтік құқықтық актілер жобаларын әзірлеу	консультациялық іс-шаралар	10	5	3	3	3		
Елде және өңірлерде туризмді дамытудың жүйелі жоспарларын әзірлеудің уақтылығы	%	100						
Құрылыс индустриясы кәсіпорындарын жаңғырту қазіргі заманғы индустриялық-инновациялық, энергия үнемдеуші технологияларды ескере отырып жүзеге асырылатын болады	%	100						
Құрылыс индустриясын дамыту бойынша шаралар кешенін әзірлеу (есеп)	бірлік	1						
Конкурсқа шығарылатын жер қойнауын пайдалану объектілерінің саны	объектілердің саны			20	20	20		
Техникалық реттеу мәселелері бойынша тақырыптарды жария ету мақсатында бизнес-қоғамдастықпен, экспортқа бағдарланған кәсіпорындармен өзара іс-қимыл жасау, сондай-ақ жалпы	бірлік			200				

талқылаудағы МІК болған кезде КОТР мен оларға өзгерістерді уақтылы қарауды қамтамасыз ету								
Сапа көрсеткіштері								
Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігіне жүктелген функциялардың уақтылы орындалуы	%	100	100	100	100	100		
Елде және өңірлерде туризмді дамытудың жүйелі жоспарларын әзірлеу өңірлердің барлық географиялық және климаттық ерекшеліктерін ескере отырып жүзеге асырылатын болады	%	100						
Тиімділік көрсеткіші								
Бір адамға және электр энергетикасы саласында біліктілікті арттыруға орташа шығындар	мың теңге			80	80	80		
Бір адамға энергетикалық кәсіпорындар басшылары мен мамандарының ТПҚ және ТҚҚ білу біліктілік тексеру жүргізуге орташа шығындар	мың теңге			3	3	3		
Штат санының бір бірлігін ұстауға арналған орташа шығындар	мың теңге	3 201,3	4 007,5	3 470,5	3828	3830		
Туризм саласында бір жүйелі жоспарды әзірлеудің орташа құны	мың теңге	250 194						
ЭКСПО-2017 есепке ала отырып Астана қаласында туризмді дамытудың бір мастер жоспарын әзірлеудің орташа құны	мың теңге		331 376					
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	4 194 626	3 527 440	3 549 936	3 349 639	3 351 747		
Бюджеттік бағдарлама	006 «Технологиялық сипаттағы қолданбалы ғылыми зерттеулер»							
Сипаттама	Адам мен жануарлардың бактериялық, вирустық, бактериялық-вирустық () жұқпалы ауруларымен күресу үшін 3 (үш) жаңа инфекцияға қарсы пре жасау және ғылыми орталық базасында фармацевтикалық субстанци технологияларын және дайын дәрілік нысандарды өңдеу үшін тәжірі өндірісі бар медицина мен ауыл шаруашылығына арналған фармакологи белсенді препараттарды клиникаға дейінгі және клиникалық сынаулар қ заманғы ғылыми-өндірістік кешен құру. ФС-1 инфекцияға қарсы дәрілік з және интерполимерлік тұздардың сыныбынан (ИПТ) басқа қосылулармен етуі кезінде оны іске асырудың молекулалық - талшықты тетіктерінің антибиотикорезистентті патогенді микроорганизмдердің фенот реверсиясының ықтималдығын зерттеу. Ферросиликоаллюминий алу тәжірибелік-өнеркәсіптік сынаулары Қазақстанның минералдық ж техногендік шикізатын кешенді өңдеу технологияларын әзірлеу және қ компоненттерді алу. Жаңа технологияларды тәжірбиелік-өнеркәсіптік өнеркәсіптік сынауларын, технологиялық процестерді оңтайландыру 2 материалдардың тәжірибелік партияларын дайындау және олақ							

	с е р т и ф и к а т т а у . Атом энергетикасын дамытуға және қауіпсіздігі мен тиімділігін арттыра бағытталған ғылымды көп қажет ететін ядролық технологияларды, әдістер жүйелерді әзірлеу							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттікті жүзеге асыру және олардан туындай мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлш. бірлік	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын жыл	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Радиоэкология саласында химиялық-талдамалық әдістемелерді әзірлеу	дана	-	2	2	2			
Атом энергетикасы саласындағы эксперименттік қондырғылар мен құрылғылар жасау және жаңғырту	дана	-	2	3	4	6		
Реакторлық материалтану саласында әдістемелер, үлгілер, есеп айырысу бағдарламаларын әзірлеу	дана	-	4	1	3	1		
Ядролық және радиациялық технологиялар саласында ядролық медицина мен өнеркәсіптік изотоптар бойынша ядролық және ілеспе технологияларды әзірлеу және енгізу	дана	-	1		1			
Геофизикалық технологиялар (әдістемелер) әзірлеу	дана	-	1	1		2		
Клиникаға дейінгі радио-фарм препараттардың зерттеулерін жүргізу			2					
Клиникалық радио-фарм препараттардың зерттеулерін жүргізу			2	2				
Атом энергиясы саласындағы радиациялық материалтанудың теориялық және эксперименттік үлгілері	дана		-	2	1	1		
Радио-фарм препараттарды тіркеу	дана	-	-	2				
ВВР-К реакторы үшін тәжірибелік жылу бөлетін құрастырмаларды төмен байытылған отынмен сынау («Қазақстан» сулы реакторы)	дана		1					
Ядролық физика саласында физикалық-техникалық қосымшалар үшін жаңа материалдар алу технологияларын әзірлеу	дана		1		1	1		

Кешенді материалтану зерттеулерін жүргізу			1					
Ядролық физика саласындағы эксперименттік кешендер	дана	-	1					
Перспективалық ядролық-энергетикалық қондырғылар жасау үшін деректер базасы	деректер базасы		-	1	1	1		
Атом энергиясы саласындағы деректерді өңдеу бағдарламасы, сынақ параметрлері мен материалдардың қасиеттерін үлгілеу	бағдарламалар топтамасы	-	2	1	2	1		
Атом энергиясы саласындағы плазмамен өзара әрекеттесу кезінде материалдарда болатын процестердің теориялық және эксперименттік модельдері	матем. модельдер	-	-	3	3	1		
Атом энергиясы саласындағы плазма диагностикасы жүйелерін әзірлеу және енгізу	жүйе	-	1	1	2	2		
Термоядролық энергетика саласындағы технологиялық әзірлемелер	әзірлемелер		1		1			
Реакторлық материалдардың қасиеттерін зерттеу әдістемелер	әдістемелер	-	1	1	2	1		
Жаңа перспективалық технологиялар әзірлеу үшін ауыр иондардың атомдарымен және ядролармен өзара әрекеттесу нәтижелері бойынша деректер қоры	деректер базасы	-	1	2	2	2		
ВВР-К реакторындағы суағарларды тазарту тректік мембранасы аясында нақты үлгі саны	дана			1				
ДЦ-60 арналған перспективалық ғылыми эксперименттерді дамыту үшін нормативтік әдістемелік база	әдістемелік құрал	-	2	2	2	2		
ҚР СТ 1616-2006 және GCP халықаралық стандарттарға сәйкес 3 (үш) ИМ (иммуномодулятор), ИФ (индуктор интерферондар) және АП (антибиотиктер потенциаторы) әзірленетін емдік дәрі-дәрмектер бойынша клиникаға дейінгі зерттеулер жүргізу	дана . А П И Ф ИМ	100 % 50 % 35 %	80 % 50 %	100 % 80 %	100 %			
ҚР СТ 1616-2006 және GCP халықаралық стандарттарға сәйкес ИМ (иммуномодулятор), ИФ (индуктор интерферондар) және АП (антибиотиктер потенциаторы), ФҚ-1 әзірленген фармакологиялық құралына клиникалық сынақ жүргізу	дана . Ф Қ - 1 А П И Ф ИМ	50 %	80 % 10 %	100 % 30 %	50 %	80 % 10 % 10 %		

Реверсияны болдыруға қабілетті интерполимер қосылыстар (ИПҚ) сыныбынан алынған химиялық қосылыстарға синтез және скрининг жүргізу	ИПҚ		2	2	2		
Иондардың жылдамдығын арттыру режимін пысықтау (іс шара: ДЦ-60 үдеткішінің құрал-саймандық базасын дамуы)	дана		1	1	1	1	
Тәжірибелі нәтижелер бойынша мәліметтер базасын құру (іс шара: конструкциялық материалдар мен аспаптардың радиациялық беріктігін зерттеу)	дана		1	1	1	1	
СБИС-пен бірге СВЧ- сәуле шығару модельді генераторын әзірлеу (іс ш а р а : радиациялық-ынталандырылған фазалық өзгерісін зерттеу)	дана			1			
Ферросиликоалюминий алу үшін тәжірибелік-өнеркәсіптік сынақтар жүргізу	сынақтар саны	5	1				
Қазақстан Республикасында тау-кен металлургия саласын дамытудың 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламасы шеңберінде Қазақстанның минералдық және техногендік шикізатын өңдеуге арналған технологиялар әзірлеу	технологиялар саны	10	5	7	8	8	
Қазақстан Республикасында тау-кен металлургия саласын дамытудың 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламасы шеңберінде жаңа технологияларға тәжірибелік-өнеркәсіптік сынақтар жүргізу	сынақтар саны	10	10	8	10	10	
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері							
Атом энергетикасын дамыту бойынша журналдардағы жарияланымдардың саны	дана	-	100	100	92	100	
Атом энергетикасы саласындағы аттестатталған немесе енгізілген технологиялардың, әдістемелердің саны	дана	-	2	6	3	1	
Ядролық және радиациялық технологиялар саласындағы технологиялық регламенттердің саны	дана	-	-	2			
Атом энергетикасы саласында алынған (берілген) патенттердің (өтінімдердің) саны	бірл.	-	2	2	2	2	

Әртүрлі елдердегі ферросиликоалюминий жобасы бойынша халықаралық патенттеу	патенттер саны	3	3	2	2	2		
Инфекцияға қарсы препараттар саласындағы халықаралық патенттеу	патенттер саны		1					
Өнертабысқа арналған өтінімдер саны			1	30	30	30		
Тиімділік көрсеткіші								
Ғылымды көп қажет ететін ядролық технологияларды, әдістемелер мен жүйелерді әзірлеудің орташа құны	мың теңге	-	14 200					
Өндірісте жаңа технологияларды ендіру			1	5	5	5		
Минералдық және техногендік шикізатты өңдеу технологиясын, оның ішінде ферросиликоалюминий алу технологиясын әзірлеу бойынша ГЗЖ және ТКЖ орташа құны	мың теңге	6 7 445,15	137 763,2	4 7 806,6	47 806,6	4 7 806,6		
1 (бір) инфекцияға қарсы препаратты әзірлеудің орташа құны	мың теңге	200 985	320 734	326 969	326 969	326 969		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	2 484 840	5 089 851	3 136 337	3 136 337	3 136 337		
Бюджеттік бағдарлама	008 «Ақпаратты сақтауды қамтамасыз ету» (құпия)							
Сипаттама								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттікт жүзеге асыру және олардан туындай мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын жылдар	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бюджеттік бағдарламаның іс-шаралары								
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Сапа көрсеткіштері								
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	364 229	364 317	388 651	379 317	379 317		
Бюджеттік бағдарлама	011 «Өнімділік-2020» бағыты шеңберінде жаңа өндірістерді құруды, жұмыс тұрғандарын жаңғырту мен сауықтыруды қолдау»							
Сипаттама	Экономиканың басым секторларында еңбек өнімділігі және бәсекеге қабілет деңгейін арттыру							

қаржыландырудың орташа шығындары	мың теңге			8080	8080	8080		
Еңбекті техникалық нормалау бойынша шығындарды өтеудің орташа шығындары	мың теңге			2600	2600	2600		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	133 367	134 050	255 190	225 187	225 187		
Бюджеттік бағдарлама	012 «Ұлттық инновациялық жүйе институттарының қызметтеріне ақы төлеу»							
Сипаттама	<p>Инновациялық дамудың мемлекеттік жоспарын іске асыру, оның ішінде:</p> <p>1.1. Инновациялық дамыту саласында технологиялық болжау, ақпараттық-талдамалық және консультациялық қызметтерді ұйымдастыру бойынша қызмет</p> <p>1.2. Технологиялық бизнес-инкубациялау бойынша мемлекеттік қолдау тетік іске асыру жөніндегі қызмет</p> <p>1.3. Технопарктер, салалық конструкторлық бюролар, технологиялар трансферті халықаралық орталықтарын басқару және үйлестіру жөніндегі қызмет</p> <p>1.4. Өнімнің жаңа түрлерін өндіруді ұйымдастыру үшін салалық конструкторлық бюролардың индустриялық-инновациялық қызмет субъектілер жобалау-конструкторлық, технологиялық және нормативтік құжаттаманы қамтамасыз етуге жәрдем көрсету жөніндегі қызмет</p> <p>1.5. Қазақстан Республикасының аумағында тәжірибелік-конструкторлық және (немесе) ғылыми-техникалық, ғылыми-зерттеу жұмыстарын енгізу фактісін рет тәртібі бойынша технологиялық дамыту саласындағы қызмет</p> <p>1.6. 2020 жылға дейін Қазақстанның инновациялық даму тұжырымдамасын әзірлеу шеңберінде халықаралық келісім бойынша іс-шаралар қызметтері.</p>							
Бюджеттік бағдарлама түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткішінің атауы	өлшем бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Халықаралық технологиялық трансферттер орталықтарының жұмыс істеуін қамтамасыз ету	орталықтар саны	1	4	5	5	5		
Халықаралық технологиялар трансферті орталықтарының жәрдемімен Ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар бойынша және/немесе технологиялар трансферті жобаларын іске асыруды қамтамасыз ету	жобалар саны	3	3	3	3	3		
Ғылым, технология және инновация саласындағы халықаралық қатынастар стратегиясын әзірлеу	саны	-	-	1	-	-		

Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткішінің атауы	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Сапа саласындағы конкурстар саны	бірлік	2	2	2	2	2		
Астана қаласындағы Эталон орталығын ұстау	бірлік	1	1	1	1	1		
Стандарттау бойынша әзірленген нормативтік құжаттардың саны	бірлік	500	500	500	500	500		
Шет елдердің халықаралық, өңірлік және ұлттық стандарттарын аудару және толықтыру, сонымен қатар дерекқорларды толықтыру	дерекқор		2	2	2	2		
Өткізілген өңірлік семинарлардың саны	бірлік	4	4	4	4	4		
ҚР БНАА ӨЖЖБ депозитарийін жүргізу (Қазақстан Республикасының Бірыңғай нормативтік анықтамалық жүйесінің жіктегіштерін өзектендіру және беру жүйесі)	бірлік	1	1	1	1	1		
Бірыңғай техникалық нормативтік құжаттар қорын сүйемелдеу	бірлік	1	1	1	1	1		
Мемлекеттік эталондарын қызмет көрсетудің саны	бірлік	101	101	101	101	101		
Мемлекеттік эталондардың және эталондық жабдықтардың жаңғыртылғандарының (толық жабдықтандыруды) саны	бірлік	10	10	14	3	1		
Өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйе тізілімін сүйемелдеу	бірлік	1	1	1	1	1		
Сертификаттау бойынша органдардың және Кеден одағының сынақ зертханаларының (орталықтарының) бірыңғай тізілімін және берілген сәйкестік сертификатының бірыңғай тізілімі мен тіркелген сәйкестік туралы декларацияларды сүйемелдеу	бірлік	2	2	2	2	2		
Халықаралық ILAC және PAC сарапшыларын аккредиттеу жөніндегі органның бағалау жөніндегі есептері	есеп ILAC есеп PAC	1	1	1 1		1		

Халықаралық деңгейде аккредиттеу бойынша сарапшы-аудиторлардың біліктілігін арттыру	бірлік	55	55	3	3	3		
«Астана қ. Жаңа көлік жүйесі» жобасын іске асыруға стандарттау бойынша халықаралық нормативтік құжаттарды сатып алу және аудару	бірлік			996				
Энергия үнемдеу саласындағы стандарттарды әзірлеу	бірлік		26					
Өнімнің каталогтау жүйесін сүйемелдеу	бірлік			1	1	1		
Аударылған Кеден одағының техникалық регламенттері	бірлік			34				
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Сапа саласындағы конкурстарға қатысушылардың саны	кәсіпорын	-	-	100	100	100		
Ұлттық стандарттармен қамтамасыз етілген экономика салаларының саны	салалар саны	10	10	10	10	10		
Менеджмент жүйесін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындардың саны	бірлік	4 000	5 450	5 500	5 600	5 700		
Қазақстанда таратылатын техникалық-экономикалық ақпараттың жіктеуіштерінің саны	бірлік	40	40	40	40	40		
Нормативтік-техникалық құжаттардың бірыңғай мемлекеттік қорындағы нормативтік құжаттардың саны	бірлік	65 000	67 000	67500	68000	68500		
Республиканың экономика салаларында бар өлшем түрлерінің 13-інің метрологиялық қажеттілігін қамтамасыз ету (өлшем түрлерінің саны)	бірлік	12	13	13	13	13		
Өлшем бірлігімен қамтамасыз ететін мемлекеттік жүйе тізілімін сыртқы пайдаланушылардың саны	бірлік	80	150	200	250	300		
Өлшем құралдарына жүргізілген түгендеулердің саны (өспелі қорытындымен)	бірлік	-	630	650	680	-		
Өлшем құралдарына жүргізілген сынақтардың саны (өспелі қорытындымен)	бірлік	-	35	40	45	46		
Халықаралық ILAC және IAF ұйымдарымен ұлттық жүйемен аккредиттеуді мойындау	толық мүшелік ILAC IAF	1	1 1	1 1	1 1	1 1		
Сертификаттау бойынша органдардың және кеден одағының сынақ зертханаларының (орталықтарының) бірыңғай тізілімін және берілген								

сәйкестік сертификатының бірыңғай тізілімін сыртқы пайдаланушылар мен сәйкестік туралы тіркелген декларациялар саны	бірлік	250	300	350	400	500		
Халықаралық үлгідегі сертификаттармен расталған халықаралық деңгейдегі білікті сарапшылардың болуы	бірлік	55	55	3	3	3		
Энергия үнемдеу саласындағы стандарттарды бекіту	%	-	100					
Отандық өнімдердің каталогы	бірлік			1	1	1		
Мемлекеттік эталондарды сақтау үшін жағдай жасау	%			100	100	100		
Сапа көрсеткіштері								
Ұлттық стандарттарды халықаралық, өңірлік және шет мемлекеттердің стандарттары талаптарымен үйлестіру деңгейі	%	72	72,5					
МЖ енгізу бойынша өңірлік семинарларда жарияланған өзекті тақырыптар саны	бірлік	2	2	2	2	2		
Бір өңірлік семинардағы тыңдаушылардың саны	бірлік	100	100	100	100	100		
Қазақстанда қолданыстағы техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерінің өзектендірілген саны	бірлік	12	12	11	11	11		
Кеден одағы Бірыңғай тізілімдер ұлттық бөлігінде уақтылы және толық берілетін ақпараттар	есеп	1	1					
Өлшем құралдарына жүргізілген тексерулер саны (өспелі қорытындымен)	бірлік	600	630	650	680	1000		
ЭМС бойынша сынақ түрлерін көбейту	бірлік	-	9	10	10	10		
Энергия үнемдеу саласындағы стандарттардың халықаралық стандарттарға сәйкестігі	%	-	100					
Тиімділік көрсеткіштері								
Бір өңірлік семинарды өткізуге кететін орташа шығындар **	мың теңге	1 018	1 018	1 018	1 018	1 018		
Бір нормативтік құжатты әзірлеудің құны	мың теңге	1 205	1 185	1 185	1 185	1 185		
Техникалық-экономикалық ақпараттың бір жіктегішін басып шығаруға, өзекті етуге, жүргізуге, сақтауға кететін орташа шығындар	мың теңге	608	608	608	608	608		
Еліміздің метрологиялық қызметінің бастапқы эталонын салыстырып	саны	60	65	64	66	68		

тексеру мен калибрлеу бойынша мемлекеттік эталондарға арналған жұмыс саны									
Энергия үнемдеу саласындағы стандарттарды әзірлеудің орташа құны	мың теңге		1 185						
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	1 580 258	1 743 648	2 016 111	1 315 549	1 315 549			
Бюджеттік бағдарлама	016 «Отын-энергетика кешеніндегі нормативтік-техникалық базаны жетілдіру»								
Сипаттама	Мемлекеттік стандарттар, көмір саласындағы халықаралық стандарттарға сәйкес көмір өнімінің қолданыстағы стандарттарына, каталогтары мен жіктегіштік өзгерістер әзірлеу								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету					
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама					
	ағымдағы/даму			ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын		
1	2	3	4	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жылы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Көмір саласындағы мемлекеттік стандарттарды әзірлеу	саны	13	13						
Көмір саласындағы мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу	саны	15	15						
Көмір саласындағы қолданыстағы стандарттарға өзгерістер әзірлеу	саны	2	2						
Электр және жылу энергетикасы саласында әдістемелік нұсқаулықтарды және үлгілік нұсқаулықтарды әзірлеу	саны	48	21						
Электр энергетикасы, энергия үнемдеу және энергия тиімділігі саласында ережелер, әдістемелік нұсқаулықтарды және үлгілік нұсқаулықтарды әзірлеу	бірлік	10	0						
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Қазақстан Республикасында көмір саласын Кеден одағы шеңберінде халықаралық талаптармен үйлесімдендірілген стандарттармен қамтамасыз ету үлесі	%	20	40						
Электр және жылу энергетикасы саласындағы бекітілген нормативтік-техникалық құжаттар	%	100	100						
Электр энергетикасы, энергия үнемдеу және энергия тиімділігін саласындағы	%	100	0						

бекітілген нормативтік-техникалық құжаттар									
Сапа көрсеткіштері									
Көмір саласы стандарттарының халықаралық талаптарға сәйкес келуі	%	100	100						
Қазақстан Республикасының мемлекеттік нормативтеріне электр энергетикасы, энергия үнемдеу, энергия тиімділігі, электр және жылу энергетикасы саласындағы нормативтік-техникалық құжаттардың сәйкестігі	%	100	100						
Тиімділік көрсеткіштері									
Бір мемлекеттік стандартты әзірлеудің орташа құны*	мың теңге	1500	1500						
Бір мемлекетаралық стандартты әзірлеудің орташа құны	мың теңге	2 500	2 500						
Стандартқа бір өзгеріс жасаудың орташа құны	мың теңге	1500	1 500						
Электр энергетикасы, энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру саласындағы бір нормативтік-техникалық құжатты әзірлеудің орташа құны	мың теңге	2 620	2 666						
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	222 900	115 989						
Бюджеттік бағдарлама	017 «Инновациялық белсенділікті ынталандыруды қамтамасыз ету жөні қызметтер»								
Сипаттама	Инновациялық дамудың мемлекеттік саясатын қалыптастыру, оның ішінде 1.1 Инновациялық дамыту саласында ақпараттық-талдамалық ж консультативтік қызметтер, оның ішінде инновациялық белсенділік рационализаторлық қызметті ынталандыратын байқаулар ұйымдастыру электрондық және баспа өнімдерді шығару және тарату 1.2 Инновациялық қызметті көпшілікке тарату жөніндегі кешенді жобалар жасау және жүргізу 1.3 Технопарктер өткізетін инновациялық қызмет субъектілеріне қызмет көрсету (консультациялар, сараптамалар, консалтинг, инжиниринг)								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			Мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету					
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама					
	ағымдағы/даму			ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын		
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									

Инновациялық конгресті және Инновациялық жобалар көрмесін өткізу	іс-шаралар	1	1	1	1	1		
НИФ50\$К инновациялық бизнес-жобалардың конкурсын өткізу	іс-шаралар	1	1	1	1	1		
Инновациялық порталды сүйемелдеу	іс-шаралар	-	0	1	1			
50KZ журналын шығару	іс-шаралар	1						
«Өрлеу ақпараты» инновациялық тақырыбында журналистік материалдар конкурсын өткізу	іс-шаралар		1	1	1	1		
Ұтымды ұсыныстар конкурсын өткізу	іс-шаралар	1	1	1	1	1		
Энергия үнемдеуді көпшілікке түсіндіру және энергия тиімділігін жоғарылату бойынша насихаттау материалдарын жария ету	БАҚ-қа шығу: - телеканал; - газет		1 4					
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
НИФ50\$К Инновациялық бизнес-жобалардың конкурсына қатысушылар саны	бірлік	120	130	140	150	160		
Инновациялық порталға кіру саны (жыл)	кіру	-	2000	2000	2000			
50KZ журнал нөмірлер саны (жыл)	саны/нұсқа шығару	12/3000						
Ұтымды ұсыныстар конкурсына қатысушылар саны	бірлік	75	80	85	90	95		
Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін жоғарылату бойынша материалдарын жариялау, БАҚ саны	БАҚ-қа шығу: - телеканал; - газет		1 4					
Тиімділік көрсеткіштері								
Қазақстан Республикасында өткізілетін инновациялық саясат туралы Қазақстан Республикасы халқының хабардарлығының серпіні	%	3	4	5	6	7		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	130 954	141 086	173 117	144 117	144 117		
Бюджеттік бағдарлама	018 «Үдемелі индустриялық-инновациялық даму жөніндегі мемлекеттік бағдарламаны сүйемелдеу жөніндегі қызметтер»							
Сипаттама	Индустриялық дамытудың мемлекеттік саясатын іске асыру							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			Мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/дамыту			ағымдағы				
				жоспарлы кезең			жобаланатын	

Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Әр жылдың бірінші және екінші жартыжылдықтарының қорытындылары бойынша Индустрияландыру картасы жобаларының тұсаукесерлері бойынша Жалпыұлттық телекөпір ұйымдастыру	саны	2	1	2	1	1		
БАҚ-та Индустрияландыру картасы жобаларын ақпараттық-сараптамалық сүйемелдеуді, бейне конференция байланысын, контент-сараптама мен мониторинг ұйымдастыру	саны	8	0					
Жобаларды басқару жүйесін құру	саны	1	-					
Жобаларды басқарудың ақпараттық жүйесіне енгізілген Индустрияландыру картасы жобаларының үлесі (Жобалық кеңсе)	талдау		1	1	1	1		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Индустрияландыру картасы жобаларының тұсаукесері	саны	2	1	2	1	1		
Экономика өсуінің тұрақтылығы мен теңгерімділігін, Индустрияландыру картасы жобаларының тиімділігін арттыру бойынша ұсыныстар әзірлеу	бірлік	6	0					
Жобаларды басқарудың ақпараттық жүйесіне енгізілген Индустрияландыру картасы жобаларының үлесі (Жобалық кеңсе)	%	90	95	100	100	100		
Жобаларды басқарудың жүйесі бойынша есеп (Жобалық кеңсе)	саны			1	1	1		
Сапа көрсеткіштері								
Сараптамаға түскен жалпы жобалардың ішінде Индустрияландыру картасы жобаларын іске асыру бойынша жүргізілген талдау, мониторинг және бағалау бойынша сапалы қорытындылар жасау	%	100						
Жобалық кеңсенің тұрақты есептілігінің жоспарлы нысандарын толтыру	%		100	100	100	100		
Тиімділік көрсеткіштері								
Индустрияландыру картасы жобаларының тұсаукесері бойынша Жалпыұлттық телекөпір өткізуге жұмсалатын орташа шығындар	мың теңге	60 300	102 900	98 106	102 900	102 900		

Индустрияландыру картасы жобаларын іске асыру процесіне талдау және мониторинг жүргізуге арналған орташа шығындар (жобалық кеңсе)	мың теңге	72 700	90 000	90 000	90 000	90 000		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	202 279	192 900	286 212	192 900	192 900		
Бюджеттік бағдарлама	020 «Инвестор - 2020» бағыты шеңберінде Қазақстан Республикас инвестициялар тартуға жәрдемдесу»							
Сипаттама	Қазақстан Республикасына инвестиция Арнайы экономикалық аймақтарды дамыту							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді ж асыру және олардан туындайтын мемлеке қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/дамыту			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Жыл ішінде екі өңірде (Астана, Алматы) баспасөз-конференциясын өткізу	бірлік	2	2	2	2	2		
Қазақстан Республикасы ұлттық инвестициялық интерактивті веб-сайтын әзірлеу және сүйемелдеу	%	100	100	100	100	100		
Инвестициялық мүмкіндіктердің тұсаукесері бойынша брошюралар әзірлеу және шығару	дана	3500	3500	3500	3500	3500		
Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктерінің тұсаукесері бойынша шетелде және Қазақстан Республикасында бизнес-форумдар (роуд-шоу) өткізу	саны	4	4	8	8	8		
Инвестициялық тақырыптар бойынша үгіт билбордтарды	бірлік			2	2	2		
Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктері туралы бейнеролик дайындау және халықаралық БАҚ-та көрсету	бірлік	240	240	240	240	240		
Халықаралық телеарналарда инвестициялық тақырыпқа арналған бейнеролик дайындау және трансляциялау	жылына трансляциялар саны			240				
Инвестицияларды мемлекеттік қолдау шаралары туралы бейнеролик дайындау және	бірлік	60	60	60	60	60		

қазақстандық БАҚ-та көрсету, 1 жылдағы көрсетілімдер саны								
Қазақстан Республикасының инвестициялық мүмкіндіктері туралы жарнамалық-ақпараттық мақалаларды халықаралық мерзімді басылымдарда жариялау, жылына жариялау саны	бірлік	4	4	4	4	4		
Қазақстан Республикасының инвестициялық мүмкіндіктері туралы жарнамалық- ақпараттық мақалаларды қазақстандық мерзімді басылымдарда жариялау, жылына жариялану саны	бірлік	-	6	12	12	12		
Шетелдік инвесторларды тарту және алып жүру жөніндегі қызметтер, жылына делегациялар саны	бірлік	12	12	24	24	24		
Инвестициялық жобалардың және инвесторлардың дерекқорын әзірлеу және сүйемелдеу, инвесторлар мен жобалар саны	бірлік	300	400	400	400	400		
Global-2000 кірген компаниялар тізімінен тартылған нысаналы инвесторлар мен жобалар саны	бірлік	4	4	5	5	5		
«Тікелей шетел инвестицияларын реттеу тиімділігі» индикаторы бойынша БЖИ БЭФ рейтингінде жақсарту	орын	98	0					
Инвесторлар қолдау орталығын құру (омбудсмен), жылына инвесторлар саны	бірлік		5	10	12	12		
Арнайы экономикалық аймақтарды дамытудың жалпы тұжырымдамасын әзірлеу, халықаралық басқарушы компаниялар және АЭА инфрақұрылымы және құрылысына бюджеттік емес қаражат көздерін тарту	бірлік		1					
АЭА шетелдік инвесторларды тарту аясында роуд-шоу өткізу, род-шоудың бір жылдағы саны	бірлік			4	3	2		
Пилоттық АЭА-ны басқару құрылымын әзірлеу, сондай-ақ пилоттық АЭА қызметін басқару процестерін жетілдіру бойынша ұсынымдар әзірлеу	бірлік	-	-	1				
Пилоттық АЭА инфрақұрылымын дамыту жоспарын әзірлеу бойынша ұсынымдар әзірлеу	бірлік			1				

Маркетинг бағдарламасын әзірлеу және пилоттық АЭА-ға инвестициялар тарту бойынша ұсынымдар әзірлеу	бірлік			1				
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Өңдеуші өнеркәсіпке тікелей жалпы шетелдік инвестицияларды ұлғайту	%	100	102	104	105	108		
АЭА шетелдік инвесторларды тарту	бірлік			5	4	3		
Пилоттық АЭА аумағында инвестициялар көлемінің өсуі	%			6				
Пилоттық АЭА аумағында тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің (жұмыстардың) өндірісі көлемінің өсуі	%			5				
Пилоттық АЭА аумағында жұмыс орындары санының өсуі	%			6				
АЭА аумағының инфрақұрылымын толықтыру	%			5				
Меморандумдар жасасу	бірл.			10				
Тиімділік көрсеткіштері								
Халықаралық мерзімді басылымдарда Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктері туралы жарнамалық-ақпараттық мақалалардың 1 жарияланымның орташа құны	мың теңге	1 800	3531	3531	3531	3531		
Қазақстандық мерзімді басылымдарда Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктері туралы жарнамалық-ақпараттық мақалалардың 1 жарияланымның орташа құны	мың теңге	-	0	578	578	578		
Халықаралық БАҚ-да Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктері туралы бейнероликтің 1 трансляциясының орташа құны	мың теңге	648	1766	1 766	1 766	1 766		
Қазақстандық БАҚ-да инвестицияларды мемлекеттік қолдау шаралары туралы бейнероликтің 1 трансляциясының орташа құны	мың теңге	141	243	243	243	243		
1 делегацияны қарсы алудың және алып жүрудің орташа құны	мың теңге	3 271	26 565	16 710	16 710	16 710		
1 инвесторға қызмет көрсетудің орташа құны	мың теңге	-	8 767	8559,5	7 133	7 133		
Халықаралық телеарналарда инвестициялық тақырыпқа арналған бейнероликтің 1 трансляциясының орташа құны	мың теңге			1 116				

Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	832 630	1 261 602	3 674 776	1 047 218	1 047 218		
Бюджеттік бағдарлама	022 «Экспорттаушы - 2020» бағыты шеңберінде қазақстандық тауарлар экспортын сыртқы нарыққа жылжытуға жәрдемдесу»							
Сипаттама	Қазақстандық тауарларды сыртқы нарыққа экспортқа шығаруға ықпа Қазақстанның ұлттық экспорттық стратегиясын әзірлеу							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			Мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді ж асыру және олардан туындайтын мемлек қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/дамыту			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Әлеуетті өткізу нарықтары бойынша қазақстандық экспортқа бағдарланған кәсіпорындарға талдамалық ақпарат беру (елдер бойынша шолулар/бриф-талдаулар)	бірлік	5/10	5/10	7/16	7/16	7/16		
«Экспорттаушыға көмек» нұсқаулық материалдарын дайындау және басып шығару	дана			7000				
«Қазақстанның экспорттық өнімі» анықтамалығын дайындау және басып шығару	дана баспа/ электрондық			2500/ 3500				
Қазақстандық тауарлардың экспорттық орамасын дамыту мен ілгерілету жөніндегі іс-шараларды өткізу	оқу туры/ тағылымдама			2				
	семинар/ дөңгелек үстел			2				
	конференция			1				
Экспорттаушылар мен шетелдік сатып алушылар үшін ұлттық интерактивті ақпараттық ресурсты (ҰИАР) сүйемелдеу/ жаңғырту	Өлшем бірлігі (мың)			10				
Экспорттық қызмет кәсіпкерлерін оқыту	бірлік (кәсіпорын)	30	30	30	30	30		
Қазақстандық өңделген өнімді ізгілік сатып алу нарығына ілгерілету	бірлік (кәсіпорын)	5	7	10	10	10		
Экспортты дамытуға және ілгерілетуге жәрдемдесу жөніндегі	саны:							
	- тел. бағдарлама;	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4		
	- бейне	1	1	1	1	1		
		225	225	225	225	225		

мемлекеттік шараларды танымал етуге бағытталған БАҚ үшін іс-шаралар жүргізу	роликтер; - БАҚ материалдар;							
Қазақстанның ұлттық экспорттық стратегиясын әзірлеу			1					
Шетелдегі сауда миссиясын өткізу және әзірлеу	саны	6	6	7	7	7		
Шетел нарығына қазақстандық тауар белгілерін (тауарларын/қызметтерін) тарту бойынша жарнамалық-презентациялық іс-шаралар саны	саны	13	14	13	13	13		
Шетелдік кәсіби көрмелерге кәсіпорындардың қатысуы	саны	30	30	37	37	37		
Бірыңғай ұлттық стенд форматындағы халықаралық көрмелердегі қазақстандық өндірушілердің экспорттық әлеуетінің көрсетілуі	саны	2	5	7	3	3		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Қытай Халық Республикасы нарығына өз өнімдерін нарыққа ілгерілету кезінде мемлекеттік қолдау шараларын алған кәсіпорындар саны	кәсіпорындар	15	20	25				
Мемлекеттік қолдау шараларын көрсету кезінде жасалған экспорттық келісімшарттар сомасы	млн. АҚШ доллары	150	150	160	160	160		
Отандық өңделген тауарларды, көрсетілетін қызметтерді сыртқы нарықтарға ілгерілету кезінде шығындардың бір бөлігін өтеу түрінде мемлекеттік қолдауды алған индустриялық-инновациялық қызмет субъектілерінің саны	кәсіпорындар	93	51	50	50	50		
Сапа көрсеткіштері								
Шетелдік нарықтарға ілгерілету кезінде мемлекеттік қолдау алған кәсіпорындар саны	кәсіпорындар	300	320	350	350	350		
Тиімділік көрсеткіштері								
Сыртқы нарықтарға 1 кәсіпорынды ілгерілету кезіндегі бюджеттік шығындардың орташа құны	мың теңге	2 843	4 119	2 769	2 638	2 656		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	852 927	1 318 199	1 196 443	1 166 315	1 200 605		
Бюджеттік бағдарлама	023 «Техникалық реттеу және метрология саласында кадрлардың білікті арттыру және оларды қайта даярлау»							
Сипаттама	Техникалық реттеу, метрология және сапа менеджменті жүйесі саласында с курстарын (семинарларын) жүргізу							

Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			Мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/дамыту			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Техникалық реттеу және метрология саласында біліктілігін арттыру мен қайта даярлаудан өткен мемлекеттік инспекторлар мен мамандар саны	бірлік	100	100	100	100	100		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Техникалық реттеу және метрология саласындағы білікті мамандарды арттыру	бірлік	100	100	100	100	100		
Сапа көрсеткіштері								
Оқыту курстарында жарияланатын бағыттар саны	бірлік	2	2	2	2	2		
Тиімділік көрсеткіштері								
Бір тыңдаушыны оқытуға арналған орташа шығындар	мың теңге	82,94	118,03	118,03	118,03	118,03		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	8 294	11 803	11 803	11 803	11 803		
Бюджеттік бағдарлама	026 «Инновациялық гранттар беру»							
Сипаттама	<p>Индустриялық-инновациялық қызмет субъектілеріне индустриялық-инновациялық жобаларды іске асыру жөніндегі шығынның бір бөлігін төлеу және (немесе) арқылы инновациялық гранттарды</p> <p>И н н о в а ц и я л ы қ г р а н т</p> <p>1) технологияларды сатып алу;</p> <p>2) өнеркәсіптік зерттеулер жүргізу;</p> <p>3) инженерлік-техникалық қызметкерлердің шетелдерде біліктілігін көтеруге;</p> <p>4) жоғары технологиялық өнім өндірісі дамуының бастапқы кезеңінде қосқан үлесіне қарамастан;</p> <p>5) шетелдерде және (немесе) өңірлік патенттік ұйымдарда патенттік қызметтерді көрсету;</p> <p>6) технологияны коммерцияландыру;</p> <p>7) жоғары білікті шетелдік мамандар тарту;</p> <p>8) консалтингтік, жобалық және инжинирингтік ұйымдарды тарту;</p> <p>9) басқару және өндірістік технологияларды енгізуге беріледі.</p>							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			Мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				

Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Берілген инновациялық гранттардың саны	саны	70	20	70	70	70		
Сараптама қызметі біліктілігін жетілдірілген сарапшылардың саны	саны			20	40	40		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Елдегі кәсіпорындардың инновациялық белсенділігін көтеру	%	6,8	8,8	10	12	14		
Сапа көрсеткіштері								
Енгізілген инновациялық жобалардың саны	бірлік	3	1	4	5	5		
Тиімділік көрсеткіштері								
Берілетін инновациялық гранттардың орташа сомасы	мың теңге	37 500	55 950	62 614	62 614	62 614		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	3 478 171	1 300 000	744 723	2 939 920	2 939 920		
Бюджеттік бағдарлама	027 «Инновациялық технологиялар паркі» АЭА-ға инвестициялар тарту, оны жұмыс істеуі және дамуы жөніндегі қызметтер»							
Сипаттама	«Инновациялық технологиялар паркі» АЭА жұмыс істеуі мен дамуы, инвестициялар тарту міндеттерін орындау мақсатында АЭА-ға қатысушыларды тарту - «ИТП» АЭА қатысушыларының жобаларын қолдау мен басқарудың жедел орталығына ұйымдастыру есебінен.							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	Мазмұнына байланысты			Мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/ даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын кезең	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
«ИТП» АЭА-ға қатысушылар жобаларын қолдау мен үйлестірудің жедел орталығын ұйымдастыру	саны			1	1	1		
«ИТП» АЭА Қамқоршылық кеңесін өткізу	саны			1	1	1		
АЭА-ға қатысушыларды тарту	бірлік			20	20	20		

Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
ИТП АЭА жүктелген функцияларды уақтылы орындау	%	100	100	100	100	100			
Тиімділік көрсеткіштері									
Тіркелген компаниялар саны	бірлік	75	100	120	140	160			
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	25 627	24 022	81 570	44 680	44 680			
Бюджеттік бағдарлама	029 «Қазақстан Республикасында өндіру салалары қызметінің ашықт бастамасын іске асыру»								
Сипаттама	<p>Қазақстанның ӨСҚАБ стандарттарына толық сәйкес келуі ӨСҚАБ Халықар басқармасымен танылуы. Қазақстанға «ӨСҚАБ ізбасары» ең биік мәртебе берілуі.</p> <p>«ӨСҚАБ ізбасары» мәртебесін алу. Қазақстанда ӨСҚАБ-ны енгізуге с дайындығы туралы Қазақстан Республика Үкіметінің ресми мәлімд қамтамасыз ету. Қазақстанда ӨСҚАБ Хатшылығының жұмысын ұйымдас және қаржылық қамтамасыз ету. Жер қойнауын пайдаланушылардың бюд салық төлемдерін жыл салығын салыстырып тексеруді жү ӨСҚАБ Халықаралық басқармасы анықтайтын ӨСҚАБ стандарттар сәйкестікке қол жеткі</p> <p>Өндіруші компаниялар «Өндіруші салалар қызметінің ашықтығы бастам бағдарламасының талаптарына сәйкес ұсынылған бюджетке түсімдер төлемдер туралы есептерді салыстырып тексеруді жүргізу үшін, «салыст тексеру компанияларын» т</p> <p>Қазақстан Республикасында салалар барысына валидация жүргізу (бағалау) валидаторды тарту. Валидация тәуелсіз сарапшы (валидатор) жүзеге асыры. Сарапшылар – жеке және заңды тұлғалардың тізімін ЕІТІ хатшылығы : басқармасы бекітеді, ал қызметтердің төлемін бағалайтын ел (осы жағд Қазақстанмен) жүргізеді. Валидация – бұл «Өндіруші салалар қызме ашықтығы бастамасының» белгіленген өлшемдеріне сәйкес елде «Өнді салалар қызметінің ашықтығы бастамасы» бағдарламасын енгізу процесін ба</p>								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты	Мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді ж асыру және олардан туындайтын мемлек қызметтерді көрсету							
	іске асыру тәсіліне байланысты	жеке бюджеттік бағдарлама							
	ағымдағы/даму	ағымдағы							
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын		
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Өндіруші компаниялар мен Қазақстан Республикасының Үкіметі ұсынған бюджетке түскен түсімдер мен төлемдер туралы есепті дайындау	есеп	1	0	1	1	1			
Валидатордың қорытындысы		1	1						

Серверлік жабдықтардың паркін жаңғырту	дана	1	2	5				
Жоспарланған материалдық және материалдық емес активтерді сатып алу	%		100	100	100	100		
Құжаттама айналымын толық электронды түрге ауысу үшін серверлерді сатып алу (ЕҚАБЖ)	дана			16				
Спутникті телефондарды сатып алу	дана			17				
мәжіліс залын 16 аумақтық департаментпен байланысу бойынша бейнеконференция жүйесімен қамту	дана			17				
Мәжіліс залын арнайы құрал-жабдықтармен жабдықтау саны	дана.			4				
Кеңсе жабдықтарын сатып алу	дана			12	12	12		
Аумақтық департаменттерді жиһазбен қамтамасыз ету	жиынтық		16	253	237	237		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Министрліктің және оның аумақтық органдарының материалдық-техникалық жағдайын жақсарту	%	67		100	100	100		
Қызметкерлердің жұмыс жағдайын жақсарту, материалдық -техникалық жағдайын жақсарту, есеп және ұйымдастыру техникасының үздіксіз жұмыс істеуі	%	95						
Қызметкерлерді тиісті жылға жоспарланған ұйымдық техникалармен және компьютерлік жабдықтармен қамтамасыз ету	%		100	100	100	100		
Тиімділік көрсеткіштері								
Аумақтық департаменттерді автокөліктермен жарақтандыру	%	30		70	65	100		
Құжаттама айналымын толық электронды түрге ауысу үшін аумақтық департаменттерді серверлермен жабдықтауды	%			100				
Спутникті телефондармен жабдықтауды	%			100				
16 аумақтық департаменттерімен байланысу бойынша мәжіліс залын бейнеконференция жүйесімен жабдықтауды	%			100				
Есептеуіш техника паркін және серверлік жабдықтармен жабдықтауды	%	67	83	49	57	57		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	70 597	95 521	566 831	78 702	55 574		

Бюджеттік бағдарлама	034 «Уран кеніштерін консервациялау және жою, техногендік қалдықтарды к								
Сипаттама	Қазақстан Республикасы аумағының радиациялық қауіпсіздігін арттыру: 1 химия-металлургия зауытының цехтарын және оған іргелес аумақты қау жағдайға келтіру, БН-350 реакторының істен шыққан ядролық отынын ұзақ у қауіпсіз талаптарын сақталуын, қауіпсіздік және физикалық қорғауды оры отырып, қамтамасыз ету								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді ж асыру және олардан туындайтын мемлекет қызметтерді көрсету					
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама					
	ағымдағы/даму			ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын		
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Жобалау-сметалық құжаттамаға сәйкес 22а цехтарындағы жабдықтарды демонтаждау және дезактивациялау	көлемнен %			30					
22а цехынан ТРО сақтауға және шығару және ұзақ уақыт сақтауға орналастыру	т (м ²)			210 (450)					
Ағынды және жерасты суларының мониторингі (сынамалар саны)	дана		31	31	31	31			
РАҚ контейнерлерін сақтау алаңын жобалау	дана		1						
Первомайск және ЕХМЗ ластанған аймағын қалпына келтіру жобасын әзірлеу	дана			1					
Ластанған аумақтарға қосымша радиациялық тексеру жүргізу	есеп		1						
Первомайский а. және ЕХМЗ ластанған аумағын рекультивациялау	%				50	100			
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Радиациялық-ластанған объектілермен учаскелерді қауіпсіз қалпына келтіру	объектілер			1	1	1			
Жер және суағар мониторингі бойынша есеп саны	есеп		1	1	1	1			
Сапа көрсеткіші									
ЕСКД, радиациялық қауіпсіздік нормаларына, санитарлық нормалар мен қағидаларына, ЖСҚ стандарттарына сәйкестігі	%		100	100	100	100			
Тиімділік көрсеткіштері									
Бұрынғы ЕХМЗ аумағындағы, РАҚ көму пункттеріндегі және оларға									

іргелес аумақтардағы радиациялық қауіпті жағдайды жоюдың, оның ішінде тоннадағы сұйық және қатты РАҚ сақтауға орналастырудың орташа құны:	мың теңге		48,4	38,8	41,9	41,9		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге		80 267	84 007	43 300	43 300		
Бюджеттік бағдарлама	035 «Қарағанды көмір бассейні шахталарының жабылуын қамтамасыз ету»							
Сипаттама	Қарағанды көмір бассейні шахталарын жою, шахта қызметінің салдары, бұрша Қарағандыкөмір» өндіріс бірлестігінің байыту фабрикаларының көмір разрезі бойынша техникалық іс-шараларды орындау							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтижелер көрсеткіштері								
Бұрынғы «Қарағандыкөмір» ОБ байыту фабрикалары разрездерін, шахта қызметінің салдарларын жою, оның ішінде:								
- бағаналар, шурфтар, ұңғымаларды жою;	дана	-			13			
- үйінділерді жою;	дана	-	2	2	1	1		
- бұзылған жерлердің қалпына келтіру	га	-	112,4	113,04	150,97	167,87		
- газ ахуалы мониторингісі бойынша жұмыстар мен жою жұмыстарын қамтамасыз ету	есеп	-	1	1	1	1		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Жобалау-сметалық құжаттамаға сәйкес жұмыстарды орындау	%		100	100	100	100		
Сапа көрсеткіштері								
Жойылған оқпандар мен ұңғымалар	дана		-		13			
Жойылған үйінділер мен карьерлер	дана		2	2	1	1		
Қалпына келтірілген және акті бойынша жергілікті атқарушы органдарға берілген жалпы жер көлемі	га		112,4	113,04	150,97	167,87		
Тиімділік көрсеткіштері								
1 үйіндіні жоюдың орташа құны	мың теңге		40228,0	19 061,5	87 516	72 092		
1 га бұзылған жерлерді қалпына келтірудің орташа құны			5641,1	4 347,6	2 650,3	2 866		

Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге		621 052	621 670	621 670	621 671		
Бюджеттік бағдарлама	038 «Қазақстан Республикасының аумағында радиациялық қауіпсіздік қамтамасыз ету»							
Сипаттама	Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтижелер көрсеткіштері								
1. Бұрынғы Семей ядролық сынақ полигонының шекарасына мониторинг жүргізу	аумақ (км)		600	600	600	600		
	белгі (дана.)		800	800	800	800		
	табиғи тосқауылдар (км)		34,6	34,6	34,6	34,6		
	субъект		54	55	55	55		
2. Ядролық және радиациялық қауіпті объектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету және таратпау режимін қолдау жөнінде іс-шаралар өткізу	штольня		20	20	20	20		
3. Ядролық қару қызметінің қалдықтарын, радиоактивті және улы қалдықтарды жою мен консервациялауды дайындау бойынша және ядролық сынақ полигонының радиациялық ластанған аумағын ремедиациялау (қалпына келтіру) жөніндегі іс-шаралар кешенін өткізу	зерттеулер алаңы (кв. км)		800	1400	1200	1100		
	ремедиация алаңы (кв. км)		0,025	0,015	0,015	0,015		
	радиациялық қауіпті объектілерді түгендеу		10	6	6	6		
4. Жарылыстардан кейінгі құбылыстардың ауқымын бағалау және бұрынғы Семей ядролық сынақ полигонының аумағындағы радиациялық жағдайдың анық картасын кезең-кезеңімен қалыптастыру	су пайдалану объектілері		30	20	20	20		
	төлқұжаттар		2	2	2	2		
	мониторингтік ұңғымалар		3	2	2	2		
Жерасты суларының радионуклидті ластану мониторингі	есеп		3					
	сынама		90					
	талдау нәтижелері (дана.)		90					

*Қоршаған орта объектілерінің радионуклидті ластану мониторингі	есеп		2	2	2		
	сынама		188	188	188		
*Мониторинг базасының техникалық жағдайын қолдау	мониторинг бекеті		28	28	28		
*Өзекті жағдайдағы мониторингтің ақпараттық базасын қолдау	мониторинг базасы		1	1	1		
*Халық пен мемлекеттік органдарды хабардар ету	дәріс		2	2	2		
Стратегиялық объектілерінің физикалық қорғау жүйелерін жөндеу (ИГР, Байкал-1, ВВР-К ядролық реакторлары)	жүйе		3	3	3		
Алдын ала зерттеулер алаңы (2 елді мекен, Ертіс маңындағы қарағайлы ормандар)	шаршы км		340	365	-		
Соңғы зерттеулер алаңы (2 елді мекен, Ертіс маңындағы қарағайлы ормандар)	шаршы км		-	340	365		
Елді мекендерді алдын ала зерттеу	елді мекен		2	2	-		
Елді мекендерді соңғы зерттеу	елді мекен		-	2	2		
АСЕ-де адамның сәулеленуін есептегішті тексеру	адам		100	100	100		
Лира объектісінде газды жағу және қысымды түсіру бойынша дайындық актісі	бірлік		1	1			
Лира объектілері жер асты резервуарларындағы қысымды түсіру	объект		2	1	1		
Лира объектісінің құю кондырғысын техникалық куәландыру	қорытынды		2	1	1		
Лира объектісінде жерасты кондырғысын техникалық куәландыру	қорытынды			1	1		
Лира объектілерін ұзақ уақыт қауіпсіз жағдайға келтіру бойынша инженерлік-іздеу жұмыстары	есеп		1	1	1		
«Ядролық физика институты» республикалық мемлекеттік кәсіпорын объектілерінің физикалық қорғау жүйесінің жұмыс жобасын әзірлеу	жоба		1		1		
«Ядролық физика институты» республикалық мемлекеттік кәсіпорын объектілерінің физикалық қорғау жүйесін құру	%			50	50		
«Ұлттық ядролық орталық» республикалық мемлекеттік кәсіпорындардың							

ядролық-физикалық және радиоэкологиялық комплекстердің саны	объект		21	21	21		
«Геофизикалық зерттеу институты» республикалық мемлекеттік кәсіпорнының құрылымдық геофизикалық объектілерінің саны	объект		12	12	12		
«Ядролық физика институты» республикалық мемлекеттік кәсіпорнының физикалық кешендерінің саны	объект		4	4	4		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері							
ССП тексерілген аумағының жалпы көлемі (18 500 км ²)	%	5	7,6	6,5	5,9		
Семей сынақ полигоны аумағын радиоэкологиялық зерттеулері бойынша қорытынды	қорытынды	1	1	1	1		
Азғыр жерасты суларының радионуклидті ластану мониторингі	есеп	3					
Азғыр полигонының қоршаған орта объектілерінің радионуклидті ластану мониторингі	есеп		2	2	2		
Зерттеуші реакторлардың ядролық қауіпсіздігін қамтамасыз ету (ИГР, Байкал-1, ВВР-К ядролық реакторлары)	реакторлар, дана	3	3	3	3		
Стратегиялық объектілерінің физикалық қорғау жүйелерінің жұмысын жақсарту	%		25	32	75		
Семей сынақ полигонына іргелес жатқан аумақтың радиоэкологиялық зерттеулері бойынша қорытынды есеп	қорытынды			1	1		
Жерасты резервуарынан бақыланбайтын газ шығуларының қатерін және кең көлемдегі дала өрттерінің туындауын жою	%			50	100		
«Геофизикалық зерттеулер институты» республикалық мемлекеттік кәсіпорнының құрылымдық геофизикалық объектілері жұмысының тұрақтылығы	есеп		1	1	1		
«Ұлттық ядролық орталық» және «ядролық физика институты» республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Ядролық-физикалық және радиоэкологиялық кешендерін қауіпсіздендіру	объектілер		25	25	25		
Сапа көрсеткіштері							

Жұмыстар НРБ-99 сәйкес	%		100	100	100	100		
Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі санитариялық-гигиеналық талаптарға сәйкестігі	%		100	100	100	100		
Тиімділік көрсеткіштері								
Ядролық және радиациялық қауіпті объектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жұмсалған орташа шығындар	мың теңге		7 124,7	12 553	12 748	13 157		
Бір ядролық-физикалық құрылымына орташа шығындар геофизикалық объекті бір айда	мың теңге			1 512,8	1 523,7	1 535,9		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге		598 475	2 677 817	2 709 809	2 777 074		
Бюджеттік бағдарлама	039 «Геологиялық ақпаратты қалыптастыру»							
Сипаттама	<p>1) Жер қойнауын есепке алу және жер қойнауы шарттарын орындау, соның ішінде лицензиялық келісімшарттық талаптардың орындалу мониторингін;</p> <p>2) МШБ және МШК жағдайы жөніндегі болжамдық талдамалық зерттеулер;</p> <p>3) МШБ жағдайы туралы ақпараттық анықтамалар;</p> <p>4) Пайдалы қазбалар кен орындарының жағдайы туралы есептер;</p> <p>5) Геологиялық есептерді сақтауға қабылдау;</p> <p>6) Құпиялылық туралы келісімдер;</p> <p>7) Геологиялық және геофизикалық зерттеуді жүргізу;</p> <p>8) Геологиялық есептерге мәтіндік қосымшаларды компьютерлік архивте;</p> <p>9) Геологиялық есептерге графикалық қосымшаларды компьютерлік архивте;</p> <p>10) Жер қойнауы туралы деректер жинақтамасын технологиялық және техникалық қамтамасыз ету;</p> <p>11) Жер қойнауын пайдаланудағы ақпараттық жүйелерді дамыту бойынша жұмыстарға арналған тапсырыс берушінің қызметін жүзеге асыру;</p> <p>12) Көрсетілген бағыттар бойынша есептілікті дайындау.</p>							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты		мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету					
	іске асыру тәсіліне байланысты		жеке бюджеттік бағдарлама					
	ағымдағы/даму		ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіші								
Геологиялық ақпаратты қалыптастыруға бағытталған іс-шаралар	іс-шаралар	18	15	12	12	12		
Геологиялық есептерге графикалық қосымшаларды компьютерлік архивтендіру	%	28	32	36	40	44		

Геологиялық есептерге мәтіндік қосымшаларды компьютерлік архивтендіру	%	28	32	36	40	44		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Пайдаланушыларды толық және дәйекті геологиялық ақпаратпен уақтылы қамтамасыз ету	%	100	100	100	100	100		
Сапа көрсеткіштері								
Толық және дәйекті ақпарат негізінде дайындалған есептілік	іс шаралар	15	15	12	12	12		
Тиімділік көрсеткіштері								
Геологиялық ақпаратты іске асырудан түскен түсімдердің алдын ала сомасы	мың теңге	200 000	140 000	160 000	140 000	120 000		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	256 544	302 337	285 727	277 949	277 950		
Бюджеттік бағдарлама	040 «Өңірлік, геологиялық түсіру, іздестіру-бағалау және іздестіру-ба жұмыстары»							
Сипаттама	Өңірлік және геологиялық түсіру жұмыстарын, қатты пайдалы қазбалар көмірсутек шикізатына іздестіру-бағалау жұмыстарын, жерасты сулағ іздестіру-барлау жұмыстарын жүргізу							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді ж асыру және олардан туындайтын мемлекет қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Болжамды ресурстар көлемі:								
алтын	тонна	108,0	0	100	-	100		
мыс	млн. тонна	1,0	0	1	-	1		
полиметаллдар	млн. тонна	6,1	0	5,2	-	3		
Қорлардың өсуі:								
алтын	тонна	13,5	0	15		15		
мыс	мың тонна	105	0	110		110		
полиметаллдар	мың тонна	115	0	120		120		
Жерасты сулары кен орындарын анықтау үшін перспективалы учаскелер алаңы	учаске	7	6	10	10			

Мұнай-газ (көмірсутек шикізаты) кен орындарын анықтау үшін перспективалы құрылымдар	құрылым	-	-	3	2	-		
Жобалау-сметалық құжаттама жасау үшін нормативтік-техникалық құжаттар әзірлеу	норма	-	3	-	-	-		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
2014 жылғы пайдалы қазбалардың басты түрлерінің қорларын толықтыру пайызы - 50% (артуы бойынша орны толықтырылғанда шыққан қорға қарым-қатынасы) а л т ы н м ы с полиметаллдар	%	3 0 2 5 20	0	50		50		
өңірлік геологиялық зерттеулер жүргізу үшін қолжетімді Қазақстан Республикасы аумағын қамту пайызы (өсумен)	%	83,2	0					
2015 жылға қарай көмірсутек шикізатының (мұнай баламасында) өндірілген қорларын толтыру пайызы - 30%	%	0	0	15	30	-		
- өңірлік гидрогеологиялық жете зерттеу жүргізу үшін қолжетімді Қазақстан Республикасы аумағын қамту пайызы 2012 жылы 8,1 %-дан 2016 жылы 13,3% дейін	%	8,1	8,5	10,3	12,2	13,3		
Ауылдық елді мекендерді бірінші кезектегі 3206 ауылдан 2016 жылға қарай 73,5 %-ға дейін ауыз су қорларымен қамтамасыз ету	%	-	28,6	35,3	58,5	73,5		
2016 жылға қарай ірі елді мекендерді 81,4% дейін жер-асты ауыз су қорымен қамтамасыз ету (194 кен орнынан)	%	27,3	27,3	42,7	63,4	81,4		
Сапа көрсеткіштері								
Жүргізілетін жұмыстардың нұсқаулық талаптары мен әдістемелік ұсынымдарға сәйкестігі	%	100	100	100	100	100		
Тиімділік көрсеткіштері								
Мына жұмыстарды жүргізуге жұмсалатын орташа шығындар:	м ы ң теңге							
1:200000 масштабындағы гидрогеологиялық жете зерттеу – 1 ш. км	м ы ң теңге	8 999	8 999	11 827	11 827	11827		
бір номенклатуралық парақты 1:200000 масштабындағы геологиялық жете зерттеу	м ы ң теңге	48 720	48 720	91 000	91 000	91 000		
бір номенклатуралық парақты 1:200000 масштабындағы рендік геологиялық	м ы ң теңге							

карталау (2011 жылға дейін) 2012 жылдан бастап - 1 объекті			209 042	209 042	209 042	209 042		
бір номенклатуралық парақты 1:200000 масштабындағы геологиялық-минерагендік карталау (2011 жылға дейін) 2012 жылдан бастап - 1 объекті	мың теңге	89600	89 600	104 426	104 426	104 426		
бір учаске шегіндегі ҚПҚ-ға іздестіру жұмыстары	мың теңге		293 339	293 339	293 339	293 339		
бір учаске шегіндегі ҚПҚ-ға іздестіру-бағалау жұмыстары	мың теңге	112 000	112 000	146 055	146 055	146 055		
КСШ-ға арналған іздестіру-бағалау жұмыстары - МОГТ-2Д сейсмикалық жұмыстардың 1 кума км	мың теңге	277 200	538	0	660	660		
КСШ-ға арналған іздестіру-бағалау жұмыстары - параметрлік ұңғыманы бұрғылаудың 1 кума м	мың теңге	459 056	0	422	422	422		
іздеу ұңғымасы құрылысының техникалық жобасын жасау 1 жоба	мың теңге		0	0	50000	50000		
бір ауылдық елді мекенді жерасты су қорларымен қамтамасыз ету үшін іздестіру-барлау жұмыстары	мың теңге	14 763	14 763	14 763	14 763	14 763		
жерасты су кен орнының қорларын жете барлау және қайта бекіту	мың теңге	21 658	21 658	21 658	21 658	21 658		
нормативтік-техникалық құжаттар әзірлеу	мың теңге	312,7	973					
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	7 263 734	7 967 866	16 902 979	17 478 175	18 787 319		
Бюджеттік бағдарлама	041 «Минералдық-шикізат базасы, жер қойнауын пайдалану, жер асты су және қауіпті геологиялық процестер мониторингі»							
Сипаттама	Қазақстан Республикасының минералдық шикізат кешенінің әлеуетін нақты оның әлемдік нарыққа кірігу мүмкіндіктерін арттыру мақсатында тұрақты не минералдық шикізат базасына мониторинг жүргізуді енгізу. Жер қойнау мемлекеттік сараптаманы регламенттейтін нормативтік-техникалық баз жетілдіру. Қазақстан Республикасы қадағалаудың мемлекеттік желілер пункттерінде, бекеттерінде және полигондарында сандық және сапа көрсеткіштерінің белгілі бір әдістемесі мен регламенті бойынша алу үшін жең суларының және қауіпті геологиялық процестердің жағдайына мемлекет мониторинг жүргізу							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты		мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді ж асыру және одан туындайтын мемлекет қызметтерді көрсету					
	іске асыру тәсіліне байланысты		жеке бюджеттік бағдарлама					
	ағымдағы даму		ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланаты жыл	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Елдің минералдық шикізат кешенінің жағдайы туралы мемлекеттік органдар үшін а қ п а р а т - жер асты суларының және қауіпті геологиялық процестердің, іс-шараларды әзірлеу	Қ Р минералдық-шикізат базасы және жер қойнауын пайдалану мониторингін жүргізу бойынша жобалар	10	4	8	7	7		
	журнал (жариялым)	4	0	4	4	4		
	жерасты суларының мониторингтеу орындары	5000	4975	5000	5000	5000		
	сейсмо-мониторинг бекеттері	12	12	12	12	12		
	жерасты суларының техногенді ластану полигондары	5	5	5	5	5		
	қауіпті геологиялық процестер бекеттері	35	42	42	42	42		
	қауіпті геологиялық процестер полигондары	2	2	2	2	2		
	қауіпті геологиялық процестер мониторингі бекеттерін құру		0	5	10	10		
Жоба (жерасты сулары мониторингі бойынша тақырыптар)	0	3	0	0	0			
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Пайдаланушыларды дұрыс геологиялық ақпаратпен қамтамасыз ету	%	100	100	100	100	100		
Сапа көрсеткіштері								
Дұрыс ақпарат негізінде дайындалған есептілік	есеп	20	24	24	24	24		
Тиімділік көрсеткіштері								
1 жобаның құны	мың теңге	4815	5117,2	8 487	5 785,14	5 785,14		
1 журналдың құны (тираж – 1000 дана)	мың теңге			1,83	1,83	1,83		
1 пункттің құны	мың теңге	69,44	88,73	69,44	69,44	69,44		
1 бекеттің құны	мың теңге	3360	3368	3360	3360	3360		
1 полигонның құны	мың теңге	9333	12068	9333	9333	9333		
1 кадастр құны	мың теңге	22400	20000	22400	22400	22400		
1 пункті құру құны	мың теңге	-	-					

1 полигонды құру құны	мың теңге	-	-						
ҚГП 1 бекеттің құны	мың теңге	1400	1709,2	1400	1400	1400			
ҚГП 1 полигонының құны	мың теңге	31192	24699	31192	31192	31192			
ОГП ҚГП 1 бекеттің құны	мың теңге	-	-						
1 жоба құны	мың теңге	9 614	10362	-	-	-			
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	585 292	598 257	661 158	633 070	633 819			
Бюджеттік бағдарлама	043 «Қарағандышахтатарату» республикалық мемлекеттік мамандандырылған кәсіпорнына берілген, жабылған шахталар қызметкерлеріне келтірілген зиян өтеу»								
Сипаттама	Индекстеуді ескере отырып, таратылған шахталар қызметкерлерінің зиянын бойынша төлемдер. Соманы жеткізу мен жөнелту бойынша шығындар								
Бюджеттік бағдарлама түрі	мазмұнына байланысты			трансфертті және бюджеттік қаржыны (субсидия) ұсыну					
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама					
	ағымдағы/даму			ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспар	жоспарлы кезең			жобаланатын		
1	2	3	4	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл	
Тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Жәрдемақылар төленетін айлар саны	айлар саны	12	12	12	12	12			
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Индекстеуді ескере отырып, таратылған шахталардың жұмысшыларына келтірілген залалды өтеудің қамтамасыз етілгендігі	%	100	100	100	100	100			
Тиімділік көрсеткіштері									
Залалды өтеу бойынша 1 жұмысшыға төленетін төлемнің орташа құны	мың теңге	597	951,4	949,3	949,3	949,3			
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	295 914	438 578	458 889	458 889	458 889			
Бюджеттік бағдарлама	044 «Ядролық сынақтар мониторингі»								
Сипаттама	Ұлттық станциялар желісінің, Деректер орталығының, коммуникация жүйе ядролық сынақтар мен жер сілкіністерін бақылау туралы Қазақ Республикасының халықаралық шарттар мен келісімдер бойынша техник міндеттемелерінің орындалуын қамтамасыз етуі. Ядролық жарылыстар мен сілкіністері туралы ақпараттың сенімді сақталуын және онымен алмасу қамтамасыз ету								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жетілдіру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету					
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама					
	ағымдағы/даму			даму					

Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспар	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
«Халықаралық шарттар мен Келісімдерді қолдау үшін Қазақстан ядролық мониторингі жүйесі инфрақұрылымының жұмыс істеуін қамтамасыз ету»								
қызмет көрсетілетін станциялар саны	дана	10	10	10	10	10		
қызмет көрсетілетін деректер орталықтарының саны	дана	1	1	1	1	1		
қызмет көрсетілетін коммуникация жүйелерінің саны	дана	1	1	1	1	1		
«Ядролық мониторинг жүйесі үшін Курчатov қаласында қайталау орталығын құру»								
қайталау орталығын құруға арналған техникалық есеп	бірлік			1				
Инженерлік желілер мен жайларды дайындау, жабдықтарды орнату, бағдарламалық қамтамасыз ету	%			20	30	100		
қайталау орталығының жұмысын тестілеу	ай					1		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
«Халықаралық Келісімдерді қолдау үшін Қазақстан ядролық мониторингі жүйесі инфрақұрылымының жұмыс істеуін қамтамасыз ету»								
Мониторинг деректерінің алынатын көлемі (кемінде)	Гб		190	190	190	190		
«Ядролық мониторинг жүйесі үшін Курчатov қаласында қайталау орталығын құру»								
Негізгі орталықта алдыңғы жылдарда жасалған қосарланған ақпарат ресурсының көлемі	%			5	20	80		
Ағымдағы жылдағы мониторинг деректерінің қосарланған сынамасы	ай					1		
Сапа көрсеткіші								
Станциялар, Деректер орталығы, коммуникация жүйесі үшін Ядролық сынақтарға жаппай тыйым салу туралы шарт бойынша (СТВТО) Ұйымның Дайындық комиссиясы әзірлеген талаптарға сәйкес сейсмикалық жазбалар мен құрылған деректер	%		100	100	100	100		

базасының пішімдеріне қойылатын талаптар									
Тиімділік көрсеткіші									
Бір іс-шара бойынша жұмыстардың орташа құны (технология, жүйе, объект)	мың теңге	63 921	44 286	36 614	35 000	45 865			
Бір станцияға қызмет көрсетуге арналған жылдық орташа шығыстары	мың теңге	6392,1	6373,1	6373,1	6373,1	6373,1			
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге		88 572	73 228	70 000	91 731			
Бюджеттік бағдарлама	053 «Энергия тиімділігін арттыруды қамтамасыз ету»								
Сипаттама	Мемлекеттік энергетикалық тізілімді қалыптастыру және жүргізу								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету					
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама					
	ағымдағы/даму			ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдық жоспар	жоспарлы кезең			жобаланатын		
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Мемлекеттік энергетикалық тізілімді қалыптастыру	саны	-	1	1	1	1			
Іс-шараның жүргізу мерзімі	айлар саны		5						
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Елдің энергетикалық қауіпсіздігін, яғни тұрақты отынмен және энергиямен қамтамасыз етуге төнетін қауіптен азаматтардың, қоғамның, экономика мен мемлекеттің қорғалу жағдайына қол жеткізуді қамтамасыз ету	%	-	100			100			
Мемлекеттік энергетикалық тізілімге ірі энергия ресурстарын тұтынушы кәсіпорындарды енгізу	%	-		100					
Сапа көрсеткіштері									
2015 жылға қарай Қазақстан Республикасының ішкі жалпы өнімінің энергия сыйымдылығын кемінде 10 %-ға төмендету			100		100				
Тиімділік көрсеткіштері									
Мемлекеттік энергетикалық тізілімді жүргізуге орташа шығындар	мың теңге	-	116 279	-	-	-			
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	-	116 279	173 655	173 655	173 655			

Бюджеттік бағдарлама	068 «Қазақстанның салалық бәсекеге қабілеттілігін арттыру стратегиясы»								
Сипаттама	<p>Қазақстан Республикасының бәсекеге қабілеттілікті арттыру, оның ішінде:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жер қойнауын пайдалану саласында саяси реформалар жүргізу арқылы инвестициялық ахуалды жақсарту; 2. Өндіру мен қайта өңдеу саласының жекелеген сегменттерінің дамытуы туралы ұсыныстары; 3. Шетелдік инвестициялар көлемін ұлғайту және олардың технологиялық дамуына бағдарлы күшейісі; 4. Қазақстанның тау-кен өнеркәсібінің бәсекелестік қабілеттілігін арттыру және жаңа технологиялардың енгізілу мүмкіндіктерін айқындау және ынтымақтасу дамытуы; 5. Тау-кен өнеркәсібіндегі реформаларды бағалау мен қолдау; 6. Тау-кен өнеркәсібіндегі бәсекелестік қабілеттілігін талдау, өндіру-өткізбесін дамыту және технологияларды тарту үшін салаларды тарту; 7. Мемлекет және жекеменшік секторлар арасындағы салалық диалог дамуына жәрдемдесу. 								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету					
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама					
	ағымдағы/даму			ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын		
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жылы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Жобаларды іске асыру:									
1. «Қазақстанның салалық бәсекеге қабілеттілігін арттыру стратегиясы. Мемлекеттік саясат бойынша нұсқаулықтарда ұсынылған ұсыныстарды жүзеге асыруда қолдау» жобасын іске асыру	саны			1	1				
2. Қазақстанның бәсеке қабілеттілігін көтеру бойынша шаралар. Қазақстанның салалық бәсеке қабілеттілігі: Қазақстан Республикасында жас компаниялар нарығын көтеруін ескере отырып, жер қойнауын пайдалану саласына ТИИ тарту және бәсекеге қабілеттілігін көтеру	саны			1	1				
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Қорытынды есеп	есеп				2				
Сапа көрсеткіштері									
Инвестицияларды тартуға бағытталған салалық саяси реформаларды жүзеге асыруға жәрдемдесу	%				100				

1 кезең: Саясат және тау-кен саласы секторының бәсеке қабілеттілігін, инвестициялық белсенділігін талдау	%			100				
2 кезең: Стратегиялық жоспарды іске асыруды әзірлеуге және тау-кен саласында саяси реформасын іске асыруға жәрдемдесу	%				100			
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге			517 240	179 854			
Бюджеттік бағдарлама	070 «Жергілікті қамтуды дамытуға жәрдемдесу»							
Сипаттамасы	Ақпараттық жүйелерде дерекқорларды қалыптастыру және жүргізу, талдам зерттеулер жүргізу, қазақстандық қамтуды дамытумен байланысты басқ шараларды өткізу							
Бюджеттік бағдарлама түрі	Мазмұнына байланысты			Мемлекеттік қызметтерді, уәкілеттіліктерді асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтер көрсету				
	Жүзеге асырылу тәсіліне байланысты			Жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарламалар көрсеткішінің атауы	өлш. бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспар	Жоспарлы мерзім			Жобалану мерзім	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Көрме-форумды өткізу	форумдар саны	1	1	1	1	1		
Есептер түріндегі ұсыныстар	саны	9	10	12	11	11		
«Қазақстандық қамту» интернет-порталы ақпараттық жүйесін пайдалану	қолданушылар саны	-	20801	20900	21000	21100		
Ұзақ мерзімді кепілдендірілген шарттар жасауға жәрдемдесу	шарттар саны	30	30	35	35	40		
**Перспективті және бәсекеге қабілетті өнімдер өндірісін игеруге жәрдемдесу	Жобалар саны	-	-	10	10	10		
**Тауарлар, жұмыстар мен қызметтерді сертификаттау бойынша индустриялық-инновациялық қызмет субъектілерінің шығындар бөлігін өтеу	Өтеу сомасы (млн.теңге)	-	-	150	150	150		
**Жергілікті қамтуға сараптама жасау	Сараптамалар саны	-	-	10	10	10		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Мемлекеттік органдарда тауарларды сатып алудағы қазақстандық қамту үлесін арттыру	%	43	44	43	43	43		

1 көрме-форумның орташа құны	мың теңге	28 000	30 989	30 989	30 989	30 989		
1 есептің орташа құны	мың теңге	29 466,1	44 120,2	39 338,8	40 871,6	40 871,6		
Бюджеттік шығындар көлемі	мың теңге	427 877	441 202	622 066	599 588	599 588		
Бюджеттік бағдарлама	073 «Қазақстанның туристік имиджін қалыптастыру»							
Сипаттама	Қазақстанның туристік имиджін қалыптастыру; Қазақстан Республикасы одан тысқары жерлерде туристік іс-шараларға қатысу және өткізу; Қазақстан Республикасының туристік әлеуеті туралы ақпаратты қалыптастыру және тар							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарламаның көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Қазақстанның халықаралық туристік көрмелерге қатысуы	саны	8	7	7	7	7		
Ішкі туризм бойынша туристік іс-шаралардың санын арттыру	саны	4	4	3	3	3		
Қазақстанның туристік әлеуеті туралы халықаралық (шетелдік) іс-шараларда кеңінен таралған жарнамалық-ақпараттық материалдар саны	саны кемінде	40 000	20 000	20 000	20 000	20 000		
Қазақстанның туристік әлеуеті туралы жарнамалық-ақпараттық материалдарды көрсететін әлемдік телевизиялық арналардың саны	саны		2	2	2	2		
Елдердің және Қазақстанның туристік әлеуеті туралы жарнамалық-ақпараттық материалдарды әлемдік телеарналарда шығару саны	елдердің саны/ шығарылуы	5/15	7/20	7/20	7/20	7/20		
Республикалық телеканалдарында қазақша және орыс тілдерінде табиғаттық-өлкетанушы теледидарлық жобаны жүзеге асыру	каналдар саны/ шығарылуы			1/10	1/10	1/10		
Қазақстан Республикасының (туристік портал) ресми web-сайтын сүйемелдеу	саны		1	1	1	1		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Сыртқы туризм көлемінің 2012 жылғы деңгейден өсіру	%		101,3	101,6	102,0	102,3		

жобалау-сметалық құжаттамаларды әзірлеу	мың теңге							
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
1. Әзірленген ЖСҚ	ЖСҚ			1				
2. Жойылған қараусыз қалған ұнғымалар	ұнғыма				10			
3. Әзірленген ЖСҚ	ЖСҚ				1			
4. Жойылған қараусыз қалған ұнғымалар	ұнғыма					20		
5. Әзірленген ЖСҚ	ЖСҚ					1		
Тиімділік көрсеткіштері								
1 мұнай ұнғымасын жоюға әзірленген ЖСҚ орташа құны	мың теңге			5800	5800	5800		
1 мұнай ұнғымасын жою үшін жүргізілген жұмыстың орташа құны	мың теңге				38 255,6	38 255,6		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге			259 840	512 477	959 993		
Бюджеттік бағдарлама	090 «Қазақстан Республикасының индустриялық-инновациялық даму саласындағы зерттеулер»							
Сипаттама	1. Индустриялық-инновациялық дамыту бойынша саясатты жүргі 2. Қазақстан Республикасын үдемелі индустриялық-инновациялық дамыт жөніндегі 2010 – 2014 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламаны іске асыр мақсатында өткізілетін іс-шаралар бойынша талдау жұмыстарын, сондай-а өнеркәсіп салаларындағы тиімділікке бағалау және талдау жүргізу.							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттікте жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарламаның көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын жыл	
1	2	3	4	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Индустриялық-инновациялық даму саласындағы зерттеулер	бірл.	2	1	1	1			
Өнеркәсіптің басым секторларын бағалау жүйесін жетілдірумен байланысты осы секторларды дамыту саласындағы зерттеулер	бірл.			1				
Аумақтық кластерлерді дамытуды қолдаумен байланысты өнеркәсіптің басым секторларын дамыту саласындағы зерттеулер	бірл.			1				
Өнеркәсіп салаларындағы зерттеулер	өнеркәсіп салалары	6	6	6	6	6		

Өнеркәсіптің басым секторларын дамыту саласындағы зерттеулер, оның ішінде өнеркәсіп салаларын жүйелі талдау	өнеркәсіп салалары			6	6	6		
Басым тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің бірыңғай картасын әзірлеу және өзектендіру бойынша зерттеу	өнеркәсіп салалары			4	4	4		
Инвестициялық жобаларды талдау және сарапшылық қорытындылар дайындау	бірл.	20	15	15	15	15		
Электр энергетикасы мен электр энергиясы нарығын тұрақты дамыту бойынша ұсыныстар әзірлеу	есеп	5		10	10	10		
Инвестициялық саясатты одан әрі жетілдіру: жер қойнауын пайдаланушылармен жұмыс, тәсілдердің өзгеруі, шикізатты технологияларға айырбастау	есеп			2				
Экономиканың басым секторларын дамыту саласындағы, оның ішінде тақырып бойынша (үшінші өнеркәсіптік революция – Қазақстанға әсер ететін негізгі факторлар, ұлттық индустриялық саясатты түзету бойынша ұсыныстар) ақпараттық-талдамалық және консультациялық қызметтер	бірл.			1				
ҚР ұлттықтан жоғары өнеркәсіптік саясат саласындағы зерттеулер және БЭЖ шеңберінде қабылданған шешімдерді іске асыру мониторингі	бірл.			1				
Қазақстан өнеркәсібінің тау-кен металлургия саласының кітабын әзірлеуді қоса алғанда, экономиканың басым секторларын дамыту саласындағы ақпараттық-талдамалық консультациялық салалық қызметтер	бірл.			1				
ТКМК әдістемелік негіздері мен даму қағидаттарын әзірлеуді қоса алғанда, экономиканың басым секторларын дамыту саласындағы ақпараттық-талдамалық қызметтер	бірл.			1				
Экономиканың басым секторларын дамыту саласындағы ақпараттық-талдамалық қызметтер,								

оның ішінде Қазақстанның Дүниежүзілік Сауда Ұйымына кіруінен болатын перспективалар мен салдардың өнеркәсіп саласына ықпалын бағалау	бірл.			1				
Экономиканың басым секторларын дамыту саласындағы ақпараттық-талдамалық қызметтер, оның ішінде машина жасаудың басым секторларын факторлық талдау	бірл.			1				
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
ҮИИДМБ индикаторларына қол жеткізу үшін ұсынымдар әзірлеу, оның ішінде өнеркәсіп сегменттеріндегі көрсеткіштерді жақсарту бөлігінде зерттеулер нәтижелері бойынша қорытынды есеп	бірл.	1	1	1	1	1		
ИЖТМ құзыретіне жататын өнеркәсіптің басым секторларын бағалау жүйесін жетілдіру бойынша ұсыныстар әзірлеу	%			100				
Аумақтық кластерлер құрудың әдіснамалық тәсілдерін әзірлеу, сондай-ақ кластерлер құру бойынша кемінде 10 жобаға сарапшылық бағалау жүргізу	%			100				
Өнеркәсіптің басым салаларын дамыту саласында ұсынымдар әзірлеу	%			100	100	100		
Басым тауарлар/тауарлық топтар мен көрсетілетін қызметтер тізбесі	өнеркәсіп салалары			4	4	4		
Басым тауарлар/тауарлық топтар бойынша жобалар паспорты	саны			15	15	15		
Шикізатты технологияларға айрбастау негізгі міндетін шешудің әдіснамалық тәсілі бойынша ұсынымдар алу	%			100				
Қазақстан үшін КО-БЭЖ оң әлеуетін жандандыру және ықтимал қатерлерді барынша азайту бойынша ұсыныстар әзірлеу	%			100				
Өнеркәсіптің басым салаларын дамыту саласындағы талдау, оның ішінде Қазақстанның Дүниежүзілік Сауда Ұйымына енуінен болатын перспективалар мен салдардың өнеркәсіп саласына ықпалын бағалау	%			100				

Ұлттық индустриялық саясатты түзету бойынша ұсынымдар	%			100				
Экономиканың басым секторларын дамыту саласындағы талдау, оның ішінде машина жасаудың басым секторларын факторлық талдау	%			100				
Қазақстанның тау-кен металлургия кластерін қалыптастырудың 2020 жылға дейінгі тұжырымдамасының мақсаттарына қол жеткізу бойынша тау-кен металлургия кластерін дамыту процестерін мониторингтеу мен басқару бойынша ұсыныстар әзірлеу	%			100				
Қазақстан өнеркәсібінің тау-кен металлургия саласы бойынша ұсынымдар әзірлеу	%			100				
Сапа көрсеткіші								
Ағымдағы нәтижелерді бағалау және салаларды, өңірлер мен тұтастай алғанда ел экономикасын дамытудағы ҮИИДМБ үлесінің экономикалық тиімділігін болжау	%	100	100	100	100	100		
Өнеркәсіп салаларының бәсекеге қабілеттілігін анықтау	%			100	100	100		
Басым тауарлар/тауарлық топтар мен көрсетілетін қызметтер тізбесі	өнеркәсіп салалары			4	4	4		
Ағымдағы нәтижелерді бағалау және өнеркәсіп салаларын дамытудағы экономикалық тиімділікті болжау	саны			6	6	6		
Тиімділік көрсеткіші								
Индустриялық-инновациялық даму саласында зерттеулер жүргізудің орташа құны	мың теңге	72 049	53 157	69 494	98 221	105 096		
Бюджет шығыстарының көлемі	мың теңге	340 511	367 527	1 111 904	449 602	449 602		
Бюджеттік бағдарлама	104 «Нашақорлыққа және есірткі бизнесіне қарсы күрес»							
Сипаттама	Жастар мен жасөспірімдерді дене шынықтырумен, спортпен және туризмі айналысуға тарту мақсатында спорттық-бұқаралық және туристік іс-шаралар ұйымдастыру және өткізу							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жасау және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
				жоспарлы кезең			жобаланатын	

Инфрақұрылым объектісін пайдалануға берудің орташа ұзақтығы	айлар саны	6	6	6	6	6		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	1 032 000	5 466 000	14 095 533	15 948 400	28 167 884		
Бюджеттік бағдарлама	046 «Курчатов қаласында «Ядролық технологиялар паркі» технопаркі құру»							
Сипаттама	Жоғары технологиялық әзірлемелердің нарыққа ілгерілеуін қамтамасыз ету, оларды өнеркәсіптің өндіріске енгізу, жаңа технологияларды дамыту және Курчатов қаласының қолданыстағы әлеуметтік-экономикалық проблемаларын шешу үшін заманауи инфрақұрылым құру							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			даму				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлшем бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын жыл	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Жабдықты сатып алу және монтаждау	%			50				
Түпкілікті нәтиже көрсеткіші								
Технопарк клиенттері үшін инновациялық инфрақұрылымның заманауи объектілеріне (химиялық-технологиялық кешен) қажеттілікті қамтамасыз ету	(%)			50				
Сапа көрсеткіштері								
ЖСҚ-ға сәйкес жұмыстар жүргізу	%			100				
Өндірілген өнімнің орташа көлемі	мың теңге							
Бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге			200 000				
Бюджеттік бағдарлама	047 «Ядролық медицина және биофизика орталығын құру»							
Сипаттама	Радиофармпрепараттарды өнеркәсіптік өндіру, диагностика мен терапия жаңа әдістемелерін жасау және меңгеру, ядролық медицинаның жаңа өнім жасау үшін ғылыми зерттеулер жүргізу үшін жағдайды қамтамасыз ету							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			бюджеттік инвестицияны жүзеге асыру				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			даму				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлш. бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын жыл	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								

6. Қарағанды облысы		1 946 960	2 330 726					
7. Маңғыстау облысы		3 064 903	1 000 000	1 364 080				
8. Павлодар облысы	мың теңге	836 527	114 098					
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Облыстар мен Астана және Алматы қалаларының жылу энергетикалық жүйелерінің дамуына арналған жобалар саны	дана	26	26	21	13	10		
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері	дана							
Облыстар мен Астан, Алматы қалаларының жылу энергетика жүйелерінің дамуы	дана	8						
Көзделген қаржыға жылу және электр энергиясы саласындағы жоспарланған объектілермен қамтамасыз ету	%		100	100	100	100		
Тиімділік көрсеткіштері								
1 жобаның құрылысына кететін орташа шығын	мың.теңге	3 369,7	2 838,9	2 886 587,8	5 478 112,3	3 290 169,6		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	87 614 176	73 811 790	60 618 345	54 781 123	32 901 696		
Бюджеттік бағдарлама	049 «Бурабай» геофизикалық обсерваториясының орнын ауыстыру»							
Сипаттамасы	Сейсмикалық және инфрадыбыстық станцияны, аспаптық ғимараты (тауль өндіру мен ұңғымалар), техникалық және тұрғын ғимараттар, энергия қуат мен телекоммуникация жүйелерін қамтитын, «Бурабай» геофизика обсерваториялық инфрақұрылымының жаңа жердегі құрылысы							
Бюджеттік бағдарлама түрі	мазмұнына байланысты			бюджеттік инвестицияларды салымын жү асыру				
	іске асыру тәсіліне байланысты			Жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			даму				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
1	2	3	4	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	20 жы
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
2-ші кезектегі құрылыс-монтаж жұмыстары				70	30			
Жұмыс жобасының 2-ші кезегіне монтаж жабдықтарын сатып алу	%			30	70			
Зияткерлікті қадағалау қызметтері	қызмет			1	1	1		
Инжинирингті қызметтерді көрсету	қызмет			1	1	1		
«Бурабай» ГО станцияларын іске қосу-реттеу жұмыстары, тестілеу және сертификаттау	жұмыс					1		

Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Мониторингтің ақпараттық қорының көбеюі	Гб/жыл						250		
Сапа көрсеткіші									
ЖСҚ сәйкестігі (ҚМЖ үшін)	%						100		
Мониторинг жүйелерінің ЯСЖТСШҰ белгіленген операциялық басшылықтар мен талаптарға сәйкестігі (мониторинг деректерінің көлеміне, тапсыруға, өндеуге, сақтауға).	%						100		
Тиімділік көрсеткіші									
Орнын ауыстыруға арналған орташа ай сайынғы шығындар	мың теңге				75166,6	62847,96	9262,7		
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге				902 000	754 176	111 153		
Бюджеттік бағдарлама	055 «Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймақ инфрақұрылымын дамыту»								
Сипаттамасы	«Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймақ инфрақұрылымын дамыту								
Бюджеттік бағдарлама түрі	мазмұнына байланысты				бюджеттік инвестицияларды салымын жү асыру				
	іске асыру тәсіліне байланысты				Жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму				даму				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын		
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Өзірленген ЖСҚ	дана	1	1						
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
ИТП АЭА 2-кезегін салуды басталу үшін негіз	дана	1							
Тиімділік көрсеткіші									
«Жобаларды мемлекеттік ведомстводан тыс сараптау» РМК оң қорытындысын алу	дана	1	1						
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	250 000	237 500						
Бюджеттік бағдарлама	056 «Туризм объектілерін дамытуына облыстық бюджеттерге, Астана Алматы қалаларының бюджеттеріне дамытуға нысаналы трансферттер»								
Сипаттама	Туризм саласының инфрақұрылымын дамыту								
	мазмұнына байланысты				трансферттер мен бюджеттік субсидиялар б				

Бюджеттік бағдарламаның түрі	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			даму				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
«Көк - жайлау» халықаралық тау шаңғысы курорты жобасы бекітілген ТЭН-ге сәйкес жобалық-іздеушілік жұмыстарды жүргізу	бірлік		1	1				
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
ЖСҚ-ны әзірлеу бойынша жоспарланған жұмысты қамтамасыз ету	%		100	100				
Тиімділік көрсеткіші								
«Жобаларды мемлекеттік ведомстводан тыс сараптау» РМК-ның оң қорытындысы	дана			1				
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге		2 275 000	556 011				
Бюджеттік бағдарлама	057 Қарағанды облысы бюджетінің дамуына арналған «Сарыарқа» ӘКК ҰК жарғылық капиталын ұлғайту үшін нысаналы трансферттер							
Сипаттама	«Сарыарқа» ӘКК ҰК» АҚ жарғылық капиталды ұлғайту							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			трансферттер мен бюджеттік субсидиялар бер				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			даму				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Қарағанды қаласындағы Индустриалдық аймақтың инфрақұрылымының құрылысы	бірлік		1	1				
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Жоспарланған инженерлік инфрақұрылым желілерімен қамтамасыз ету	%		100	100				
Сапа көрсеткіштері								
Құрылыс бекітілген ТЭН мен ЖСҚ-қа сәйкес	%		100	100				

Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге		2 420 207	921 093				
Бюджеттік бағдарлама	058 Алматы қаласының бюджеттерін дамытуға арналған «Инновация технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймағының инфрақұрылым дамыту үшін нысаналы трансферттер»							
Сипаттама	«Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймағы инфрақұрылымын дамыту							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді асыру және олардан туындайтын мемлекет қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдағы/даму			даму				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлш. бірл.	2012 жыл есеп	2013 жыл ағымдағы жылдың жоспары	жоспарлы кезең			жобаланатын	
				2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бюджеттік бағдарламаның іс-шаралары:								
«Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймағы инфрақұрылымының құрылысы	мың теңге		2 830 000	4 815 892	593 772			
«Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймағының алаңнан тыс су құбырлары мен кәріз желілері және құрылыстарын салу	мың теңге			1 000 000				
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Көзделген қаржыға «Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймағын жоспарланған инженерлік инфрақұрылым желілерімен қамтамасыз ету	%		100	100	100			
Сапа көрсеткіштері								
Құрылыс бекітілген ТЭН-ге және ЖСҚ-ға сәйкес	%		100	100	100			
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге		1 728 380	5 815 892	593 772			
Бюджеттік бағдарлама	074 «Бәсекеге қабілеттікті және ұлттық экономиканың тұрақтылығын қамтам ету үшін «Бәйтерек» Ұлттық басқарушы холдинг» АҚ-ның жарғылық капитал ұлғайту»							
Сипаттама	«Бәйтерек» ұлттық басқарушы холдингі» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайту үшін; - «Қазына Капитал Менеджмент» АҚ инфрақұрылымдық жобалар қорын ұлғайту; - «Технологиялық даму ұлттық агенттігі» АҚ аспаптар жасау конструкторлық бюросын құру; - «Қазақстан даму банкі» АҚ.							
	мазмұнына байланысты			бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру				

Міндеттемелердің жеке капиталға» арақатынасы)	коэфф.		до 4	до 4	до 4	до 4		
Инфрақұрылымдық жобалар қорына қатыса отырып инфрақұрылымдық жобаларды қаржыландыру қажеттілігін қамтамасыз ету	%			40 % дейін	40 % дейін	40 % дейін		
Бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		30 400 000	20 330 779	250 637	183 438		

7.2. Бюджеттік шығыстардың жинағы

Ескерту. 7.2-кіші бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 20.06.2014 № 690 қаулысымен.

	Өлшем бірлігі	Есепті жыл	Ағымдағы жылғы жоспар	Жоспарлы кезең			Жобаланған жыл	
				1-жыл	2-жыл	3-жыл	4-жыл	5-жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
бюджеттік шығыстардың БАРЛЫҒЫ:	мың теңге	115 084 591	145 097 310	146 642 926	112 709 926	103 838 347		
ағымдағы бюджеттік бағдарламалар	мың теңге	25 166 515	28 212 197	42 191 390	39 794 353	41 474 176		
бюджеттік даму бағдарламалары	мың теңге	89 918 076	116 885 113	104 451 536	72 915 573	62 364 171		