

**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 РЕЛИЗІ

      РҚАО-ның ескертпесі!  
      Осы қаулы 2014 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгiзiледi.

      2008 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Бюджет кодексiнiң 62-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкiметi **ҚАУЛЫ ЕТЕДI**:  
      1. Қоса берiлiп отырған Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлiгiнiң 2014 – 2018 жылдарға арналған стратегиялық жоспары бекiтiлсiн.  
      2. Осы қаулы 2014 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгiзiледi және ресми жариялануға тиiс.

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

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 қызметтiң тиiстi салаларынын (аяларының) даму үрдiстерiн талдау  
      3. Стратегиялық бағыттар, мақсаттар, мiндеттер, нысаналы индикаторлар, iс-шаралар мен нәтижелер көрсеткiштерi  
      4. Функционалдық мүмкiндiктердi дамыту  
      5. Ведомствоаралық өзара iс-қимыл  
      6. Тәуекелдердi басқару  
      7. Бюджеттiк бағдарламалар

**1-бөлім. Миссиясы мен пайымы**

**Миссиясы:**  
      Жаңа, жоғары технологиялық, бәсекеге қабiлеттi өндiрiстердi дамытуға ықпал ететiн, индустриялық-инновациялық даму үшін және туризмге жағдайлар жасау.

**Пайымы:**  
      1) бәсекеге қабiлеттi ғылымды көп қажет ететін өнiм әзiрлеудi және өндiрудi қамтамасыз етуге қабiлеттi тиiмдi ұлттық инновациялық жүйе;  
      2) әлемдiк стандарттарға сәйкес келетiн және өлшем бiрлiгiн қамтамасыз ететiн техникалық реттеудiң ұлттық жүйесi;  
      3) отандық және шетелдiк капиталды тартуға ықпал ететiн 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 етiлген экономикалық даму;  
      6) жер қойнауын ұтымды және кешендi пайдалану;  
      7) Қазақстанның Орталық Азия өңiрi туризмiнiң көшбасшысы ретiнде халықаралық туристiк қоғамдастыққа кiрiгуi;  
      8) атом энергиясын пайдалану, ядролық, радиациялық және физикалық қауiпсiздiктi қамтамасыз ету, Қазақстан Республикасының аумағында ядролық қаруды таратпау режимiн сақтау.

**2-бөлім. Ағымдағы климатты талдау және қызметтiң тиiстi**  
**салаларының (аяларының) даму үрдiстерi**

      1-стратегиялық бағыт.  
      Индустриялық-инновациялық даму үшiн жағдайлар жасау

      Инновациялар және елдiң ғылыми-техникалық дамуы

      Дүниежүзілік экономикалық форумның жаhандық бәсекеге қабiлеттiлiгi туралы 2013 – 2014 жылдардағы есебінiң қорытындылары бойынша Қазақстан әлемнің 144 елiнiң арасында 50-орынға ие болды. Рейтингтiң жақсаруы, ең алдымен технологиялық даярлық саласындағы макроэкономикалық тұрақтылықпен және прогреспен түсіндіріледі. Сонымен бірге, инновациялардың даму деңгейі бойынша Қазақстан 103-орында, бұл мемлекеттiк саясатты және ұлттық басымдықтарды жетілдіру қажеттілігі үшін негіздеме болады.  
      Мемлекет тарапынан жүйелi күш-жігер нәтижесінде инновациялар Қазақстан Республикасының стратегиялық маңызы бар даму бағыты ретінде айқындалды. Бастапқыда инновациялық даму мәселелері 2010 жылға дейiнгі 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 мемлекеттiк бағдарламаны (бұдан әрі – ҮИИДМБ) іске асырудың басталуымен инновацияларды дамыту үшін жаңа серпiн 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 мемлекеттiк 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 екi есеге өсіп (47 млрд теңге), ЖІӨ-ге шаққанда 0,22%-ға жеттi. Қаржыландырудың жаңа тетiктерi енгiзілді: базалық, бағдарламалық-нысаналы және грантты. Бұдан басқа, ғылыми зерттеулердi қаржыландыру мемлекеттiк сатып алу туралы заңнаманың қолданылуы аясынан алынды. Ғылыми зерттеулердiң басымдықтарын Жоғарғы ғылыми-техникалық комиссия айқындайды. Құрамына ғалымдар, бизнес өкiлдерi және шетелдік сарапшылар кiретін ұлттық ғылыми кеңестер құрылды. Мемлекеттiк гранттарға үміткер ғылыми жобаларға сараптама жүргізген кезде 2012 жылы әлемнiң 59 елiнен 659 шетелдік сарапшы, оның ішінде Еуропа мен АҚШ-тан 463 сарапшы тартылды.  
      Бұл ретте ғылыми-инновациялық дамыту көрсеткiштерінде елеулі өзгерістер болды. Қазақстан Республикасы Статистика агенттiгiнiң деректері бойынша 2012 жылы инновациялық белсендi кәсiпорындардың үлесі алдыңғы жылға қарағанда 7,1 %-дан 7,6 %-ға дейiн өстi, ал сол уақытта осы көрсеткiш 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 кәсiпорындардың технологиялық инновацияларына ағымдағы шығындары 325,6 млрд. теңгені құрады, бұл 2011 жылғы деңгейден 67 %-ға жоғары (2011 жылы – 194,9 млрд. теңге). Инновациялық өнiм 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 кеңсесi, 5 отандық венчурлік қор iшiнде инновациялық жүйенiң бастапқы элементтерi қалыптастырылды. Мемлекеттiк саясаттың түйінді бағыттарының бiрi арнайы экономикалық аймақтар (бұдан әрі – АЭА) мен өңірлік инновациялық кеңселердi ілгерілету мен дамыту болды.  
      Үлесі қазір 20 % құрайтын технологиялық инновацияларға шетелдiк инвестициялардың 2,1-ден 40 млрд. теңгеге дейiн 20 есе артуы маңызды фактор болып табылады. Шығарылатын инновациялық өнiм көлемі 142,1-ден 235,9 млрд. теңгеге дейiн шамамен үштен бiр бөлікке өстi.  
      Бизнестің, өнеркәсiп пен ғылым саласының өзара іс-қимылын прогрессивтік қарқындату орын алуда. Зерттеулер және әзiрлемелер жөніндегі бiрлескен жобалардың саны 2009 жылғы 235-тен 2011 жылғы 390-ға дейiн немесе 40 %-ға өсті. Бұл ретте ғылыми ұйымдармен бiрлескен 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 бiрлескен жобалардың саны (15-тен 45-ке дейiн) артты, ЖОО-мен әзiрлемелердің үлес салмағы 6,4-тен 11,5 %-ға дейiн өстi.  
      Инновациялық бизнес жаңа серпiн алды. Егер 2003 жылдан 2009 жылға дейiнгі кезеңде шамамен 180 инновациялық жобаға қолдау көрсетілсе, 2010 – 2012 жылдары 396 жоба қолдау тапты.

      Негiзгi проблемаларды талдау  
      Қазақстан соңғы 20 жылда прогрессивті индустриялық саясат нәтижесінде күштi экономикалық дамуды бастан кешірді, олар елдің табиғи ресурстарын тиiмдi қолдануға, өндiрiстiң тез дамуына және тікелей шетелдiк инвестициялар (бұдан әрі – ТШИ) ағынының ұлғаюына ықпал етті. Сонымен бірге, инновациялар құрауыштарын, өнеркәсіпте, университеттерде және мемлекеттік секторда инновацияларды қалай дамыту қажеттігін жеткiлiкті түсiнбеу, 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 өнiм үлесі ЖІӨ-ге 2 %-дан кем құрады.

      Негiзгi сыртқы және iшкi факторларды бағалау  
      Сыртқы және iшкi факторларды бағалау 3 негiзгi сын-қатер топтарын айқындайды.  
      Бiрiншiсі – дәстүрлi экономика салаларын жаңғырту қажеттiлiгi және оларды жаңа технологиялық деңгейге, жаңа бәсекеге қабiлеттiлiк деңгейіне шығару.  
      Бұл мұнай-газ секторы, мұнай өңдеу, тау-кен металлургия кешені, геология, энергетика, құрылыс, ауыл шаруашылығы және басқалары сияқты салалар. Түйінді міндет еңбек өнiмдiлiгін, энергия тиiмдiлiгін өсіру болып табылады.  
      Жаңғырту процесi кластерлік негiзде қазақстандық ғылыммен, шағын және орта бизнеспен әрiптестiкте жүруі тиіс.  
      Сын-қатерлердің екiншi тобы әлеуметтiк саладағы инновациялармен байланысты. Медицинада, білім беруде, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық саласында, мемлекеттік көрсетілетін қызметтерді ұсынуда технологияларды енгізу басымдылық болуда.  
      Үшiншi топ – бұл жаңа технологиялық сын-қатерлер.  
      Оларды әлемде: алтыншы технологиялық құрылысқа көшу, үшiншi индустриялық революция деп атайды, Германияда Индустрия 4.0 бағдарламасы немесе төртiншi өнеркәсiптiк революция жарияланды.  
      Түйінді трендтер: зияткерлiк өндiрiстiк жүйелерді қоса алғанда, өндiрiстi автоматтандыру, жаңа материалдарды (биоқұрауыштар, металлографика, капиллярлық құрылымдар сияқты) қолдану; жаңа буын логистикасы; жаңа энергетикалық технологиялар болып табылады.  
      Қазақстан Республикасын 2020 жылға дейiнгі инновациялық дамыту тұжырымдамасында белгіленген сын-қатерлерді ескере отырып, тиiстi iс-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 шешімін табады.  
      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 өтті.  
      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, Pесейдің, 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 әсер етеді.  
      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 мамандандырылған.  
      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 келетiн қызмет түрлерiн жүзеге асыру кезiнде 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 – БЭК) кіруі);  
      4) «Отандық әлеуетті өнім берушілердің санаттарын мемлекеттік қолдау шараларын айқындау туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 29 желтоқсандағы № 1353 қаулысында көзделген нормалардың жеткілікті түрде тиімді іске аспауы;  
      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 жетілдіру қажеттілігі.  
      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 айқындалған.  
      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 эталонының 20 бірлігі бар.  
      Ұлттық аккредиттеу органы 2010 жылдан бастап ILAC (Зертханаларды аккредиттеу жөніндегі халықаралық ынтымақтастық) толық құқылы мүшесі және ILAC MRA өзара тану туралы келісімге қол қоюшы болып табылады. 2012 жылдан бастап өнімді сертификаттау жөніндегі органдарды аккредиттеу нәтижелерін өзара тану туралы РАС MLA (Азия-Тынық мұхит аккредиттеу ынтымақтастығы) Көпжақты келісіміне қол қоюшы, осыдан кейін 2012 жылғы тамызда IAF-ке (Халықаралық аккредиттеу форумы) толық құқылы мүшелік үшін өтінім жіберілді.  
      Өнімге сәйкестік туралы бірыңғай сертификаттар мен декларациялар беруді Кеден одағының Сертификаттау органдарының және сынақ зертханаларының (орталықтарының) бірыңғай тізіліміне енгізілген сертификаттау органдары жүзеге асырады.  
      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 СО және 479 СЗ енгізілді.  
      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 СО және 103 СЗ енгізілді.  
      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 бақылауды жүзеге асырады.  
      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 өзара тануға негізделеді.  
      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 тұрғанын атап өту қажет.  
      «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 интеграфиялық бірлестіктер шеңберінде тану жөніндегі көпжақты және екіжақты келісімдердің толығымен іске асырылмайтынына назар аудару керек.

      2-стратегиялық бағыт.  
      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 болады.  
      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 іс-шаралар көзделген.  
      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 шегіндіре бастады.  
      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) өсті.  
      2010 – 2012 жылдар аралығында ЖҚҚ 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 долл.) өсті.  
      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.

      Негiзгi проблемаларды талдау  
      Бүгiнгi 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 терiс әсер ететін қаржылық проблемалар бар.  
      Туындаған проблеманы шешу мақсатында инвесторларды белсенді iздестiру және тарту жүзеге асырылады. Мысалға, «Азия Керамик» ЖШС жобасы бойынша «Kerama Marazzi group» испан компаниясымен келiссөздер жүргiзілуде, оның нәтижесі компанияның ынтымақтастық туралы оң шешiмі болды.  
      2. Құрылыс материалдары өндiрiсінің маусымдығы өзекті проблема болып қалуда, ол кәсiпорындардың күзгi-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 өндiрiстердi жаңғыртумен және техникалық қайта жабдықтау қажеттiлiгi.  
      Бұл проблеманы шешу мақсатында Индустрияландыру картасының шеңберінде өндiрiстерді 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.

      Негiзгi сыртқы және iшкi факторлар бойынша бағалау  
      Құрылыс материалдары өндiрiсіне әсер ететiн iшкi факторлар жоғары көлiк шығыстары болып табылады, сондай-ақ АЭА аумағына үшiншi елдерден өнiмді бажсыз әкелу кеден бажынан және салықтан босатылды, бұл өнiмнiң бәсекеге қабiлеттiлiгiне әсер етедi.  
      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 обьектілерінің құрылысына бөлінетін қаражат есебінен жүктеу;  
      2) Индустрияландыру картасы шеңберінде жұмыс істеп тұрған кәсіпорындарды жаңғырту және оларды іске асыру барысын мониторингілеу қажет.  
      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.

      Негiзгi сыртқы және iшкi 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;  
      «Мемлекеттiк орман қоры учаскелерiндегi қылқан жапырақтылар мен сексеуiл екпелерiнде басты мақсатта пайдалану үшiн ағаш кесуге тыйым салу және оларды сақтау жөнiндегi 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.

      Химия өнеркәсібін дамыту  
      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 тұтынудан 33%-ды құрайды.  
      Қазақстандық химия өнеркәсiбiнiң құрылымы негiзгi 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. Негiзгi үлесі базалық химияға тиесілі – 67,9 %, оған хромнан, фосфордан, аммиактан, этил спиртiнен және т.б. жасалған өнімдер жатады; минералдық тыңайтқыштар – 7,3%, полимерлер, лактар және бояулар өндiрiсі, агрохимиялық өнiмдер және жуу құралдарын қоса алғанда тек қана 3,5 %-ды құрайды.  
      2009 – 2012 жылдары химия өнiмінің өндірісі номиналды көріністе 2,1 есе ұлғайды (85,5 млрд. теңгеден бастап 179, 9 млрд. теңгеге дейін) және жоғары бөлiністерде 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 шеңберiнде жалпы сомасы 68,7 млрд. теңгеге 27 инвестициялық жоба іске қосылды. Отандық химия өнiмінің ассортиментінде жаңа қажеттi химия өнімдерінің түрлері пайда болды, бұл – каустик содасы, натрий гипохлориді, сондай-ақ жоғары қосылған құны бар өнімдер, бұл синтетикалық жуғыш заттар, жарылғыш заттар, агрохимиялық өнiмдер және 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 тіркелген.  
      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.

      Негiзгi проблемаларды талдау  
      Бүгiнгi күні химия саласында бірқатар жүйелi проблемалар бар:  
      1) электр энергиясына тарифтің жыл сайын өсуі;  
      2) тауар өнiмдерін тиеу үшiн темiржол вагондарының (жабық және жартылай вагондар) тапшылығы;  
      3) «Қазақстан темір жолы» акционерлік қоғамының (бұдан әрі – «ҚТЖ» АҚ) қызметтеріне тарифтердің тұрақты өсуі;  
      4) отандық фосфорлы өнiмді экспорттау кезінде Қытай және ЕО-ның кедендiк баждары;  
      5) өнiмдерді iшкi нарыққа өткiзу;  
      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 өндiрiс 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 артады.  
      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 БЭК 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.  
      Жеңiл өнеркәсiптi дамыту үшiн Қазақстан жеткiлiктi әлеуетке ие, республикада қолайлы факторлар мен алғышарттар бар.  
      Шикiзат ресурстарының толық спектрінің болуы және iрi нарықтарға (Ресей, Қытай, Үндiстан) жақындық iшкi және әлемдiк нарықтардағы өскелең сұраныстың, сондай-ақ өндiрiстiк әлеуеттiң болуы меншікті жеңіл өнеркәсіп өнімдерінің өндірісін ұйымдастыруды ынталандыратын факторлар болуы тиіс.  
      Кеден одағы мен БЭК-ге кіру өткізу нарығын кеңейтуге мүмкіндік берді, сондықтан шикiзатты, оның ішінде мақтаны, жүнді және былғарыны өңдеу бойынша өндiрiстерді дамытуға күш салу қажет. Толлингтi, алыс-берiс шикiзат өндiрiсiн, сондай-ақ технологиялық көшбасшылардың тәжiрибесiн пайдалана отырып, өндiрiстi ұйымдастыру жолымен технологиялар трансфертін дамыту басым бағыттардың бірі болуы тиіс.  
      Жеңіл өнеркәсіпті дамыту мақсатында жергiлiктi шикiзатты (мақта, жүн, былғары) тоқыма, тiгiн, былғары және аяқ-киiм өндiрiстерiне қайта өңдеу бойынша өндiрiстердi жаңғырту және әртараптандыру бойынша жұмысты жалғастыру жоспарланып отыр.  
      Мемлекеттiк қолдаудың секторалдық және жобалық шаралары шеңберiнде бiлiктi кадрлық ресурстармен қамтамасыз ету, техникалық регламенттің талаптарына жауап беретін және/немесе тиісті халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандарттарды әзірлеу және қабылдау жөніндегі iс-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 6 бірлескен бұйрық әзірленіп, бекітілді.  
      Лицензияланатын қызмет түрлерінің барлығы тәуекел дәрежесiн бағалау өлшемдерiне 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 жоспарланып отыр:  
      1) Вассенаарлық уағдаластықтар (қару-жарақ және әскери техника);  
      2) Австралиялық топ;  
      3) Зымыран технологияларын бақылау режимi.  
      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 енудің 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» рейтингісінде 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 тасталған.  
      Бұдан басқа, Қағидаларда жалпы қуаты 100 кВт дейінгі обьектілер 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 азайту қарастырылған.  
      Осылайша электр желілеріне қосылуға техникалық шарттарды беру мерзімдері үш еседен көп азайтылды, бұл бизнесті реттеумен байланысты заңнаманы жеңілдіруді көрсетеді.  
      Қазақстанның бiрыңғай электр энергетикалық жүйесi (БЭЖ) Ресей Федерациясының БЭЖ-імен және Орталық Азияның біріккен энергетикалық жүйесiмен қатарласа жұмыс iстейдi.  
      2012 жылы электр энергиясын өндiру (2011 жылмен салыстырғанда 104,6 %-ға өстi) 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 бөлінеді.  
      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.

      Негiзгi 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.

      Негiзгi сыртқы және iшкi 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 жоғарғы үлесі;  
      2) кернеулігі 220-500-1150 кВ электр берудің жүйе құраушы желілерінің дамыған схемасы;  
      3) жедел диспетчерлік басқарудың орталықтандырылған жүйесі;  
      4) жаңартылатын энергияның елеулі әлеуетінің болуы;  
      5) Қазақстанның БЭЖ Орталық Азия ОЭЖ-мен және Ресей ОЭЖ-мен қатарлас жұмыс істеуі;  
      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 2х660 ЖЭС Балқаш бірінші модулін пайдалануға беру жоспарлануда.  
      «№ 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 жоспарланған.  
      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

      Көмiр өнеркәсiбi экономиканың энергияға қажеттілігін қамтамасыз ету бойынша маңызды құрауыш болып табылады. Қазақстан Республикасы әлемдiк нарықтағы iрi көмiр өндiрушiлердiң ондығына кiредi, ал ТМД елдерiнiң арасында қорлары бойынша үшiншi орында, өндiру бойынша екiншi және халықтың жан басына шаққанда көмiр өндiру бойынша бiрiншi орында.  
      Сала Қазақстанда электр энергиясының 74%-ын өндiрудi, iс жүзiнде кокс-химия өндiрiсiнiң жүз пайыздық жүктемесiн қамтамасыз етедi, коммуналдық-тұрмыстық сектор және тұрғындардың отынға сұранысын толық қанағаттандырады.  
      2012 жылы көмiр өндiрудiң көлемi 114,3 млн. тоннаны құрады, бұл 2011 жылмен салыстырғанда 3,8 %-ға көп.

      Негiзгi проблемаларды талдау  
      Негізгі проблемаларды талдау бүгінгі күні негізгі құралдардың тозуын көрсетеді, шахталық және карьерлiк қорды жаңарту бойынша жұмыс жеткiлiксiз жүргiзiлуде.  
      Көлiк саласындағы тарифтiк саясат көмiрдiң едәуiр қымбаттауына және жекелеген жағдайларда көмiршiлердiң экспорттау мүмкiндiктерiнiң төмендеуiне әкеледi.  
      Соңғы жылдары шахтерлар ұжымдары қартайып барады. Бүгiн шахтерлардың орташа жасы 45-47-нi құрайды. Шахтер еңбегiнiң басым болмауын, сондай-ақ жұмыстың ауыр жағдайларына, зейнеткерлiкке кеш шығуға (63 жас) байланысты жастар шахталар мен разрездерге жұмысқа бармайды.  
      Шахталық газ-метанды кәдеге жарату және шахталардың газ толымдылығын қауiпсiз деңгейлерге дейiн төмендету бойынша жұмыс әлсiз дамуда.  
      Көмiр мен газдың тосын шығарындысына, Қарағанды бассейнiндегi көмiр қабаттарының жоғары газдылығына байланысты техногендiк апаттар проблемасы бар, бұл шахталарда бiрнеше аварияларға әкелдi.

      Негiзгi сыртқы және iшкi факторларды бағалау  
      Сонымен бірге, көмiр саласының әлеуетіне қуаттардың артықтығы және өндiруді өсiру үшiн үлкен әлеуеттi мүмкiндiктер жатады. Мәселен, Екiбастұз көмiрiн өндiрудi дамытудың әлеуеттi техникалық мүмкiндiктерi жылына 85,0 млн. тоннамен бағаланады, бұл ретте тұрақсыз тұтыну, экспорттың тұрақсыздығы 2020 жылы 75,4 млн. тоннадан астам өндiруге мүмкiндiк бермейдi.  
      Шұбаркөл көмiрiнің әлеуетті мүмкіндігі жылына 20,0 млн. тоннаны құрайды, ал iшкi және сыртқы өткiзу нарықтарында оларға болжамды қажеттiлiк 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-стратегиялық бағыт.  
      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 (Al2O3) – 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 (Al2O3) – 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 кайта 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 кайта 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 кайта 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 әкімшілендіру;  
      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.

      Негiзгi 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 - ЖСҚ) 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 конъюнктурасына тәуелді болуы;  
      7) ұлттық стандарттардың жоқтығы геологиялық барлау жұмыстарын (бұдан әрі – ГБЖ) обьективті бағалауға мүмкіндік бермейді;  
      8) геологиялық барлау саласында ақпараттық технологияларды қолданудың жеткіліксіз деңгейі;  
      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 iшкi факторларды бағалау  
      Алдағы жоспарлы кезеңде үлкен тереңдікке және шалғайдағы өңірлермен байланысты перспективалық жаңа кен орындарын іздеуге және барлауға күш салу қажет.  
      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 болып табылады.  
      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 және талдауды жүргізу;  
      2) геологиялық барлау жұмыстарына жұмсалатын шығындарды, оның ішінде мемлекеттік техникалық тәртіптемені қабылдап, ГБЖ құнын анықтаудың бірыңғай әдістемесін қабылдау арқылы анықтау үшін нормативтік техникалық база құру;  
      3) ГБЖ жобалаудың бірыңғай жүйесін әзірлеу, бұл ЖСҚ 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-стратегиялық бағыт.  
      Атом энергиясын пайдалану саласын дамыту үшін жағдай жасау

      Ағымдағы жағдайды талдау  
      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 береді.  
      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 шоғырланған.  
      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 болып табылады.  
      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.

      6-стратегиялық бағыт  
      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 қатысты;  
      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 қажеттiлiгiн қамтамасыз ету  
      4. Экономиканы шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету  
      5. Атом энергиясын пайдалану саласын дамыту үшін жағдайлар жасау  
      6. Туристік қызмет саласын дамыту

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-cтратегиялық бағыт. Индустриялық-инновациялық даму үшін жағдай жасау | | | | | | | | | |
| 1.1-мақсат. Ұлттық инновациялық жүйенің дамуы  Бюджеттік бағдарламалардың кодтары: 012, 017, 026, 027, 053, 058 | | | | | | | | | |
| Нысаналы индикаторлар  (қол жеткiзудiң түпкiлiктi мерзiмiн (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 |
| ЖIӨ энергия қажетсінуін 2015 жылға дейін кемiнде 10%-ға төмендету және 2008 жылғы деңгейге қарағанда 2020 жылға дейін кемiнде 25%-ға төмендету | СА (бір жылға кешiктiрiлiп, жыл iшiндегi дерек) | % | 2,5 | 6 | 10 | 13 | 12 | 11 | 10 |
| тнэ/АҚШ долл. | 1,73 | 1,66 | 1,59 | 1,54 | 1,49 | 1,44 | 1,39 |
| «Венчурлық капиталға қолжетiмдiлiк» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 105 | 72 | 71 | 70 | 69 | 68 | 67 |
| «Соңғы технологиялардың қожетiмдiлігі» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 90 | 88 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 |
| «Кәсiпорындар деңгейiнде технологияларды пайдалану» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 91 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 |
| «Инновацияларға қабілеттілік» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 92 | 74 | 73 | 72 | 71 | 70 | 69 |
| «Компаниялардың ҒЗТҚЖ-ға жұмсаған шығыстары» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 94 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 |
| «Жоғары технологиялық өнiмдердi мемлекеттiк сатып алу» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 71 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 |
| «Резиденттер алған бір жылдағы халықаралық патенттер саны, млн. адамға шаққанда» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 65 | 67 | 66 | 65 | 64 | 63 | 62 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, тәсілдері және әдістері | | | | | | | | | |
| 1.1.1-мiндет. 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 белсендi кәсiпорындардың үлесi | 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$K 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 | Х | Х | Х | Х | Х |
| Технологиялық бизнес-инкубациялау қызметтерін көрсетуге арналған өтінімдерді қабылдау және іріктеу жөніндегі іс-шараларды өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Инновациялық гранттар беру бойынша бағдарламаларды PR-сүйемелдеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Инновациялық гранттар беру шарттары бойынша әлеуетті өтінім берушілермен консультациялар мен түсіндіру жұмыстарын жүргізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Инновациялық гранттар беруге өтінімдерді қабылдау және іріктеу жөніндегі іс-шаралар өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Өңірлік БАҚ арқылы мемлекеттік қолдаудың барлық құралдарын танымал ету | Х | Х | Х | Х | Х |
| Инновациялық конгресс пен Инновациялық жобалардың көрмесiн өткiзу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Өнертапқыштық ұсыныстар конкурсын өткiзу | Х | Х | Х | Х | Х |
| ҰИҚ50$К инновациялық бизнес-жобалардың конкурсын өткiзу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Ғылыми-технологиялық форсайт өткiзу | Х | - | - | Х | - |
| Әлемде және Қазақстан Республикада инновациялардың даму үрдістері туралы талдау жүргізу | - | Х | - | Х | - |
| Қазақстан Республикасында, оның ішінде өңірлік бөліністе инновациялық процестердің жай-күйі туралы талдау жүргізу | - | Х | - | Х | - |
| ИТП АЭА қатысушылары үшін материалдық-техникалық қолдау және инфрақұрылым ұсыну бойынша қызметтерді көрсету | Х | Х | Х | Х | Х |
| Нысаналы технологиялық бағдарламаларды әзірлеу |  | Х | Х | Х | Х |
| «Өрлеу ақпараты» инновациялық тақырыбына журналистік материалдар конкурсын өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| АЭА қатысушыларын тарту | Х | Х | Х | Х | Х |
| ИТП АЭА салу үшін инвестициялар тарту | Х | Х | Х | Х | Х |
| «ИТП» АЭА-да қызметті жүзеге асыру туралы шарттар талаптарының орындалу мониторингі | Х | Х | Х | Х | Х |
| ИТП АЭА Қамқоршылық кеңесін өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Мемлекеттiк энергетикалық тiзiлiмді қалыптастыру және жүргiзу | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2-мақсат. Индустриялық дамытуды инвестициялық қамтамасыз ету | | | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламалар кодтары: 001, 015, 018, 020, 057, 070, 074, жаңа | | | | | | | | | |
| Нысаналы индикаторлар  (қол жеткiзудiң түпкiлiктi мерзiмiн(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 рейтингісінде 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 рейтингісінде жақсару | ДЭФ БЖИ есебі | орын | 120 | 105 | 103 | 101 | 100 | 99 | 98 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, тәсілдері және әдістері | | | | | | | | | |
| 1.2.1-мiндет. Инвестицияларды тарту үшiн 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 тартылған нысаналы инвесторлар саны | ИЖТМ, «Kaznex Invest» ЭИҰА» АҚ | 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 | Х | Х | Х | Х | Х |
| Қазақстан Республикасы ұлттық инвестициялық интерактивті интернет-ресурсын сүйемелдеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Инвестициялық мүмкіндіктерді таныстыру жөніндегі брошюраларды дайындау және шығару | Х | Х | Х | Х | Х |
| Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктері туралы бейнероликті дайындау және халықаралық БАҚ-та жариялау | Х | Х | Х | Х | Х |
| Инвестицияларға мемлекеттік қолдау көрсету шаралары туралы бейнероликті дайындау және қазақстандық БАҚ-та жариялау | Х | Х | Х | Х | Х |
| Қазақстан Республикасының инвестициялық мүмкіндіктері туралы жарнамалық ақпараттық мақалаларды қазақстандық және халықаралық баспа беттерінде жариялау | Х | Х | Х | Х | Х |
| Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктерін таныстыру жөніндегі роуд-шоуды өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Шетелдік инвесторларды тарту және алып жүру бойынша қызметтер, бір жыл ішіндегі делегациялар саны | Х | Х | Х | Х | Х |
| Инвестициялық жобалардың және инвесторлардың дерекқор базасын сүйемелдеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Инвестициялық заңнаманы жетілдіру жөніндегі ұсыныстары әзірлеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Инвестициялық климатты одан әрі жақсару жөніндегі ұсыныстар әзірлеу | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Салалық бағыттағы АЭА құру | Х | - | - | - | - |
| АЭА объектілерін инфрақұрылыммен қамтамасыз ету | Х | Х | Х | Х | Х |
| Жобаларды пайдалануға енгізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| АЭА аумағында жұмыс орындарын құру | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2.3-міндет. Қазақстанды индустрияландыру картасы жобаларының мониторингі | | | | | | | | | |
| 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 |
| Жобаларды басқарудың ақпараттық жүйесіне (Жобалық офис) енгізілген Индустрияландыру картасы жобаларының үлесі | ИЖТМ | % | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Жыл қорытындысы бойынша Индустрияландыру картасы жобаларының тұсаукесері бойынша Жалпыұлттық телекөпір ұйымдастыру | Х | Х | Х | Х | Х |
| Индустрияландыру картасының жобаларын іске асыру процесін талдау және оған мониторинг (Жобалық офис) жүргізу | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2.4-міндет. Жергілікті қамтуды дамыту | | | | | | | | | |
| Тікелей нәтижелер көрсеткіштері | Ақпарат көзі | Өлшем бір. | есепті кезең | | жоспарлы кезең | | | | |
| 2012 жыл | 2013 жыл | 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| Мемлекеттiк органдардың сатып алуындағы жергiлiктi қамтудың үлесi | ИЖТМ |  | | | | | | | |
| тауарлар | % | 43 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер | % | 86,9 | 88 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| Ұлттық басқарушы холдингтiң, ұлттық холдингтер мен компаниялардың сатып алуындағы жергiлiктi қамтудың үлесi: |  | | | | | | | |
| тауарлар | % | 45 | 47 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер | % | 73 | 75 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| Жүйе құраушы кәсiпорындардың сатып алуындағы жергiлiктi қамтудың үлесi: |  | | | | | | | |
| тауарлар | % | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер | % | 68,2 | 70 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| Жер қойнауын пайдалану саласындағы жергiлiктi қамтудың үлесi: |  | | | | | | | |
| Тауарлар | % | 11 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер | % | 68 | 70 | 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 | Х | Х | Х | Х | Х |
| «Қазақстандық қамту» интернет-порталы ақпараттық жүйесінің функционалын Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілеріне енгізілетін өзгерістер мен толықтыруларға сәйкес кешенді ақпараттық-технологиялық, техникалық сүйемелдеу және кеңейту | Х | Х | Х | Х | Х |
| Отандық өндірушілерге көзделген преференциялық режим ықпалының тиімділігіне талдау жүргізу. | Х | Х | Х | Х | Х |
| 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 | Х | Х | Х | Х | Х |
| Жергілікті қамту мәселелері бойынша форумдар, семинарлар, конференциялар өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| 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 | Х | Х | Х | Х | Х |
| Қазақстанның халықаралық экономикалық ұйымдарға интеграциясы жағдайларында Қазақстан Республикасында жергілікті қамтуды дамыту жөніндегі 2015-2020 жылдарға арналған бағдарламаны әзірлеу | Х | - | - | - | - |
| Тау-кен секторы жер қойнауын пайдаланушыларының жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуі кезінде тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу тәртібін сақтауын бақылау | Х | Х | Х | Х | Х |
| Ішкі нарықта отандық өңделген тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді ілгерілету бойынша индустриялық-инновациялық қызмет субъектілері шығындарының бір бөлігін өтеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Республикалық индустрияландыру картасына енгізуге үміткер жобаларға жергілікті қамту бойынша сараптама жасау | Х | Х | Х | Х | Х |
| Тау-кен өндіруші кешені жер қойнауын пайдаланушыларының қазақстандық қамту бөлігіне келісімшарттық міндеттемелерін орындау деңгейін талдау | Х | Х | Х | Х | Х |
| «Ұлттық бренд» жергілікті қамтуды дамыту мәселелері бойынша жыл сайынғы іс-шараны ұйымдастыру | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3-мақсат. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту | | | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның кодтары: 001, 013, 023, 031 | | | | | | | | | |
| Нысаналы индикаторлар  (қол жеткiзудiң түпкiлiктi мерзiмiн (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 |
| Нормативтік-техникалық құжаттардың бірыңғай мемлекеттік қорындағы нормативтік құжаттар саны | ИЖТМ | бірл. | 66592 | 66783 | 67500 | 68000 | 68500 | 69000 | 69500 |
| Қызмет көрсетілетін мемлекеттік эталондар саны | ИЖТМ | бірл. | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 102 | 102 |
| «Ішкі нарықтағы жеткізушілердің сапасы» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебі | орын | 90 | 102 | 100 | 99 | 98 | 97 | 96 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, тәсілдері мен әдістері | | | | | | | | | |
| 1.3.1-міндет.Әлемдік стандарттарға сәйкес келетін өнім өндіру үшін жағдай 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 |
| Менеджмент жүйесін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындар саны | ИЖТМ | бірл. | 5409 | 5450 | 5500 | 5600 | 5700 | 5800 | 5900 |
| Стандарттау бойынша әзірленген нормативтік құжаттар саны | ИЖТМ | бірл. | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Қазақстанда таралатын техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерінің саны | ИЖТМ | бірл. | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| ДСҰ Хатшылығынан, ДСҰ-ға мүше мемлекеттерден, Еуразиялық экономикалық қоғамдастыққа мүше елдерден, халықаралық ұйымдардан техникалық регламенттерге, стандарттарға өнімнің сәйкестігін растау рәсімдеріне, қызмет көрсетулерге, ветеринариялық-санитариялық, санитариялық және фитосанитариялық шараларға енгізілетін өзгерістер мен толықтыруларды қолданысқа енгізу туралы келіп түсетін хабарламалар саны | ИЖТМ | дана | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 |
| Техникалық реттеу және метрология саласында қайта даярлықтан және біліктілігін арттырудан өткен мамандар саны | ИЖТМ | бірл. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Жаңғыртудан (жарақтандырудан) өткен мемлекеттік эталондар мен эталондық жабдықтар саны | ИЖТМ | бірл. | 10 | 10 | 14 | 3 | 1 | 5 | 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 |
| Нормативтік-техникалық құжаттардың бірыңғай мемлекеттік қорын дамыту және сүйемелдеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Оқыту курстарын, семинарлар өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Халықаралық, өңірлік және шет елдердің ұлттық стандарттарын, сондай-ақ деректер қорын толықтыру және аудару | Х | Х | Х | Х | Х |
| Салалық нормативтік құжаттарды (халықаралық, мемлекетаралық, өңірлік және ұлттық стандарттар) олардың Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарын орындауды қамтамасыз ету мүмкіндігін айқындау тұрғысынан талдау жүргізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Ақпараттық инфрақұрылымды қолдау үшін техникалық реттеу саласында ақпараттық жүйелерді сүйемелдеу және дамыту | Х | Х | Х | Х | Х |
| ҚР БНАА ЖЖҰЖ (Қазақстан Республикасының бірыңғай нормативтік-анықтамалық ақпарат жіктеуіштерін жаңарту және ұсыну жүйесін) Депозитарийін енгізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Эталонның жаңа буынын құру |  |  | Х |  |  |
| Мемлекеттік эталондарды сүйемелдеу және қызмет көрсету | Х | Х | Х | Х | Х |
| Елдің метрологиялық қызметтерінің бастапқы эталондарын салыстырып тексеру және калибрлеу бойынша мемлекеттік эталондарда жұмыстар жүргізу | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3.2-міндет. Саудадағы техникалық кедергілерді төмендету | | | | | | | | | |
| 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 |
| ILАС-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 | 2018 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Халықаралық ұйымдар тарапынан аккредиттеу жөніндегі ұлттық органды қайта бағалау | Х |  | Х |  | Х |
| ИСО/ХЭК стандарттары бойынша семинарларға, оқыту курстарына қатысу, оның ішінде халықаралық сарапшыларды тартып, сондай-ақ тағылымдамалар ұйымдастыру, оның ішінде шетелде | Х | Х | Х | Х | Х |
| Кеден одағының сертификаттау жөніндегі органдарының және сынақ зертханаларының (орталықтары) бірыңғай тізбесін және берілген сәйкестік сертификаттарының және сәйкестігі туралы тіркелген декларациялардың бірыңғай тізбесін сүйемелдеу | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2200 |
| 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 | 2018 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Кеден одағының техникалық регламенттерін уақтылы әзірлеу бойынша жұмыстарды үйлестіру | Х | Х | Х | Х | Х |
| Қауіпсіз өнімдерді шығаруға ықпал ететін Кеден одағының техникалық регламенттерін әзірлеу жөніндегі жоспарды іске асыру | Х | Х | Х | Х | Х |
| Кеден одағының қабылданған техникалық регламенттерін енгізу және бейімдеу бойынша шаралар қолдану | Х | Х | Х | Х | Х |
| Кеден одағының бекітілген техникалық регламенттерін мемлекеттік тілге аудару | Х | Х | Х | Х | Х |
| Техникалық регламенттерде өнімді өткізу сатысында оған қатысты белгіленген талаптарды сақтай отырып, тексерулерді жүзеге асыру | Х | Х | Х | Х | Х |
| Олардың сапасы мен қауіпсіздігіне мемлекеттік бақылауды іске асыру үшін тауар үлгілерін сатып алу және сынау | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 110 | 126 | 125 | 124 | 123 | 122 | 121 |
| «Құнын белгілеу тiзбегiнiң ұзындығы» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 111 | 109 | 108 | 107 | 106 | 105 | 104 |
| «Өндірістік процестерді жетілдіру» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 76 | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 |
| «Бәсекелестік артықшылықтардын негізі» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 124 | 118 | 117 | 116 | 115 | 114 | 113 |
| «Мемлекеттік органдар қабылдаған шешімнің ашықтығы» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингiнде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 32 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 |
| «Саяси шешім қабылдаудағы фаворатизм» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтінгінде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебі | орын | 91 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 |
| «Саясаткерлерге қоғамдық сенім» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтінгінде жақсару | ДЭФ ЖБИ есебі | орын | 37 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нысаналы индикаторға қол жеткізудің жолдары, тәсілдері және әдістері | | | | | | | | | |
| 2.1.1-мiндет. Тау-кен металлургия кешенiн 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 |
| ЖIӨ құрылымында тау-кен металлургия өнеркәсiбiнiң үлесi | СА | % | 4,05 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Металлургия өнiмi экспортының көлемiн 2008 жылғы деңгейге қарағанда 30%-ға ұлғайту | СА | % | 122,4 | 124,2 | 130,0 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| Металлургия өнеркәсібінің еңбек өнiмдiлiгiн 2008 жылғы деңгейге нақты көріністе 15 %-ға ұлғайту | СА | % | 186,1 | 105,8 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 |
| Металл кенiн өндiрудiң НКИ-i | СА | % | 105,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Металлургия өнеркәсiбi өнiмi өндiрiсiнiң НКИ-i | СА | % | 98,7 | 97,0 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,7 |
| Машиналар мен жабдықтардан басқа, дайын металл бұйымдары өндiрiсiнiң НКИ-i | СА | % | 97,8 | 107,0 | 106,0 | 105,0 | 104,1 | 104,0 | 104,0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Байыту фабрикасын(«Ақтөбе Темір ВС» ЖШС) сала отырып, Велиховский темір кен орнын игеру | Х | - | - | - | - |
| Бозшакөл және Ақтоғай ТКБК құрылысы («Қазақмыс Ақтоғай» ЖШС, «Қазақмыс Бозшакөл» ЖШС) | - | Х | Х | - | - |
| Металдандырылған өнім өндіру бойынша зауыт құрылысы («ССТКӨБ» АҚ) | - | Х | - | - | - |
| «Юбилейное» кен орнында құрамында алтын бар кен өңдейтін байыту фабрикасын салу («Юбилейное» ЖШС) | - | Х | - | - | - |
| Ферроқорытпа өндірісі және оның шикізат қорын жылына 300 мың тоннаға жеткізе отырып, ферроқорытпа өндірісін әртараптандыру және кеңейту («Тараз металлургия зауыты» ЖШС) | - | Х | - | - | - |
| Қарағанды кешенді қорытпа зауытының құрылысы («Қарағанды кешенді қорытпа зауыты» ЖШС) | - | Х | - | - | - |
| Болат өндіруді жылына 6 млн. тоннаға дейін ұлғайту («АрселорМиттал Теміртау» АҚ) | - | - | - | - | Х |
| Тау-кен металлургия өнеркәсібінің жүйе құраушы кәсіпорындарын жаңғырту | Х | Х | Х | Х | Х |
| Индустрияландыру картасы жобаларының және саланың істеп тұрған кәсіпорындарының қызметін мониторингілеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| ТКМК басты мамандықтары бойынша кәсіби стандарттарды әзірлеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Қазақстан Республикасының аумағына/аумағынан асыл металдар мен құрамында асыл металдар бар шикізаттық тауарларын әкелу мен әкету мемлекеттік қызметтерін көрсету | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.2-мiндет. Машина жасау саласын 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 |
| ЖIӨ құрылымындағы машина жасау саласының үлесi | СА | % | 0,99 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| Ресурстардың жалпы көлемінде отандық машина жасау өндірісінің үлесін 2008 жылғы деңгейге 1,5 есеге өсуін қамтамасыз ету | СА | % | 11,7 | 11,9 | 12,1 | 12,2 | 12,2 | 12,3 | 12,3 |
| Машина жасау саласындағы еңбек өнiмдiлiгiн 2008 жылғы деңгейге нақты көріністе 2,3 есеге ұлғайту | СА | % | 195,0 | 220,0 | 230,7 | 235,0 | 240,0 | 240,0 | 240,5 |
| Машина жасау өнiмi өндiрiсiнiң НКИ-i | СА | % | 116,5 | 112,0 | 106 | 107 | 107 | 105 | 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 |
| «Өнімділік 2020» бағдарламасы шеңберінде істеп тұрған өндірістерді технологиялық жаңғырту | Х | Х | Х | Х | Х |
| Индустрияландыру картасы жобаларының және машина жасау кәсіпорындарының қызметін мониторингілеу, проблемалық мәселелерді шешуге жәрдемдесу | Х | Х | Х | Х | Х |
| «Машина жасау» саласы бойынша кәсіби стандарттарды әзірлеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Ресей және Беларусь кәсіпорындарымен ауыл шаруашылығы техникаларын (тракторлар, комбайндар және т.б.) шығаратын бірлескен өндірістер құруға жәрдемдесу | Х | Х | Х | Х | - |
| Кеден одағы комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне өзгерістер енгізу | Х | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.3-мiндет. Құрылыс индустриясы мен құрылыс материалдарын 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 |
| ЖIӨ құрылымында өзге металл емес минералдық өнiмдердi өндiру үлесi | СА | % | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| Ішкі нарықтағы құрылыс материалдарының қажеттілігін 80%-дан жоғары қанағаттандыру | СА | % | 68,3 | 74,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Өзге металл емес минералдық өнiмдер экспортының көлемi | Қаржымині КБК | % | 21,4 | 15,0 | 20 | 22 | 23 | 24 | 24,5 |
| Өзге металл емес минералдық өнiм өндiрiсiндегi еңбек өнімділігі 2008 жылғы деңгейге нақты көріністе 1,9 есеге ұлғайту | СА | % | 149,3 | 170,0 | 190,0 | 205,0 | 190 | 190 | 190 |
| Өзге металл емес минералдық өнiмдер өндiрiсiнiң НКИ-i | СА | % | 110,6 | 106,0 | 107,0 | 107,0 | 105,0 | 104,0 | 104,0 |
| Жиһаздан басқа, ағаш және тығын бұйымдары; сабан және тоқуға арналған материалдар бұйымы өндірісінің НИК-і | СА | % | 108,5 | 95,0 | 95 | 95 | 98 | 98 | 98 |
| Жиһаз бұйымы өндірісінің НИК-і | СА | % | 93,5 | 95 | 100 | 101 | 101 | 101,2 | 101,2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 картасы жобаларының іске асырылуын мониторингілеу, проблемалық мәселелерін шешуге жәрдемдесу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Ақтөбе облысында әйнек зауытының құрылысы | Х | Х | Х | Х | Х |
| «Қолжетімді тұрғын үй 2020» бағдарламасы шеңберінде үй құрылысы комбинаттарын ұйымдастыру және мониторингілеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Кәсіби стандарттарды әзірлеу | - | - | - | Х | Х |
| «Тауарларды кедендік аумақта/аумақтан тыс қайта өндеудің және ішкі тұтыну үшін қайта өңдеудің шарттары туралы құжаттың нысанын және оны беру, оған өзгерістер немесе толықтырулар енгізу, сондай-ақ оны кері қайтарып алу (жою) қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 16 қаңтардағы № 73 қаулысына сәйкес тауарларды кеден аумағында/аумағынан тыс қайта өндеу шарттары туралы құжатты беру | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.4-мiндет. Химия өнеркәсiбiн 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 |
| ЖIӨ құрылымында химия өнеркәсiбiнiң үлесi | СА | % | 0,4 | 0,46 | 0,49 | 0,52 | 0,54 | 0,57 | 0,6 |
| Химия өнеркәсібіндегі өнім өңдірудің еңбек өнiмдiлiгiн 2008 жылғы деңгейге нақты көріністе 2 есеге ұлғайту | СА | % | 164,9 | 180,1 | 200,0 | 205,0 | 208,0 | 212,0 | 215,0 |
| Химия өнеркәсiбi өнiмдерi өндiрiсiнiң НКИ-i | СА | % | 103,2 | 103,0 | 106,0 | 102,0 | 101,0 | 102,0 | 102,0 |
| Резеңке және пластмасса бұйымдары өндiрiсiнiң НКИ-i | 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 | Х | Х | Х | Х | Х |
| Индустрияландыру картасы шеңберінде жобалардың іске асырылуын мониторингілеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Жамбыл және Павлодар облыстарында химиялық кластерлерді құру және дамыту бойынша шаралар қабылдау | Х | Х | Х | Х | Х |
| Жамбыл облысында кешенді минералдық тыңайтқыштар өндірісі бойынша стратегиялық жобаны іске асыру | Х | Х | Х | Х | Х |
| Химия өнімдерін тіркеу және есепке алу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Хлор-сілті өндірісі каустикалық сода бойынша жылына 100 мың тоннаға дейін өсті |  | Х |  |  |  |
| Кәсіби стандарттарды әзірлеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Техникалық регламенттерді әзірлеу: | - | | | | |
| «Тұрмыстық тауарлар химиясы мен синтетикалық жуу құралдарының қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламенті | Х | Х | Х | Х | Х |
| «Бояу материалдарының қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламенті | Х | Х | Х | Х | Х |
| Кадрларға қажеттілікті айқындау | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.5-мiндет. Фармацевтика өнеркәсiбiн 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 |
| Негiзгi фармацевтика препараттары өндiрiсiнiң НКИ-i | 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 өнiмдiлiгiн 2008 жылғы деңгейден нақты көріністе 50% ұлғайту | СА | % | 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 | Х | Х | Х | Х | Х |
| Отандық фармацевтикалық компанияларының GMP стандарттарын енгізуі | - | Х | Х | Х | Х |
| «СК-Фармация» ЖШС Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің конкурстық комиссиясына салалық қорытындылар беруі | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.6-мiндет. Жеңiл өнеркәсiптi 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 қарағанда дайын өнiмдер экспортын 2,5 есеге ұлғайту | СА | % | 232,5 | 241,7 | 250 | 250 | 251 | 252 | 253 |
| Жеңiл өнеркәсiптiң еңбек өнiмдiлiгiн 2008 жылғы деңгейге қарағанда нақты көріністе бiр жарым есеге ұлғайту | СА | % | 150,4 | 150,4 | 150,5 | 151 | 151 | 152 | 153 |
| Жеңiл өнеркәсiп өнiмi өндiрiсiнiң НКИ-i | СА | % | 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 |
| «Бизнестің жол картасы 2020» бағдарламасы шеңберінде кәсіпорындарды жаңғырту | Х | Х | Х | Х | Х |
| «Экспорт 2020» бағдарламасы шеңберінде жеңіл өнеркәсіп тауарларын экспортқа ілгерілету | Х | Х | Х | Х | Х |
| Облыстық жергілікті атқарушы органдардың техникалық және кәсіби, орта білімнен кейінгі білімі бар мамандарды дайындауға арналған мемлекеттік білім беру тапсырысын орналастыруы | Х | Х | Х | Х | Х |
| Мемлекеттік органдар мен мекемелердің, ұлттық компаниялар мен жүйе құраушы кәсіпорындардың мемлекеттік қорғаныс тапсырысы шеңберінде кәсіпорындарды жеңіл өнеркәсіп өнімдерін ұзақ мерзімді тапсырыстармен қамтамасыз ету | Х | Х | Х | Х | Х |
| Республикалық және өңірлік Индустрияландыру картасы шеңберінде инвестициялық жобаларды іске асыру | Х | Х | Х | Х | Х |
| Кәсіби стандарттарды әзірлеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Кеден заңнамасына сәйкес тауарларды кеден аумағында/аумағынан қайта өңдеу шарттары туралы құжаттар беру | Х | Х | Х | Х | Х |
| Салық заңнамасына сәйкес импортталатын тауарларды өнеркәсіптік қайта өңдеуге арналған тауарларға жатқызуды растау туралы қорытынды беру | Х | Х | Х | Х | Х |
| Салық заңнамасына сәйкес тауарларды қайта өңдеу (Кеден одағында алыс-беріс шикізатын қайта өңдеу) шарттары туралы қорытынды | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.7-міндет. Экспорттық бақылаудың ұлттық жүйесін 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 |
| Вассенаарлық уағдаластыққа кіру (қару-жарақ және әскери техника) | СІМ | % | - | - | - | 100% | - | - | - |
| Австралиялық топқа кіру | СІМ | % | - | - | 40% | 70% | - | 100% | - |
| Зымыран технологияларын бақылау режиміне кіру | СІМ | % | - | - |  | 50% | - | 100% | - |
| Тексерілген шаруашылық жүргізуші лицензиар субьектілердің үлесі | Бас прокуратура | % | - | - | 60% | 100% | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тікелей нәтижелерлер 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 |
| Экспорттық бақылау саласында ұлттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету | Х | Х | Х | Х | Х |
| Жаппай қырып-жою қаруын таратпау режимін нығайту | Х | Х | Х | Х | Х |
| Экспорттық бақылау саласында тұрақты және қауіпсіз жүйенің халықаралық қатынасын қалыптастыруға жәрдемдесу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Жаппай қырып-жою қаруын таратуды және оны жеткізу құралдарын болдыртпау, халықаралық қауіпсіздік пен тұрақтылықты нығайту | Х | Х | Х | Х | Х |
| Халықаралық міндеттемелерді, оның ішінде БҰҰ Қауіпсіздік Кеңесінің таратпау режимі санкцияларын орындау | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.8-міндет.Алушылардың сұранысын қанағаттандыратын мемлекеттiк көрсетілетін қызметтер | | | | | | | | | |
| 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 |
| Бекітілген мемлекеттік көрсетілетін қызметтер стандарттарының үлесі | ИЖТМ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Бекітілген мемлекеттік көрсетілетін қызметтер регламенттерінің үлесі | ИЖТМ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Автоматтандырылған мемлекеттік көрсетілетін қызметтер санын ұлғайту | ИЖТМ | дана | 16 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Халыққа қызмет көрсету орталықтары арқылы көрсетілген мемлекеттік қызметтер санын ұлғайту | ИЖТМ | дана | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер стандарттарын мониторингілеу, талдау және келісу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер регламенттерін мониторингілеу, талдау және келісу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер автоматтандыру мен оңтайландыру мүмкіндігін мониторингілеу, талдау, сондай-ақ оларды ХҚО-ға беру | Х | Х | Х | Х | Х |
| Уәкілетті органға мемлекеттік көрсетілетін қызметтерді автоматтандыру мен оңтайландыру жөніндегі ұсыныстар беру | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-стратегиялық бағыт. Экономиканың энергияға өсіп келе жатқан қажеттiлiгiн қамтамасыз ету | | | | | | | | | |
| 3.1-мақсат. Энергетикалық кешенді дамыту | | | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның кодтары: 001, 016, 035, 043, 048 | | | | | | | | | |
| Нысаналы индикаторлар  (қол жеткізудің түпкілікті мерзімін(кезеңін) көрсете отырып | Ақпарат көзі | Өлшем бірлігі | оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып | | | | | | |
| 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 |
| 2020 жылға қарай экономиканың қажеттiлiктерiн қанағаттандыратын меншiктi көздерден энергия өндiру 100%-ды құрайды | СА | % | 97,2 | 99,1 | 99,5 | 100 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| «Электр үнемдеу желiсiне қосылу» индикаторы бойынша «Doing Business» рейтингiндегi Қазақстанның позициясын жақсару | СА | орын | 80 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 82 |
| «Электр жеткізулер сапасы» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингін жақсару | ДЭФ ЖБИ есебi | орын | 81 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нысаналы индикаторға қол жеткізудің жолдары, тәсілдері және әдістері | | | | | | | | | |
| 3.1.1-мiндет. Электр энергиясы мен көмiр өнеркәсiбiн 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 | 104,2 |
| Көмір және лигнит өндіру НКИ-і | СА | % | 103,8 | 97,1 | 102,6 | 102,5 | 101,2 | 102 | 102 |
| Электр энергиясын өңдеу көлемі (өсім бойынша) | СА | млрд. кВтч | 90,2 | 92,5 | 97,91 | 103,46 | 105,8 | 109,7 | 114,3 |
| 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 | 18,9 |
| Энергия өндіруші ұйымдардың негізгі құралдарының тозуын төмендету | ИЖТМ | % | 60,1 | 58,8 | 58,8 | 57,8 | 56,8 | 55,8 | 54,8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | Х | Х |  |  |
| Қарағанды көмір бассейнінің шахталарын, бұрынғы «Қарағандыкөмір» өндірістік бірлестігі шахталарының көмір разрездері мен байыту фабрикалары қызметінің салдарын жою жөніндегі техникалық іс-шараларды орындау | Х | Х | Х |  |  |
| Электр энергетикасы мен электр энергиясы нарығын тұрақты дамыту бойынша ұсыныстар әзірлеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Табиғи монополиялар субъектілерінің инвестициялық бағдарламаларын келісу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Электр энергиясын шекті тарифтен аспайтын бағалар бойынша өткізуді жүзеге асыратын энергия өндіруші ұйымдардың инвестициялық міндеттемелерді орындауы туралы келісімдер жасасу | Х | Х |  |  |  |
| Электрмен жабдықтау объектілерін салу және реконструкциялау: оның ішінде | | | | | |
| *Жаңа энергия көздерiн салу*: | | | | | |
| Балқаш ЖЭС І модулін салу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Екібастұз МАЭС-2 3-ші энергия блогын салу | Х | Х |  |  |  |
| Жұмыс істеп тұрған энергия көздерiн жаңғырту және реконструкциялау: | | | | | |
| Шардара СЭС жаңғырту | Х | Х | Х |  |  |
| Екiбастұз МАЭС-1 № 2 блогын қалпына келтiру | Х |  |  |  |  |
| Екiбастұз МАЭС-1 № 1 блогын қалпына келтiру | Х | Х | Х |  |  |
| Алматы ЖЭО-2 күл-қож шығару жүйесiн реконструкциялау және кеңейту (3-4-кезең) | Х | Х |  |  |  |
| Алматы ЖЭО-2 реконструкциялау және кеңейту (3-кезек, № 8 қазандық агрегаты) | Х | Х | Х |  |  |
| *Электр желiлiк объектiлердi салу және жаңғырту*: | | | | | |
| Қазақстанның ҰЭЖ-не 500, 220 кВ кернеулі желілермен қосылатын 500 кВ «Алма» ҚС салу | Х |  |  |  |  |
| ҰЭЖ жаңғырту, II кезең (55 кiшi станцияда электр жабдығын ауыстыру) | Х |  |  |  |  |
| ОБТҚС-Осакаровка 220 кВ ӘЖ реконструкциялау | Х |  |  |  |  |
| Павлодар энергия торабының Қазақстанның БЭЭЖ-мен байланысын күшейту | Х | Х | Х |  |  |
| Солтүстiк-Шығыс-Оңтүстік 500 кВ транзитін салу (І кезең, Екiбастұз – Семей – Өскемен 500 кВ ӘЖ) | Х | Х | Х | Х |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4-стратегиялық бағыт. Экономиканы шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету | | | | | | | | | |
| 4.1-мақсат. Геология және жер қойнауын пайдалануды дамыту | | | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның кодтары: 001, 029, 031, 039, 040, 041 | | | | | | | | | |
| Нысаналы индикаторлар  (Қол жеткізудің түпкілікті мерзімін(кезеңін) көрсете отырып) | Ақпарат көзі | Өлшем бірлігі | оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып | | | | | | |
| 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 |
| Пайдалы қазбалардың кейбір түрлері қорларының (анықталған қорлардың өтелген қорларға қатынасының өсімі)толықтырылу пайызы 2015 жылы – 50%  алтын  мыс  полиметаллдар | ИЖТМ «Қазгеология» ҰГК» АҚ | % | 30  25  20 | 0,0 | 50 | 0,0 | 50 | 50 | 50 |
| Жергілікті елді мекендерді жерасты суларымен қамтамасыз ету  - ауылдық  - қалалар мен аудан орталықтары | ИЖТМ | %  % | 0  0 | 28,6  27,3 | 35,3  42,7 | 51,8  60,8 | 65,2  78,8 | 80,2  96,9 | 95,2  100 |
| Жойылған және сүрлемеленген мұнай газ ұңғымаларының пайызы (барлық саналған ұңғымалар -126) | ИЖТМ | % | 0 | 0 | 0 | 31 | 46 | 100 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нысаналы индикаторға қол жеткізудің жолдары, тәсілдері және әдістері | | | | | | | | | |
| 4.1.1-міндет.Болжамды ресурстарды бағалау және кейбір пайдалы қазбалар түрлері бойынша қорлардың өсімі | | | | | | | | | |
| Тікелей нәтиже 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 |
| Болжамды ресурстардың көлемі: | ИЖТМ «Қазгеология» ҰГК» АҚ |  | | | | | | | |
| алтын | тонна | 108,0 | 0 | 100,4 | 0 | 100 | 100,0 | 100,0 |
| мыс | млн. тонна | 1,0 | 0 | 1,0 | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| полиметаллдар | млн. тонна | 6,1 | 0 | 5,2 | 0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Қорлардың өсімі: | ИЖТМ «Қазгеология» ҰГК» АҚ |  | | | | | | | |
| алтын | тонна | 13,5 | 0 | 15,0 | 0,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| мыс | мың тонна | 105 | 0 | 110 | 0,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 |
| полиметаллдар | мың тонна | 115 | 0 | 120 | 0,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар | жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі | | | | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| Аймақаралық және геология-түсірім жұмыстарын өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Аэрогеофизикалық зерттеулер кешенін орындау |  | Х | Х | Х | Х |
| Қарағанды көмір бассейнінің метан тиесілігін кезең-кезеңмен геологиялық зерттеу |  | Х | Х | Х | Х |
| Геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу бойынша ұсыныстар жасай отырып, қор геология-физикалық материалдарын талдау |  | Х | Х | Х | Х |
| Іздестіру және іздестіру-бағалау жұмыстарын өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Геологиялық барлау жұмыстарын бағалаудың біріктірілген жүйесін енгізу |  | Х | Х | Х | Х |
| Жезқазған өңірі бойынша қор геология-физикалық материалдарын талдау |  | Х | Х | Х |  |
| Геология саласындағы нормативтік техникалық құжаттаманы жетілдіру |  | Х | Х | Х |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1.2-міндет. Халықты жерасты көздерінің сапалы ауыз суымен 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 |
| жерасты су қорымен қамтамасыз етілетін ауылдар саны | ИЖТМ | ауыл | 0 | 341 | 216 | 480 | 480 | 480 | 465 |
| қайта бағаланған қорлары бар кен орындарының саны | кен орны | 0 | 35 | 30 | 35 | 35 | 6 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар | жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі | | | | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| Жерасты суларына іздеу-барлау жұмыстарын жүргізу | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1.3-міндет. Мұнай-газ құбырларын жабу және консервациялау | | | | | | | | | |
| 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 |
| Иесіз құбырларды жабу | ИЖТМ | іс-шара | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 | 46 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізу іс-шаралары | жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі | | | | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| Мұнай-газ құбырларын жабу және консервациялау |  | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5-стратегиялық бағыт Атом энергиясын пайдалану саласын дамыту үшін жағдай жасау | | | | | | | | | |
| 5.1-мақсат. Атом өнеркәсібін, энергетикасын және ғылымын дамыту | | | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның кодтары: 001, 006, 031, 034, 038, 044, 047, 049 | | | | | | | | | |
| Нысаналы индикаторлар  (қол жеткiзудiң түпкiлiктi мерзiмiн(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 |
| Уранның табыс көлемін 2018 жылға қарай 2012 жылғы деңгейден 22%-ға ұлғайту | ИЖТМ | % | 100 | 106 | 110 | 114 | 116 | 118 | 122 |
| Атом энергиясы саласындағы, аттестатталған/енгізілген технологиялар, әдістемелер санын ұлғайту (2012 жылғы деңгейге қарағанда) | ИЖТМ | бірл. | 5 | 7 | 16 | 21 | 22 | 22 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нысаналы индикаторға қол жеткізудің жолдары, шаралары және әдістері | | | | | | | | | |
| 5.1.1-міндет. Атом өнеркәсібі мен энергетикасын 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 |
| Табиғи уранның химиялық концентратын өндіруде еңбек өнімділігін ұлғайту | ИЖТМ | уран тоннасы/адам | 1,33 | 1,35 | 1,40 | 1,46 | 1,5 | 1,54 | 1,58 |
| Реакторға дейінгі ядролық-отын циклына әртараптандырылған тікелей интеграцияланған компанияны құру шеңберінде уранды байыту бойынша жұмыстар көлемі | ИЖТМ | БЖБ млн | - | - | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК» АҚ кәсіпорындарының табиғи уранның химиялық концентраты өндірісінің жоспарлы көлемін қамтамасыз етуі | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2,5 млн. БЖБ (бөлетін жұмыс бірлігі) жобалық қуатына шығу | Х |  |  |  |  |
| АЭС және реактор типін орналастыру орнын таңдау бойынша талдамалық зерттеулер |  |  |  |  | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1.2-міндет. Атом энергиясын пайдалану саласында ғылым және технологияны 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 |
| Ядролық қондырғылардың қауіпсіздігін арттыру саласында іске асырылатын жобалар саны | ИЖТМ | бірл. | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ҚТМ токамак реакторының физикалық параметрлерін енгізу және бақылау бойынша енгізілген әдістемелер саны (2012 жылғы деңгейіне қарай) | ИЖТМ | бірл. | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 | 10 | 11 |
| Токамак конструкциялық материалдарының құрылымы мен қасиеттеріне плазманың әсер етуін зерттеу бойынша іске асырылатын жобалар саны | ИЖТМ | бірл. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Инновациялық өндірістер саны (2012 жылғы деңгейіне қарай) | ИЖТМ | бірл. | - | 1 | 4 | 6 | 7 | 7 | 9 |
| Отандық радиофармпрепараттардың номенклатурасы (2012 жылғы деңгейіне қарай) | ИЖТМ | бірл. | - | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| Термоядролық реакторлардың конструкциялық материалдарына зерттеу жүргізуге арналған эксперименттік база | ИЖТМ | кешен | - | - | - | - | 1 | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Атом энергиясын дамытудың ғылыми-техникалық бағдарламасын іске асыру | Х | Х | Х | Х | Х |
| Қазақстандық термоядролық материалды КТМ реактор токамагын құруды және пайдалануды ғылыми-техникалық қолдау бағдарламасын іске асыру | Х | Х | Х | Х |  |
| Радиациялық залалсыздандыру кешенін пайдалануға беру |  | Х |  |  |  |
| Мұнай-газ жабдықтарын тазарту мен дезактивациялау бойынша химиялық-технологиялық мобильдік кешен құру | Х |  |  |  |  |
| Ядролық медицина және биофизика орталығының радиофарм препараттар өндірісі корпусының құрылысы | Х |  |  |  |  |
| Саладағы кәсіпорындардың ядролық, радиациялық және электрофизикалық инфрақұрылымдарының қауіпсіз жұмыс істеуі үшін қажетті және жеткілікті қаржыландыру деңгейін қамтамасыз ету | Х | Х | Х | Х | Х |
| КТМ құру жобасының ТЭН мен ЖСҚ түзету | Х |  |  |  |  |
| КТМ кешенін пайдалануға беру бойынша жұмыстарын орындау |  | Х | Х |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1.3-міндет. Қазақстан Республикасы аумағындағы таратпау режимін және радиациялық қауіпсіздікті қолдау | | | | | | | | | |
| 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 |
| Жетілдірілген технологиялардан мәлімет көлемінің ұлғаюы есебінен геофизикалық мониторингтің геофизикалық оқиғаларын шектеу және сипаттамаларының дұрыстығын арттыру (2010 жылғы деңгейден-11,9 Мб/оқиға) | ИЖТМ | % | 15 | 26 | 32 | 45 | 51 | 56 | 68 |
| Бұрынғы СЯСП аумағын тексерістермен қамту деңгейі (18 500 ш.м.) | ИЖТМ | % | 28,4 | 32,7 | 37 | 50,5 | 61,2 | 72,5 | 82,6 |
| Ертіс химия-металлургиялық зауытындағы радиациялық-қауіпті жағдайды жою. Объектілерді консервациялау. | ИЖТМ | объект, дана | - | - | - | - | 1 | - | - |
| ЛИРА объектісінің технологиялық алаңдарында техногенді тәуекелдерді барынша азайту | ИЖТМ | алаң, бірлік | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| Ядролық және радиациялық-қауіпті объектілердің физикалық қорғау жүйесін жаңғырту | ИЖТМ | бірлік | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| бұрынғы Азғыр ядролық полигоны объектілерінің мониторингі | ИЖТМ | алаң, бірлік | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Геофизикалық станциялардың құралдық-аппараттық жабдықталуын жаңғырту |  |  | Х | Х | Х |
| Геофизикалық станциялардың бағдарламалық-әдістемелік жабдықталуын жаңғырту | Х | Х | Х | Х | Х |
| Геофизикалық станциялардың телекоммуникациялық жабдықталуын жаңғырту | Х | Х | Х | Х | Х |
| Ядролық сынақтар жүргізу нәтижесінде ластанған ССП аумақтарына кешенді радиоэкологиялық зерттеулер жүргізу | Х | Х | Х | Х |  |
| «Бурабай» геофизикалық обсерваториясын көшіру | Х | Х | Х |  |  |
| Первомайский кентіндегі Ертіс химия-металлургиялық зауытының ластанған аумағын тексеру бойынша кешенді жұмыстар жүргізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| 22А цехтың жабдықтарын бөлшектеуді аяқтау, ҚРҚ-рын 22А цехынан (210 тонна) «Байкал-1» КИР-ға шығару және ҚРҚ-ды ұзақ мерзімді сақтауға орналастыру | Х |  |  |  |  |
| «Лира» объектісінде жерасты резервуарларынан алынған газды жұмсарту | Х | Х | Х | - | - |
| Жерасты резервуарларының сағалық жабдықтарын техникалық куәландыру | Х | Х | Х | Х | Х |
| ЯФИ РМК объектілерін физикалық қорғау жүйесін жаңғырту және жұмыс жобасын әзірлеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| бұрынғы Азғыр полигоны мен оған іргелес аумақтардағы радиациялық жағдайдың экологиялық ахуалын кешенді зерттеу | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2-мақсат. Атом энергиясын пайдалану саласында қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу | | | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның кодтары: 001, 031 | | | | | | | | | |
| Нысаналы индикаторлар  (қол жеткiзудiң түпкiлiктi мерзiмiн (кезеңін) көрсете отырып) | Ақпарат көзі | Өлшем бірлігі | оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып | | | | | | |
| 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 |
| Атом энергиясы қауіпсіздігін пайдалануды қамтамасыз ету (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 | 2018 жыл |
| 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 | 2018 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Іс-шаралар мен инспекцияларды бақылауды өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Атом энергиясын қолдану саласының қауіпсіздігін қамтамасыз ету саласында нормативтік құқықтық актілерді өзектендіру және қайта өңдеу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Пайдаланылған жанармай мен радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы Біріккен Конвенция бойынша баяндаманы әзірлеу және мүдделі мемлекеттік органдармен және халықаралық ұйымдармен келісу | Х | Х | Х | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | |
| 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 |
| Ішкі және сыртқы туризм үшін орналасу орындарының санын ұлғайту | СА | бірл. | 1526 | 1535 | 1540 | 1545 | 1550 | 1560 | 1565 |
| Ішкі және сыртқы туризмді арттыру жолдарымен қонақ үйлерді толтыруды ұлғайту | СА | тәулік | 7560,1 | 7570,1 | 7575,0 | 7580,0 | 7585,0 | 7590,0 | 7595,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | |
| 2012 жыл | 2013 жыл | 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| «Тұру және тамақтану жөніндегі қызметтерді ұлғайту» көрсеткішінің өсуін қамтамасыз ету | СА | НКИ алдынғы жылға % | 105,7 | 106,0 | 106,0 | 107,0 | 108,0 | 109,0 | 110,0 |
| Сыртқы туризмнің 2012 жылғы деңгейден өсу көлемі (6 163 мың адам) | СА | % | 100 | 101,3 | 101,6 | 102,0 | 102,3 | 102,6 | 103,0 |
| 2012 жылғы деңгейден ішкі туризмнің өсу көлемі (3 304 мың адам) | СА | % | 100 | 101,8 | 102,5 | 103,0 | 103,5 | 104,0 | 104,5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Халықаралық туристік көрмелерге қатысуды қамтамасыз ету | Х | Х | Х | Х | Х |
| «Туризм және саяхат» KITF Қазақстандық Туристік Жәрмеңкеге қатысуды қамтамасыз ету | Х | Х | Х | Х | Х |
| «Іле-Балқаш регатасын» өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| Қазақстанның туристік әлеуеті туралы мультимедиалық жарнамалық ақпараттық материал дайындау | Х | Х | - | - | - |
| Қазақстан Республикасының ресми туристік веб-порталының жұмыс істеуін қамтамасыз ету | Х | Х | Х | Х | Х |
| Туристік саланы дамыту мәселелері бойынша республикалық мәжілістер өткізу | Х | Х | Х | Х | Х |
| «Бурабай» мемлекеттік табиғи ұлттық паркінің аумағында гольф-клубтың құрылысы | Х | Х |  |  |  |
| «Көк Жайлау» халықаралық тау шаңғысы курорты құрылысының жобалау-сметалық құжаттамасын әзірлеу | Х | - | - | - | - |

**3.2. Мемлекеттiк органның стратегиялық бағыттары мен**  
**мақсаттарының мемлекеттiң стратегиялық мақсаттарына сәйкестiгi**

|  |  |
| --- | --- |
| Мемлекеттiк органның стратегиялық бағыттары және мақсаттары | Стратегиялық және (немесе) бағдарламалық құжаттың атауы |
| 1 | 2 |
| 1-cтратегиялық бағыт. Индустриялық-инновациялық даму үшiн жағдай жасау  1.1-мақсат. Ұлттық инновациялық жүйенi дамыту  1.2-мақсат. Индустриялық дамытуды инвестициялық қамтамасыз ету  1.3-мақсат. Техникалық реттеу және метрология жүйесiн дамыту  2-стратегиялық бағыт. Өнеркәсіп салаларын дамыту  2.1-мақсат. Өңдеуші өнеркәсіпті дамыту  3-стратегиялық бағыт. Экономиканың энергияға өсіп келе жатқан қажеттiлiгiн қамтамасыз ету  3.1-мақсат. Энергетикалық кешенді дамыту  4-стратегиялық бағыт. Экономиканы шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету  4.1-мақсат. Геология және жер қойнауын пайдалануды дамыту  5-стратегиялық бағыт. Атом энергиясын пайдалану саласын дамыту үшін жағдайлар жасау  5.1-мақсат. Атом өнеркәсібін, энергетикасын және ғылымын дамыту  5.2-мақсат. Атом энергиясын пайдалану саласында қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу  6-стратегиялық бағыт. Туристік сала қызметін дамыту  6.1-мақсат. Тиімділігі жоғары және бәсекеге қабілетті туристік индустрия құру | Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә. Назарбаевтың 2012 жылғы 14 желтоқсандағы «Қазақстан – 2050» стратегиясы: қалыптасқан мемлекеттің жаңа саяси бағыты» атты Қазақстан халқына Жолдауы  «Қазақстан Республикасының 2020 жылға дейiнгi Стратегиялық даму жоспары туралы» Қазақстан Республикасы Президентiнiң 2010 жылғы 1 ақпандағы № 922 Жарлығы  «Қазақстан Республикасын үдемелi индустриялық-инновациялық дамыту жөнiндегi 2010 – 2014 жылдарға арналған мемлекеттiк бағдарлама туралы» Қазақстан Республикасы Президентiнiң 2010 жылғы 19 наурыздағы № 958 Жарлығы |

**4-бөлiм. Функционалдық мүмкiндiктердi дамыту**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мемлекеттiк органның стратегиялық бағытының, мақсаты мен мiндетiнiң атауы | Мемлекеттік органның стратегиялық бағыты мен мақсатын іске асыру жөніндегі iс-шаралар | Iске асыру кезеңі |
| 1 | 2 | 3 |
| 1-cтратегиялық бағыт. Индустриялық-инновациялық даму үшiн жағдай жасау  1.1-мақсат. Ұлттық инновациялық жүйенi дамыту  1.1.1-міндет. Экономиканың нақты секторын инновациялық дамытуды қамтамасыз ету  1.2-мақсат. Индустриялық дамытуды инвестициялық қамтамасыз ету  1.2.1-міндет. Инвестициялар тарту үшін жағдайлар жасау  1.2.2-міндет. Арнайы экономикалық және индустриялық аймақтарды дамыту  1.2.3-міндет. Қазақстанның Индустрияландыру картасының жобаларының мониторингі  1.2.4-міндет. Жергілікті қамтуды дамыту  1.3-мақсат. Техникалық реттеу және метрология жүйесiн дамыту  1.3.1-міндет. Әлемдік стандартқа сәйкес келетін өнімдерді өндіру үшін жағдайлар жасау  1.3.2-міндет. Саудадағы техникалық кедергілердің төмендеуі  1.3.3-міндет. Отандық нарықты қауіпті және сапасыз, стандартсыз өнімдерден шектеу  2-стратегиялық бағыт. Өнеркәсіп салаларын дамыту  2.1-мақсат. Өңдеуші өнеркәсіпті дамыту  2.1.1-міндет. Тау-кен кешенін дамыту  2.1.2-міндет. Машина жасау саласын дамыту  2.1.3-міндет. Құрылыс индустриясы мен құрылыс материалдарын дамыту  2.1.4-міндет. Химия өнеркәсібін дамыту  2.1.5-міндет. Фармацевтика өнеркәсібін дамыту  2.1.6-міндет. Жеңіл өнеркәсіпті дамыту  2.1.7-міндет. Экспорттық бақылаудың ұлттық жүйесін дамыту  2.1.8-міндет. Тұтынушылардың қажеттілігін қанағаттандыратын мемлекеттік көрсетілетін қызметтер  3-стратегиялық бағыт. Экономиканың энергияға өсіп келе жатқан қажеттiлiгiн қамтамасыз ету  3.1-мақсат. Энергетикалық кешенді дамыту  3.1.1-міндет. Электр энергиясы және көмір өнеркәсібін дамыту  4-стратегиялық бағыт. Экономиканы шикізат ресустарымен қамтамасыз ету  4.1-мақсат. Геология және жер қойнауын пайдалануды дамыту  4.1.1-міндет. Болжамды ресурстарды бағалау және пайдалы қазбалардың кейбір түрлері қорының өсімі  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 жасау  5.1-мақсат. Атом өнеркәсібін, энергетика мен ғылымды дамыту  5.1.1-міндет. Атом өнеркәсібі және энергетиканы дамыту  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 | Персоналды басқару тиімділігін арттыру  Мемлекеттік қызметшілерді Қазақстан Республикасы Президентінің жанындағы Мемлекеттік басқару академиясына бiлiктiлiгiн арттыру және қайта даярлау курстарына жіберу  Перспективалық мамандарды қызмет сатысы бойынша көтерді қамтамасыз ету  Құқықтық қамтамасыз ету тиімділігін арттыру  Жетекшілік ететін салалардың құқықтық мониторингін өткізу  Бақылауда тұрған тапсырмалар мен актілердің толық және уақтылы орындалуын арттыру  Қазақстан Республикасы жоғарғы басшылығының актілері мен тапсырмаларының орындалуын мониторингілеу  Бюджеттік қаражатты басқарудың тиімділігін арттыру  Бюджеттік бағдарламалардың нәтижелілігі көрсеткіштерінің сапасын жақсартуды қамтамасыз ету  Ақпараттық технологияларды қолданудың тиімділігін ұлғайту  Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын арттыру  Министрліктің жеке және заңды тұлғаларға көрсететін мемлекеттік қызметтерін автоматтандыру | 2014-2018 жылдар |

**5-бөлім. Ведомствоаралық өзара іс-қимыл**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Қол жеткiзу үшiн ведомствоаралық өзара iс-қимыл талап етiлетiн мiндеттердiң көрсеткiштерi | Ведомствоаралық өзара iс-қимыл жүзеге асырылатын мемлекеттiк орган | Ведомствоаралық өзара байланыстар орнату үшiн 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 белсендi кәсiпорындардың үлесi  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 қорлардың саны  Технологиялық бизнес-инкубациялау қызметін алған жобалар саны  Ұсынылған инновациялық гранттар саны  ҰИҚ 50$K инновациялық бизнес-жоспарлар конкурсына қатысушылар саны  Өнертапқыш ұсыныстар конкурсындағы 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 жасау;  Инновацияларды дамытуға қатысты заңнаманы жетілдіру жөніндегі ұсыныстар әзірлеу;  Қазақстан Республикасында инновацияларды дамыту және технологиялық жаңғыртуға жәрдемдесу жөніндегі 2010-2014 жылдарға арналған бағдарламаны іске асыру;  Өңірлерге инвестицияларды тарту жөніндегі жұмысты жандандыру |
| 1.2.1-мiндет. Шикiзаттық емес және жоғары технологиялық өндiрiстерге инвестициялар тарту үшiн жағдайлар жасау | | |
| Global-2000 тізбесіне кіретін компаниялар тізбесінен тартылған нысаналы инвесторлар саны | ЭБЖМ, СІМ, «Kaznex Invest» ЭИҰА» АҚ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | Инвестициялық ахуалды жақсарту;  Инвестициялық заңнаманы жетілдіру жөніндегі ұсыныстарды әзірлеу;  Инвестициялық имиджді ілгерілету;  Инвестицияларды тарту, АЭА-ны дамыту және экспортты жылжыту жөніндегі 2010-2014 жылдарға арналған салалық бағдарламаны іске асыру;  Өңірлерге инвестицияларды тарту бойынша жұмысты жандандыру |
| 1.2.2-мiндет. 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» ҰӘҚ» АҚ, «ҚТЖ» ҰК» АҚ, «Kaznex invest» ЭИҰА», облыстардың, Астана қаласының әкімдіктері, АЭА басқарушы компаниялар | АЭА қызметіне бірлескен талдау жүргізу  АЭА қатысушыларына өндіретін тауарлар мен көрсетілетін қызметтер (жұмыстар) экспорттауға көмектесу  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» ҰӘҚ» АҚ, «ҚТЖ» ҰК» АҚ, «Kaznex invest»ЭИҰА», облыстардың, Астана қаласының әкімдіктері, АЭА басқарушы компаниялары | Инвесторларды іздестіру  АЭА аумағындағы өндіріс пен инфрақұрылымға 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 жаңа 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» ҰӘҚ» АҚ, «ҚИДИ» АҚ | Жобалық офистің толтырылуын қамтамасыз ету, Ағымдағы жобалардың статусын үнемі мониторинглеу. |
| 1.3-мақсат. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту | | |
| Жыл сайын стандарттау жөнінде кемінде 500 нормативтік құжат әзірлеу және қабылдау | ККМ, ҚОСРМ, ІІМ, ТЖМ, МГМ, АШМ, ДСМ, Еңбекмині, ҰҒА, ӨДМ | Қолданыстағы нормативтік құжаттарды нарық талаптарына өзектендіру мақсатында экономика секторларында оларға талдау жүргізу. Стандарттар әзірлеу жөнінде ұсыныстар әзірлеу. Халықаралық талаптармен үйлестірілген ұлттық стандарттар әзірлеу |
| Облыстардың, Астана және Алматы ққ. әкімдіктері | Техникалық регламенттер, стандарттар, оның ішінде облыстардың, Астана және Алматы қалаларының кәсіпорындары мен ұйымдарында менеджмент жүйесіне арналған стандарттарды енгізу бойынша өңірлік жоспарларды жүзеге асыру |
| Менеджмент жүйесін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындар саны (4600 дейін) | ҚОСРМ, ККМ, АШМ, ТЖМ, «Самұрық-Қазына ҰӘҚ», АҚ, «ҚазАгро» АҚ | Мемлекет қатысатын кәсіпорындарда 14000 (экологиялық қауіпсіздік), 22000 (тамақ қауіпсіздігі), OHSAS 18001 (өнеркәсіптік қауіпсіздік), 27001 (ақпараттық қауіпсіздік) сериялы менеджмент жүйелерінің стандарттарын енгізу жөніндегі пилоттық жоба ретінде енгізу мәселесін пысықтау |
| МГМ, ҚОСРМ, АШМ, ККМ, Еңбекмині, ТЖМ | Автомобиль жасау, әлеуметтік жауапкершілік, тәуекелдерді басқару, авиациялық техника салаларында, мұнай өндіру, логистика және энергия үнемдеу 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, ІІМ, ТЖМ, МГМ, АШМ, ДСМ, Еңбекмині | Техникалық регламенттерді уақтылы әзірлеу, техникалық регламенттерді енгізу және бейімдеу жөніндегі шаралар қабылдау |
| Кеден одағының бекітілген техникалық регламенттерін мемлекеттік тілге аудару | ККМ, ҚОСРМ, ІІМ, 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-мiндет. Тау-кен металлургия кешенiн дамыту | | |
| ЖIӨ құрылымындағы тау-кен металлургия өнеркәсiбiнiң үлесi  Металлургия өнімдері экспортының көлемін 2008 жылғы деңгейге шаққанда 30%-ға ұлғайту  Металлургия өндірісінің еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейін нақты көріністе кемінде 15 %-ға ұлғайту  Металл кенiн өндiрудiң НКИ-i  Металлургия өнеркәсiбi өнiмi өндiрiсiнiң НКИ-i  Машиналар мен жабдықтардан басқа, дайын металл бұйымдары өндiрiсiнiң НКИ-i | 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 құраммен қамтамасыз ету |
| облыстардың, Алматы мен Астана қалаларының әкімдіктері, ӨДМ, ККМ, «ҚТЖ» АҚ, «Kegoc» АҚ, | Салалық жобаларды қажетті инфрақұрылыммен қамтамасыз ету |
| Облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері | Қазақстанның Индустрияландыру инвестициялық картасы шеңберінде инвестициялық жобаларды іске асыру және мониторингілеу |
| Облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері, «ҚИДИ» АҚ | Металл кенін өндіру көлемін мониторингілеу және ТМК және кәсіпорындарында әлеуметтік шиеленісті болдырмау |
| ЭБЖМ, Қаржымині, облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері | Моноқалаларды дамыту үшін төмен рентабельді кен орындары бойынша ПҚӨС (пайдалы қазбаларды өндіруге арналған салық) төменгі мөлшерлемесін қолдану |
| Облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері | ТМК қолданыстағы кәсіпорындары бойынша мониторинг |
| Облыстар, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері, Қаржымині, «Самұрық-Қазына» ҰЭҚ» АҚ, «Nadloc» АҚ | Мемлекеттік органдардың, ұлттық компаниялар мен холдингтердің сатып алуында жергілікті қамтудың үлесін ұлғайту |
| 2.1.2-мiндет. Машина жасау саласын дамыту | | |
| ЖIӨ құрылымындағы машина жасау саласының үлесi  Отандық машина жасау өндірісінің үлесін ресурстардың жалпы көлемінде 2008 жылғы деңгейге шаққанда 1,5 есеге өсуін қамтамасыз ету  Машина жасау саласындағы еңбек өнiмдiлiгiн 2008 жылғы деңгейге шаққанда нақты көріністе2,3 есеге ұлғайту  Машина жасау өнiмi өндiрiсiнiң НКИ-i | ЭБЖМ, ӨДМ, Қаржымині, ЖАО«Самұрық-Қазына» ҰЭҚ» АҚ | Индустрияландыру картасының жобаларын және машина жасау кәсіпорындарының инвестициялық жобаларын мониторингілеу, проблемалық мәселелерді шешуде жәрдем көрсету |
| 2.1.3-мiндет. Құрылыс индустриясы мен құрылыс материалдарын дамыту | | |
| ЖIӨ құрылымындағы өзге де металл емес минералдық өнiмдердi өндiру үлесi  Ішкі нарықтағы құрылыс материалдарының қажеттілігін кемінде 80%-ға қанағаттандыру  Өзге де металл емес минералдық өнiмдер экспортының көлемi  Өзге де металл емес минералдық өнiм өндiрiсiндегi еңбек өнімділігін 2008 жылғы деңгейге нақты көріністе 1,9 есеге ұлғайту  Өзге де металл емес минералдық өнiмдер өндiрiсiнiң НКИ-i  Жиһаздардан бөлек, ағаш және тығын бұйымдар өндірісінің НИК-і; сабан және өруге арналған материалдар бұйымы  Жиһаз өндірісінің НКИ-і | ЖАО | Құрылыс индустриясын дамыту және құрылыс материалдарын өндіру салалық бағдарламасының іс-шаралар жоспарын орындау бойынша ақпарат беру |
| Құрылыс индустриясы мен құрылыс материалдарын дамыту |
| «Қолжетімді тұрғын үй 2020» бағдарламасы шеңберінде үй-құрылыс комбинаттарын құру және оларды дамыту мониторингі |
| Индустрияландыру картасының және құрылыс материалдарын өндіретін кәсіпорындардың инвестициялық жобаларын мониторингілеу, проблемалық мәселелерді шешуде жәрдем көрсету |
| Кадрларға қажеттілік және біліктілікті арттыру |
| Қолданыстағы (ірі, орташа және төмен) және бірлескен кәсіпорындарды мониторингілеу |
| «Бизнестің жол картасы-2020» бағдарламасы бойынша өткен кәсіпорындарды мониторингілеу |
| БҒМ | Құрылыс индустриясы мен құрылыс материалдарын өндіру саласындағы басым мамандықтар бойынша кәсіби стандарттарды әзірлеуге жәрдемдесу |
| СА | Құрылыс материалдарының өндірісі және ағаш өңдеу өнеркәсібі бойынша статистикалық деректер ұсыну  -экспорт-импорт, ресурстар және пайдалану балансы:  а) өзге металл емес өнімдері  б) Жиһаздан бөлек, ағаш және тығын бұйымдар; сабаннан жасалған және өруге арналған материалдар бұйымы  c) жиһаздар, қағаз өнімдерінің қағаздары |
| ККМ, «ҚТЖ» ҰК» АҚ | Өңірлер бөлінісіндегі автомобиль және теміржол жолдарын салу үшін құрылыс материалдарының қажеттілігі бойынша ақпарат ұсыну |
| «KazNextInvest»АҚ | «Экспорт-2020» бағдарламасын іске асыру бойынша ақпарат ұсыну |
| 2.1.4-мiндет. Химия өнеркәсiбiн дамыту | | |
| ЖIӨ құрылымында химия өнеркәсiбiнiң үлесi  Химия өнеркәсібіндегі өнім өңдірудің еңбек өнiмдiлiгiн 2008 жылғы деңгейге шаққанда нақты көріністе 2 есеге ұлғайту  Химия өнеркәсiбi өнiмдерi өндiрiсiнiң НКИ-i  Резеңке және пластмасса бұйымдары өндiрiсiнiң НКИ-i | ЖАО, МГМ, «Самұрық-Қазына» ҰЭҚ» АҚ, «БХК» ЖШС | Индустрияландыру картасының шеңберінде инвестициялық жобаларды іске асыру  Жамбыл, Павлодар және Атырау облыстарында химиялық кластерлерді құру |
| АШМ | Индустрияландыру картасының инвестициялық жобаларды іске асыру  Жамбыл, Павлодар және Атырау облыстарында химиялық кластерлерді құру.  Минералдық тыңайытқыштарды отандық өндірушілерге субсидиялар беру |
| 2.1.5-мiндет. Фармацевтика өнеркәсiбiн дамыту | | |
| Негiзгi фармацевтика препараттары өндiрiсiнiң НКИ-i  2014 жылдың аяғына дейін ішкі нарықты отандық дәрі - дәрмек құралдарымен 50% қамтамасыз ету  Негізгі фармацевтикалық өнімдер өндірісі бойынша саланың еңбек өнiмдiлiгiн 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 мерзімді 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-мiндет. Жеңiл өнеркәсiптi дамыту | | |
| Дайын өнiмдер экспортын 2008 жылғы деңгейге шаққанда 2,5 есеге ұлғайту  Жеңiл өнеркәсiптегі еңбек өнiмдiлiгiн 2008 жылғы деңгейден нақты көріністе бiр жарым есеге ұлғайту  Жеңiл өнеркәсiп өнiмi өндiрiсiнiң НКИ-i | «KAZNEXINVEST» экспорт және инвестициялар жөніндегі ұлттық агенттігі» АҚ | «Экспорт 2020» бағдарламасы шеңберінде қосылған құны жоғары жеңіл өнеркәсіп тауарларын экспортқа шығару |
| ӨДМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | «Бизнестің жол картасы 2020» бағдарламасы шеңберінде жеңіл өнеркәсіп кәсіпорындарын жаңғырту |
| БҒМ, ӨДМ, ОҚО әкімдігі | Шымкент қаласында 700 орындық Өңдеуші салалар 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-былғары киім, тоқыма салалар үшін нарықта сұранысқа ие мамандықтар бойынша оқытуды көздеу |
| Қорғанысмині, ТЖМ, ІІМ, ҰГ, ҰҚК, «Самұрық-Қазына Келісімшарт» ЖШС, «NaDLoC» АҚ | Отандық өндірушілерден жеңіл өнеркәсіп тауарларын сатып алу үлесін ұлғайту |
| АШМ, облыстардың әкімдіктері | Кәсіпорындарды шикізатпен (мақта, тері, жүн) қамтамасыз ету |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | Қазақстан ішінде де, Бірыңғай экономикалық кеңістік елдерінің өңірлерімен өңіраралық кооперацияны дамыту бойынша жұмыс жүргізу |
| Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | Қазақстанды индустрияландыру республикалық және өңірлік картасы шеңберінде инвестициялық 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 субьектілердің үлесі | СІМ, Қорғанысмині, Қаржымині КБК, ИЖТМ АЭК, ҚОСРМ, ДСМ, АШМ, ҰҒА, ІІМ, БҒМ, МГМ | Экспорттық бақылауға жататын өнімдерді экспорттауды/импорттауды, тасымалдауды, өңдеуді, келісу |
| СІМ, Қорғанысмині, ҰҚК | Вассеанаарлық уағдаластық халықаралық экспорттық бақылау режиміне кіру |
| СІМ, ҰҒА, ҰҚК | Зымыран технологияларды бақылау режимі халықаралық экспорттық бақылау режиміне кіру |
| СІМ, МГМ, БҒМ, АШМ, ДСМ, ҰҚК | Австралиялық халықаралық экспорттық бақылау режиміне кіру |
| СІМ, ҰҚК, ИЖТМ АЭК, БҒМ, Қаржымині ТБК | Өнімдерді сәйкестендіру орталықтарын құру |
| СІМ, ҰҚК, Қаржымині ТБК | Қазақстан-Ресей шекарасында экспорттық бақылаудың тиімді жүйесін құру |
| ТЖМ, Қорғанысмині, ДСМ, ІІМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | Лицензиялық материалдарды уақтылы келісу және 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 келісу және мемлекеттік көрсетілетін қызметтер тәртібін реттейтін нормативтік құқықтық құжаттарды уақытылы бекітілуін мониторингтеу |
| Мемлекеттік қызмет көрсету регламенттерін бекіту | Әділетмині | Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің мемлекеттік көрсетілетін қызметтер регламентін бекіту туралы бұйрығын келісу және тіркеу |
| Автоматтандырылған мемлекеттік көрсетілетін қызметтер санын ұлғайту | ККМ | Министрліктің мемлекеттік көрсетілетін қызметтерін 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 энергиясына қажеттілігін қамтамасыз ету |
| 3.1.1-міндет. Электр энергиясы мен көмір өнеркәсібін дамыту | | |
| Электр энергиясын өңдеу көлемі (өсім бойынша) | Облыстардың, Астана және Алматы қ.әкімдіктері, «Самұрық Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша) «Самұрық-Энерго» АҚ (келісім бойынша) | Электр энергиясы саласындағы жобаларды іске асыру |
| ТМРА, ӨДМ | Есептілік және жеке тарифтермен жұмыс істейтін энергия өндіруші ұйымдардың инвестициялық шарттарын келісу және бекіту  Электр энергетикасы саласындағы табиғи монополия субьектілерінің инвестициялық бағдарламаларын келісу |
| Газ электр станцияларының электр энергиясын өндірудегі үлесі | МГМ | Жаңа энергия көздерін газбен қамтамасыз ету және жұмыс істеп тұрған көмір станциялары мен ЖЭО-ны газға көшіру |
| 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:  алтын  полиметаллдар  Қорлардың өсуі:  алтын  мыс  полиметаллдар | «Қазгеология»ҰГБК» АҚ «Тау-кен Самұрық»ҰГБК (келісім бойынша) | Өңірлік және іздестіру жұмыстарын бойынша мемлекеттік-жекешелік әріптестікті дамыту: 2 іздестіру жобасы және бір ТМК-200 жобасы бойынша жұмыстар жүргізілуде. |
| 4.1.2-міндет. Халықты жерасты көздермен сапалы ауыз сумен қамтамасыз ету | | |
| Жерасты су қорларымен қамтамасыз етілетін ауылдар саны  Қайта бағаланған қорлары бар кен орындарының саны | ҚОСРМ, ӨДМ, облыстардың әкімдіктері | Жерасты су қорларымен қамтамасыз ету мақсатында іздестіру-барлау жұмыстарын өткізу үшін АЕМ (ауылдық елді мекендер) тізбесін уақытылы ұсыну.  Қалаларды сумен қамтамасыз ету үшін,бағалауды қажет ететін, кен орындарының тізбесін өз уақытында ұсыну: 2013 жылы бастапқы іздестіру барлау жұмыстарын өткізу үшін, ауылдық елді мекендердің 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 концетраты 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 саясатты іске асыру. Атом саласының, бағдарламалық 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 саны  Енгізілген жіберу әдісі мен физикалық параметрлерді бақылаудағы КТМ реактор токамагының саны (2012 жылғы деңгейге)  Құрылымдағы ықпалдастыру әсерін зерттеу және токамакты құрастыру материалдарының сапасы бойынша іске асқан жобалардың саны  Инновациялық өнімдердің саны (2012 жылғы деңгейге)  Отандық радиофарм препараттарының номенклатурасы (2012 жылғы деңгейге) | «Самұрық Қазына» ҰӘҚ», ЭБЖМ, БҒМ | Ядролық, радиациялық және электр физикалық қондырғылардың қауіпсіздігі үшін, сапаны қамтамасыз ету бағдарламалардың типтік мазмұнын анықтау бойынша ұсыныстар енгізу. |
| 5.1.3-міндет. Қазақстан Республикасы аумағында таратпау режимін қолдау және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету | | |
| 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. | «Самұрық Қазына» ҰӘҚ», ЭБЖМ, БҒМ | Өз құзыреті шеңберінде істен шыққан жанармай немесе радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеуді мемлекеттік реттеуді жүзеге асыру бойынша ұсыныстар енгізу |
| Обьектілерді консервациялау.  ЛИРА технологиялық алаңындағы техногендік тәуекелділікті ықшамдау  Ядролық және радиациялық-қауіпті обьектілердің физикалық жүйесін жаңарту  Бұрынғы Азғыр ядролық полигонындағы обьектілердің мониторингілеу |  |  |
| 5.2-мақсат. Атом энергиясын пайдалану саласындағы қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу | | |
| 5.2.1-міндет. Атом энергиясы пайдаланылатын қызмет қауіпсіздігін бақылау және нормативтік базаны жетілдіру | | |
| 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 маусым) және Пайдаланылған отынмен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы және радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы біріккен конвенция (1997 жылғы 5 қыркүйектегі) бойынша міндеттемелерді орындау | Мүдделі мемлекеттік органдар | Атом энергиясын пайдаланумен байланысты норма мен ережелерді, регламенттелетін қызметтерді жетілдіру бойынша ұсыныс өндірімі.  Қазақстан Республикасының заңнамалық актілеріндегі атом энергиясын пайдалану мәселелері бойынша ұсыныс әзірлеу  Атом энергиясын пайдалану саласындағы 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 жөніндегі инвестициялық жобаларды іске асыруға қатысу, Экотуризмді дамытуға жәрдемдесу |
| БҒМ облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | Туризм саласындағы кадрларды дайындауды жетілдіру |
| ӨДМ, ККМ, Ақтөбе, Алматы, Жамбыл, Қызылорда, Оңтүстік Қазақстан облыстарының әкімдіктері | Халықаралық «Батыс Қытай - Батыс Еуропа» транзиттік дәлізі бойындағы жол маңы инфрақұрылымы обьектілерін жобасын іске асыруға жәрдемдесу, салу |
| СІМ | Халықаралық, оның ішінде Бүкіләлемдік Туристік Ұйым (ЮНВТО) желісі бойынша іс-шараларға қатысу |

      Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы  
      ЭБЖМ – Қазақстан Республикасы Экономика және бюджеттік жоспарлау министрлігі  
      СІМ – 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 министрлігі  
      БҒМ – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі  
      РҰ – Қазақстан Республикасының Республикалық ұланы  
      ҰҚК – Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті  
      ТМРА – Қазақстан Республикасы Табиғи монополиярды 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 бақылау комитеті  
      «Самұрық Қазына» ҰӘҚ» АҚ – «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» акционерлік қоғамы  
      «ҚТЖ» ҰК» АҚ – «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы  
      «ҚазАгро» ҰБХ» АҚ – «ҚазАгро» ұлттық басқару холдингі» акционерлік қоғамы  
      «Kaznex Invest» ҰЭИА» АҚ – «Kaznex Invest» ұлттық экспорт және инвестициялар жөніндегі агенттігі» акционерлік қоғамы  
      «Nadloc» ҰЖДА» АҚ – «Nadloc» ұлттық жергілікті қамтуды дамыту агенттігі» акционерлік қоғамы  
      «ҚИДИ» АҚ – «Қазақ индустрияны дамыту институты» акционерлік қоғамы  
      «ДСМ ҰДҚСО» РМК – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі «Ұлттық дәрілік құралдарды сараптау орталығы» республикалық мемлекеттік кәсіпорны  
      «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 серіктестігі  
      «БХК» ЖШС - «Бірлескен химиялық компания» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
      «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 жөніндегі іс-шаралар |
| 1 | 2 | 3 |
| Сыртқы тәуекелдер | | |
| Бизнес тарапынан инновацияларға төмен сұраныс | ШОБ дамуы бүгiнгi төменгi деңгейде қалады, инновациялардың көпшiлiгi технологияларды алу арқылы жүзеге асырылады – нақты инновациялардың даму ықтималдығы үлкен емес | Инновациялық қызметті мемлекеттiк қолдаудың құралдары арқылы ШОБ-қа жәрдемдесу, ШОБ жандандыру мақсатында отандық кәсiпорындар үшiн инновациялық қызметте салық жеңiлдiктерді және преференциялар беру |
| Уран өнімінің әлемдік нарығында бағалар конъюнктурасының өзгеруі | Құрылған өндіріс пен технологиялар, олардың негізіндегі көрсетілетін қызметтер, басқа да өнімдер нарықта сұранысқа ие болмай қалады.  Жобалардың өтімділік мерзімі ұлғаяды. | Баға конъюктурасының өзгеру салдарын жеңілдету бойынша құқықтық және әкімшілік шараларды іске асыру, оның ішінде:  уран өндіру және уран өнімін шығару көлемін реттеу;  міндеттемелер орындалмаған жағдайда зиянды өтеу шартын енгізіп, уран және уран өнімін жеткізуге ұзақ мерзімді келісімшарттар жасасу;  жобаларды экономикалық тұрғыдан талдау және неғұрлым маңызды жобаларға мемлекеттік қолдау 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 және өңірлерде республиканың стратегиялық мүдделерін ескере отырып, ұзақ мерзімді кезеңге арналған электр энергиясын өндіру мен тұтынудың болжамы негізінде АЭС салу негіздемесіне техникалық- экономикалық зерттеулер жүргізу |
| АЭС салу мерзімінің ұлғаюы | Құрылыстың қымбаттауы және АЭС салудың және пайдаланудың жоспарлы экономикалық көрсеткіштерінің төмендеуі | Келісімшарттарда АЭС салудың тіркелген мерзімі мен оларды бұзудан теріс салдарларынан болатын залалдың орнын толтыруды көздеу |
| Инфляция деңгейінің көтерілуіне байланысты ұзақ мерзімді кезеңде АЭС құрылысының қымбаттауы | АЭС құрылысының және пайдаланудың жоспарлы экономикалық көрсеткіштерінің төмендеуі | Келісімшарттарда тіркелген бағаларды немесе теріс салдарды төмендету бойынша тиісті шараларды |
| Ғаламдық инвестициялық белсенділіктің төмендеуі | АЭА аумағына инвестицияларды тартудың төмен көрсеткіштері | АЭА аумағындағы инвесторларға қосымша тартымды жағдай жасау бойынша мәселелерді пысықтау |
| 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 мәселесі бойынша уәкілетті мемлекеттік органдармен және өңірлермен 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 ішкі нарыққа өткізу, сауда миссияларын ұйымдастыру мен 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 дағдарысы басталған жағдайда мынадай баламалы іс-шаралар іске асырылады:  1) ішкі инвестициялардың өсуін қолдау;  2) БЭА елдеріне экспорттау үшін 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 жасау (техникалық реттеу) |
| Әлемдік қаржы дағдарысы салдарынан отандық экспортталатын өнімге бағаның түсуі | Химия өнеркәсібінің нысаналы индикаторларына қол жеткізе алмау | Химия өніміне баға түскен жағдайда ішкі нарықтың сұранысына жеңілдіктер беру арқылы ынталандыру жөніндегі шараларды қабылдау |
| Импорттық баждар | Химия өнеркәсібіндегі нысаналы индикаторларға қол жеткізе алмау | Отандық экспорттаушының субсидиялар беру бойынша мәселені пысықтау |
| Экспорттық бақылауға жататын өнімдердің заңсыз экспорты | Жаппай қырып-жою қаруын және оларды жеткізу құралдарын жасау мақсаттағы қосарлама мақсатты тауарларды тарату | Сәйкестендіру орталықтарын құру арқылы экспорттық бақылау жүйесін жетілдіру, ішкі фирмалық жүйелерді дамыту, делдал 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 кезеңінде үйлестіруші мемлекеттік органды кеден одағының Техникалық регламенттерін әзірлеу жоспарын орындау туралы хабардар ету |
| Халықаралық ұйымдар тарапынан теріс бағалау | Ұлттық аккредиттеу жөніндегі органды тиісті ұйым мен келісімдерінің мүшелері мен қол қойғандар қатарынан алып тастау | Ұлттық аккредиттеу жөніндегі органның халықаралық стандарттар талаптарына сәйкестігін қамтамасыз ету, сондай-ақ халықаралық және/немесе өңірлік ұйымдардың жұмыстарына қатысу |
| Қырғызстаннан электр энергиясын импорттау | Өз электр станцияларында электр энергиясын өндірудің төмендеуі | Электр энергиясын экпортын-импортын реттеуге қатысты заңнамаға өзгерістер енгізу |
| Ресей Федерациясындағы энергетикалық көмір нарығының ыктимал жоғалуы | Екібастұз көмірін өндіру көлемінің төмендеуі, Екібастұз өңірінде әлеуметтік шиеленістің туындауы | Ресей Федерациясы мен Қазақстан Республикасының 2012-2013 жылдарға арналған бірлескен индикативтік балансқа қол қою |
| 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 обьектілер құрылысының қарқынының төмендеуі | 1. Туристік нарықтың даму үрдістерін мониторинглеу және болжау  2. Елдің шетелдегі оң туристік имиджін ілгерілету жөніндегі имидждік қызметті жандандыру;  3. Саланы дамыту мәселесі бойынша елдің мүдделі мемлекеттік органдарымен өзара іс-қимыл тереңдету  4. Халықаралық ұйымдармен, соның ішінде Бүкіләлемдік туристік ұйыммен (БТҰ) ынтымақтастықты күшейту  5. Қолайлы инвестициялық климатқа жағдайлар жасау |
| Ішкі тәуекелдер | | |
| Компаниялардың кадрлық әлеуеті | Инновациялық-белсенді компаниялардың үлесін төмендету  Халықаралық-танылған патенттер санының төмендеуі | Технологиялық менеджментке, технологияларды коммерцияландыруға оқыту  Халықаралық бағдарламалар аясында өзара іс-қимылды 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 және қамтамасыз ету саласындағы заңнама бұзушылықтардың бойынша түсіндіру жұмысын жүргізу |
| Энергетика саласындағы инвестициялық жобаларды іске асыру мерзімдерінің орындалмауы | Электр энергиясы тапшылығының пайда болуы | Іске асырылатын жобаларды мониторинглеу |
| Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарттарын уақтылы емес және сапасыз әзірлеу және бекіту | Мемлекеттік қызмет көрсету тәртібін регламенттейтін нормативтік құқықтық актілердің болмауы | Мемлекеттік қызметтер көрсету тәртібін регламенттейтін НҚА әзірлемелерінің нысандары мен тәртібін түсіндіру бойынша Министрліктің құрылымдық бөлімшелерімен өзара іс-қимыл жасау.  Мемлекеттік қызметтер көрсету стандарттарын уақтылы әзірлеу |
| Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарттарын әзірлеу және уақтылы емес және сапасыз бекіту | Мемлекеттік қызмет көрсету тәртібін регламенттейтін НҚА әзірлемелерінің нысандары мен тәртібін түсіндіру бойынша Министрліктің құрылымдық бөлімшелерімен өзара іс-қимыл жасау.  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, көмір өнімдерінің сапасын жақсарту бойынша жаңа технологияларды енгізу, жақын және алыс шет елдерде қазақстандық көмірді сату нарықтарын үлкейту |
| Көмір және газдың кенеттен шығарылымдарына байланысты, техногендік апат проблемалары | Адамдардың өліміне алып келуі мүмкін көмір және газ шығарылымдары | Пайдалануға беру кезінде көмір қабаттарын газсыздандыру жаңа әдістерін енгізу метанды өнеркәсіптік өндіруді ұйымдастыру мәселелерін пысықтау |
| Сапасыз техниканы сатып алу | Құрылатын ақпараттық жүйелер жұмыс істемейді | Өз құрал-жабдықтарын өнімділікке арналған тестілеу тәуелсіз өндірушілермен өткізетін 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 энергиясы компаниясын құру, оның ішінде нормативтік құқықтық базаны дайындау, техникалық-экономикалық зерттеуді жүргізу, АЭА салудың 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 технологияларды дамыту бағдарламаларын жаңа жобалардың санын басымдылық негізінде жүйелі қысқарту арқылы түзеу |
| Атом энергиясын пайдалану саласындағы қауіпсіздікті бақылауды ресурстық қамтамасыз етудің (материалдық, адам ресурстары, саладан біліктілігі жоғары кадрлардың кетуі) жеткіліксіздігі | Қауіпсіздікті бақылау деңгейінің төмендеуі, соның салдарынан, ядролық және радиациялық қауіпсіздік жөніндегі нормалар мен қағидалар талаптарының бұзылу мөлшерінің көбеюі, атом энергиясын пайдалану объектілерінде авариялар мен оқыс оқиғалардың болу ықтималдығының жоғарылауы.  Мемлекеттік орган мен атом саласы кәсіпорындарының кәсіптік мүмкіндіктерінің төмендеуі, олардың негізгі міндеттерді орындауға қабілетсіздігі | Атом энергиясын пайдалану саласындағы қауіпсіздікті бақылау жөніндегі басым құқықтық және әкімшілік шараларды іске асыру, қажетті ресурстармен қамтамасыз ету бойынша шаралар қабылдау.  Қызметкерлердің біліктілігін арттыру.  Еңбек және тұрмыс үшін қолайлы жағдай жасау.  Моральдық және материалдық ынталандыру тетіктерін енгізу |
| - ел заңнамасының тұрақсыздығы;  - ішкі нарықтың төмен ауқымы;  - біліктілігі жоғары кадрлардың жетіспеушілігі;  - визалық режим | - инвесторлардың жоқтығы;  - инвестициялық имидждің төмендеуі  - инвестициялық бәсекеге қабілеттіліктің төмендеуі | Инвестициялық климатты жақсарту;  Инвестициялық заңнаманы жетілдіру жөніндегі ұсыныстар әзірлеу;  Инвестициялық имиджді ілгерілету;  Инвестицияларды тарту, АЭА-ны дамыту және экспортты ілгерілету жөніндегі 2010-2014 жылдарға арналған салалық бағдарламаны іске асыру;  Өңірлерге инвестицияларды тарту бойынша жұмысты жандандыру |
| АЭА инфрақұрылымының аяқталмағандығы | Инвестициялық тартымдылықтың жеткіліксіздігі | Инфрақұрылым құрылысын аяқтауға қаражат бөлу мәселесі уәкілетті мемлекеттік органдармен 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 қамтамасыз ету мәселесі бойынша әлеуетті тапсырыс берушілермен өзара 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 өндіріс құру. Шығарылатын өнімнің 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 өндіріске біліктілігі жоғары кәсіби мамандар 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 сатып алуындағы қазақстандық қамтуды арттыру жөніндегі жұмысты 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 сатып алуына жергілікті қамтуды арттыру бойынша жұмысты күшейту «Қолжетімді тұрғын үй 2020», «2011-2020 жылдарға арналған Ақ бұлақ», «ТКШ-ні жаңғырту» бағдарламасын іске асыру |
| Қазақстандағы Индустрияландыру картасының жобаларын іске асыру мерзімдерінің өзгеру ықтималдығы | Жеңіл өнеркәсіп, фармацевтика, химия, металлургияның нысаналы индикаторларына қол жеткізе алмау | Қазіргі уақытта Индустрияландыру картасының инвестициялық жобаларына үздіксіз мониторинг жүргізілуде, проблемалық мәселелер туындаған жағдайда туындаған проблемаларды шешу жөніндегі жедел шаралар дереу қабылданады. |
| Табиғи және техногенді апаттар | Әртүрлі сипаттағы форс-мажорлық мән-жайлардың ықтимал туындауына байланысты нысаналы индикаторлар мен тікелей нәтиже көрсеткіштеріне қол жете алмау | 1. Туристік нарықтың дамуын мониторингтеу және болжау  2. Саланы дамыту және туристердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету мәселесі бойынша елдің мүдделі мемлекеттік органдарымен, оның ішінде Бүкіләлемдік туристік ұйыммен (ЮНВТО) өзара іс-қимылды тереңдету. |
| 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 төмендету мақсатында іздестіру-бағалау және іздестріру-барлау жұмыстарын егжей-тегжейлі талдау және жоспарлау |
| Газдың қолжетімді көлемі мен оңтайлы газға бағаның болмауы | газ электр станцияларының электр энергиясын өндіру үлесі бойынша көрсеткішке қол жеткізбеу | Отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын әзірлеу, Қазақстан Республикасының газ секторын дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын әзірлеу |

**7-Бөлім. Бюджеттік бағдарламалар**

**7.1. Бюджеттік бағдарламалар**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама | 001 «Стандарттауды, метрологияны, өнеркәсіпті, инвестициялар тартуды, геология, атом энергиясы, отын-энергетикалық кешен мен туристік индустрияны қамтамасыз ету жөніндегі қызметтер» | |
| Сипаттама | Мемлекеттiк индустриялық даму саясатын қалыптастыру, оның iшiнде:  1. Лицензиарлардың функцияларын орындау;  2. Техникалық реттеу саласындағы қолданыстағы ақпараттық жүйелерді сүйемелдеу және дамыту;  3.Халықаралық инвестициялар нарығын зерттеу;  4. Тауарлардың сапасы мен қауiпсiздiгiне мемлекеттiк қадағалауды жүзеге асыру үшiн олардың үлгiлерiн сатып алу және сынау;  5. Жылжымалы зертханаларды ұстау;  6. Қатаң есептілік бланкiлерiн дайындау;  7. Ақпараттық жүйелердiң жұмыс iстеуiн қамтамасыз ету және ақпараттық-техникалық қамтамасыз ету;  8. Мемлекеттiк қызметшiлердiң бiлiктiлiгiн арттыру;  9. Министрлiктiң Ережесiне сәйкес функцияларды орындау үшiн Министрлiктiң қызметiн қамтамасыз ету;  10. Құрылыс материалдарының өндiрiсi бойынша талдау және зерттеу жүргiзу;  11. Туризм саласындағы мемлекеттiк саясатты әзiрлеу;  12. «Жер қойнауын пайдалану мәселелерінде мемлекеттің мүддесін білдіру» консультациялық қызметтерін көрсету. | |
| Бюджеттiк бағдарламаның түрi | мазмұнына байланысты | мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарламалар көрсеткiштерiнiң атаулары | өлшем бiрл. | 2012 жыл  есеп | 2013 жыл  ағымдағы жылдың жоспар | жоспарлы кезең | | | жобаланатын жыл | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тiкелей нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Орталық аппарат пен аумақтық бөлiмшелердi ұстау | адам | 847 | 875 | 879 | 875 | 875 |  |  |
| Қатаң есептіліктегі бланкiлерiн дайындау (лицензиялар, сарапшы-аудиторлардың аттестаттары) | дана |  | 1 550 | 1 250 | 1 250 |  |  |  |
| Тауарлардың үлгiлерiн 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 жүйесi) стандарттары бойынша оқыту | адам | - | 39 | 51 | 51 | 51 |  |  |
| 9001:2008 ИСО МС саласында біліктілікті арттыру | семинар |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Мүдделi тараптар мен шет мемлекеттерге олардың сұраулары бойынша техникалық регламенттерге, стандарттарға, өнiмдердiң сәйкестiгiн растау рәсiмдерiне, қызметтерге, ветеринарлық-санитариялық, санитариялық және фитосанитариялық шараларға енгiзiлетiн өзгерiстер мен толықтыруларды қолданысқа енгiзу туралы құжаттардың көшiрмелерi мен ақпаратты беру мақсатында Дүниежүзiлiк сауда ұйымының (бұдан әрi – ДСҰ) хатшылығымен, ДСҰ-ға мүше мемлекеттермен, Еуразиялық экономикалық қоғамдастыққа (бұдан әрi – ЕурАзЭҚ) мүше елдермен, халықаралық ұйымдармен және мемлекеттiк органдармен өзара iс-қимыл жасау, жылына | бір рет | - | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
| ДСҰ Хатшылығынан, ДСҰ-ға мүше елдерден, ЕурАзЭҚ-қа мүше елдерден, халықаралық ұйымдар мен мемлекеттiк органдардан техникалық регламенттерге, стандарттарға, өнiмдердің сәйкестігін растау рәсімдеріне, қызметтерге, ветеринариялық-санитариялық және фитосанитариялық шараларды қолданысқа енгiзу, енгiзiлетін өзгерiстер 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 бiрыңғай көрмесiн ұйымдастыру және өткiзу | көрме | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Қазақстан Республикасы Президентінің жанындағы Шетелдiк инвесторлар кеңесiнiң пленарлық отырысын ұйымдастыру және өткiзу | отырыс өткiзу | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Қазақстан Республикасы Президентiнiң жанындағы Шетелдiк инвесторлар кеңесiнiң аралық отырысын ұйымдастыру және өткiзу | отырыс өткiзу | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Еуразия Iскерлiк Конгресiнiң отырысын ұйымдастыру және өткiзу | отырыс өткiзу | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Қазақстан Республикасында және шетелде ресми тұлғалардың қатысуымен инвестициялық мүмкiндiктердi көрсету жөніндегі халықаралық бизнес-форумдар ұйымдастыру және өткiзу | бизнес-форум | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |  |  |
| Халықаралық инвестициялар нарықтарын зерттеу (инвестициялар саласындағы зерттеу) | зерттеу | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Қазақстанға инвестицияларды тарту бойынша буклеттер дайындау (әзiрлеу және басып шығару) | буклет | 7000 | 6000 | 7000 | 7000 | 7000 |  |  |
| Қазақстанға инвестицияларды тарту бойынша ақпараттық материалдарды бұқаралық ақпарат құралдарына орналастыру | материалдарды БАҚ орналастыру | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| «Investor’s Guide» ақпараттық анықтамасын дайындау (әзiрлеу 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 Президентiнiң жанындағы Шетелдiк инвесторлар кеңесiнiң отырысы шеңберiнде «Қазақстанның үздiк шетелдiк инвесторы» конкурсын ұйымдастыру және өткiзу | конкурс | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Бейнеконференцияны ұйымдастыру және өткiзу | отырыстар өткізу |  | 12 | 12 | 12 | 12 |  |  |
| Мониторингтi жүзеге асыру кезiнде жер қойнауын пайдалану жөнiндегi операцияларды жүргiзуге арналған келiсiмшарттар бойынша туындайтын қаржы-экономикалық және құқықтық мәселелер бойынша түсiндiрулер;  «Жер қойнауын пайдалану туралы мәселелерде Мемлекеттің мүдделерін білдіру» консультациялық көрсетілетін қызметтерді көрсету;  Жер қойнауын пайдалану туралы заңнамаға өзгерiстер енгiзу мақсатында нормативтiк құқықтық актiлердiң жобаларын әзiрлеу;  жер қойнауын пайдаланудың даулы мәселелерi, оның iшiнде соттық тексерулер бойынша түсiнiктемелер алу;  жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргiзу шарттары бойынша талдамалық бағалау және сараптамалық қорытындылар | адам/сағат | 3 333 | 6250 | 6250 | 6250 | 6250 |  |  |
| Қазақстан туризмiн дамытудың жүйелi жоспарын әзiрлеудің қорытындылары бойынша есеп дайындау | бiрлiк | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Алматы қаласының тау шаңғысы аймағын дамытудың жүйелi жоспарын әзiрлеудің қорытындылары бойынша есеп дайындау | бiрлiк | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Ақмола облысының Бурабай курорттық аймағын дамытудың жүйелi жоспарын әзiрлеудің қорытындылары бойынша есеп дайындау | бiрлiк | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Кендiрлi аймағын дамытудың жүйелi жоспарын әзiрлеудің қорытындылары бойынша есеп дайындау | бiрлiк | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Шығыс Қазақстан облысында туризмді дамыту кластерлік бағдарламасының мастер-жоспарын әзiрлеудің қорытындылары бойынша есеп дайындау | бiрлiк | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Ұлттық баяндама дайындау | бірлік |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
| Туристiк қызметпен айналысу құқығына берiлетiн 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 | бiрлiк |  | 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 |  |  |
| Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сапа менеджменті жүйесінің (СМЖ) стандарттары бойынша курстарды тыңдап шыққан мамандар | адам |  | 39 | 51 | 51 | 51 |  |  |
| Дүниежүзiлiк сауда ұйымының Хатшылығынан, ДСҰ-ға мүше елдерден, Еуразиялық экономикалық қоғамдастығына мүше елдерден, халықаралық ұйымдардан келiп түскен хабарламаларды пайдаланушылардың саны | бiрлiк | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |  |  |
| Техникалық реттеу саласындағы ақпараттық жүйелердi пайдаланушылардың саны | бiрлiк | 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 жетiлдiру жөніндегі нормативтiк құқықтық актiлер жобаларын әзiрлеу | консультациялық іс-шаралар | 10 | 5 | 3 | 3 | 3 |  |  |
| Елде және өңiрлерде туризмдi дамытудың жүйелi жоспарларын әзiрлеудің уақтылығы | % | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Құрылыс индустриясы кәсiпорындарын жаңғырту қазiргi заманғы индустриялық-инновациялық, энергия үнемдеушi технологияларды ескере отырып жүзеге асырылатын болады | % | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Құрылыс индустриясын дамыту бойынша шаралар кешенiн әзiрлеу (есеп) | бiрлiк | 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 талқылаудағы МІК болған кезде КО ТР мен оларға өзгерістерді уақтылы қарауды қамтамасыз ету | бірлік |  |  | 200 |  |  |  |  |
| Сапа көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлiгiне жүктелген функциялардың уақтылы орындалуы | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Елде және өңiрлерде туризмдi дамытудың жүйелi жоспарларын әзiрлеу өңiрлердің барлық географиялық және климаттық ерекшелiктерiн ескере отырып жүзеге асырылатын болады | % | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Тиiмдiлiк көрсеткiшi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 бiр бiрлiгiн ұстауға арналған орташа шығындар | мың теңге | 3 201,3 | 4 007,5 | 3 470,5 | 3828 | 3830 |  |  |
| Туризм саласында бiр жүйелi жоспарды әзiрлеудiң орташа құны | мың теңге | 250 194 |  |  |  |  |  |  |
| ЭКСПО-2017 есепке ала отырып Астана қаласында туризмді дамытудың бір мастер жоспарын әзiрлеудiң орташа құны | мың теңге |  | 331 376 |  |  |  |  |  |
| Бюджеттiк шығыстардың көлемi | 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 (микст) жұқпалы ауруларымен күресу үшін 3 (үш) жаңа инфекцияға қарсы препарат жасау және ғылыми орталық базасында фармацевтикалық субстанциялар технологияларын және дайын дәрілік нысандарды өңдеу үшін тәжірибелі өндірісі бар медицина мен ауыл шаруашылығына арналған фармакологиялық белсенді препараттарды клиникаға дейінгі және клиникалық сынаулар қазіргі заманғы ғылыми-өндірістік кешен құру. ФС-1 инфекцияға қарсы дәрілік затпен және интерполимерлік тұздардың сыныбынан (ИПТ) басқа қосылулармен әсер етуі кезінде оны іске асырудың молекулалық - талшықты тетіктерінің және антибиотикорезистентті патогенді микроорганизмдердің фенотип реверсиясының ықтималдығын зерттеу. Ферросиликоаллюминий алудың тәжірибелік-өнеркәсіптік сынаулары Қазақстанның минералдық және техногендік шикізатын кешенді өңдеу технологияларын әзірлеу және құнды компоненттерді алу. Жаңа технологияларды тәжірбиелік-өнеркәсіптік және өнеркәсіптік сынауларын, технологиялық процестерді оңтайландыру Жаңа материалдардың тәжірибелік партияларын дайындау және оларды сертификаттау.  Атом энергетикасын дамытуға және қауіпсіздігі мен тиімділігін арттыруға бағытталған ғылымды көп қажет ететін ядролық технологияларды, әдістер мен жүйелерді әзірлеу | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету |
| іске асыру тәсіліне байланысты | жеке бюджеттік бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | өлш. бірлік | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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.  АП  ИФ  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.  ФҚ-1  АП  ИФ  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 шара: 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 |  |  |
| Термоядролық энергетика саласында зерттеуші қондырғылар, әдістемелер және оларды енгізу бойынша ұсынымдар әзірлеу үшін ғылыми негіздер жасау | технологиялық әзірлемелер, әдістемелер | - | 1 |  | 1 | 1 |  |  |
| Тректі мембраналарды пайдалана отырып, атом реакторларының сұйық радиобелсенді қалдықтарын жасанды радионуклидтерден кешенді тазалау технологиясы | технология | - | 1 |  |  |  |  |  |
| ДЦ-60 үдеткішіндегі ғылыми-технологиялық зерттеулердің материалдары бойынша халықаралық конференциялардағы баяндамалар | бірл. | - | 3 | 3 | 4 | 4 |  |  |
| Инфекцияға қарсы препарат аясында патенттер саны | дана ФҚ-1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Тау-кен металлургия конструкторлық құжаттамалардың саны | құжаттамалар саны | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
| Әртүрлі елдерде ферросиликоалюминий жобасы бойынша коммерцияландыру объектілеріне алынған патенттердің саны | патенттер саны | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Ферросиликоалюминий алу жөніндегі техникалық құжаттама саны | құжаттамалар саны | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| Әртүрлі елдердің шикізатынан алынған ферросиликоалюминийдің тәжірибелік партияларының саны | үлгілер саны | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| Қазақстан Республикасында тау-кен металлургия саласын дамытудың 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламасы шеңберінде енгізуге жаңа технологияларды ендіру |  |  | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |
| Инфекцияға қарсы препараттар саласындағы халықаралық патенттеу | патенттер саны | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Сапа көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «Ғылыми-зерттеу жұмысы туралы есеп» 7.32-2001 МЕМСТ-қа сәйкестігі | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Қазақстан Республикасында тау кен-металлургия саласын дамытудың 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламасы шеңберінде өткізілетін ғылыми-зерттеу жұмыстары «Ғылыми-зерттеу жұмысы туралы есеп» 7.32-2001 МЕМСТ-қа сәйкес келеді | % | 100 | 100 |  |  |  |  |  |
| 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 | 67 445,15 | 137 763,2 | 47 806,6 | 47 806,6 | 47 806,6 |  |  |
| 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 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама | 008 «Ақпаратты сақтауды қамтамасыз ету» (құпия) | |
| Сипаттама |  | |
| Бюджеттiк бағдарламаның түрi | мазмұнына байланысты | мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама көрсеткiштерiнiң атауы | өлшем бiрл. | 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 |
| Бюджеттiк бағдарламаның iс-шаралары |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тiкелей нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сапа көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджеттiк шығыстардың көлемi | мың теңге | 364 229 | 364 317 | 388 651 | 379 317 | 379 317 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 011 «Өнімділік-2020» бағыты шеңберінде жаңа өндірістерді құруды, жұмыс істеп тұрғандарын жаңғырту мен сауықтыруды қолдау» | |
| Сипаттама | Экономиканың басым секторларында еңбек өнiмдiлiгi және бәсекеге қабiлеттiлiгi деңгейiн арттыру | |
| 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 жыл | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестициялық жобаның кешенді жоспарын әзірлегені немесе сараптама жүргізгені үшін төлемдер | кәсiпорын саны | 30 | 12 | 25 | 25 | 25 |  |  |
| Энергия тиімділікті және еңбек өнімділігін жоғарылату мәселесі бойынша кәсіпорындардың топ-менеджерлерді оқыту бойынша төлемдері | кәсiпорын саны | - | - | 10 | 10 | 10 |  |  |
| Кәсіпорындардың техникалық диагностикасын жүргізуді бірлесіп қаржыландыру | кәсiпорын саны | - | - | 5 | 5 | 5 |  |  |
| Еңбекті техникалық нормалау бойынша шығындарды өтеу | кәсiпорын саны | - | - | 5 | 5 | 5 |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткiшi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бағдарламаға қатысушылар саны | кәсiпорын саны | 30 | 12 | 25 | 25 | 25 |  |  |
| Еңбек өнімділігін жоғарылатқан кәсіпорындар саны | кәсiпорын саны |  |  | 3 | 3 | 3 |  |  |
| Сапа көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отандық кәсiпорындарды инвестициялық жобаның кешендi жоспарын әзiрлеу немесе сараптауға мемлекеттiк қолдау көрсетудi қамтамасыз ету | бірлік | 30 | 12 |  |  |  |  |  |
| Тиімділік көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестициялық жобаның кешендi жоспарын әзiрлеуге немесе сараптама жүргізгені үшін төлемдердің орташа шығындар | мың теңге | 3750 | 1504 | 1600 | 1600 | 1600 |  |  |
| Энергия тиімділікті және еңбек өнімділігін арттыру мәселелері бойынша кәсіпорындардың топ-менеджерлерді оқыту бойынша төлемдердің орташа шығындар | мың теңге |  |  | 1578,7 | 1578,7 | 1578,7 |  |  |
| Кәсіпорындардың техникалық диагностикасын жүргізуді бірлесіп қаржыландырудың орташа шығындары | мың теңге |  |  | 8080 | 8080 | 8080 |  |  |
| Еңбекті техникалық нормалау бойынша шығындарды өтеудің орташа шығындар | 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 | Инновациялық дамудың мемлекеттік жоспарын іске асыру, оның ішінде:  1.1. Инновациялық дамыту саласында технологиялық болжауды, ақпараттық-талдамалық және консультациялық қызметтерді ұйымдастыру бойынша қызмет;  1.2 Технологиялық бизнес-инкубациялау бойынша мемлекеттік қолдау тетіктерін іске асыру жөніндегі қызметтер;  1.3 Технопарктер, салалық конструкторлық бюролар, технологиялар трансфертінің халықаралық орталықтарын басқару және үйлестіру жөніндегі қызметтер;  1.4. Өнімнің жаңа түрлерін өндіруді ұйымдастыру үшін салалық конструкторлық бюролардың индустриялық-инновациялық қызмет субъектілерін жобалау-конструкторлық, технологиялық және нормативтiк құжаттамамен қамтамасыз етуге жәрдем көрсету жөніндегі қызметтері;  1.5. Қазақстан Республикасының аумағында тәжірибелік–конструкторлық және (немесе) ғылыми-техникалық, ғылыми–зерттеу жұмыстарын енгізу фактісін растау тәртібі бойынша технологиялық дамыту саласындағы қызмет.  1.6. 2020 жылға дейін Қазақстанның инновациялық даму тұжырымдамасын әзірлеу шеңберінде халықаралық келісім бойынша іс-шаралар қызметтері. | |
| Бюджеттік бағдарлама 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 көрсеткішінің 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | - | - |  |  |
| Еуропалық Одақтың Негіздемелік бағдарламаларының шеңберінде ынтымақтастық мақсаттары үшін орталықтың қызметін қамтамасыз ету | саны | - | - | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Өңiрлiк технопарктерде технологиялық бизнес-инкубациялау қызметтерiн алған жобалар саны | саны | 20 | 20 |  | 20 | 20 |  |  |
| Технологиялық келiсiмдер | саны | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| Сатып алынған конструкторлық құжаттама саны | саны | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| ИТП АЭА қатысушылары үшiн материалдық-техникалық қолдау және инфрақұрылым ұсыну бойынша қызметтер ұсыну | іс-шара | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| ҒЗИ және ЖОО-лар жанынан коммерциялизациялау кеңселерiн құруға және дамытуға жәрдемдесу | саны | 6 | 6 |  | - |  |  |  |
| Коммерцияландыруға жәрдемдесу үшін іріктеліп алынған жобалар | жобалар саны | 15 | 28 | 40 | 40 |  |  |  |
| Инновациялық жобалармен тәжірибелі жұмыс іс-шараларын жүргізу | іс-шаралар саны |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |
| Әлемде және Қазақстан Республикасында инновацияларды дамыту үрдiстерi туралы есеп | есептер саны | - | 1 |  | 1 |  |  |  |
| Қазақстан Республикасында, оның iшiнде өңiрлер бөлiнiсiнде инновациялық процестердiң ахуалы туралы есеп | есептер саны | - | 1 |  | 1 |  |  |  |
| Инноваторларға арналған технопарктердің семинарлары мен кеңестер саны | семинарлар саны |  |  | 10 | 12 | 12 |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Салалық конструкторлық бюро құру | дана |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Конструкторлық бюроның жәрдемдесуімен отандық кәсіпорындарда жасалған немесе орналастырылған өнiм (бұйым) саны | дана | 25 | 20 |  |  |  |  |  |
| Конструкторлық бюроның жәрдемдесуімен отандық кәсіпорындарда әзiрленген техникалық құжаттама саны | дана | 6 | 10 | 41 | 41 | 41 |  |  |
| Кәсіпорындарда пайдаланылатын конструкторлық құжаттамалар саны | дана | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |  |  |
| Коммерциализация жобалары бойынша концепциялар саны | дана | 38 | 66 |  |  |  |  |  |
| Шетелдегі жылдам даму бағдарлама шеңберінде қолдау тапқан инновациялық жобалар саны | дана |  |  | 5 | 6 | 7 |  |  |
| Нысаналы технологиялық бағдарламалар әзiрлеу | бірлік | 10 | 10 | 0 | 15 | 15 |  |  |
| Технологиялық болжам жүргізу | бірл. |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Технопарктер өткізген кеңестер аясында көмек алған инноваторлар саны | инноваторлар саны |  |  | 500 | 550 | 600 |  |  |
| Қазақстан Республикасының аумағында ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар нәтижесінің енгізілуін растау | Өтінімдер саны, дана |  |  | 20 |  |  |  |  |
| Қорытындылар саны, дана |  |  | 10 |  |  |  |  |
| Сапа көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкторлық бюроның жәрдемдесуімен отандық кәсіпорындардың сертификатталған өнімінің саны | дана | 2 | 5 |  |  |  |  |  |
| Тиiмдiлiк көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ұлттық инновациялық жүйе институттарының қызметiн төлеуге арналған орташа шығындар | мың теңге | 360 000 | 366 858 | 370 000 | 370 000 | 370 000 |  |  |
| Бюджеттiк шығыстардың көлемi | мың теңге | 975 532 | 972 359 | 1 327 673 | 1 245 143 | 1 245 143 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 013 «Техникалық реттеу және метрология саласындағы қызметтер» | |
| Сипаттама | 1. Қазақстан Республикасы Президентiнiң «Алтын сапа» сыйлығын алуға арналған конкурсты және «Қазақстанның үздiк тауары» республикалық көрме-конкурсын өткiзу;  2. Стандарттау, метрология, сәйкестiгiн растау және аккредиттеу саласындағы нормативтiк құжаттарды әзiрлеу, сатып алу және аудару;  3. Сапа менеджментi жүйесiн енгiзу бойынша салалық және өңiрлiк семинарлар (конференциялар) өткiзу;  4.Техникалық-экономикалық ақпаратты жiктеу және кодтау жүйесiн жүргiзу;  5.Техникалық нормативтiк құжаттардың бiрыңғай қорын дамыту және ұстау;  6.Ұлттық эталондық базаны дамыту және ұстау;  7. Халықаралық IAF және ILAC ұйымдары шеңберіндегі жұмыстар;  8. Кеден одағының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігін және бірлестік өлшемін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйе тізілімін жүргізу;  9. Астана қаласындағы Эталон орталығын ұстау;  10. Мемлекеттік эталондарды ұстау және қызмет көрсету;  11. Қабылданған Кеден одағының техникалық регламенттерін мемлекеттік тілге аудару;  12. «Астана қ. «Жаңа көлік жүйесі» жобасын іске асыруға стандарттау бойынша халықаралық нормативтік құжаттармен қамтамасыз ету;  13. Өнімнің каталогтау жүйесін жүргізу. | |
| 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 көрсеткішінің атауы | Өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |
| Өткiзiлген өңiрлiк семинарлардың саны | бірлік | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
| ҚР БНАА ӨЖЖБ депозитарийiн жүргiзу (Қазақстан Республикасының Бiрыңғай нормативтiк анықтамалық жүйесiнiң жiктегiштерiн өзектендiру және беру жүйесi) | бірлік | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Бiрыңғай техникалық нормативтiк құжаттар қорын сүйемелдеу | бірлік | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Мемлекеттiк эталондарын қызмет көрсетудің саны | бірлік | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |  |  |
| Мемлекеттiк эталондардың және эталондық жабдықтардың жаңғыртылғандарының (толық жабдықтандыруды) саны | бірлік | 10 | 10 | 14 | 3 | 1 |  |  |
| Өлшем бiрлiгін қамтамасыз етудің мемлекеттiк жүйе тізілімін сүйемелдеу | бірлік | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Сертификаттау бойынша органдардың және Кеден одағының сынақ зертханаларының (орталықтарының) бiрыңғай тiзiлiмiн және берiлген сәйкестiк сертификатының бiрыңғай тiзiлiмi мен тiркелген сәйкестiк туралы декларацияларды сүйемелдеу | бірлік | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
| Халықаралық ILAC және РАС сарапшыларын аккредиттеу жөнiндегi органның бағалау жөнiндегi есептерi | есеп ILAC  есеп PAC | 1 | 1 | 1  1 |  | 1 |  |  |
| Халықаралық деңгейде аккредиттеу бойынша сарапшы-аудиторлардың бiлiктiлiгiн 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 |  |  |  |  |
| Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сапа саласындағы конкурстарға қатысушылардың саны | кәсіпорын | - | - | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Ұлттық стандарттармен қамтамасыз етiлген экономика салаларының саны | салалар саны | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |  |  |
| Менеджмент жүйесiн енгiзген және сертификаттаған кәсiпорындардың саны | бірлік | 4 000 | 5 450 | 5 500 | 5 600 | 5 700 |  |  |
| Қазақстанда таратылатын техникалық-экономикалық ақпараттың жiктеуiштерiнiң саны | бірлік | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |  |  |
| Нормативтік-техникалық құжаттардың бірыңғай мемлекеттiк қорындағы нормативтiк құжаттардың саны | бірлік | 65 000 | 67 000 | 67500 | 68000 | 68500 |  |  |
| Республиканың экономика салаларында бар өлшем түрлерiнiң 13-iнiң метрологиялық қажеттiлiгiн қамтамасыз ету (өлшем түрлерiнiң саны) | бірлік | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 |  |  |
| Өлшем бiрлiгiмен қамтамасыз ететін мемлекеттiк жүйе тізілімін сыртқы пайдаланушылардың саны | бірлік | 80 | 150 | 200 | 250 | 300 |  |  |
| Өлшем құралдарына жүргiзiлген түгендеулердің саны (өспелi қорытындымен) | бірлік | - | 630 | 650 | 680 | - |  |  |
| Өлшем құралдарына жүргiзiлген сынақтардың саны (өспелi 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) бiрыңғай тiзiлiмiн және берiлген сәйкестiк сертификатының бiрыңғай тiзiлiмiн сыртқы пайдаланушылар мен сәйкестiк туралы тiркелген декларациялар саны | бірлік | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 |  |  |
| Халықаралық үлгідегі сертификаттармен расталған халықаралық деңгейдегi бiлiктi 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 көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ұлттық стандарттарды халықаралық, өңірлік және шет мемлекеттердің стандарттары талаптарымен үйлестiру деңгейi | % | 72 | 72,5 |  |  |  |  |  |
| МЖ енгiзу бойынша өңiрлiк семинарларда жарияланған өзекті тақырыптар саны | бірлік | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
| Бiр өңiрлiк семинардағы тыңдаушылардың саны | бірлік | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Қазақстанда қолданыстағы техникалық-экономикалық ақпарат жiктеуiштерiнiң өзектендiрiлген 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 түрлерiн көбейту | бірлік | - | 9 | 10 | 10 | 10 |  |  |
| Энергия үнемдеу саласындағы стандарттардың халықаралық стандарттарға сәйкестігі | % | - | 100 |  |  |  |  |  |
| Тиiмдiлiк көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бiр өңiрлiк семинарды өткiзуге кететiн орташа шығындар \*\* | мың теңге | 1 018 | 1 018 | 1 018 | 1 018 | 1 018 |  |  |
| Бiр нормативтік құжатты әзірлеудің құны | мың теңге | 1 205 | 1 185 | 1 185 | 1 185 | 1 185 |  |  |
| Техникалық-экономикалық ақпараттың бiр жiктегiшiн басып шығаруға, өзектi етуге, жүргiзуге, сақтауға кететiн орташа шығындар | мың теңге | 608 | 608 | 608 | 608 | 608 |  |  |
| Елiмiздiң метрологиялық қызметiнiң бастапқы эталонын салыстырып тексеру мен калибрлеу бойынша мемлекеттiк эталондарға арналған жұмыс саны | саны | 60 | 65 | 64 | 66 | 68 |  |  |
| 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 | Мемлекеттiк стандарттар, көмiр саласындағы халықаралық стандарттарға сәйкес көмiр өнiмiнiң қолданыстағы стандарттарына, каталогтары мен жiктегiштерiне өзгерiстер әзiрлеу | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің | Өлшем бірлігі | 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 |
| Тiкелей нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Көмiр саласындағы мемлекеттiк стандарттарды әзiрлеу | саны | 13 | 13 |  |  |  |  |  |
| Көмiр саласындағы мемлекетаралық стандарттарды әзiрлеу | саны | 15 | 15 |  |  |  |  |  |
| Көмiр саласындағы қолданыстағы стандарттарға өзгерiстер әзiрлеу | саны | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| Электр және жылу энергетикасы саласында әдiстемелiк нұсқаулықтарды және үлгiлiк нұсқаулықтарды әзiрлеу | саны | 48 | 21 |  |  |  |  |  |
| Электр энергетикасы, энергия үнемдеу және энергия тиімділігі саласында ережелер, әдiстемелiк нұсқаулықтарды және үлгiлiк нұсқаулықтарды әзiрлеу | бірлік | 10 | 0 |  |  |  |  |  |
| Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Қазақстан Республикасында көмiр саласын Кеден одағы шеңберiнде халықаралық талаптармен үйлесiмдендiрiлген стандарттармен қамтамасыз ету үлесi | % | 20 | 40 |  |  |  |  |  |
| Электр және жылу энергетикасы саласындағы бекiтiлген нормативтiк-техникалық құжаттар | % | 100 | 100 |  |  |  |  |  |
| Электр энергетикасы, энергия үнемдеу және энергия тиімділігін саласындағы бекiтiлген нормативтiк-техникалық құжаттар | % | 100 | 0 |  |  |  |  |  |
| Сапа көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Көмiр саласы стандарттарының халықаралық талаптарға сәйкес келуi | % | 100 | 100 |  |  |  |  |  |
| Қазақстан Республикасының мемлекеттiк нормативтерiне электр энергетикасы, энергия үнемдеу, энергия тиімділігі, электр және жылу энергетикасы саласындағы нормативтiк-техникалық құжаттардың сәйкестiгi | % | 100 | 100 |  |  |  |  |  |
| Тиiмдiлiк көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бiр мемлекеттiк стандартты әзiрлеудiң орташа құны\* | мың теңге | 1500 | 1500 |  |  |  |  |  |
| Бiр мемлекетаралық стандартты әзiрлеудiң орташа құны | мың теңге | 2 500 | 2 500 |  |  |  |  |  |
| Стандартқа бiр өзгерiс жасаудың орташа құны | мың теңге | 1500 | 1 500 |  |  |  |  |  |
| Электр энергетикасы, энергия үнемдеу және энергия тиімділігін арттыру саласындағы бiр нормативтiк-техникалық құжатты әзiрлеудiң орташа құны | мың теңге | 2 620 | 2 666 |  |  |  |  |  |
| Бюджеттiк шығыстардың көлемi | мың теңге | 222 900 | 115 989 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама | 017 «Инновациялық белсенділікті ынталандыруды қамтамасыз ету жөніндегі қызметтер» | |
| Сипаттама | Инновациялық дамудың мемлекеттiк саясатын қалыптастыру, оның iшiнде:  1.1 Инновациялық дамыту саласында ақпараттық-талдамалық және консультативтік қызметтер, оның ішінде инновациялық белсенділік пен рационализаторлық қызметті ынталандыратын байқаулар ұйымдастыру, электрондық және баспа өнімдерді шығару және тарату;  1.2 Инновациялық қызметтi көпшiлiкке тарату жөнiндегi кешендi насихат жұмыстарын жүргiзу;  1.3 Технопарктер өткiзетiн инновациялық қызмет субъектiлерiне қызмет көрсету (консультациялар, сараптамалар, консалтинг, инжиниринг) | |
| Бюджеттiк бағдарламаның түрi | мазмұнына байланысты | Мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама көрсеткiштерiнiң атауы | Өлшем бірлігі | 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 |
| Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инновациялық конгресті және Инновациялық жобалар көрмесін өткізу | іс-шаралар | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| НИФ50$К инновациялық бизнес-жобалардың конкурсын өткізу | іс-шаралар | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Инновациялық порталды сүйемелдеу | іс-шаралар | - | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 50KZ журналын шығару | іс-шаралар | 1 |  |  |  |  |  |  |
| «Өрлеу ақпараты» инновациялық тақырыбында журналистік материалдар конкурсын өткізу | іс-шаралар |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Ұтымды ұсыныстар конкурсын өткізу | іс-шаралар | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Энергия үнемдеуді көпшілікке түсіндіру және энергия тиімділігін жоғарылату бойынша насихаттау материалдарын жария ету | БАҚ-қа шығу:  - телеканал;  - газет |  | 1  4 |  |  |  |  |  |
| Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| НИФ50$К Инновациялық бизнес-жобалардың конкурсына қатысушылар саны | бірлік | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 |  |  |
| Инновациялық порталға кiру саны (жыл) | кiру | - | 2000 | 2000 | 2000 |  |  |  |
| 50KZ журнал нөмiрлер саны (жыл) | саны/нұсқа шығару | 12/3000 |  |  |  |  |  |  |
| Ұтымды ұсыныстар конкурсына қатысушылар саны | бiрлiк | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 |  |  |
| Энергия үнемдеу және энергия тиімділігін жоғарылату бойынша материалдарын жариялау, БАҚ саны | БАҚ-қа шығу:  - телеканал;  - газет |  | 1  4 |  |  |  |  |  |
| Тиiмдiлiк көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Қазақстан Республикасында өткiзiлетiн инновациялық саясат туралы Қазақстан Республикасы халқының хабардарлығының серпiнi | % | 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 | Мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/дамыту | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары | Өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 Республикасына инвестициялар тартуға жәрдемдесу» | |
| Сипаттама | Қазақстан Республикасына инвестиция тарту  Арнайы экономикалық аймақтарды дамыту | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/дамыту | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары | Өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 қазақстандық БАҚ-та көрсету,1 жылдағы көрсетілімдер саны | бірлік | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |  |  |
| 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 | бiрлiк |  | 5 | 10 | 12 | 12 |  |  |
| Арнайы экономикалық аймақтарды дамытудың жалпы тұжырымдамасын әзірлеу, халықаралық басқарушы компаниялар және АЭА инфрақұрылымы және құрылысына бюджеттік емес қаражат көздерін тарту | бiрлiк |  | 1 |  |  |  |  |  |
| АЭА шетелдік инвесторларды тарту аясында роуд-шоу өткізу, род-шоудың бір жылдағы саны | бiрлiк |  |  | 4 | 3 | 2 |  |  |
| Пилоттық АЭА-ны басқару құрылымын әзірлеу, сондай-ақ пилоттық АЭА қызметін басқару процестерін жетілдіру бойынша ұсынымдар әзірлеу | бiрлiк | - | - | 1 |  |  |  |  |
| Пилоттық АЭА инфрақұрылымын дамыту жоспарын әзірлеу бойынша ұсынымдар әзірлеу | бiрлiк |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Маркетинг бағдарламасын әзірлеу және пилоттық АЭА-ға инвестициялар тарту бойынша ұсынымдар әзірлеу | бiрлiк |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Өңдеуші өнеркәсіпке тікелей жалпы шетелдік инвестицияларды ұлғайту | % | 100 | 102 | 104 | 105 | 108 |  |  |
| АЭА шетелдік инвесторларды тарту | бiрлiк |  |  | 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 | бiрл. |  |  | 10 |  |  |  |  |
| Тиімділік көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Халықаралық мерзімді басылымдарда Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктері туралы жарнамалық-ақпараттық мақалалардың 1 жарияланымының орташа құны | мың теңге | 1 800 | 3531 | 3531 | 3531 | 3531 |  |  |
| Қазақстандық мерзімді басылымдарда Қазақстанның инвестициялық мүмкіндіктері туралы жарнамалық-ақпараттық мақалалардың 1 жарияланымының 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 тауарлардың экспортын сыртқы нарыққа жылжытуға жәрдемдесу» | |
| Сипаттама | Қазақстандық тауарларды сыртқы нарыққа экспортқа шығаруға ықпал ету  Қазақстанның ұлттық экспорттық стратегиясын әзірлеу | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | Мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/дамыту | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары | өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 мемлекеттік шараларды танымал етуге бағытталған БАҚ үшін іс-шаралар жүргізу | саны:  - тел. бағдарлама;  - бейне роликтер;  - БАҚ материалдар; | 24  1  225 | 24  1  225 | 24  1  225 | 24  1  225 | 24  1  225 |  |  |
| 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 біліктілігін арттыру және оларды қайта даярлау» | |
| Сипаттама | Техникалық реттеу, метрология және сапа менеджменті жүйесі саласында оқыту курстарын (семинарларын) жүргізу | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | Мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/дамыту | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары | өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Индустриялық-инновациялық қызмет субъектілеріне индустриялық-инновациялық жобаларды іске асыру жөніндегі шығынның бір бөлігін төлеу және (немесе) өтеу арқылы инновациялық гранттарды беру.  Инновациялық гранттар:  1) технологияларды сатып алуға;  2) өнеркәсіптік зерттеулер жүргізуге;  3) инженерлік-техникалық қызметкерлердің шетелдерде біліктілігін көтеруге;  4) жоғары технологиялық өнім өндірісі дамуының бастапқы кезеңінде қолдау көрсетуге;  5) шетелдерде және (немесе) өңірлік патенттік ұйымдарда патенттелуге;  6) технологияны коммерциялауға;  7) жоғары білікті шетелдік мамандар тартуға;  8) консалтингтік, жобалық және инжинирингтік ұйымдарды тартуға;  9) басқару және өндірістік технологияларды енгізуге беріледі. | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | Мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары | өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Берілген инновациялық гранттардың саны | саны | 70 | 20 | 70 | 70 | 70 |  |  |
| Сараптама кызметі 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, оның жұмыс істеуі және дамуы жөніндегі қызметтер» | | | | | | | |
| Сипаттама | «Инновациялық технологиялар паркі» АЭА жұмыс істеуі мен дамуы, инвестициялар тарту мыналардың:  - АЭА-ға қатысушыларды тарту;  - «ИТП» АЭА қатысушыларының жобаларын қолдау мен басқарудың жедел орталығына ұйымдастыру есебінен. | | | | | | | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | Мазмұнына байланысты | | | Мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету | | | | |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | | | жеке бюджеттiк 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 ашықтығы бастамасын іске асыру» | |
| Сипаттама | Қазақстанның ӨСҚАБ стандарттарына толық сәйкес келуі ӨСҚАБ Халықаралық басқармасымен танылуы. Қазақстанға «ӨСҚАБ ізбасары» ең биік мәртебесінің берілуі.  «ӨСҚАБ ізбасары» мәртебесін алу. Қазақстанда ӨСҚАБ-ны енгізуге оның дайындығы туралы Қазақстан Республика Үкіметінің ресми мәлімдеуін қамтамасыз ету. Қазақстанда ӨСҚАБ Хатшылығының жұмысын ұйымдастыру және қаржылық қамтамасыз ету. Жер қойнауын пайдаланушылардын бюджетке салық төлемдерін жыл салығын салыстырып тексеруді жүргізу.  ӨСҚАБ Халықаралық басқармасы анықтайтын ӨСҚАБ стандарттарына сәйкестікке қол жеткізу.  Өндіруші компаниялар «Өндіруші салалар қызметінің ашықтығы бастамасы» бағдарламасының талаптарына сәйкес ұсынылған бюджетке түсімдер мен төлемдер туралы есептерді салыстырып тексеруді жүргізу үшін, «салыстырып тексеру компанияларын» тарту.  Қазақстан Республикасында салалар барысына валидация жүргізу (бағалау) үшін валидаторды тарту. Валидация тәуелсіз сарапшы (валидатор) жүзеге асырылады. Сарапшылар – жеке және заңды тұлғалардың тізімін EITI хатшылығы және басқармасы бекітеді, ал қызметтердің төлемін бағалайтын ел (осы жағдайда Қазақстанмен) жүргізеді. Валидация – бұл «Өндіруші салалар қызметінің ашықтығы бастамасының» белгіленген өлшемдеріне сәйкес елде «Өндіруші салалар қызметінің ашықтығы бастамасы» бағдарламасын енгізу процесін бағалау. | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | Мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары | өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Өндіру салалары қызметінің ашықтығы бастамасы бағдарламасының талаптарына сәйкестігі | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Сапа көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Қазақстан Республикасының валидациялаудың 7 өлшеміне сәйкес келуін қамтамасыз ету | өлшем | 13, 14, 15 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 |  |  |
| Тиімділік көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Есептің құны, астам емес | мың теңге | 19 050 | 0 | 45 000 | 22 500 | 22 500 |  |  |
| Валидаторды тарту құны, астам емес | мың теңге |  | 13 393 |  |  |  |  |  |
| Бюджеттік шығыстардың көлемі | мың теңге | 19 050 | 13 393 | 45 000 | 22 500 | 22 500 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 031 «Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің күрделі шығыстары» | |
| Сипаттама | 1. Министрлікті материалдық-техникалық жарақтандыру  2. Министрліктің, ведомстволар мен аумақтық органдардың жұмыс істеуін қамтамасыз ету | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | Мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары | өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лицензиялық бағдарламамен қамтамасыз етуді сатып алу | жиынтық |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Компьютерлік техника паркін жаңарту | дана |  |  | 45 |  |  |  |  |
| Мәжіліс залын бейнеконференция жүйесімен жабдықтау | дана |  |  | 2 |  |  |  |  |
| ИЖТМ жабдықталатын құрылымдық бөлімшелері саны | бірлік | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |
| Лицензиялық бағдарламамен қамтамасыз етуді сатып алу | дана |  |  | 265 | 265 | 265 |  |  |
| Компьютерлік техника паркін жаңарту | дана |  |  | 195 | 132 | 128 |  |  |
| Сатып алынатын автокөліктердің, жылжымалы зертханалардың саны | дана | 5 | - | 30 | 10 | 5 |  |  |
| 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 жабдықтандыру | % |  |  | 100 |  |  |  |  |
| Спутникті телефондармен жабдықтандыру | % |  |  | 100 |  |  |  |  |
| 16 аумақты департаменттерімен байланысу бойынша мәжіліс залын бейнеконференция жүйесімен жабдықтандыру | % |  |  | 100 |  |  |  |  |
| Есептеуіш техника паркін және серверлік жабдықтармен жабдықтандыру | % | 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 көму» | |
| Сипаттама | Қазақстан Республикасы аумағының радиациялық қауіпсіздігін арттыру: Ертіс химия-металлургия зауытының цехтарын және оған іргелес аумақты қауіпсіз жағдайға келтіру, БН-350 реакторының істен шыққан ядролық отынын ұзақ уақыт қауіпсіз талаптарын сақталуын, қауіпсіздік және физикалық қорғауды орындай отырып, қамтамасыз ету | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары | Өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жобалау-сметалық құжаттамаға сәйкес 22а цехтарындағы жабдықтарды демонтаждау және дезактивациялау | көлемнен % |  |  | 30 |  |  |  |  |
| 22а цехынан ТРО сақтауға және шығару және ұзақ уақыт сақтауға орналастыру | т  (м2) |  |  | 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 көмiр бассейнi шахталарының жабылуын қамтамасыз ету» | |
| Сипаттама | Қарағанды көмір бассейні шахталарын жою, шахта қызметінің салдары, бұрынғы «Қарағандыкөмір» өндіріс бірлестігінің байыту фабрикаларының көмір разрездері бойынша техникалық іс-шараларды орындау | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету |
| іске асыру тәсіліне байланысты | жеке бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | өлшем бірлігі | 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 нәтижелер көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бұрынғы «Қарағандыкөмір» ӨБ 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 қауіпсіздікті қамтамасыз ету» | |
| Сипаттама | Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету |
| іске асыру тәсіліне байланысты | жеке бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | Өлшем бірлігі | 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 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 қондырғысын техникалық куәландыру | қорытынды |  |  | 2 | 1 | 1 |  |  |
| Лира объектісінде жерасты қондырғысын 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 км2) | % |  | 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 | 1) Жер қойнауын есепке алу және жер қойнауы шарттарын орындау, соның ішінде: лицензиялық келісімшарттық талаптардың орындалу мониторингі;  2) МШБ және МШК жағдайы жөніндегі болжамдық талдамалық шолу;  3) МШБ жағдайы туралы ақпараттық анықтамалар;  4) Пайдалы қазбалар кен орындарының жағдайы туралы есептілік;  5) Геологиялық есептерді сақтауға қабылдап алу;  6) Құпиялылық туралы келісімдер;  7) Геологиялық және геофизикалық зерттеуді жүргізу;  8) Геологиялық есептерге мәтіндік қосымшаларды компьютерлік архивтендіру;  9) Геологиялық есептерге графикалық қосымшаларды компьютерлік архивтендіру;  10) Жер қойнауы туралы деректер жинақтамасын технологиялық және техникалық әкімшілендіру;  11) Жер қойнауын пайдаланудағы ақпараттық жүйелерді дамыту бойынша жұмыстарға арналған тапсырыс берушінің қызметін жүзеге асыру;  12) Көрсетілген бағыттар бойынша есептілікті дайындау. | |
| 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 жыл | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 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-барлау жұмыстары» | |
| Сипаттама | Өңірлік және геологиялық түсіру жұмыстарын, қатты пайдалы қазбалар мен көмірсутек шикізатына іздестіру-бағалау жұмыстарын, жерасты суларына іздестіру-барлау жұмыстарын жүргізу | |
| 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 жыл | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 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)  алтын  мыс  полиметаллдар | % | 30  25  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: | мың теңге |  |  |  |  |  |  |  |
| 1:200000 масштабындағы гидрогеологиялық жете зерттеу – 1 ш. км | мың теңге | 8 999 | 8 999 | 11 827 | 11 827 | 11827 |  |  |
| бір номенклатуралық парақты 1:200000 масштабындағы геологиялық жете зерттеу | мың теңге | 48 720 | 48 720 | 91 000 | 91 000 | 91 000 |  |  |
|  |
| бір номенклатуралық парақты 1:200000 масштабындағы реңдік геологиялық 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 қума км | мың теңге | 277 200 | 538 | 0 | 660 | 660 |  |  |
| КСШ-ға арналған іздестіру-бағалау жұмыстары - параметрлік ұңғыманы бұрғылаудың 1 қума 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 сулары және қауіпті геологиялық процестер мониторингi» | |
| Сипаттама | Қазақстан Республикасының минералдық шикізат кешенінің әлеуетін нақтылау, оның әлемдік нарыққа кірігу мүмкіндіктерін арттыру мақсатында тұрақты негізде минералдық шикізат базасына мониторинг жүргізуді енгізу. Жер қойнауына мемлекеттік сараптаманы регламенттейтін нормативтік-техникалық базаны жетілдіру. Қазақстан Республикасы қадағалаудың мемлекеттік желілерінің пункттерінде, бекеттерінде және полигондарында сандық және сапалық көрсеткіштерінің белгілі бір әдістемесі мен регламенті бойынша алу үшін жерасты суларының және қауіпті геологиялық процестердің жағдайына мемлекеттік мониторинг жүргізу | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және одан 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 жыл | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Елдің минералдық шикізат кешенінің жағдайы туралы мемлекеттік органдар үшін ақпарат  - жер асты суларының және қауіпті геологиялық процестердің, іс-шараларды әзірлеу | ҚР 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 зиянды өтеу» | |
| Сипаттама | Индекстеуді ескере отырып, таратылған шахталар қызметкерлерінің зиянын өтеу 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 жыл | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 жүйесінің ядролық сынақтар мен жер сілкіністерін бақылау туралы Қазақстан Республикасының халықаралық шарттар мен келісімдер бойынша техникалық міндеттемелерінің орындалуын қамтамасыз етуі. Ядролық жарылыстар мен жер сілкіністері туралы ақпараттың сенімді сақталуын және онымен алмасуды қамтамасыз ету | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету |
| іске асыру тәсіліне байланысты | жеке бюджеттік бағдарлама |
| ағымдағы/даму | даму |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | Өлшем бірлігі | 2012 жыл  есеп | 2013 жыл  ағымдағы жылдың жоспар | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «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 Курчатов 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 Курчатов 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 базасының пішімдеріне қойылатын талаптар | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| 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 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 жоспар | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама | 068 «Қазақстанның салалық бәсекеге қабілеттілігін арттыру стратегиясы» | |
| Сипаттама | Қазақстан Республикасының бәсекеге қабілеттілікті арттыру, оның ішінде:  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 дамуға бағдарын күшейту;  4. Қазақстанның тау-кен өнеркәсібінің бәсекелестік қабілеттілігін арттыру үшін жаңа технологиялардың енгізілу мүмкіндіктерін айқындау және ынтымақтастықты дамыту;  5. Тау-кен өнеркәсібіндегі реформаларды бағалау мен қолдау;  6. Тау-кен өнеркәсібіндегі бәсекелестік қабілеттілігін талдау, өндіру-өткізу тізбесін дамыту және технологияларды тарту үшін салаларды талдау;  7. Мемлекет және жекеменшік секторлар арасындағы салалық диалогының дамуына жәрдемдесу. | |
| Бюджеттiк бағдарламаның түрi | мазмұнына байланысты | мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | ағымдағы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама көрсеткiштерiнiң атауы | өлшем бiрл. | 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 |
| Тiкелей нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Бюджеттiк шығыстардың көлемi | мың теңге |  |  | 517 240 | 179 854 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 070 «Жергілікті қамтуды дамытуға жәрдемдесу» | |
| Сипаттамасы | Ақпараттық жүйелерде дерекқорларды қалыптастыру және жүргізу, талдамалық зерттеулер жүргізу, қазақстандық қамтуды дамытумен байланысты басқа да шараларды өткізу | |
| Бюджеттік бағдарлама түрі | Мазмұнына байланысты | Мемлекеттік қызметтерді, уәкілеттіліктерді іске 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 | | | Жобаланушы мерзім | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 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 |  |  |
| Мемлекеттік органдарда жұмыстарды/қызметтерді сатып алудағы қазақстандық қамту үлесін арттыру | % | 82 | 88 | 87 | 87 | 87 |  |  |
| Ұлттық компанияларда тауарларды сатып алуда қазақстандық қамту үлесін арттыру | % | 33 | 47 | 49 | 49 | 49 |  |  |
| Ұлттық компаниялардың жұмыстарды/көрсетілетін қызметтерді сатып алуындағы қазақстандық қамту үлесін арттыру | % | 67 | 75 | 78 | 78 | 78 |  |  |
| Жүйе құраушы кәсіпорындардың қазақстандық қамту үлесін арттыру | % | 14 | 16 | 15 | 15 | 15 |  |  |
| Жүйе құраушы кәсіпорындардың жұмыстарды/ көрсетілетін қызметтерді сатып алуындағы қазақстандық қамту үлесін арттыру | % | 67 | 70 | 68 | 68 | 68 |  |  |
| Жер қойнауын пайдаланушылардың тауарларды сатып алудағы қазақстандық қамту үлесін арттыру | % | 12 | 13 | 12 | 12 | 12 |  |  |
| Жер қойнауын пайдаланушылардың жұмыстарды/көрсетілетін қызметтерді сатып алуындағы қазақстандық қамту үлесін арттыру | % | 74,8 | 76 | 74 | 74 | 74 |  |  |
| \*\*Тауарлар мен көрсетілетін қызметтерді сертификациялау бойынша индустриялық-инновациялық қызмет субъектілерінің шығындарының бөлігін қайтару | Субъектілер саны | - | - | 29 | 25 | 23 |  |  |
| Жергілікті қамтуды дамыту бойынша конференция, форум және дөңгелек үстелдерді мемлекеттік органдар, жергілікті атқарушы органдар, отандық өндірушілер, жер қойнауын пайдаланушылар және мүдделі жақтармен бірге өткізу | Іс-шаралар саны | - | - | 8 | 8 | 8 |  |  |
| Сапа көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мониторинг субъектілерінің сатып алуында қазақстандық қамту үлесін нақты айқындау (жергілікті қамту үлесінің динамикасын талдау кезінде жергілікті қамтудың мониторинг субъектілерін қамту (мемлекеттік органдар, жер қойнауын пайдаланушылар, жүйеқұраушы кәсіпорындар, ұлттық компаниялар) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Тиімділік көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 және одан тысқары жерлерде туристік іс-шараларға қатысу және өткізу; Қазақстан Республикасының туристік әлеуеті туралы ақпаратты қалыптастыру және тарату. | |
| 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 бағдарламаның көрсеткіштерінің атауы | өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |
| Ішкі туризм көлемінің 2012 жылғы деңгейден өсіру | % |  | 101,8 | 102,5 | 103,0 | 103,5 |  |  |
| Сапа көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Туризм үшін тартымды ел ретінде Қазақстанның туристік имиджін нығайту | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Тиімділік көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ішкі бір іс-шараның орташа құны | мың теңге | 2 691 | 2 242 | 1504,7 | 1504,7 | 1504,7 |  |  |
| Халықаралық бір көрменің орташа құны | мың теңге | 21 496 | 24 857 | 24813 | 24813 | 24813 |  |  |
| Бюджеттік шығыстар көлемі | мың теңге | 376 926 | 283 934 | 284 687 | 284 687 | 284 687 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 075 «Мұнай-газ ұңғымаларын жою және консервациялау» | |
| Сипаттама | Жер қойнауын және қоршаған ортаны мұнай қалдықтарымен, радионуклидтермен, химиялық ластанудың алдын алу үшін мұнай және газ ұңғымаларын жою және консервациялау, геодинамикалық жағдайларды қалпына келтіру, теңіз және жерүстінің флора мен фаунасын сақтау | |
| Бюджеттік бағдарлама түрі | мазмұнына байланысты | мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және одан 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 жыл | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Бюджеттік бағдарламаның іс-шаралары: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 40 бірлік қараусыз қалған мұнай-газ ұңғымаларын жою және консервациялау жұмыстарына жобалау-сметалық құжаттамаларды әзірлеу | мың теңге |  |  | 259 840 |  |  |  |  |
| 2. 10 бірлік қараусыз қалған мұнай-газ ұңғымаларын жою және консервациялау жұмыстарын жүргізу | мың теңге |  |  |  | 382 557 |  |  |  |
| 3. 20 бірлік қараусыз қалған мұнай-газ ұңғымаларын жою және консервациялау жұмыстарына жобалау-сметалық құжаттамаларды әзірлеу | мың теңге |  |  |  | 129 920 |  |  |  |
| 4. 20 бірлік қараусыз қалған мұнай-газ ұңғымаларын жою және консервациялау жұмыстарын жүргізу | мың теңге |  |  |  |  | 765 113 |  |  |
| 5. 30 бірлік қараусыз қалған мұнай-газ ұңғымаларын жою және консервациялау жұмыстарына жобалау-сметалық құжаттамаларды әзірлеу | мың теңге |  |  |  |  | 194 880 |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Әзірленген ЖСҚ | ЖСҚ |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Жойылған қараусыз қалған ұңғымалар | ұңғыма |  |  |  | 10 |  |  |  |
| 3. Әзірленген ЖСҚ | ЖСҚ |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Жойылған қараусыз қалған ұңғымалар | ұңғыма |  |  |  |  | 20 |  |  |
| 5. Әзірленген ЖСҚ | ЖСҚ |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Тиімділік көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 мұнай ұңғымасын жоюға әзірленген ЖСҚ орташа құны | мың теңге |  |  | 5800 | 5800 | 5800 |  |  |
| 1 мұнай ұңғымасын 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 дамуы саласындағы зерттеулер» | | | | | | | |
| Сипаттама | 1. Индустриялық-инновациялық дамыту бойынша саясатты жүргізу.  2. Қазақстан Республикасын үдемелі индустриялық-инновациялық дамыту жөніндегі 2010 – 2014 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламаны іске асыру мақсатында өткізілетін іс-шаралар бойынша талдау жұмыстарын, сондай-ақ өнеркәсіп салаларындағы тиімділікке бағалау және талдау жүргізу. | | | | | | | |
| 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 бағдарламаның көрсеткіштерінің атауы | өлшем бірлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 ұсынымдар) ақпараттық-талдамалық және консультациялық қызметтер | бірл. |  |  | 1 |  |  |  |  |
| ҚР ұлттықтан жоғары өнеркәсіптік саясат саласындағы зерттеулер және БЭК 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-БЭК 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 туризммен айналысуға тарту мақсатында спорттық-бұқаралық және туристік іс-шараларды ұйымдастыру және өткізу | |
| 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 бағдарламаның көрсеткіштерінің атауы | өлшем бірлігі | 2012 жыл  есеп | 2013 жыл  ағымдағы жылдың жоспар | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жоспарланып отырған туристік іс-шаралар саны | дана | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осы іс-шараларға тартылатын халықтың қамтылуы | адам | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |  |  |
| Сапа көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Есірткіге қарсы іс-шараларды республикалық және өңірлік деңгейлерде өткізу жолымен және бұқаралық ақпарат құралдары арқылы салауатты өмір салтын насихаттау | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Тиімділік көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бір іс-шараны өткізуге жұмсалатын шығынның құны | мың теңге | 1 984 | 1 671 | 2 150 | 2 301 | 2 301 |  |  |
| Бюджеттік шығыстардың көлемі | мың теңге | 1 984 | 1 671 | 2 150 | 2 301 | 2 301 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 015 «Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне «Инвестор - 2020» бағыты шеңберінде индустриялық-инновациялық инфрақұрылымды дамыту үшін берілетін нысаналы даму трансферттері» | |
| Сипаттама | АЭА инфрақұрылымын салу | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | трансферттер мен бюджеттік субсидиялар беру |
| 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 жыл | |
| 2014 жыл | 2015 жыл | 2016 жыл | 2017 жыл | 2018 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Тікелей нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| АЭА және ИА инфрақұрылым объектілерімен қамтамасыз ету | АЭА және ИА сандары |  | 2 | 3 | 2 | 2 |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Көзделген қаржыға АЭА және ИА жоспарланған инженерлік инфрақұрылым желілерімен қамтамасыз ету | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Сапа көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Құрылыс бекітілген ТЭН-ге сәйкес | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Тиімділік көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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» технопаркін құру» | | | | | | | |
| Сипаттама | Жоғары технологиялық әзірлемелердің нарыққа ілгерілеуін қамтамасыз ету, оларды өнеркәсіптін өндіріске енгізу, жаңа технологияларды дамыту және Курчатов қаласының қолданыстағы  әлеуметтік-экономикалық проблемаларын шешу үшін заманауи инфрақұрылым құру | | | | | | | |
| Бюджеттiк бағдарламаның түрi | мазмұнына байланысты | | | бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру | | | | |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | | | жеке бюджеттік бағдарлама | | | | |
| ағымдағы/даму | | | даму | | | | |
| Бюджеттiк бағдарлама көрсеткiштерiнiң 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 терапияның жаңа әдістемелерін жасау және меңгеру, ядролық медицинаның жаңа өнімдерін жасау үшін ғылыми зерттеулер жүргізу үшін жағдайды қамтамасыз ету | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | бюджеттік инвестицияны жүзеге асыру |
| іске асыру тәсіліне байланысты | жеке бюджеттік бағдарлама |
| ағымдағы/даму | даму |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | Өлш. бірл | 2012 жыл  есеп | 2013 жыл  ағымдағы жылдың жоспар | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Радиофармпрепараттар өндірісі мен радиациялық бактериясыздандыру корпустары объектілерінің құрылыс-монтаждау жұмыстары | объект |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
| Ядролық медицина және биофизика орталығының радиофармпрепараттар өндірісі кешені мен радиациялық бактериясыздандыру корпусын пайдалануға беру | объект, дана |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Технологиялық құрал-жабдықты монтаждау және монтаждауға дайындау | бірлік |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| Объектілерді өндірісті іске қосуға дайындау | объект |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| Өнеркәсіптік өндірісті іске қосу | объект |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Сапа көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ҚР қала салу саласындағы стандарттарға сәйкестік | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Бюджеттік шығыстардың көлемі | мың теңге | - | 546 236 | 1 011 883 | 587 465 | 1 000 000 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 048 «Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне жылу-энергетика жүйесін дамытуға берілетін нысаналы даму трансферттері» | |
| Сипаттамасы | Тұрғын аймақтары мен қоғамдық ғимараттарды сенімді электр мен жылумен жабдықтау, тұрғын орындарды газдандыру | |
| Бюджеттік бағдарлама түрі | құрылымына байланысты | трансферттерді және бюджеттік субсидияларды беру |
| жүзеге асыру әдісіне байланысты | жеке бюджеттік бағдарлама |
| ағымдағы/даму | даму |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы | өлшем бірлігі | 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 |
| Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары: | мың теңге |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Алматы қ-сы | мың теңге | 11 874 296 | 8 924 000 | 9 400 874 | 6 600 000 |  |  |  |
| 2. Астана қ-сы | мың теңге | 60 792 794 | 48 449 800 | 38 859 363 | 38 078 467 | 31 543 456 |  |  |
| 3. Ақмола облысы | мың теңге | 1 098 696 | 3 715 323 | 2 994 028 | 2 102 656 | 1 358 240 |  |  |
| 4. Ақтөбе облысы | мың теңге | 2 000 000 | 604 555 |  |  |  |  |  |
| 5. ШҚО |  | 6 000 000 | 6 950 000 | 8 000 000 | 8 000 000 |  |  |  |
| 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 (таулы–кен өндіру мен ұңғымалар), техникалық және тұрғын ғимараттар, энергия қуат көзі мен телекоммуникация жүйелерін қамтитың, «Бурабай» геофизикалық обсерваториялық инфрақұрылымының жаңа жердегі құрылысы | |
| Бюджеттік бағдарлама түрі | мазмұнына байланысты | бюджеттік инвестицияларды салымын 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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, өңдеуге, 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 аймақтың инфрақұрылымын дамыту» | |
| Сипаттамасы | «Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймақтың инфрақұрылымын дамыту | |
| Бюджеттік бағдарлама түрі | мазмұнына байланысты | бюджеттік инвестицияларды салымын жүзеге асыру |
| іске асыру тәсіліне байланысты | Жеке бюджеттік бағдарлама |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Әзірленген 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 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама | 056 «Туризм объектілерін дамытуына облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне дамытуға нысаналы трансферттер» | |
| Сипаттама | Туризм саласының инфрақұрылымын дамыту | |
| Бюджеттiк бағдарламаның түрi | мазмұнына байланысты | трансферттер мен бюджеттiк субсидиялар беру |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | даму |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама көрсеткiштерiнiң атауы | өлшем бiрлігі | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «Көк - жайлау» халықаралық тау шаңғысы курорты жобасы бекітілген ТЭН-ге сәйкес жобалық-іздеушілік жұмыстарды жүргізу | бірлік |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
| Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЖСҚ-ны әзірлеу бойынша жоспарланған жұмысты қамтамасыз ету | % |  | 100 | 100 |  |  |  |  |
| Тиiмдiлiк көрсеткiшi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «Жобаларды мемлекеттік ведомстводан тыс сараптау» РМК-ның оң қорытындысы | дана |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Бюджеттiк шығыстардың көлемi | мың теңге |  | 2 275 000 | 556 011 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама | 057 Қарағанды облысы бюджетінің дамуына арналған «Сарыарқа» ӘКК ҰК» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту үшін нысаналы трансферттер | |
| Сипаттама | «Сарыарқа» ӘКК ҰК» АҚ жарғылық капиталды ұлғайту | |
| Бюджеттiк бағдарламаның түрi | мазмұнына байланысты | трансферттер мен бюджеттiк субсидиялар беру |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | даму |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама көрсеткiштерiнiң атауы | өлшем бiрл. | 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 |
| Тiкелей нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Қарағанды қаласындағы Индустриалдық аймақтың инфрақұрылымының құрылысы | бірлік |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
| Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жоспарланған инженерлік инфрақұрылым желілерімен қамтамасыз ету | % |  | 100 | 100 |  |  |  |  |
| Сапа көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Құрылыс бекітілген ТЭН мен ЖСҚ-қа сәйкес | % |  | 100 | 100 |  |  |  |  |
| Бюджеттiк шығыстардың көлемi | мың теңге |  | 2 420 207 | 921 093 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама | 058 Алматы қаласының бюджеттерін дамытуға арналған «Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймағының инфрақұрылымын дамыту үшін нысаналы трансферттер» | |
| Сипаттама | «Инновациялық технологиялар паркі» арнай экономикалық аймағының инфрақұрылымын дамыту | |
| Бюджеттiк бағдарламаның түрi | мазмұнына байланысты | мемлекеттiк функцияларды, өкiлеттiктердi жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттiк қызметтердi көрсету |
| iске асыру тәсiлiне байланысты | жеке бюджеттiк бағдарлама |
| ағымдағы/даму | даму |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджеттiк бағдарлама көрсеткiштерiнiң атауы | өлш. бiрл. | 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 |
| Бюджеттiк бағдарламаның iс-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 |  |  |  |  |
| Түпкiлiктi нәтиже көрсеткiштерi |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Бюджеттiк шығыстардың көлемi | мың теңге |  | 1 728 380 | 5 815 892 | 593 772 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюджеттік бағдарлама | 074 «Бәсекеге қабілеттікті және ұлттық экономиканың тұрақтылығын қамтамасыз ету үшін «Бәйтерек» Ұлттық басқарушы холдинг» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайту» | |
| Сипаттама | «Бәйтерек» ұлттық басқарушы холдингі» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайту»  - «Қазына Капитал Менеджмент» АҚ инфрақұрылымдық жобалар қорын құру үшін;  - «Технологиялық даму ұлттық агенттігі» АҚ аспаптар жасау конструкторлық бюросын құру үшін;  - «Қазақстан даму банкі» АҚ. | |
| Бюджеттік бағдарламаның түрі | мазмұнына байланысты | бюджеттік инвестицияларды 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «Ұлттық басқарушы холдинг «Бәйтерек» ұлттық даму агенттігі» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайту | мың теңге |  |  | 20 330 779 | 250 637 | 183 438 |  |  |
| Экономиканың инфрақұрылымдық және шикізаттық емес секторларындағы жобаларды жүзеге асыруын қамтамасыз ету (жарғылық капиталы ұлғайған кәсіпорындар саны) | саны |  | 2 |  |  |  |  |  |
| инфрақұрылымдық жобалардағы инвестицияларды игеру | дана |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Аспаптарды құрастыру конструкторлық бюросын құру | дана |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жобаларды әзірлеу үшін Инфрақұрылымдық жобалар қорымен шетелдік инвестицияларды тартуы | % |  |  | 50 % дейін | 50 % дейін | 50 % дейін |  |  |
| Аспаптарды құрастыру конструкторлық бюросын іске асыру кезінде жаңа жұмыс орындарының ашылуы | дана |  |  | 10 | 10 |  |  |  |
| Инфрақұрылымдық жобалар фондын құру үшін Ұлттық басқарушы холдингті қаржы ресурстарымен қамтамасыз ету | % |  | 100 |  |  |  |  |  |
| Қазақстан Республикасы «Қазақстан даму банкі» АҚ жұмысын қаржы ресурстарымен қамтамасыз ету | мың теңге |  | 30 000 000 |  |  |  |  |  |
| Сапа көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ұлттық басқарушы холдингті құру және оның тиімді жұмыс істеу бөлігінде Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігіне жүктелген функцияларды уақтылы орындау | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| Сыртқы арақатынастар келісім шарттары (CAR) ішінде капиталдың жеткілікті екені бойынша ковенантын сақтау | % |  | >8% |  |  |  |  |  |
| Тиімділік көрсеткіші |  |  |  |  |  |  |  |  |
| «Қазақстанның даму банкі» АҚ қаржы тұрақтылығын сақтау («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 |  |  |

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