

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

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 30 сәуірдегі № 440 қаулысы

Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. «Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің 2011 – 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспары туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 8 ақпандағы № 102 қаулысына (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2011 ж., № 18, 218-құжат) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

көрсетілген қаулымен бекітілген Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің 2011 – 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспарында:

«1. Миссиясы мен пайымдауы» деген бөлімде: «Пайымдауы» деген кіші бөлім мынадай мазмұндағы абзацпен толықтырылсын: «Қазақстан Республикасының аумағында атом энергиясын пайдалану, ядролық, радиациялық және физикалық қауіпсіздікті қамтамасыз ету, ядролық қаруды таратпау режимін сақтау.»;

«2. Ағымдағы ахуалды талдау және қызметтің тиісті салаларының (аяларының) даму үрдістері» деген бөлімде:

«Өнеркәсіп салаларын дамыту» деген кіші бөлім мынадай мазмұндағы бөлімдермен толықтырылсын:

« А т о м ө н е р к ә с і б і

Қазақстанның энергия тасымалдағыштарының қорлары мен ресурстарын бағалау энергия тасымалдағыштарын шартты отынға қайта есептегенде уранның үлесі 40 %-дан астамды құрайтынын көрсетеді.

Қазақстан Республикасында уран өндіру жыл сайын ұлғаяуда. 2009 жылы Қазақстан әлемде уран өндіру бойынша бірінші орынға шықты. 2010 жылы Қазақстанда 17 мың тоннадан астам уран өндірілді, бұл дүниежүзілік өндірудің шамамен 33 %-ын құрайды. 2012 – 2015 жылдары 25 мың тоннаға дейін ұлғайту жоспарланып отыр.

Негізгі проблемаларды талдау

Атом өнеркәсібінің негізгі проблемалары уран өнімін тұтынатын ішкі нарықтың

және уранды конверсиялау мен байыту саласында өзіндік технологияның жоқтығы
б о л ы п т а б ы л а д ы .

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау
Қазақстанда уран активтерін ядролық отын циклінің неғұрлым жоғары
технологиялы активтеріне айырбастау мүмкіндігі.»;

«Экономиканың энергияны өспелі қажетсінуін қамтамасыз ету» деген кіші бөлім
мынадай мазмұндағы бөліктермен толықтырылсын:

«Экономиканың энергияны өспелі қажетсінуін қамтамасыз етудің басқа көзі атом
энергетикасын дамыту болып табылады.

Қазақстан Республикасының энергетикалық қауіпсіздігін кепілдікті қамтамасыз ету
үшін ұзақ мерзімді болашақта АЭС салу және оны пайдалануға беру болжануда, бұл
отын цикліне уранның едәуір қорын тартуға, сол арқылы республика энергетикасының
өндіруші қуатын әртараптандыруға, сондай-ақ қолда бар көмірсутек ресурстарын
пайдалануды оңтайландыруға мүмкіндік береді.

АЭС салу бойынша шешім қабылдағанға дейін Қазақстан Республикасында АЭС
салу негізіне техникалық-экономикалық зерттеулер жүргізу, АЭС орналастыру үшін
алаң таңдау, АЭС құрылысының техникалық-экономикалық негіздемесін әзірлеу, атом
энергетикалық компаниясын құру, АЭС салуға тендер өткізу үшін
нормативтік-құқықтық база даярлау сияқты дайындық іс-шаралары кешенін жүргізу
қ а ж е т .

Атом энергетикасын дамыту өзіне энергетикалық технологияларды дамытуды ғана
емес, қажетті инфрақұрылымды, өнеркәсіптің әртүрлі салалары мен медицинада
қолданылатын басқа да ғылымды көп қажет ететін ядролық технологияларды
д а м ы т у д ы қ а м т и д ы .

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

Атом энергиясын пайдалану саласында қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу
элементтері лицензиялау, ядролық және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету
үшін қадағалау мен бақылауды жүзеге асыру, нормативтік құжаттарды әзірлеу болып
табылады. Жалпы алғанда, 2014 жылы рұқсат құжаттарының санын 2010 жылмен
салыстырғанда 30 %-ға төмендету болжануда.

Негізгі проблемаларды талдау

АЭС және реакторлық қондырғы түрін орналастыру алаңы туралы шешімнің
жоқтығы, сондай-ақ атом энергетикасын дамытуға жауапты мамандандырылған
компанияның жоқтығы атом энергетикасының негізгі проблемалары болып табылады.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Дүниежүзілік атом энергетикасын дамыту ядролық отын өндірудің және АЭС
құрылысының перспективалы сегментіне кіруге мүмкіндік береді. Мәселен,

көпбағытты саясат жүргізу арқылы тігінен ықпалдасқан ядролық компаниялар құру, жетекші уран өнімдерін өндіруші елдермен одақтар құру, оның ішінде Ресейлік Урал электрхимия комбинаты (Екатеринбург қаласы) кәсіпорнымен бірлесіп уран байыту (изотоптық бөлу) бойынша қызмет көрсету нарығына кіру жөнінде жұмыстар жалғасуда .

» ;
«Стратегиялық бағыттар, мақсаттар, міндеттер, нысаналы индикаторлар және нәтижелердің көрсеткіштері» деген 3-бөлімде:

«Стратегиялық бағыттар, мақсаттар, міндеттер, нысаналы көрсеткіштер, іс-шаралар және нәтижелердің көрсеткіштері» деген 3.1-кіші бөлімде:

«Индустриялық-инновациялық даму үшін жағдайлар жасау» деген 1-стратегиялық бағытта:

«Индустриялық дамытуды инвестициялық қамтамасыз ету» деген 1.2-мақсатта: мына:

«

«Тікелей шетел инвестицияларын реттеу әсері» индикаторы бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде жақсарту	ДЭФ ЖБИ есебі	орын	101	93	100	99	98	97	96
--	---------------	------	-----	----	-----	----	----	----	----

»

деген нысаналы индикатор алынып тасталсын;

«Шикізаттық емес және жоғары технологиялық өндірістерге инвестициялар тарту үшін жағдайлар жасау» деген 1.2.1-міндетте:

мына:

«

ЖІӨ-дегі тікелей шетел инвестицияларының (ТШИ) үлесі	ҰБ	%	17,2	11,8	14	17,5	17,6	17,7	17,8
2020 жылға қарай экономиканың шикізаттық емес секторларына тартылған шетелдік инвестициялар кемінде 30 % ұлғаяды	СА	%	100	109,3	106	109	112	115	118

»

деген жолдар алынып тасталсын;

«Жергілікті қамтуды дамыту» деген 1.2.3-міндетте:

«Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері» деген бағанда «қазақстандық қамтудың» деген сөздер «жергілікті қамтудың» деген сөздермен ауыстырылсын»;

«Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту» деген 1.3-мақсатта:

мына:

«

Мемлекеттік стандарттарды халықаралық, өңірлік стандарттардың және шет мемлекеттердің ұлттық стандарттарының талаптарымен үйлестіру деңгейі	ИЖТМ	%	65	67,9	70	72	72,5	73	73,5
---	------	---	----	------	----	----	------	----	------

»

деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

«

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

»;

«Әлемдік стандарттарға сай келетін өнім өндірісі үшін жағдайлар жасау» деген
1 . 3 . 1 - м і н д е т т е :

мына:

«

Кемінде 30 мемлекеттік эталон мен эталондық жабдықтарды 60 мәрте жаңғырту (толық жарактандыру)	ИЖТМ	Бірл.	8	16	10	10	10	14	-
--	------	-------	---	----	----	----	----	----	---

»

деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

«

Мемлекеттік эталондар мен эталондық жабдықтарды 60 жаңғырту (толық жарактандыру)	ИЖТМ	Бірл.	8	16	10	10	10	14	-
--	------	-------	---	----	----	----	----	----	---

»;

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

мына:

«

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

»

деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

«

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

»;

«Химия өнеркәсібін дамыту» деген 2.1.4-міндетте:

мына:

«

Химия өнеркәсібі өнімдері өндірісінің НКИ-і	СА	%	75,7	121,4	121,5	107,0	106,0	106,0	102,0
---	----	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

»

деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

«

Химия өнеркәсібі өнімдері өндірісінің НКИ-і	СА	%	75,7	121,4	121,5	107,0	105,0	106,0	102,0
---	----	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Реакторға дейінгі ядролық-отын цикліне әртараптандырылған тігінен ықпалдасқан компаниялар құру шеңберіндегі уран байыту жөніндегі жұмыстардың көлемі	ИЖТМ	млн. ЕРР						2,5	2,5
5.1.2-міндет. Атом энергетикасын дамыту									
Қазақстанда АЭС құрылысының нормативтік құжаттамасын қамтамасыз ету	ИЖТМ	құжат	-	-	-	-	1	-	-
5.1.3-міндет. Атом энергиясын пайдалану саласында ғылым мен технологияларды дамыту									
Атом энергетикасы саласындағы аттестатталған/енгізілген технологиялардың, әдістемелердің санын ұлғайту (2011 жылғы деңгейге қарағанда)	ИЖТМ	бір	-	-	2	5	7	13	16
Инновациялық өндірістер санын ұлғайту (2012 жылғы деңгейге қарағанда)	ИЖТМ	бірл.	-	-	-	-	1	5	6
Отандық радиофармпрепараттардың номенклатурасын кеңейту (2013 жылғы деңгейге қарағанда)	ИЖТМ	бірл.	-	-	-	-	-	1	2
5.1.4-міндет. ҚР аумағында таратпау режимін қолдау және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету									
Геофизикалық оқиғаларды шектеу және сипаттамаларының дұрыстығын арттыру (2010 жылғы деңгейге қарағанда)	ИЖТМ	%	-	1	6	15	26	32	45
ССП тексерілген аумағының жалпы алаңын ұлғайту (18 500 ш.м.)	ИЖТМ	%	-	6	11	16	21	34,5	45,2
5.2-мақсат. Атом энергиясын пайдалану саласындағы қауіпсіздікті мемлекеттік реттеу									
Бюджеттік бағдарламалардың кодтары: 001, 031									
Атом энергиясын қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету (лицензиялау, АЭХА-ның Кепілдіктер туралы келісім шеңберіндегі инспекциясы, ядролық материалдарды есепке алу мен бақылау, ядролық физикалық қауіпсіздік, иондаушы сәуле көздерін есепке алу)	ИЖТМ	%	100	100	100	100	100	100	100
5.2.1-міндет. Атом энергиясын пайдаланумен байланысты қызметтің қауіпсіздігін бақылау және нормативтік базаны жетілдіру									
Атом энергиясын пайдалану саласындағы қызметті инспекциялаумен қамту деңгейі (тәуекелдерді бағалау жүйесіне сәйкес)	ИЖТМ	%	-	-	-	15	36	41	46
Атом энергиясын пайдаланумен байланысты қызметті нормативтік құқықтық құжаттармен қамту деңгейі (қажетті НҚА санына қатысты)	ИЖТМ	%	-	-	-	40	45	50	56
Ядролық қауіпсіздік туралы конвенция (1997 жылғы 17 маусымдағы) және Пайдаланылған отынмен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы және радиоактивті қалдықтармен жұмыс істеу қауіпсіздігі туралы біріккен конвенция (1997 жылғы 5 қыркүйектегі) бойынша міндеттемелерді орындау	ИЖТМ	баяндама	-	-	-	-	2	2	2

«Ведомствоаралық өзара іс-қимыл» деген 5-бөлім осы қаулыға 1-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

«Бюджеттік бағдарламалар» деген 7-бөлімде:

001 «Стандартизациялау, метрология, өнеркәсіп, инвестициялар тарту, электр энергетикасы, геология, отын-энергетикалық кешен, көмір өнеркәсібі және туристік индустриясын үйлестіру жөніндегі қызметтер» деген бюджеттік бағдарламада:

«2013 жыл» деген бағанда:

«Орталық аппарат пен аумақтық бөлімшелерді ұстау» деген жолдағы «847» деген сандар «914» деген сандармен ауыстырылсын;

«Қатаң есептеме бланкілерін дайындау (лицензиялар, сарапшы-аудиторлардың аттестаттары, сәйкестікті растау жөніндегі шетелдік органдарды тіркеу туралы куәлік, тауардың шығу тегі туралы сертификат)» деген жолдағы «1250» деген сандар «1550» деген сандармен ауыстырылсын;

«Мамандарды менеджмент жүйелерінің жаңа стандарттары бойынша оқыту» деген жолдағы «37» деген сандар «42» деген сандармен ауыстырылсын;

«Тікелей нәтиже көрсеткіштері» деген бағанда:

мына:

«

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

»

деген жолдан кейін мынадай мазмұндағы жолмен толықтырылсын:

«

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

»;

мына:

«

Елдің инвестициялық тартымдылығы бөлігінде зерттеулер жүргізу	зерттеулер саны					1		
---	-----------------	--	--	--	--	---	--	--

»

деген жол алынып тасталсын;

«Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері» деген бағанда:

мына:

«

ЖІӨ-дегі тікелей шетелдік инвестициялар үлесі	%	17,2	13,4	14	14,5	17,6	17,7	17,8
---	---	------	------	----	------	------	------	------

»

деген жол алынып тасталсын;

«2013 жыл» деген бағанда:

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

мына:

«

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

»

деген жол мынадай редакцияда жазылсын:

«

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

»;

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

мына:

«

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

»

деген жолдар алынып тасталсын;
 түпкілікті нәтиже көрсеткіштерінде:

мына:

«

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

»

деген жолдар алынып тасталсын;

031 «Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің күрделі шығыстары» деген бюджеттік бағдарламада:

«Бюджеттік шығыстардың көлемі» деген жолдың «2013 жыл» деген бағанында «88786» деген сандармен «95521» деген сандармен ауыстырылсын;

034 «Уран кеніштерін консервациялау және жою, техногендік қалдықтарды көму», 038 «Қазақстан Республикасының аумағында радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету», 044 «Ядролық сынақтардың мониторингі» деген бюджеттік бағдарламалар осы қаулыға 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

066 «Индустриялық-инновациялық инфрақұрылымды дамытуға арналған заңды тұлғалардың жарғылық капиталын ұлғайту» деген бюджеттік бағдарламадан кейін осы қаулыға 2-қосымшаға сәйкес 047 «Ядролық медицина және биофизика орталығын құру», 050 «Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігі мен орнықтылығын қамтамасыз ету үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту», 051 «Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігі мен орнықтылығын қамтамасыз ету үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ кредит беру» және 055 «Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономикалық аймақтың инфрақұрылымын дамыту» деген бюджеттік бағдарламалармен толықтырылсын;

«Бюджеттік шығыстар жиынтығы» деген 7.2-бөлімде:
«3 - ш і жыл» деген бағанда:

«БАРЛЫҒЫ бюджеттік шығыстар» деген жолдағы «111398771» деген сандар «113391551» деген сандармен ауыстырылсын;

«ағымдағы бюджеттік бағдарламалар» деген жолдағы «26339374» деген сандар «27964218» деген сандармен ауыстырылсын;

«бюджеттік даму бағдарламалары» деген жолдағы «85059397» деген сандар «85427333» деген сандармен ауыстырылсын.

2. «Қазақстан Республикасы Атом энергиясы агенттігінің 2012 – 2016 жылдарға арналған стратегиялық жоспары туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 29 желтоқсандағы № 1806 қаулысының күші жойылды деп танылсын.

3. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

Премьер-Министрі

Қ а з а қ с т а н

Ү к і м е т і н і ң

2 0 1 3

№ 4 4 0

1-қосымша

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы н ы ң

С. Ахметов

Р е с п у б л и к а с ы

ж ы л ғ ы

3 0

с ә у і р д е г і

қ а у л ы с ы н а

5. Ведомствоаралық өзара іс-қимыл

Қол жеткізу үшін ведомствоаралық өзара іс-қимыл талап етілетін міндеттердің көрсеткіштері	Ведомствоаралық өзара іс-қимылды жүзеге асыратын мемлекеттік орган	Ведомствоаралық байланыс орнату үшін шаралар
1	2	3
1-стратегиялық бағыт. Индустриялық-инновациялық даму үшін жағдай жасау		
1.3-мақсат. Техникалық реттеу және метрология жүйесін дамыту		
1.3.1-міндет. Өлемдік стандарттарға сәйкес келетін өнім өндіру, менеджмент жүйесін енгізу және технологиялық қайта : үшін жағдай жасау		
Жыл сайын кемінде 500 стандарттау бойынша нормативтік құжаттарды әзірлеу және қабылдау	ККМ, Қоршағанортaмині, ИМ, ТЖМ, МГМ, АШМ, ДСМ, Еңбекмині, ҰҒА, ӨДМ	Экономиканың секторларында қолданыстағы құжаттарға оларды нарық талаптарына сәйкестендіру талдау Стандарттар әзірлеу жөнінде ұсыныс Халықаралық талаптармен үйлестірілген стандарттар әзірлеу.
	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	2012 жылға арналған облыстар мен қалалардың кәсіпорындар және ұйымдарда техникалық мен стандарттарды оның ішінде менеджмент стандарттарын енгізу бойынша өңірлік жоспар асыру
Менеджмент жүйелерін енгізген және сертификаттаған кәсіпорындар саны (4600-ге дейін)	Қоршағанортaмині, ККМ, АШМ, ТЖМ, «Самұрық-Қазына» АҚ, «ҚазАгро» АҚ	Мемлекеттік қатысатын кәсіпорындар, экологиялық қауіпсіздік), 22000 (тамақ қауіпсіздігі), 18001 (өнеркәсіптік қауіпсіздігі), 27001 (қауіпсіздік) серияларының менеджмент стандарттарын міндетті енгізу бойынша пилот ретінде енгізу мәселесін пысықтау
	МГМ, Қоршағанортaмині, АШМ, ККМ, Еңбекмині, ТЖМ	Автомобиль жасау, әлеуметтік жауапкершілік басқару, авиациялық техника, мұнай өндіріс, логистика және энергия үнемдеу салаларының жүйесін енгізу мүмкіндігін қарастыру
1.3.2-міндет. Отандық нарықты қауіпті және сапасыз (стандартты емес) өнімдерден шектеу.		
Кеден одағы шеңберінде техникалық регламенттерді әзірлеу және қабылдау	ККМ, Қоршағанортaмині, ИМ, ТЖМ, МГМ, АШМ, ДСМ, Еңбекмині	Техникалық регламенттерді уақтылы әзірлеу регламенттерді енгізу және бейімдеу жөнінде қабылдау
2-стратегиялық бағыт. Өнеркәсіп және туризм салаларын дамыту		
2.1-мақсат. Өңдеуші өнеркәсіпті дамыту		
	ЭБЖМ, АШМ, МГМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	Үдемелі индустриялық-инновациялық даму мемлекеттік бағдарламасын қолдау құралдары өңдеуші өнеркәсіптің жаңа кәсіпорындары және құруға жәрдемдесу
		1. «Өнімділік 2020» бағдарламасы шеңберінде 2. Индустрияландыру картасына қосу үшін инициативаларды Үйлестіру кеңесі штабының отырыстарында қарастыру

«Қосымша құн тізбегінің ұзындығы» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	«ҚИДИ» АҚ, «ТДҰА» АҚ	қ а р а у . 3. Қолданыстағы инвестициялық м о н и т о р и н г і л е у . 4. Мемлекеттік қолдаудың қолданыстағы бойынша инвестициялық жобалардың өтінім консультациялық қолдау 5. Қосымша құн салығы бар өнімдерді бағдарланған «тауаша» жобаларды іске инвесторлар тарту.
«Кластерлік дамыту» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	ЭБЖМ, БҒМ, ККМ, МГМ, АШМ, Оңтүстік Қазақстан, Қызылорда, Қарағанды және Алматы облыстарының, Астана қаласының әкімдері	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 200 маусымдағы № 633 қаулысымен бекітілген жасау мен дамытуға Азық-түлік кластерін дамыту.
«Өнімді дамыту үшін жағдай» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	ККМ	Транзитті тасымалдаудың әлемдік нарығында және табысты бәсекелестікте Қазақстанның мен тұрғындарының талаптарына балама кешенді дамыту мен қызмет деңгейіне қамтамасыз ету
«Өнімді дамыту үшін жағдай» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	АШМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	Өндірістік қуаттарды жаңғырту мен сы нарықтарына экспорт көлемдерін ұлғайту е шаруашылығы өнімдерін қайта өңдеудің деңгейі және кешенділігін арттыру
«Өнімді дамыту үшін жағдай» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	«Kaznex Invest» АҚ	Арнайы экономикалық аймақтарды дамыту ж ынталандыру жөніндегі 2010 – 2014 жылда бағдарламаны іске асыру жолымен тоқ кәсіпорындарын дамыту
«Өнімді дамыту үшін жағдай» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	«NADLoC» АҚ	Тауарлардың (жұмыстардың, қызметтерді қазақстандық өндірушілер шығаратын ма өнімдерінің жаңа түрлерімен толықтыру
«Өнімді дамыту үшін жағдай» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	ЭБЖМ, облыстар, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	Үдемелі индустриялық-инновациялық дамы мемлекеттік бағдарламаны қолдау құралдар өңдеуші өнеркәсіптің жаңа кәсіпорындарын және құруға жәрдем көрсету
«Өнімді дамыту үшін жағдай» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	АШМ, МГМ, облыстар, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	Өңдеуші өнеркәсіптің жетекшілік ететін өнімдерді қайта өңдеудің деңгейін тере кешенділігін арттыру
«Өнімді дамыту үшін жағдай» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	ДСМ	Бірыңғай дистрибьютер арқылы отандық өң дәрі-дәрмек құралдарын сатып алу бойынша шарттар жасасу
«Өнімді дамыту үшін жағдай» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	БҒМ	Білікті кадрлармен қамтамасыз етуде, қыз біліктілігін арттыруға жәрдемдесу
«Өнімді дамыту үшін жағдай» индикаторы бойынша ЖБИ ДЭФ рейтингінде жақсарту	«ҚИДИ» АҚ, «ТДҰА» АҚ	1. «Өнімділік 2020» бағдарламасы шеңберін і с к е 2. Индустрияландыру картасына қосу үшін и жобаларды Үйлестіру кеңесі штабының от қ а р а у . 3. Қолданыстағы инвестициялық м о н и т о р и н г і л е у . 4. Мемлекеттік қолдаудың қолданыстағы бойынша инвестициялық жобалардың өтінім

		консультациялық қолдау 5. Қосымша құн салығы бар өнімдерді бағдарланған «тауаша» жобаларды іске инвесторлар тарту.
2.1.1-міндет. Тау-кен металлургия кешенін дамыту		
Металлургия өнеркәсібінде еңбек өнімділігін нақты көрсеткіште кемінде 15 %-ға ұлғайту	«ТДҰА» АҚ	«Өнімділік 2020» бағыты шеңберінде ии технологияларды енгізу жолымен өнімділікті ;
	Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері, «ҚРБ» АҚ, «Кегос» АҚ, «ТДҰА» АҚ, «ҚИДИ» АҚ	Ресурс және энергия сыйымдылығын төменде саладағы жұмыс істеп тұрған кәсіпорындар және еңбек өнімділігін арттыру мақсатында қ басқару технологияларын енгізу
	ЭБЖМ, ККМ, Қаржымині, Еңбекмині, БҒМ, Қоршағанортамині, ӨДМ, ТМРА, облыстар, Алматы және Астана қалалары әкімдіктері, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ, «Тау-Кен-Самұрық» ҰТҚ» АҚ, «КТЖ» АҚ, «Кегос» АҚ, «ҚДБ» АҚ, СӨП, «ИФК» АҚ, «ҚИДИ» АҚ, «ТДҰА» АҚ, «KaznexInvest» АҚ, «Nadloc» АҚ	ҚРҰҚ-ның 30.10.2010 жылы № 1144 қаулысы ҚР-да тау-кен металлургия кешенін дамыту ж 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламан
	ЭБЖМ, облыстардың және Алматы мен Астана қалалары әкімдіктері	«Бизнестің жол картасы 2020» бағдарламасы ТКМК-ні кәсіпорындарын жаңғырту жөніндег іске асыру
Металл кендерді өндірудің НКИ-і	ККМ, «КТЖ» АҚ	ТКМК кәсіпорындарын жылжымалы құрамме е т у . Көлік инфрақұрылымын дамыту.
	ТМРА, «КТЖ» АҚ	Кендерді тасымалдауда (ел ішінде) магистра тарифтеріне уақытша төмендету коэффицен мәселесін қарау
	Облыстар әкімдіктері, «ҚИДИ» АҚ Облыстар әкімдіктері	Ай сайынғы негізде металл кендерін өнд м о н и т о р и н г і л е у . Әлеуметтік шиеленіске жол бермеу.
	Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері, ККМ, «КТЖ» АҚ, «Кегос» АҚ, «ҚИДИ» АҚ	Салалық жобаларды қажетті инфрақұрылымм ету
	Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері	Қазақстанды Индустрияландыру картасы инвестициялық жобаларды іске асыру және м
	ЭБЖМ, Қаржымині облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері	Моноқалаларды дамыту үшін рентабельді орындары бойынша ПҚӨС-тың (пайдалы өндіруге салық) төмендетілген мөлшерлемесін
Металлургиялық өнеркәсіптің НКИ-і	ККМ, ҚТЖ	ТКМК-і кәсіпорындарын жылжымалы құрамм ету
	Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері	ТКМК-нің жұмыс істеп тұрған кәсіг мониторингілеу
	Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері, ККМ, «КТЖ» АҚ, «Кегос» АҚ, «ҚИДИ» АҚ	Салалық жобаларды қажетті инфрақұрылымм ету
	Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері	Қазақстанды Индустрияландыру картасы инвестициялық жобаларды іске асыру және м
	Облыстар әкімдіктері, «Кегос» АҚ	Электр энергиясымен қамтамасыз ету.

Машиналар мен жабдықтарды қоспағанда, дайын металл бұйымдарын өндіру НКИ-і	Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ	- «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ құрамы компаниялармен ұзақ мерзімді шарттар мен келісімдер жасасуды қамтамасыз етеді. - бағдарламаларды іске асыру шеңберінде өндірушілерден тауар сатып алу. - ішкі нарықта отандық металлургиялық өнім аясын кеңейтуге ықпал ету.
	Облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері, «Kaznex» АҚ	Тауаша жобалар бойынша инвесторлар тағайындау
	ӨДМ, облыстардың және Астана қаласының әкімдіктері	Отандық тауар өндірушілерден тауарларды, және көрсетілетін қызметтерді сатып алу бағдарламаға енгізу
	ТМРА, ККМ, «ҚТЖ» АҚ	Темір жол көлігі қызметтеріне айрықша тариф

2.1.2-міндет. Ауыл шаруашылығы машинасын жасауды қоса алғанда, Қазақстанның машина жасау саласын дамыту

ЖІӨ құрылымында машина жасау саласының үлесі Машина жасау саласының НКИ	Облыстардың, Алматы және Астана қалаларының әкімдіктері С А Қ а р ж ы м и н і «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша)	Қазақстан Республикасында машина жасау бойынша 2010 – 2014 жылдарға арналған бағдарламаны іске асыру. Өңірлер бөлінісінде ЖҚК бойынша статистикалық ұсыну. Отандық машина жасау кәсіпорындарынан өнім алуы ұлғайту
2008 жылмен салыстырғанда машина жасау саласындағы өнімділігін бір жарым есеге ұлғайту	Б Ғ М С А « Т Д Ұ А » «ҚИДИ» АҚ	Өскемен қаласында 700 оқушы орынға арналған машина жасау саласы үшін кадрларды даярлау және іске асыру. Бойынша Өңіраралық орталық Еңбек өнімділігі бойынша статистикалық жариялау, оның ішінде өңірлер Машина жасау саласында конструкторлық инновациялық гранттарды қолдау. «Өнімділік 2020» бағдарламасы шеңберін жаңғырту

2.1.3-міндет. Құрылыс индустриясын және құрылыс материалдарын дамыту

	ӨДМ, Қаржымині, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша), «Қазақстандық ипотекалық компания» АҚ (келісім бойынша), «Қазақстанның тұрғын үй құрылыс жинақ банкі» АҚ (келісім бойынша), СА, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Әкімдіктерге тұрғын үй объектілерін салу үшін қаражат есебінен Индустрияландыру қоры қолданыстағы және енгізілген жобалау отандық тауар өндірушілермен келісім бойынша ақпараттар. Мыналар бойынша заттай және ақшалай көрініс материалдарының қажеттілігі бойынша ақпарат. 1. «Қолжетімді тұрғын үй 2020» (2010-2014) 2. «Тұрғын үй - коммуналдық шаруашылығын қамтамасыз ету» бағдарламасы. 3. «Ақбұлақ» бағдарламасы. Құрылыс индустриясы және құрылыс материал салалық бағдарламасының іс-шаралар жоспары ақпарат беру
	«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша), «Қазақстан ипотекалық компаниясы» АҚ (келісім бойынша), «	Бюджет қаражаты есебінен қордың құрылымды орындайтын, құрылыс көлемдері бойынша ақшалай көрінісіндегі құрылыс материалдарын бойынша ақпараттар. «Самұрық-Қазына» жылжымайтын мүлік қоры үшін объектілерін салу үшін бөлінетін қаражат

ЖІӨ құрылымында өзге металл емес минералдық өнімдерді өндіру үлесі	Қазақстанның тұрғын үй құрылыс жинақ банкі» АҚ (келісім бойынша)	Индустрияландыру карталарының қолданы енгізілген жобаларын Құрылыс, құрылыс алаңы, құрылыс түрі бойынша бойынша ақпарат ұсыну.
	СА	Құрылыс материалдарын өндіру және ағаш өң бойынша статистикалық деректер, 1. Өңірлер бөлінісіндегі ҚҚЖ. Өлшем бірлігі – пайыз мөлшері 2. Кәсіпорындардың өңірлер бөлінісінде және материалдарының түрлері бойынша жүктемесі. – теңгемен және пайыз мөлші 3. Жұмыс істеп тұрған кәсіпорындарға ірі, орт санаттары бойынша.
	ККМ	Отандық тауар өндірушілермен қол қойылған к бойынша ақпарат ұсыну.
	ЭБЖМ	«Бизнестің жол картасы 2020» бағдарламасы қолдау алған құрылыс индустриясы кәсіпо тізімін ұсыну.
Құрылыс материалдарын отандық өндірушілер үлесін 60 %-ға дейін ұлғайту	ККМ, «КТЖ» ҰҚ АҚ	Өңірлер бойынша бөліністегі автомобиль жолдарын салуға құрылыс материалдар қажетт ақпарат ұсыну. Өлшем бірлігі – заттай көріністе
	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Мынадай ақпаратты 1. СЖ нысаналы көрсеткіштері бойынша (жыл б о й ы н ш а) . 2. Құрылыс материалдарының өндірісі бойы с а й ы н) . 3. «Бизнестің жол картасы 2020» бағдарлам өткен кәсіпорындардың 4. Жүйе құраушы жобалар 5. Кадрларға қажеттілік және біліктілі 6. Жұмыс істейтін және бірлескен кәсіпоры 7. Тұрғын үйлерді, авто және теміржолдар құрылыс материалдарына 8. Құрылыс материалдарына қажеттілікті е оларды жұмыс істейтін қуаттармен салыстыру бағдарламаларды құрылыс материалдарымен қ үшін кәсіпкерлермен кездесулер 9. Құрылыс индустриясы және құрылыс ма өндіру салалық бағдарламасының іс-шарал бойынша ақпарат 10. «Қолжетімді тұрғын үй 2020» бағдарламасы үй құрылысы комбинаттарын салудың «тауаш ұйымдастыру бойынша ақпаратты ұсыну.
	СА	Ағаш өңдеу өнеркәсібінің экспорты, импорты тұғыну мен құрылыс материалдарының өнді статистикалық деректерді ұсыну. Өлшем бірлі пайыздық ставкалар.
	«KazNext Invest» АҚ	«Экспорт 2020» бағдарламасын іске асыр ақпаратты ұсыну.
		Мынадай ақпаратты 1. СК нысаналы көрсеткіштері бойы қорытындылары

Өзге металл емес минералдық өнімдері экспортының көлемі	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	<p>2. Құрылыс материалдары өндірісі мен өнеркәсібін дамыту бойынша (тоқс</p> <p>3. «Бизнестің жол картасы-2020» бағдарлам өткен кәсіпорындардың</p> <p>4. Жүйе құраушы жобалар</p> <p>5. Кадрларға қажеттілік және біліктілі</p> <p>6. Жұмыс істейтін және бірлескен кәсіпорындағ</p>
2008 жылмен салыстырғанда өзге металды емес минералдық өнім өндірісіндегі еңбек өнімділігін 1,5 есеге ұлғайту	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	<p>Мынадай ақпаратты</p> <p>1. АДБ нысаналы көрсеткіштері бойы қорытындылары</p> <p>2. Құрылыс материалдары өндірісін және өнеркәсібін дамыту бойынша (тоқс</p> <p>3. «Бизнестің жол картасы 2020» бағдарлам өткен кәсіпорындардың тізімі.</p>
Өзге металл емес минералдық өнімдер өндірісінің НКИ-і	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	<p>Мынадай ақпаратты</p> <p>1. АДБ нысаналы көрсеткіштері бойы қорытындылары</p> <p>2. Құрылыс материалдары өндірісін және өнеркәсібін дамыту бойынша (тоқс</p> <p>3. «Бизнестің жол картасы 2020» бағдарлам өткен кәсіпорындардың</p> <p>4. Жүйе құраушы жобалар</p> <p>5. Кадрларға деген қажеттілік және білікті</p> <p>6. Жұмыс істейтін және бірлескен кәсіпоры</p> <p>7. Тұрғын үйлерді, авто және теміржолдарь құрылыс материалдарына деген «Өнімділік 2020» бағдарламасына әлеуетті қа айқындау мақсатында саладағы кәсіпорындар ө т к і з у .</p> <p>Мемлекеттік бағдарламалар бойынша материалдарына жалпы қажеттілік туралы ақпарат ұсыну, «Өнімділік 2020» бағдарламас жаңғыртуға қаржыландыруды ұйымдастыру т ү с і н д і р у .</p> <p>Мемлекеттік бағдарламаларды іске асыруд материалдарымен қамтамасыз ету мақсатында жүргізуге дайындығын растаған кәсіпоры мақсатында инвестициялық жобаларды Тұрғын үй объектілерін салу үшін қолдан Индустрияландыру картасына енген жобал Құрылыс компанияларымен отандық материа а л у .</p> <p>Бюджеттік қаржы есебінен құрылысты оры салушылардан құрылыс көлемі және материалдарына қажеттілігі туралы дер Құрылыс материалдарына қажеттілік есебі : қолданыстағы қуаттылықтармен Мемлекеттік бағдарламаларды құрылыс мате қамтамасыз етуге дайындау мақсатында кә кездесулер өткізу.</p>
2.1.4-міндет. Химия өнеркәсібін дамыту		

ЖІӨ құрылымындағы химия өнеркәсібінің үлесі	АШМ	Жаңа қуаттарды енгізе отырып, субсидияланатын ғана қуаттардың және отандық өндірістің өнімдерінің түрлерін кеңейту.
	Б F M Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	1. Тараз қаласында кәсіптік л 2. Химия саласында техникалық және кәсіпті дамыту және кадрларды 3. Химия мамандықтары студенттерінің тәжірибесін ұйымдастыру жөніндегі іс-шарал асыру.
	«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша)	Тауаша жобалар бойынша инвесторларды та пысықтау
	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Химия кәсіпорындарының өндірістік көрсеткіш (әкімдіктер)
	ККМ	Инфрақұрылымды дамыту
	МГМ	Шикізатпен қамтамасыз ету
Химия саласындағы еңбек өнімділігін арттыру	«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша)	Тауаша жобалар бойынша инвесторларды та пысықтау
	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Химия кәсіпорындарының өндірістік көрсеткіш
Резеңке және пластмасса бұйымдарын өндірудің НКІ-і	«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша)	Тауаша жобалар бойынша инвесторларды та пысықтау
	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Химия кәсіпорындарының өндірістік көрсеткіш
	МГМ	Пластмасса бұйымдары өндірісін дамыту
2.1.5-міндет. Фармацевтика өнеркәсібін дамыту		
Ішкі нарықтағы отандық дәрі-дәрмек құралдарының үлесі	«СК-Фармация» ЖШС	Бірінғай дистрибьютор арқылы отандық өн дәрі-дәрмек құралдарын мемлекеттік сатып алу
Фармацевтика өнеркәсібіндегі еңбек өнімділігін ұлғайту	ДСМ, ЭБЖМ, Еңбекмині	КО шеңберінде дәрі-дәрмек құралдары ы куәліктерін өзара тану жөніндегі заңнама еуропалық одақпен ұқсас үйлестіру өнімдерд ілгерілетуге жәрдем көрсету.
Негізгі фармацевтика өнімдерін өндірудің НКІ-і	«Kaznex Invest» АҚ	Өнімді шетелге жылжытуға жәрдемдесу
	ДСМ, «Қазақстанның ФармМедИндустриясы» қауымдастығы	Шетелдік сарапшыларды (фармацевтикалық ы тарта отырып, фармацевтикалық кәсіпс мамандарын оқыту
	ДСМ	СРР халықаралық саудасы үшін фа кәсіпорындарының фармацевтикалық өнімдері беру
	«Kaznex Invest» АҚ, «Самұрық-Қазына » ҰӘҚ» АҚ, «СК-Фармация» ЖШС	Қазақстанның аумағында фармацевтика өндірі инвестициялар тарту
	Облыстардың және қалалардың әкімдіктері	Инвестициялық жобаларды іскі «Химфарм» АҚ, «Нобел» АФФ АҚ, «Глобал Ф Ромат»-2 ФК жобаны, «ПФЗ» ЖШС, «ҚБ Бирунифарм» ЖШС, «Медикал Фарм Чак Досфарм» ЖШС, «Сұлтан» ЖШС, «Элеас» ы Ақтөбе» ЖШС, «ТК Фарм Ақтөбе» ЖШС, «Ме,
2.1.6-міндет. Жеңіл өнеркәсіпті дамыту		

2008 жылмен салыстырғанда жеңіл өнеркәсіптің еңбек өнімділігін бір жарым есеге ұлғайту	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері, «ҚИДИ» АҚ, «ТДҰА» АҚ	«Өнімділік 2020» бағдарламасы шеңберінде арттыру
	ӨДМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	«Бизнестің жол картасы 2020» бюджеттік бағдар шеңберінде жеңіл өнеркәсіп кәсіпорындарын жа
	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Қазақстанның Индустрияландыру картасы инвестициялық жобаларды іске асыру және мон
	БҒМ, ӨДМ, Оңтүстік Қазақстан облысының әкімдігі	Шымкент қаласында 700 орындық өңдеуші сал даярлау және қайта даярлау жөніндегі өңірар салу
	Еңбекмині, БҒМ	Жеңіл өнеркәсіптің басым мамандықтары бой стандарттарды әзірлеуге жәрдем беру
	БҒМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	ЖОО және ТжКБ өнеркәсіптің аяқ киім, тері-тоқыма салаларына нарықта сұранысқа ие бойынша оқытуды көздеу
Жеңіл өнеркәсіптің НКИ-і	Қорғанысмині, ТЖМ, ИМ, РҰ, ҰҚК, «Самұрық-Қазына Келісімшарт» ЖШС, «NaDLoC» АҚ	Жеңіл өнеркәсіп тауарларын сатып алуда жергілік үлесін ұлғайту
	АШМ, облыстардың әкімдіктері	Өңірлер арасында шикізаттың, материалдардың жинақтауыштардың жеткізілімін жолға қою өндірістік қуаттың жүктемесін арттыру бойынша қабылдау
	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Қазақстанның ішінде де, Бірыңғай экономикалық аймақтарда өндірістерінің өңірлерімен де өңіраралық кооперация бойынша шаралар қабылдау

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

Туристік ұйымдар мен орналастыру орындары қызметінен ішкі туризм бойынша орындалған қызметтер көрсету көлемі деңгейден 2015 жылы 28 %-ға ұлғайту (25 164,5 млн. теңге). Туристік ұйымдар мен орналастыру орындары қызметінен сыртқы туризм бойынша орындалған қызметтер көрсету көлемі деңгейден (16 847,0 млн. теңге) 2015 жылы 20 %-ға ұлғайту

2.2.1-міндет Ұлттық туристік өнімдерді қалыптастыру және оны халықаралық және ішкі нарықтарда жылжыту

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

3-стратегиялық бағыт. Экономиканың энергияға өсіп келе жатқан қажеттілігін қамтамасыз ету

3.1-мақсат. Энергетика кешенін дамыту

2020 жылға қарай экономиканың қажеттілігін қанағаттандыратын меншік көздерінен энергия өндіру 100 %-ды құрайтын болады	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша)	«Халық пен ел экономикасының электр қажеттілігін қамтамасыз ету»
--	---	--

3.1.1-міндет. Электр энергетикасы мен көмір өнеркәсібін дамыту

2014 жылы электр энергиясын өндіруді 97,9 млрд. кВт дейін жеткізу (болжамдық тұтыну 96,8 млрд. кВт)	Қаржымині, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша), облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Үдемелі индустриялық-инновациялық дамыту» - 2014 жылдарға арналған мемлекеттік сөз көзделген электр энергетикасы саласындағы жасау
	ТМРА, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ (келісім бойынша), «KEGOC» АҚ (келісім бойынша)	Есептік және жеке тарифтер бойынша жұмыс істейтін өндіруші ұйымдардың инвестициялық шарттар бекіту. Электр энергетикасы саласындағы табиғи субъектілерінің инвестициялық жобалары келісімі
Балқаш ЖЭС бірінші кезегінің құрылысын бастау	ЭБЖМ, Қаржымині, Қоршағанортамині, ӨДМ, БҚА, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ, Алматы облысының әкімдігі, Жамбыл облысының әкімдігі	2012 жыл қуаты 1320 МВт Балқаш ЖЭС бірінші кезегінің құрылысын бастауды қамтамасыз ету
2014 жылға қарай: көмір өндіру үлесін 120 млн. тоннаға дейін қамтамасыз ету	ККМ, «ҚТЖ» АҚ (келісім бойынша)	Ішкі және сыртқы өткізу нарықтарына көмір етасымалдауды қамтамасыз ету

3.1.2-міндет Жаңартылатын энергия көздерін дамыту

2014 жылы жаңартылатын энергия көздерінен өндірілетін энергия көлемін – жылына 1 млрд. кВт.сағ. жеткізу	ЭБЖМ, АШМ, ККМ, Қоршағанортамині, ТЖМ, ӨДМ, ТМРА	Жаңартылатын энергия көздері мәселелерін ұсыныстар әзірлеу және нормативтік құқықтық уақытылы келісу
	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Қуаты 25 МВт дейінгі жаңартылатын энергия пайдалану саласындағы жобалау Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерді салу үшін жер учаскелерін резервтеу

4-стратегиялық бағыт. Экономиканы шикізат ресурстарымен қамтамасыз ету

4.1-мақсат. Геологияны және жер қойнауын пайдалануды дамыту

4.1.2-міндет. Пайдалы қазбалардың негізгі түрлері бойынша қорлардың өсімі

Алтын, мыс, полиметалдардың болжамды ресурстарының жоспарланған көлемін қамтамасыз ету үшін ірі ауқымды алаңды іздеу жұмыстары	«Тау-кен Самұрық» ҰТК» АҚ (келісім бойынша)	Іздеу және іздеу-бағалау жұмыстары мемлекеттік-жеке меншік әріптестікті дамыту
Алтын, мыс, полиметалдардың болжамдық ресурстарының жоспарланған көлемін қамтамасыз ету үшін ірі ауқымды алаңды іздеу жұмыстары	«Тау-кен Самұрық» ҰТК» АҚ (келісім бойынша)	Іздеу және іздеу-бағалау жұмыстары мемлекеттік-жеке меншік әріптестікті дамыту

Қ а з а қ с т а н

Р е с п у б л и к а с ы

Ү к і м е т і н і ң

2 0 1 3

ж ы л ғ ы

3 0

с ә у і р д е г і

№ 4 4 0

қ а у л ы с ы н а

2-қосымша

Бюджеттік бағдарлама	006 «Технологиялық сипаттағы қолданбалы ғылыми зерттеулер»
	Адам мен жануарлардың бактериялық, вирустық, бактериялық-вирустық жұқпалы аурулармен күресу үшін 3 (үш) жаңа инфекцияға қарсы препарат Ғылыми орталық негізінде фармацевтикалық субстанция технологиясы бойынша дайын дәрілік нысандарды өңдеу үшін тәжірибелі өндірісі бар медициналық мекеме

Сипаттама	шаруашылығына арналған фармакологиялық белсенді препараттард дейінгі және клиникалық сынаулар арқылы осы заманғы ғылыми-өнд құру. Ферросиликоаллюминий алудың тәжірибелік-өнеркәсіптік Қазақстанның минералдық және техногендік шикізатын және с компоненттерін ала отырып кешенді өңдеу технологиясын ж технологияларды тәжірибелік-өнеркәсіптік және өнеркәсіптік сынау, т процестерді оңтайландыру. Жаңа материалдардың тәжірибелі партияс және оларды серти Атом энергетикасын дамытуға және қауіпсіздігі мен тиімділігін бағытталған ғылымды көп қажет ететін ядролық технологияларды, жүйелерді әзірлеу							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты				мемлекеттік функцияларды, өн жүзеге асыру және олардан мемлекеттік қызметтерді көрсету			
	іске асыру тәсіліне байланысты				жеке бюджеттік бағдарлама			
	ағымдағы/даму				ағымдағы			
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлш. бірл.	2009 жыл	2010 жыл	жоспарлы кезең			жо	
				2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	20 жы	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Атом энергетикасы саласындағы нормативтік-құқықтық құжаттардың жобаларын әзірлеу	дана	-	3	3	-	-	-	
Радиоэкология саласында химиялық-талдамалық әдістемелерді әзірлеу	дана	2	2	3	-	2		
Эксперименттік қондырғылар мен құрылғылар жасау және жаңғырту	дана	2	2	-	-	2		
Реакторлық материалтану саласында әдістемелер, үлгілер, есеп айырысу бағдарламаларын әзірлеу	дана	-	-	-	-	4		
АЭС үшін қазақстандық шикізат негізінде жана отын өндіру технологиясын әзірлеу	дана	1	1	1	-	-	-	
Ядролық медицина мен өнеркәсіптік изотоптар бойынша ядролық және ілеспе технологиялар әзірлеу және енгізу	дана	2	2	3	-	1	-	
Геофизикалық технологиялар (әдістемелер) әзірлеу	дана	2	1	1	-	1		
Клиникаға дейінгі РФП зерттеулерін жүргізу								
Клиникалық РФП зерттеулерін жүргізу								
Радиациялық материалтану саласындағы теориялық және эксперименттік үлгілер	дана	1	1	2		-		
РФП тіркеу	дана	-	-	2	-	-		
ВВР-К реакторы үшін тәжірибелік жылу бөлетін құрастырмаларды төмен байытылған отынмен сынау	дана							
Ядролық физика саласында физикалық-техникалық қосымшалар үшін жаңа материалдар алу технологиясын әзірлеу	дана						1	

Кешенді материалтану зерттеулерін жүргізу							1	
Ядролық физика саласындағы эксперименттік кешендер	дана	-	2	-	-		1	
Перспективалық ядролық-энергетикалық қондырғылар жасау үшін деректер базасы	деректер базасы						-	
Деректерді өңдеу бағдарламасы, сынақ параметрлері мен материалдардың қасиеттерін үлгілеу	бағдарламалар топтамасы					-	2	
Плазмамен өзара әрекеттесу кезінде материалдарда болатын процестердің теориялық және эксперименттік үлгілері	матем. үлгілер		2	1	-		1	
Плазма диагностикасы жүйесін әзірлеу және енгізу	жүйе			2	-		1	
Термоядролық энергетика саласындағы технологиялық әзірлемелер	әзірлемелер			1			1	
Реакторлық материалдардың қасиеттерін зерттеу әдістемелер	әдістемелер					-	1	
Жаңа перспективалық технологиялар әзірлеу үшін ауыр иондардың атомдарымен және ядроларымен өзара әрекеттесу нәтижелері бойынша деректер базасы	деректер базасы	6	4	2	-		2	
ДЦ-60 арналған перспективалық ғылыми эксперименттерді дамыту үшін нормативтік әдістемелік база	Әдістемелік құрал	4	3	2	-		2	
ҚР 1613-2006 СТ бойынша әзірленіп жатқан 3 (үш) дәрілік заттар АП (антибиотиктер потенциаторы), ФИ (интерферондар индукторы) және ИМ (иммуномодулятор) бойынша клиникаға дейінгі зерттеулер жүргізу	дана	-	3 (АП, ФИ және ИМ)	1 (АП)	2 (АП, ФИ)	2 (ФИ, ИМ)	2 (ИМ)	
ҚР 1616-2006 СТ және халықаралық GCP стандарттарына сәйкес әзірленген 1-ФҚ фармакологиялық құралға клиникалық сынаулар жүргізу	дана	ФҚ-1	ФҚ-1	ФҚ-1	ФҚ-1	ФҚ-1, АП	ФҚ-1, АП	
Интерполимер қосылыстар (ИПК) сыныбынан алынған химиялық қосылыстарға синтез және скрининг жүргізу							2 ИПҚ	2 И
Ферросиликоалюминий алу үшін тәжірибелік-өнеркәсіптік сынақтар жүргізу	сынақтар саны	2	1	1	5		1	2
ҚР-да тау кен-металлургия саласын дамытудың 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламасы шеңберінде Қазақстанның минералдық және техногендік шикізатын өңдеуге арналған технологиялар әзірлеу	технологиялар саны					10	5	2
ҚР-да тау кен-металлургия саласын дамытудың 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламасы шеңберінде жаңа технологияларға тәжірибелік-өнеркәсіптік сынақтар жүргізу	сынақтар саны					10	10	10
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								

Атом энергетикасын дамыту жөніндегі журналдардағы жарияланымдардың саны	дана	50	75	80	-	90	
Атом энергетикасы саласындағы аттестатталған немесе енгізілген технологиялардың, әдістемелердің саны	дана	6	6	2	-	2	
Технологиялық регламенттердің саны	дана				-	-	
Атом энергетикасы саласында алынған (берілген) патенттердің (өтінімдердің) саны	бірл.				-	1	
Термоядролық энергетика саласында зерттеуші қондырғылар, әдістемелер және оларды енгізу бойынша ұсынымдар әзірлеу үшін ғылыми негіздер жасау	технологиялық әзірлемелер, әдістемелер	-	-	-	-	1	
Тректі мембраналарды пайдалана отырып, атом реакторларының сұйық радиобелсенді қалдықтарын жасанды радионуклидтерден кешенді технологиялық тазалау	технология	-	-	-	-	1	
ДЦ-60 үдеткішіндегі ғылыми-технологиялық зерттеулердің материалдары бойынша халықаралық конференциялардағы баяндамалар	бірл.				-	3	
Инфекцияға қарсы препараттар бойынша патенттер саны	дана			1		1 (ФҚ-1)	1 (д)
Тау кен - металлургия саласының техникалық, технологиялық және конструкторлық құжаттамаларының саны	құжаттамалар саны				10	5	2
Ферросиликоалюминий өндіру жөніндегі технологиялық регламенттердің саны	регламенттер саны	2	1	1	1	1	2
Әртүрлі елдерде ферросиликоалюминий жобасы бойынша коммерцияландыру объектілеріне алынған патенттердің саны	патенттер саны		(5)	3	3	3	3
Ферросиликоалюминий алу жөніндегі техникалық құжаттамалардың саны	құжаттамалар саны		2	-	1	1	2
Әртүрлі елдердің шикізатынан алынған ферросиликоалюминийдің тәжірибелік партиясының саны	үлгілер саны		-	2	3	3	6
Сапа көрсеткіші							
«Ғылыми-зерттеу жұмысы туралы есеп» 7.32-2001 МЕМСТ-қа сәйкестігі	%					100	
Қазақстан Республикасында тау кен-металлургия саласын дамытудың 2010 – 2014 жылдарға арналған салалық бағдарламасы шеңберінде өткізілетін ғылыми-зерттеу жұмыстары «Ғылыми-зерттеу жұмысы туралы есеп» 7.32-2001 МСТ-қа сәйкес келеді	%	100	100	100	100	100	100
Әртүрлі елдердегі ферросиликоалюминий жобасы бойынша халықаралық патенттеу	патенттер саны		(5)	3	3	3	3
Инфекцияға қарсы препараттар саласындағы халықаралық патенттеу	патенттер саны					1	
Тиімділік көрсеткіші							

Ғылымды көп қажет ететін ядролық технологияларды, әдістемелер мен жүйелерді әзірлеудің орташа құны	мың теңге	1 5 000	12 150	14 735	-	14 200	
Минералдық және техногендік шикізатты өңдеу технологиясын, оның ішінде ферросиликоалюминий алу технологиясын әзірлеу бойынша ГЗЖ және ТКЖ орташа құны	мың теңге	999 222	964 000	851 444	54 000	67 063	92
1 (бір) инфекцияға қарсы препаратты әзірлеудің орташа құны	мың теңге	116 970	118 000	116 000	120 000	203 923	205
Бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге	3 120 572	2 114 176	2 513 111	2 484 840	2 817 174	2 748
Бюджеттік бағдарлама	(034) «Уран кеніштерін консервациялау және жою, техногендік қалдықт						
Сипаттама	Қазақстан Республикасы аумағының радиациялық қауіпсіздігін ар химия-металлургия зауытының цехтарын және оған іргелес аумақты қау келтіру, қауіпсіздік және физикалық қорғау талаптарын орындай оты реакторының пайдаланылған ядролық отынының ұзақ уақыт сақталуы ету						
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өт жүзеге асыру және олардан мемлекеттік қызметтерді көрсету			
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бағдарлама			
	ағымдағы/даму			ағымдағы			
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлш. бірл.	2009 жыл	2010 жыл	жоспарлы кезең			жж
				2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	20 жь
1	2	3	4	5	6	7	8
Бюджеттік бағдарламаның іс-шаралары:	мың теңге						
Тікелей нәтиже көрсеткіштері							
Ағынды және жерасты сулардың мониторингі (сынамалар саны)	дана	31	31	31		31	
РАҚ салынған контейнерлерді сақтау алаңын құру	дана	-	1	-		1	
ЕХМЗ және Первомайск кентінің ластанған аумақтарын қалпына келтіру жобасын әзірлеу	дана					2	
Первомайск кентінің, оның айналасындағы ластанған аумаққа және ЕХМЗ ластанған аумағына қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу	%						
Ластанған аумақтарға қосымша радиациялық тексеру жүргізу	есеп					1	
БН-350 реакторының пайдаланылған ядролық отынын (ПЯО) ұзақ уақыт қауіпсіз сақтау және физикалық қорғау	ПЯО салынған контейнерлер, дана					60	
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері							
Ертіс химия-металлургия зауытындағы радиациялық қауіпті жағдайы жою. Объектілерді консервациялау	объектілер, дана					-	
Сапа көрсеткіші							

ЕСКД стандарттарына, радиациялық қауіпсіздік нормаларына, санитариялық нормалар мен қағидаларға, ЖСҚ сәйкестігі	%	100	100	100		100	
Тиімділік көрсеткіші							
Бұрынғы ЕХМЗ аумағындағы, РАҚ көму пункттеріндегі және оларға іргелес аумақтардағы радиациялық қауіпті жағдайды жоюдың, оның ішінде тоннадағы сұйық және қатты РАҚ сақтауға орналастырудың орташа құны:	мың теңге	48,4	52,3	69,9		48,4	
ҚР ҰЯО РМК «Байкал -1» зерттеуші реакторлар кешенінің алаңында БН-350 реакторының пайдаланылған ядролық отыны салынған 1 контейнерді сақтаудың орташа құны	мың теңге	632	812	1009		700	
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	261 061	871 298	120 535		80 267	
Бюджеттік бағдарлама	(038) «Қазақстан Республикасының аумағында радиациялық қамтамасыз ету»						
Сипаттама	Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету						
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды жүзеге асыруға қажетті қызметтерді көрсету			
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарламалар			
	ағымдағы/даму			ағымдағы			
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлш. бірл.	2009 жыл	2010 жыл	жоспарлы кезең			ж
				2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8
Тікелей нәтиже көрсеткіштері							
1. Бұрынғы Семей ядролық сынақ полигонының шекарасын мониторингілеу	аумақ (км)	600	600	600		600	
	белгі (дана)	600	800	800		-	
	табиғи тосқауылдар (км)	-	-	-		20	
	субъект	50	55	64		55	
	СИЧ-ке зерттеу (адам)	-	50	100		100	
2. Ядролық және радиациялық қауіпті объектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету және таратпау режимін қолдау бойынша іс-шаралар өткізу	Құрылыс (кума км)	2	3	3		-	
	штольня	20	25	25		20	
3. Ядролық қару қызметінің қалдықтарын, радиоактивті және улы қалдықтарды жою мен консервациялауды дайындау бойынша және ядролық сынақ полигонының радиациялық ластанған аумағын ремедиациялау (қалпына келтіру) бойынша іс-шаралар кешенін өткізу	зерттеулер алаңы (кв.км)	560	850	850		920	
	ремедиация алаңы (кв.км)	-	0,02	0,02		0,02	
	радиациялық- қауіпті объектілерді түгендеу	-	5	10		8	
4. Жарылыстардан кейінгі құбылыстардың ауқымын бағалау және бұрынғы Семей ядролық сынақ	су пайдалану объектілері	60	70	10		30	
	паспорттар	8	11	7		2	

полигонының аумағындағы радиациялық жағдайдың анық картасын кезең-кезеңімен қалыптастыру	мониторингтік ұнғымалар	3	3	3	3
Жерасты суларының радионуклидті ластану мониторингі	есеп	-	2	2	2
	сынама	-	20	40	40
	талдау нәтижелері (дана)	-	20	40	40
Жерасты суларының ластанған дақтарын жою	дақ				
*Қоршаған орта объектілерінің радионуклидті ластану мониторингі	есеп				
	сынама				
	талдау нәтижелері				
	гамма-түсірілімнің нәтижелері				
*Мониторинг базасының техникалық жағдайын қолдау	мониторинг бекеті				
*Өзекті жағдайдағы мониторингтің ақпараттық базасын қолдау	мониторинг базасы				
*Халық пен мемлекеттік органдарды хабардар ету	дәріс				
Ядролық-физикалық қондырғылар кешені жабдықтарына қызмет көрсету және бақылау бойынша күнделікті операцияларды орындауы	регламенттік жұмыс күні	-	-	248	248
Ядролық-физикалық қондырғылар кешені жүйесінің жабдықтарын жөндеу	жүйе	-	-	12	12
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері					
ССП тексерілген аумағының жалпы көлемі (18 500 км ²)	%	4	6	5	6
ССП паспортталған ластанған объектілерінің саны	дана	8	11	8	1
ССП радиациялық жағдайының картасы	ССП алаңының %	4	6	5	5
Азғыр жерасты суларының радионуклидті ластану мониторингі	есеп	-	2	2	2
Қоршаған орта объектілерінің радионуклидті ластану мониторингі	есеп				
Зерттеуші реакторлардың ядролық қауіпсіздігін қамтамасыз ету	реакторлар, дана				3
Объектілердің сақталуын қамтамасыз ету	объектілер, дана				2
Сапа көрсеткіші					
Жұмыстар НРБ-99 сәйкес	%	100	100	100	100
Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі санитариялық-гигиеналық талаптарға сәйкестігі	%			100	100
Тиімділік көрсеткіштері					
Ядролық және радиациялық қауіпті объектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жұмсалған орташа шығындар	мың теңге	1 375,3	1 165,1	1 287,3	7 124,7

Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	825 168	932 055	901 098		598 475	
Бюджеттік бағдарлама	(044) «Ядролық сынақтар мониторингі»						
Сипаттама	Ұлттық станциялар желісінің, Деректер орталығының, коммуникация ядролық сынақтар мен жер сілкіністерін бақылау туралы Республикасының халықаралық шарттар мен келісімдер бойынша міндеттемелерінің орындалуын қамтамасыз етуі. Ядролық жарылыс сілкіністері туралы ақпараттың сенімді сақталуын және оны қамтамасыз ету						
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			мемлекеттік функцияларды, өміс жүзеге асыру және олардан мемлекеттік қызметтерді көрсету			
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама			
	ағымдағы/даму			даму			
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлш. бірл.	2009 жыл	2010 жыл	жоспарлы кезең			жоспарлы кезең
				2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8
Тікелей нәтиже көрсеткіштері							
Өлшеу-коммуникациялық кешенді құру	кешен					1	
	Қосалқы жиынтық					1	
3-іс-шара							
Қызмет көрсетілетін станциялардың саны	дана	-	11	11		13	
Қызмет көрсетілетін деректер орталықтарының саны	дана	-	1	1		1	
Қызмет көрсетілетін коммуникация жүйелерінің саны	дана	-	1	1		1	
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері							
3-іс-шара							
Мониторинг деректерінің алынатын көлемі (кемінде)	Гб	-	190	190		190	
Сапа көрсеткіші							
Станциялар, Деректер орталығы, коммуникация жүйесі үшін Ядролық сынақтарға жаппай тыйым салу туралы шарт бойынша (СТВТО) Ұйымның Дайындық комиссиясы әзірлеген талаптарға сәйкес сейсмикалық жазбалар мен құрылған деректер базасының пішімдеріне қойылатын талаптар	%	100	100	100		100	
Тиімділік көрсеткіші							
Бір айда ядролық сынақтар мониторингіне жұмсалған орташа шығындар	мың теңге	5 666,7	11 362,7	10 445,4		5 250,0	
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	68 000	136 352	125 345		63 731	
Бюджеттік бағдарлама	(047) «Ядролық медицина және биофизика орталығын құру»						
Сипаттама	Радиофармпрепараттарды өнеркәсіптік өндіру, диагностика мен терапия әдістемелерін жасау және меңгеру, ядролық медицинаның жаңа өнімдерін ғылыми зерттеулер жүргізу үшін жағдайды қамтамасыз ету						
	мазмұнына байланысты			бюджеттік инвестицияны жүзеге асыру			

Бюджеттік бағдарламаның түрі	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама			
	ағымдағы/даму			даму			
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	Өлш. бірл	2009 жыл	2010 жыл	Жоспарлы кезең			Жо 20 жы
				2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тікелей нәтиже көрсеткіштері							
Ядролық медицина және биофизика орталығының өндірістік кешені объектілерін іске қосу	кешен					1	
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері							
Радиофармпрепараттардың өнеркәсіптік өндірісін ұйымдастыру және медициналық мақсаттағы бұйымдарды зарарсыздандыру үшін Ядролық медицина және биофизика орталығының өндірістік кешені пайдалануға берілді	кешен		-	-	-	-	
Сапа көрсеткіші							
Радиофармпрепараттар өндірісі ҚР ДСМ талаптарына сәйкес келеді	%					-	
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге				-	367 936	
Бюджеттік бағдарлама	050 «Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігі мен орнықтылығын қ үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ жарғылық капиталы						
Сипаттама	Мыналардың жарғылық капиталын кейіннен ұлғайтумен «Самұрық-Қа әл-ауқат қоры» АҚ жарғылық капиталын - «КЕГОК» АҚ «ВЛ 220 кВ ЦГПП–Осакаровка реконструкциялау» жобасы үшін ; - «Самұрық-Энерго» АҚ «Балқаш ЖЭС-ін салу», «Кеңсай» қосалқы стан ҚС 110/10кВ № 3А «Новая» қосалқы станциясын салу, ҚС 110/10-10 қосалқы станциясын салу, ҚС-110/10 «Алтай» қосалқы станциясын салу 1 күл-қож тазартудың комбинацияланған жүйесі», «ЖЭО-3 кү реконструкциялау және кеңейту, құрылыстың 2-кезеңі», «АлЭС» АҚ А. реконструкциялау және кеңейту». III кезек. Бойлерлік жүйе» жобалары үшін ; - «Қазақстан темір жолы» АҚ «Қорғас-Жетіген ТЖ салу», «Өзен – шекарасы ТЖ салу» жобаларын іске асы - «Қазмұнайгаз» ҰК» АҚ «Бейнеу-Бозой-Ақбұлақ газ құбырын салу» асыру үшін						
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			бюджеттік инвестицияларды жүзег			
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама			
	ағымдағы/даму			даму			
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірл.	2009 жыл	2010 жыл	жоспарлы кезең			ЖС ЖЕ 20 ЖЕ
				2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8
Бюджеттік бағдарламаның іс-шаралары	мың теңге						

«Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту	мың теңге					
Тікелей нәтиже көрсеткіштері						
Атом саласындағы серпінді жобаның, мемлекеттік тұрғын үй бағдарламасының, сондай-ақ, республикалық бюджетте көзделген қаражат шеңберінде «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ еншілес компанияларын капиталдандыру жолымен пайыздарды ескере отырып, рентабельділігі төмен жобалардың тиімді іске асырылуын қамтамасыз ету (жарғылық капиталдары ұлғайған еншілес кәсіпорындар саны)	бірл.	5	12			
ҚС 110/10кВ № 3А «Новая» қосалқы станциясын салу»	дана					
ҚС 110/10-10кВ «Мамыр» қосалқы станциясын салу	дана					
ҚС-110/10 «Алтай» қосалқы станциясын салу	дана					
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері						
Балқаш ЖЭС-ін салу Жобаны іске асыру кезеңі 2010 - 2015 ж.ж. Жобаны іске асыру оңтүстік өңірдің жылына 6,86 млрд. кВтс құрайтын электр энергиясына тапшылығын жабуды қамтамасыз етеді						
«Кеңсай» қосалқы станциясын салу						
Трансформатор қуаттылығының артуы	МВА					
АлЭС ЖЭС-1 күл-қож тазартудың комбинацияланған жүйесі						
Жылына мынадай босату көлемін сақтай отырып, станцияның одан әрі пайдаланылу мүмкіндігін қамтамасыз ету:						
- электр энергиясы	млн. кВтс		450			
- жылу энергиясы	млн. Гкал					
ЖЭО-3 күл үйіндісін реконструкциялау және кеңейту, құрылыстың 2-кезеңі						
Жылына мынадай босату көлемін сақтай отырып станцияның әрі қарай пайдаланылу мүмкіндігін қамтамасыз ету:						
- электр энергиясы	млн. кВтс		800			
- жылу энергиясы	млн. Гкал		0,1			
«АлЭС» АҚ Алматы ЖЭО-2 реконструкциялау және кеңейту, III кезек. Бойлерлік						
Жылына босатылатын жылу қуатын ұлғайту	Гкал					
Қорғас-Жетіген ТЖ салу						
Теміржол салу	км					

Қытайдан Қазақстанның оңтүстік өңірлеріне және Орталық Азия елдеріне дейінгі ара қашықтықтың қысқаруы	км						
Өзен - Түркіменстанмен мемлекеттік шекара ТЖ салу							
Теміржол салу	км						
Өзен (Түркіменстанмен мемлекеттік шекара) учаскесінде жаңа жеке пункттер ашу	бірлік						
Қазақстан мен Иран арасындағы теміржол желісі арақашықтығының қысқаруы	км						
Бейнеу-Бозой-Ақбұлақ газ құбыры							
Компрессорлық станциялар саны	бірлік						
Елді мекендерді қамту	бірлік						
Пайдалану кезеңінде жұмыс орындарын құру	адам						
ЦГПП–Осакаровка 220 кВ ӘЖ реконструкциялау							
Трансформатор қуаттылығының артуы	МВА						
Сапа көрсеткіштері							
Республикалық бюджетте көзделген қаражат шеңберінде «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ капиталдандыру жолымен іске асырылатын жобалар саны	бірлік		14	8			
Тиімділік көрсеткіші							
1 жобаға бөлінетін бюджеттік қаражаттың орташа сомасы	мың теңге		9 996 276,2	12 070 976,75			
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	-	139 947 867	144 851 721			
Бюджеттік бағдарлама	051 «Ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігі мен орнықтылығын нығайту үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ кредит беру»						
Сипаттама	Мыналарды кейіннен кредиттеу үшін «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қорының бюджеттік кредитін - «ҚТЖ» АҚ, жолаушылар вагондарын сатып - «Досжан темір жолы (ДТЖ)» АҚ «Шар-Өскемен ТЖ құрылысы» асыру үшін, «БРК-Лизинг» АҚ, «Қазэкспогагант» АҚ						
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты			бюджеттік кредиттер беру			
	іске асыру тәсіліне байланысты			жеке бюджеттік бағдарлама			
	ағымдағы/даму			даму			
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірл.	2009 жыл	2010 жыл	жоспарлы кезең			жол жы 20 жы
				2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8
Бюджеттік бағдарламаның іс-шаралары	мың теңге						
«Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ бюджеттік кредит беру	мың теңге						
Тікелей нәтиже көрсеткіштері							

«Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ-ның кредитін беру	дана		2	4				
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Жаңа жолаушылар вагондарымен қамтамасыз етілу	%			9,1				
«Шар-Өскемен ТЖ құрылысы» жобасы бойынша ТЭН әзірлеудің бекітілген талаптарына сәйкестігі	%		100	100				
Локомотивтерді экспорттау	дана			10				
«БРК-Лизинг» АҚ қаржыландыру есебінен негізгі қаражатты жанарту	%			3				
Сапа көрсеткіштері								
«Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» АҚ-тан кредит алған түпкі қарыз алушылардың саны	дана		2	2				
Тиімділік көрсеткіштері								
1 жобаға ұсынылған кредиттердің орташа сомасы	мың теңге		9 401 500	11 650 000				
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге	-	18 803 000	46 600 000				
Бюджеттік бағдарлама	055 «Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономика инфрақұрылымын дамыту»							
Сипаттамасы	«Инновациялық технологиялар паркі» арнайы экономика инфрақұрылымын дамыту							
Бюджеттік бағдарлама түрі	мазмұнына байланысты			бюджеттік инвестициялард жүзеге асыру				
	іске асыру тәсіліне байланысты			Жеке бюджеттік бағдарлама				
	ағымдық/даму			даму				
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірл.	2009 жыл	2010 жыл	жоспарлы кезең			жс же	
				2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Әзірленген ЖСҚ	дана				1	1		
Құрылыстың басталуына дайындық жұмыстарын жүргізу	бірлік					1		
Жер жұмыстарын жүргізу	бірлік						1	
Құбырларды тарту	бірлік						1	
Әкімшілік ғимаратын, өрт депосын, рұқсаттама бақылау пунктін салу	дана						1	
Көркейту								
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
ИТП АӘА 2-кезегін салуды басталу үшін негіз	дана				1	1		
Инженерлік коммуникациялар	%					10	50	
Тиімділік көрсеткіші								

«Жобаларды мемлекеттік ведомстводан тыс сараптау» РМК оң қорытындысын алу	дана				1	1	
Құрылыс алаңын жайластыру	дана					1	
Пайдалануға беру туралы мемлекеттік қабылдау комиссиясының оң актісімен әкімшілік ғимаратын, өрт депосын, рұқсаттама бақылау пунктін салуды аяқтау	дана						1
Бас жоспарға сәйкес көркейту бойынша жұмыстардың аяқталуы	дана						
Бюджеттік шығыстардың көлемі	мың теңге				250 000	3 237 500	10 00

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