

Қазақстан Республикасы Ұлттық ғарыш агенттігінің 2011 - 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспары туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 17 ақпандығы № 151 Қаулысы

Қазақстан Республикасы Бюджет кодексінің 62-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Қоса беріліп отырған Қазақстан Республикасы Ұлттық ғарыш агенттігінің 2011 - 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспары бекітілсін.

2. Осы қаулы 2011 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрі К. Мәсімов

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің 2011 жылғы 17 ақпандығы
№ 151 қаулысымен
бекітілген

Қазақстан Республикасы Ұлттық ғарыш агенттігінің 2011 – 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспары

Ескерту. Стратегиялық жоспар жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 29.12.2012 № 1789 (01.01.2013 бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

1. Миссия және пайымдау

Миссия: ел үшін жаңа, экономиканың және қоғамның қажеттіліктерін қанағаттандыратын, толыққанды ғарыш саласын қалыптастыру.

Пайымдау: ғарыш саласы Қазақстанның әлемнің бәсекеге неғұрлым қабілетті елдер қатарына кіруіне ықпал ететін, экономиканың ғылымды қажетсінетін және жоғары технологиялық секторы.

2. Ғарыш қызметі саласындағы ағымдағы жағдайды талдау және даму үрдістері

1-стратегиялық бағыт. Ғарыш инфрақұрылымын құру және дамыту.
Реттелетін саланың немесе қызмет аясының негізгі даму параметрлері.

Казіргі уақытта әлемде шамамен 30 ғарыш айлағы жұмыс істейді. Олардың ішінде жалпы іске қосулар мен ғарыштық іске қосулар саны бойынша «Байқоңыр» ғарыш айлағы бірінші. Әлемде ең ірі ғарыш айлағы бола тұра, «Байқоңыр» ғарыш айлағы еліміздің бірегей бәсекеге қабілетті басымдығы болып табылады.

«Байқоңыр» ғарыш айлағында «Протон», «Союз», «Зенит», «Днепр» ғарыштық зымырандық кешендері (F3K) жұмыс істейді. Қазақстанның жерүсті ғарыш инфрақұрылымына ғарыш айлағымен қатар, Ақкөл қаласындағы байланыс ғарыш аппараттарын (FA) басқару жерүсті кешені, ғарыш техникасының арнайы конструкторлық-технологиялық бюросы (FT АКТБ), Ғарыш ақпаратын қабылдау мен өндөудің екі орталығы, ғарыштық сәулелер станциясы, ғылыми зертханалар, астрономиялық обсерватория жатады.

2011 жылдың қорытындылары бойынша «Байқоңыр» ғарыш айлағынан Ресей жоспарлаған 30 ұшырудың 25-і жүзеге асырылды.

2012 жылға арналған «Байқоңыр» ғарыш айлағынан FA ұшырулар жоспары бойынша Ресей 22 ұшыруды жоспарлады, оның ішінде «Протон-М» ЗТ – 13, «Союз-2» ЗТ – 5, «Союз» ЗТ – 3 және «Зенит» ЗТ – 1 ұшыру.

Жыл сайын Ресей «Байқоңыр» ғарыш айлағын жалға алғаны үшін 115 млн. АҚШ долларын төлейді және оның объектілерін ұстауға 100 млн. АҚШ долларын салады. Қазақстанның көзқарасы бойынша, жыл сайынғы жалгерлік ақыны алуды ол өзінің бірегей бәсекелі артықшылығын іске асырғандығы.

1994 жылдан бастап 2011 жыл аралығындағы жалға беру кезеңі ішінде ел бюджетіне 2 млрд. астам АҚШ доллары түсті.

Алайда, Қазақстанның бірегей бәсекелестік басымдығы оның тарарапынан күш салуынсыз сақталуы мүмкін болмай отыр. Мамандардың бағалауы бойынша, ғарыш айлағының технологиялық жабдығының табиғи және моральдық тозуының қалған мерзімі шамамен тағы да 10 жылды құрайды және мұның Ресей аумағындағы «Восточный» ғарыш айлағы құрылышының белгіленген мерзіміне сәйкес келуі кездейсоқ емес

шығар .

«Байқоңыр» ғарыш айлағы жұмыс істеуінің келешегі ресейдің «Восточный» ғарыш айлағына кетуі жағдайында коммерциялық ұшыруларға тапсырыстар орындаумен ғана байланысты болады. Коммерциялық іске қосулар бойынша негізгі жүктемені «Протон» ЗТ көтереді. Алайда «Протон» ЗТ жоғары улы зымыран отынын пайдаланады, сондықтан оның орнына экологиялық жағынан қауіпсіз зымыран оты (керосин, оттегі) пайдаланатын «Ангара» ЗТ базасындағы «Бәйтерек» ЗФК келуі тиіс.

«Протон» ЗТ ауыстырудың басқа мүмкін жолы қазақстан тарарапының осыдан бұрын құрылған және іске асырылып келе жатқан орташа класты «Зенит» ЗТ коммерциялық ұшырулары бойынша «Байқоңыр» ғарыш айлағында 2005 жылдан бері іске асырылып келе жатқан «Наземный старт» жобасында қатысу мүмкіндіктерімен байланысты. «Зенит» ЗТ зымыран отының экологиялық қауіпті құрамдастарын қолданбайтын

бұрынғы КСРО-ның ең соңғы және ең жетік әзірлемесі болып табылады.

Бұған қоса, «Зенит» ЗТ-ның жүккөтергіштігін ауыр кластағы «Протон» ЗТ көрсеткіштеріне дейін жоғарылатудың зор әуелеті бар, яғни, «Зенит» ЗТ-ын жаңғырту арқылы «Бәйтерек» F3K-не жүктелетін міндеттерді шешуге болады.

Жеке байланыс және хабар тарату спутниктік жүйесін құру маңыздында 2011 жылғы шілдеде «Байқоңыр» ғарыш айлағынан «М.В.Хруничев атындағы мемлекеттік ғылыми ғарыштық өндіріс орталығы» федералды мемлекеттік біртұтас қәсіпорнымен (Ресей) бірлесіп жасалған «KazSat-2» спутнигі ұшырылды. 2011 жылы қарашадан бастап «KazSat-2» ғарыштық жүйесі тікелей бағыт бойынша жұмыс жасаудың бастады.

Ақкөл қаласындағы жерден басқару кешені (ЖБК) жаңартылды.

Осы жылды Алматы облысында ғарыш аппараттарын резервті жерүсті басқару кешені және байланыс мониторингі жүйесінің (РЖБК) құрылышы басталды.

Қазіргі кезеңде «Академик М.Ф. Решетнев атындағы «Ақпараттық спутниктік жүйелер» ААҚ-мен (Ресей) «KazSat-3» үшінші байланыс және хабар тарату спутнигін жасау бойынша жұмыстар жүргізілуде.

Республикадағы аталған жобалардан басқа ҚР Жерді қашықтықтан зондтау ұлттық ғарыш жүйесі (ҚР ЖКЗ FЖ) құрылуда, ол ұлттық қауіпсіздікті және деректерімен бірінші кезекте ҚР мемлекеттік органдарын ұлттық экономика салаларының міндеттерін шешу үшін қамтамасыз етудегі ЖКЗ тәуелсіздікті қамтамасыз етеді. Аталған жобаны іске асыруда стратегиялық әріптес ретінде 2009 жылы ғарыш саласындағы әлемдік көшбасшылардың бірі – EADS Astrium француз компаниясы таңдалды. Сондай-ақ, аталған компания ғарыш аппараттарын, пайдалы жүктеме бөлшектерін және ғарыш техникасының элементтерін жинау және синау үшін жоғары технологиялық қасиеттерінде – ғарыш аппараттарын құрастыру-синау кешенін (ҒА ҚҰСК) құру жобасын іске асыруға қатысады.

Қазақстан Республикасының аумағында ғаламдық навигациялық спутниктік жүйелер ақпаратын тұтынушыларға сапалы координаттық-уақыттық және навигациялық қызметтерді кепілді алуы үшін ҚР жоғарыдәлдікті спутниктік навигация жүйесінің (ҚР ЖСНЖ) жерүсті инфрақұрылымын құру жөніндегі жобаны жүзеге асыру басталды. Жобаны іске асыру навигациялық жабдықты өндіру жөніндегі жобалау, тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды жүргізу үшін қазақстандық қасиеттерінде қарастырылған практикалық оқыту жалғасуда тарту арқылы жүзеге асырылады.

«Астана – жаңа қала» АЭА учаскесінде ҒА ҚҰСК құру бойынша құрылышы басталды және ҚР ЖКЗ FЖ және ҚР ЖСНЖ жерүсті инфрақұрылымының элементтерін құру жөніндегі жобалау жұмыстары жүргізіліп жатыр, аталған жобалардың шенберінде қазақстандық мамандарды практикалық оқыту жалғасуда.

Аталған жобалардың шенберінде Қазақстанның ғарыш саласына заманауи ғарыш технологияларының трансферті, заманауи ғарыш жүйелерін және кешендерін жобалау және өндіру бойынша қазақстандық мамандарды даярлау іске асырылып отыр.

Негізгі проблемаларды талдау.

Бүгінгі таңда Қазақстан Республикасының толыққанды ғарыш инфрақұрылымы әлі жоқ. Сондықтан ғарыш инфрақұрылымын құру мынадай міндеттердің толық кешенін шешу жөніндегі кешенді және жүйелі жұмыс жүргізуі талап етеді:

- 1) өзінің құрамында ғарыш сегменттері бар ғарыш жүйелерін құру;
- 2) толыққанды жерүсті ғарыш инфрақұрылымын құру, оның ішінде:

FA өндіру құралдарын және ғарыш техникасын құру;
ғарыш аппараттарын ғарышқа шығару құралдарын дамыту;
3) озық ғарыш технологияларының трансферті және игерілуі;
4) ғарыш қызметін экологиялық нормалau жүйесін дамыту.

Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау.

Әлемдік ғарыш қызметінің жай-күйі мен үрдістері жаһандық экономикада жеке толыққанды нарықтың қалыптасқанын көрсетеді, ол әлемдік жоғары технологиялар нарығының ірі және жылдам дамитын сегменті болып табылады.

2011 жылдың қорытындылары бойынша әлемдік ғарыш нарығының Үкіметтің жиынтық көлемі 289,77 млрд. АҚШ долларын құрады, бұл 2010 жылғы көрсеткішке қарағанда 12,2 % -ға көп.

Бұл уақыттағы ұшырулар саны 2010 жылы 74-тен 2011 жылы 80-ге дейін өсті, пайдалы жүктің саны 118-ден 127-ге дейін өсті.

Азаматтық және қорғаныс ғарыш жобаларының шығыстары 2011 жылы 2010 жылға қарағанда 2%-ға төмендеді және 70 млрд. АҚШ долларын құрады.

«Байқоңыр» ғарыш айлағы табысты жұмыс істеу үшін, оның обьектілерін дамытумен қатар, одан жүргізілетін ұшыруларға тапсырыс санын көбейту үшін жағдай жасау қажет. Мұндай жағдайдың бірі FA өндірісінің өз жобалау-конструкторлық және технологиялық базасын құру болып табылады. FA құрастыру және сынау жөніндегі Ғарыш аппараттарын құрастыру-сынау кешенімен (FA ҚұСК) өз FT АКТБ құру алғашқы кезеңде Қазақстанның отандық спутниктерді құруға толыққанды қатысуын қамтамасыз етуге, ал кейін спутник жүйелерін дербес әзірлеуіне және құруына мүмкіндік береді.

Жоғарыда баяндағанды қорытындылай отырып, Қазақстанның ғарыш инфрақұрылымы дамуына SWOT-талдаудың мына көрсеткіштерін айқындауға болады:

Күшті жақтараты:

жалпы ұшырулар саны жағынан да, сол сияқты коммерциялық ұшырулар саны жағынан бірінші орын алатын әлемдегі ең ірі және белсенді «Байқоңыр» ғарыш айлағының меншікте болуы;

ел экономикасының ғарыш қызметтеріне ішкі қажеттілігі;

ғарыш қызметінің дамуын мемлекеттік қолдау.

Әлсіз жақтараты:

«Байқоңыр» ғарыш айлағының негізгі құрал-жабдығының моральды және табиғи

тозуы, оның салдарынан таяудағы 10 жылда ғарыш айлағының қазіргі объектілері өз ресурстарын тауысады;

«Байқоңыр» ғарыш айлағының жалгерлік ақысы, оның негізгі құралдарын қалпына келтіруге емес, ел экономикасының ағымдағы тұтынуына бағытталады;

ғарыш техникасын жасау мен пайдаланудың практикалық тәжірибесі, машиқтары мен білімі бар мамандардың жетіспеуді.

Mұмқіндіктері:

Франция Республикасымен стратегиялық серіктестік шеңберінде қазақстандық мамандардың ғарыш аппараттарын құрудың практикалық тәжірибемен дағды алуы және ғарыш технологияларының трансферті;

әлем нарығындағы ғарыш техникасы мен ғарыш қызметтеріне сұраныстың өсуі;

Ресеймен және Украина мен «Байқоңыр» ғарыш айлағынан ғарыштық зымыран кешендерін жаңғыруту және ұшыру қызметтерін көрсету бойынша бірлескен кәсіпорындар

құралы.

Кауіп-қатерлер:

ғарыш қызметтерін көрсету мен ғарыш техникасын жеткізу дегі бәсекенің өсуі;

зымырандық технологияларға халықаралық бақылау режимінің шектеулері мен санкцияларының әрекеті;

қызмет нәтижелерінің стратегиялық серіктестер – мемлекеттердің саяси шешімдерін тәуелділігі.

2-стратегиялық бағыт. Ғарыш қызметінің ғылыми және ғылыми-технологиялық базасын дамыту.

Реттелетін саланың немесе қызмет аясының негізгі дамыту көрсеткіштері.

Қазақстандағы ғарыштық зерттеулер бұрынғы КСРО бірынғай ғылыми жүйесінен өз бастамасын алады.

В.Г. Фесенков атындағы астрофизикалық институт және Ионосфера институты алыс және жақын ғарышты әлемдік деңгейде зерттеуді қамтамасыз етті. Мәселен, Астрофизикалық институтта Жердің жасанды жерсеріктерін (ЖЖЖ) қадағалау зертханасы жұмыс істеді, ол КСРО ғарыш кеңістігін бақылау қызметінің жұмыстарын жүргізетін. Ионосфера институтында «Орбита» радиополигоны жұмыс істеді, онда ғарыш аппараттарынан қабылданатын, радиодабылдардың сипаттамалары өзгерілетін және ионосфераның әрі навигациялық міндеттердегі ионосфералық ортаның әсерін есептей үлгілері жасалатын.

1991 жылдан бастап Қазақстанда ұшқыш басқаратын ұшуларамен байланысты ғарыштық зерттеулер дами бастады. Жерді қашықтықтан зондтау, ғарыштық материалтану саласында іргелі және қолданбалы зерттеулер жүргізуге бағытталған. Ғарыштық зерттеулер институты үйимдастырылды. Институт қазақстандық ғарышкерлердің ұшқыштар басқаратын ұшулары үшін Қазақстан Республикасының ғылыми зерттеулер мен эксперименттер бағдарламаларын әзірлеу және іске асыру

жөніндегі

б а с

ұйымы

б о л д ы .

«Мир» орбиталық кешенінің (ОК) және Халықаралық ғарыш станциясының (XFC) бортында ғылыми зерттеулер мен эксперименттер бағдарламалары табысты орындалды . Мәселен, 1991 жылы «Мир» ОК-да Т.О. Әубекіровтің ұшуы кезінде ҚазСРО FA бес институтының қатысуымен бес ғарыштық эксперимент орындалды; 1994 жылы Т.А. Мұсабаевтың бірінші ұшу уақытында – Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының оннан астам институтының қатысуымен сегіз эксперимент орындалды, 1998 жылы Т.А. Мұсабаевтың екінші ұшында – 20-дан астам ұйымның ғалымдары мен мамандарының қатысуымен 23 кешенді эксперимент орындалды. 2001 жылы Т.А. Мұсабаевтың үшінші ұшу уақытында Қазақстан алғашқылардың бірі болып XFC бортында ғылыми зерттеулер мен эксперименттер бағдарламасын іске асырды.

Ғылыми-техникалық әлеуетті шоғырландыру және ғарыштық техника мен технологиялар саласында іргелі және қолданбалы зерттеулер жүргізу мақсатында Қазақстан Республикасы Үкіметінің каулысымен «Ұлттық ғарыштық зерттеулер мен технологиялар орталығы» акционерлік қоғамы («ҰF3ТО» АҚ) құрылды.

«ҰF3ТО» АҚ «2005-2007 жылдарға арналған Қазақстан Республикасында ғарыш қызметін дамыту» мемлекеттік бағдарламасы шеңберінде және 2008-2011 жылдары ғарыш қызметі саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер жүргізді.

Юпитер және Сатурн атмосфераларында молекулалы жұтылуды шешімдік және уақытша бөлуді тиянақты зерттеу алғаш рет жүргізілді, сондай-ақ жарықтың бірнеше дүркін шашырауын есепке алып атмосфераның қабатты моделі ұсынылды.

Қаранғы материяны сипаттау үшін ортадағы басымдылық – қысым жағдайын пайдалану ұсынылды. Кеңістіктік-уақытша бағдарлау, ғарыштық аппараттарды тұрақтандыру және салыстыру туралы ақпарат алу үшін жерүсті оптикалық бақылауларын өңдеу бағдарламалық кешені құрылды.

Спектрдің УК диапазонындағы жұтылыу линиялары бойынша жұлдыздар маңындағы кометалардың белсенделілігін іздеу әдістемесі әзірленді. Жұлдыздардың өзара соқтығысын және олардың аккреционды дискілермен өзара қатаинасын есепке алатын, жұлдыздар параметрі айырмашылығын есептей отырып галактиканың белсенді ядролары эволюциясының сандық модельдері құрылды. Галактика мерджингі моделі әзірленді.

Бүгінгі қуні Ресей, Орта және Оңтүстік-Шығыс Азия мемлекеттері үшін байланыс, навигация және телекоммуникацияны қамтамасыз ететін геостационарлық жер серіктері орындарының үлкен диапазоны бақылауға алынған.

Жер төнірегі ғарыштық кеңістігінің геофизикалық жағдайы (ғарыштық ауа райы) мониторингі мен болжау жүргізілуде. Радиациялық жағдайды болжау дәлдігін арттыруға мүмкіндік беретін «Оулу» жоғарыендікті станциясы деректерін пайдалану арқылы жер төнірегі кеңісті радиациялық мониторингінің кеңейтілген жүйесі құрылды. Көлденең және ұзына бойы сейсмикалық толқындардың инфрадыбысы генерациясы

экспериментті табылды, жер серігінің жоғары ұшуында оларды тіркеу мүмкіндігі көрсетілді.

Алматы облысында GPS станциясы негізінде жер қыртысының жылжууларының бақылау нәтижелері қатты жер сілкінулерін, болашақ эпицентр неғұрлым анық орны – белсенді жарылған және «жабық» участеклерін болжауға, сейсмикалық аудандастыру карталарын жасауға мониторингі негіз болып табылады. Алматы және Астана қалалары аумағы жер қыртысының жоғарғы горизонттары участеклерінің кенеулі жағдайының жерүсті-ғарыштық мониторингі жүйесінің жобасы әзірленді.

Ғимараттар мен құрылыштардың нақты жобаларына арналған қоршаған орта және төңіректегі ғимараттармен өзара қатынас жағдайындағы «ғимарат – топырақ негіз жүйесінің үшөлшемді моделі құрылды.

2004-2010 жылдар кезеңінде Теніз мұнай кен орны ауданындағы жер беті жылжууның геомеханикалық моделі құрылды, ол көмірсутектерді қарқынды өндіру аудандарының үстінде уақытқа қарай монотонналы жер бар екендігін көрсетті. Тіркеуге алынған жердің ойысы орталығының отыру жылдамдығы жылына 20 мм ж е т е д і .

Ғарыштық түсірімдері деректері бойынша Қазақстан Республикасының, жекелеген облыстардың және Қазақстанның өнеркәсіптік орталықтары аумақтарының ауыл шаруашылығы өнімдері ғарыштық мониторингі ғарыштық жүйесі мен мозаикалық жабындыларының тұрақты жаңаруы технологиясы әзірленді. Қазақстан Республикасының мемлекеттік органдарының (Президент Әкімшілігінің Талдау Кешені, ҚР АШМ, ҚР ТЖМ) Инtranet-портал тұтынушыларына жедел ғарыштық мониторинг нәтижелеріне қол жеткізу қамтамасыз етілген. Қауіптілік деңгейі бойынша өрттің белсенді ошактарын қашықтықтан бағалау және деңгейіне қарай бөлу әдіstemесі әзірленді. Көпжылдық ғарыштық мониторинг деректері және су тасқындары мен өрттердің жедел ғарыштық мониторингі технологиясы негізінде ауыл шаруашылығы бағытына арналған жерлерде құрғақшылықты ерте болжау және тұрақты өнім беретін аумақтарды карталау технологиясы құрылды. Ғарыш техникасын жасап шығаруда пайдаланылатын АМг6, АМг4, АМг2 алюминий-магний қоспаларын алушын өзірлеңді.

Микроспутниктің қозғалысы мен навигациясын басқару жүйесінің эксперименттік үлгісін құру және оны бағдарламалық-математикалық қамтамасыз ету кезінде негіз болып есептелетін ғарыштық аппарат қозғалысының, электрмен жабдықтау жүйесінің, бағдарлау датчиктерінің имитациялық модельдері әзірленді. Құрамына FA ғылыми жабдықтарының имитациялық моделі, жер серігі мен жерүсті мақсатты кешені жұмыстарын басқаруға арналған бағдарламалық жүйелер, КСНН деректері мен оларды тақырыптық өндөу құралдарына қол жеткізуге арналған Инtranet- порталға кіретін, КСНН ақпараттарын өндөудің ғылыми әдіstemелері мен технологиялары әзірленді.

Қазіргі уақытта «ҰҒЗТО» АҚ-тың дамыған ғылыми-эксперименттік базасы бар.

Атап айтқанда, В.Г. Фесенков атындағы астрофизикалық институттың биік таулы Тянь-Шань астрофизикалық обсерваториясы, Астрофизикалық зерттеулер обсерваториясы және Ассы обсерваториясы бар. Ионосфера институтының «Орбита» радиополигоны және «Космостанция» экспедициялық базасы, Академик Θ.М. Сұлтангазин атындағы Ғарыштық зерттеулер институтының Ғарыштық ақпарат қабылдау орталығы және Ғарыштық мониторинг орталығы бар.

Ғарыштық техника мен технологиялардың жаңа үлгілерін, сондай-ақ ғарыштық қызметтің соңғы тұтынушыларына арналған аппараттық-бағдарламалық құралдар әзірлеуге бағытталған Ғарыштық техника және технологиялар институты құрылды.

Аспан механикасы, деформацияланатын қатты дене механикасы, машиналар мен механизмдер теориясы, сұйықтар мен газдар механикасы саласындағы қазақстандық ғылыми мектептердің ғарыштық техникасын құрумен байланысты іргелі және қолданбалы зерттеулер саласында үлкен әлеуеті бар.

Бұдан басқа, ҚР ЖҚЗ ҒЖ деректерін тиімді пайдалану, әзірленіп жатқан салалық ақпараттық жүйелермен, оның ішінде Қазақстан Республикасы жер кадастрының мемлекеттік автоматтандырылған жүйелерімен және басқалармен әрі қарай интеграциялау мақсатында кеңістіктік деректердің ұлттық инфрақұрылымы түрінде ғылыми инновациялық технологиялар әзірлеу қажет.

Ғарыш қызметі саласының экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету проблемаларымен «Ғарыш-Экология» F3O» РМК айналысады. Бұл кәсіпорын Қазақстанда ғарыш саласының қарқынды дамуы жағдайында қоршаған орта мен халықтың денсаулығына ғарыш қызметінің көрі әсерін неғұрлым азайту және ғарыш қызметін экологиялық нормалау жүйесін құруға бағытталған ғылыми және ғылыми-қолданбалы зерттеудерді табысты орындау үшін қажетті материалдық-техникалық және химиялық-аналитикалық дамыған базасы бар ғылыми үйым болып табылады.

Nегізгі проблемаларды талдау.

Ғарыш саласының ғылыми және ғылыми-технологиялық базасы дамуының негізгі проблемалары бұрын Қазақстанда ғарыштық техниканы жасаумен тікелей қатысты ғылыми зерттеулер жүргізілгендігімен байланысты болып отыр. Жоғарыда аталған елеулі ғылыми әлеует негізгі іргелі ғылыми зерттеулерге жатады, ал қолданбалы ғылыми зерттеулерге Жерді қашықтықтан зондтау және ғарыш қызметі саласындағы экологиялық қауіпсіздік жүйесін құру саласы белгіндегі зерттеулер жатады.

Сондықтан, бүгінгі таңда мынадай бағыттар бойынша қолданбалы ғылыми зерттеудерді дамытудың өте өзекті міндеті болып табылады:

ғарыш саласын технологиялық дамытудың алдағы бағыттарын белгілеу, ғылыми-техникалық басымдықтарды және негізгі технологияларды негіздеу бойынша жүйелі зерттеулер жүргізу;

ғарыш техникасының, технологиясының жаңа үлгілерін құру, ғылымның,

техниканың, өндірістің түрлі салаларында ғарыш технологияларын қолдану жөнінде ғылыми-зерттеу және эксперименттік жұмыстар жүргізу;

ғарыш қызметі саласындағы техникалық реттеу жүйесінің ғылыми-әдістемелік қамтамасыз етуін әзірлеу;

ғарыш қызметі саласындағы экологиялық қауіпсіздік жүйесінің ғылыми-әдістемелік қамтамасыз етуін әзірлеу.

Бұл ретте, ғылыми ұйымдардың зерттеу жабдықтары едәуір моральді және табиғи деңгейде ескірген, жаңартуды және жаңғыртуды қажет етеді. Қолданбалы ғылыми зерттеулердің жаңа бағыттары бойынша тиісті зертханаларды құру және қазіргі заманғы жабдықпен қамтамасыз ету қажет. Тиісінше бұл жұмыс осы сала мамандарын даярлауды талап етеді.

Сыртқы және ішкі негізгі факторларды талдау.

Ғарыш қызметінің әлемдік тәжірибесінде минималды құрылым белгіленген, ол ғарыш саласының негізі бола алады және өзара байланысқан буындардың бірыңғай технологиялық тізбегі болады:

- 1) ғылыми және ғылыми – технологиялық база;
- 2) жобалау-конструкторлық және өндірістік база;
- 3) ғарышқа шығару құралдары және FA жерүсті басқару құралдары;
- 4) ғарыштық қызметтер операторларының желісі.

«Байқоңыр» ғарыш айлағының жалға берілген өндірістік-техникалық базасын қоспағанда, біздің республикамыздағы ғарыш саласының екінші, үшінші және төртінші буындары ғарыш бағдарламаларының шеңберінде жаңа ғана құрыла басталды. Сондықтан бүгінгі таңда республикада негізгі қозғалтушы күш ғарыш саласының көрсетілген буындарының біріншісі ғана болып табылады.

Бұл ғылыми және ғылыми-технологиялық базаның ролін бағалау әлемдік ғарыштық державалардың ғарыш қызметі дамуының тарихи тәжірибесі мен заңдылықтарына толық сәйкес келеді, әрі барлық салалардың ішінде ғарыш саласы ғылымды ең қажетсінетін және жоғары технологиялық болуымен байланысты болып табылады. Ғылыми және ғылыми-технологиялық базаның дамуы ғылымды дамыту міндеттерін және жоғары технологиялар міндеттерін бір уақытта шешуге мүмкіндік береді, сондықтан түрлі мемлекеттердің ғарыш бағдарламаларында ғылыми зерттеулер жүргізуге баса назар аударылады.

Бүгінгі таңда ғарышты тиімді игеру жақын және алыс ғарыш физикасы, радиоэлектроника және байланыс, материалтану, ғарыштық аспаптар жасау, Жерді қашықтықтан зондтау сияқты салаларда іргелі және қолданбалы зерттеулердің айрықша дамуын талап ететіндігі баршаға аян.

Жоғарыда айтылғанға орай, республикадағы ғарыш саласы дамуының алғашқы сатысындағы қазіргі жағдайда, ғарыштық техника мен технологияларды құру жөніндегі барлық жобаларды күшті ғылыми сүйемелдеумен қамтамасыз ету аса қажет.

Бұл үшін, бірінші кезекте, ғарыш техникасы мен технологиялардың перспективалы үлгілерін өзірлеу бойынша, оларды Қазақстанның экономикасы салаларында пайдалануды көнегейту бойынша жаңа ғылыми бағыттарды дамытуды қамтамасыз ететін ғарыш ғылымының қазіргі заманғы зертханалық және тәжірибелі-эксперименталдық базасын

кұр

ка жет.

Жоғарыда баяндалғанды қорытындылай келе, ғарыш қызметінің ғылыми және ғылыми-технологиялық базасының дамуына SWOT-талдаудың мына көрсеткіштерін айқындауға болады:

Күшті жақтары:

ғарыштық зерттеулердің жоғары кадрлық әлеуетінің болуы; ғарыштық зерттеулердің дамыған ғылыми-эксперименталдық базасының болуы; ғарыштық зерттеулер саласындағы тығыз халықаралық ғылыми байланыстардың бойлуы.

Әлсіз жақтары:

ғарыш ғылымының зертханалық және тәжірибелі-эксперименталдық жабдықтарының моральдық және физикалық тозуы;

ғарыш техникасының жаңа үлгілерін құруда және ғарыш технологияларын өзірлеуде жеткілікті практикалық тәжірибе мен дағдының болмауы.

Мұмкіндіктері:

ғылыми зерттеулерде халықаралық коопeraçãoсын тереңдету және көнегейту; ғылыми пысықтаудың бастапқы кезеңдерінде ғарыш технологияларының трансфері.

Кауіп-қатерлер:

әлемдік экономикалық және қаржылық дағдарыстардың тереңдеуі салдарынан ғылыми бағдарламаларды қаржыландырудың қысқаруы.

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

3.1. Стратегиялық бағыттар, мақсаттар, міндеттер, нысаналы индикаторлар, іс-шаралар және нәтижелер көрсеткіштері

Ескерту. 3.1-кіші бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 31.12.2013 № 1531 қаулысымен.

1-стратегиялық бағыт. Ғарыш инфрақұрылымын құру және дамыту 1.1-мақсат. Экономика мен қоғамның ғарыш құралдары мен қызметтеріне өсіп келе жатқан қажеттіліктерді қанағаттандыру

Осы мақсатта жетуге бағытталған бюджеттік бағдарламалардың кодтары. 005, 009, 011

1.1.1-міндет. Фарыштық байланыс жүйесін қуру

қолданыстағы FA саны	«РФБО» АҚ есебі	FA саны	-	-	1	1	1	2	2
2. Ғарыштық байланыс жүйесінің қолданыстағы жерүсті басқару кешендерінің (ЖБК) саны	«РФБО» АҚ есебі	кешендер саны	1	1	1	1	2	2	2
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар					2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1					2	3	4	5	6
1. «KazSat-2» байланыс және хабар тарату ғарыш аппаратын (FA) штаттық пайдалануға енгізу	X				-	-	-	-	-
2. «KazSat-3» FA жасау, ұшыру және штаттық пайдалануға енгізу	X				X	X	X	X	-
3. Резервтік жерүсті басқару кешенін пайдалануға енгізу (РЖБК)	-				X	-	-	-	-
4. Ғарыштық байланыс жүйесінің объектілерін: «KazSat-2» FA, «KazSat-3» FA, ЖБК, РЖБК сақтандыру	X				X	X	X	X	X

1.1.2-міндет. Жерді қашықтықтан зондаудың ғарыш жүйесін құру

Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері	Ақпарат көздері	Әлшем бірлігі	Есептік кезең		Жоспарлы кезең				
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ЖКЗ ФЖ қолданыстағы FA саны	«KFC» ҮК» АҚ есебі	FA саны	-	-	-	-	-	1	2
2. ЖКЗ ФЖ қолданыстағы жерүсті кешендерінің саны	«KFC» ҮК» АҚ есебі	кешендер саны	-	-	-	-	1	2	2
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар					2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015жыл
1					2	3	4	5	6
1. ЖКЗ ФЖ орта шешімді оптикалық спутнигін жасау, ұшыру және штаттық пайдалануға енгізу					X	X	X	X	-
2. ЖКЗ ФЖ жоғары шешімді оптикалық спутнигін жасау, ұшыру және штаттық пайдалануға енгізу					X	X	X	X	X
3. ЖБК және ЖКЗ ФЖ жерүсті нысаналы кешенін салу және пайдалануға енгізу					X	X	X	X	-
4. Орта және жоғары шешімдерден ЖКЗ ФЖ FA сактандыру					-	-	X	X	X

1.1.3-міндет. Ғылыми-технологиялық мақсаттағы ғарыш жүйесін құру

ғылыми-технологиялық мақсаттағы ғарыш жүйесінің қолданыстағы FA саны	«KFC» ҮК» АҚ есебі	FA саны	-	-	-	-	-	-	1
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар			2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015жыл		
1			2	3	4	5	6		
1. Ғылыми-технологиялық мақсаттағы ғарыш жүйесін құруға ТЭН әзірлеу		X	X	-	-	-	-		
2. Ғылыми-технологиялық мақсаттағы FA құру, ұшыру және пайдалануға енгізу		-	-	X	X	X	X		
3. ЖҚЗ ғарыш жүйесінің ЖБҚ барынша жабдықтау		-	-	-	-	X	X		
4. Ғылыми- технологиялық мақсаттағы FA сақтандыру		-	-	-	-	X	X		

1.1.4-міндегі. Жерүсті ғарыш инфрақұрылымын құру

Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері	Акпарат көздері	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Жерүсті ғарыш инфрақұрылымының қолданыстағы объектілердің саны	«KFC» ҮК» АҚ есебі	объектілер саны	-	-	-	-	1	1	3
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар			2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015жыл		
1			2	3	4	5	6		
1. FT АКТБ ғимаратын салу, технологиялық жабдықтау және пайдалануға енгізу		X	X	X	X	X	X		
2. FA ҚұСК ғимаратын салу, технологиялық жабдықтау және пайдалануға енгізу		X	X	X	X	X	X		
3. ДЖСНЖ жерүсті инфрақұрылымы орталығының ғимаратын салу және пайдалануға енгізу		X	X	X	-	-	-		
4. FT АКТБ және FA ҚұСК үшін байланыс және хабар таратушы ғарыш жүйелерін жобалау бойынша қазақстандық мамандар даярлау		-	-	X	X	X	-		

1.2-мақсат. «Байқоңыр» ғарыш айлағының қызметінде Қазақстан Республикасының қатысуын көнекейтү.

Осы мақсатқа жетуге бағытталған, бюджеттік бағдарламалардың кодтары. 004, 006, 010, 015

Нысаналы индикатор (жетістікті соңғы мерзімін (кезеңін) көрсете отырып)	Акпарат көздері	өлшем бірлігі	Оның ішінде аралық маныздылығын көрсете отырып							
			есепті кезең		жоспарлы кезең					
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. «Байқоңыр» ғарыш айлағында Қазақстан	«KFC» ҮК» АҚ,							2		
			1	1	2	2	2			2

катысатын жобалардың саны	Бәйтерек » БК АҚ есептері	жобалар саны						
------------------------------	---------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

1.2.1-міндегі «Байқоңыр» ғарыш айлағында экологиялық қауіпсіз ғарыштың зымырандық кешендерді (F3K) құруды қамтамасыз ету

Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері	Ақпарат көздері	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Жобаны нормативтік құқықтық базамен қамту дәрежесі	«Бәйтерек» БК АҚ есебі	%	-	-	-	-	50	100	-
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар					2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1			2	3	4	5	6		
1. «Ангара» ЗТ-ны «Зенит» ЗТ-ға ауыстыруын ескере отырып «Бәйтерек» F3K жобасының КЭН түзету			-	X	X	-	-		
2. 2004 жылғы 22 желтоқсандағы РФ Үкіметі мен ҚР Үкіметі арасындағы келісімге өзгерістер мен толықтырулар енгізу			X	X	X	X	-		
3. Жоба алды және жобалық жұмыстарды жүргізу			-	-	-	-	-	X	

1.2.2-міндегі «Байқоңыр» ғарыш айлағында «Днепр» ЗТ коммерциялық пайдалануға Қазақстанның қатысуын қамтамасыз ету

Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері	Ақпарат көздері	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. «Космотрас» XFK ЖАҚ жарғылық капиталына қатысу үлесі («Днепр» ЗТ)	«KFC» ҮК» АҚ есебі	%	-	-	10	10	10	33,3	33,3
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар					2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1			2	3	4	5	6		
1. «Космотрас» ЖАҚ XFK акцияларын сатып алу жөніндегі іс-шаралар өткізу			X	X	X	-	-		

1.2.3-міндегі «Байқоңыр» кешені объектілерінің сақталуын және мүліктерін тиімді басқаруды қамтамасыз ету

Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері	Ақпарат көздері	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1. Ресей Федерациясы жалға алғандардың қатарына кірмеген және жалдан шығарылған «Байқоңыр» кешені объектілерінің күзетін қамтамасыз ететін постылар саны	«Инфракос» РМК есебі	посттар саны	15	15	15	15	15	15	15

2. Ресей Федерациясы жалға алғандардың қатарына кірмеген және жалдан шығарылған «Байқоңыр» кешені объектілерінің саны	объектілер саны	250	250	140	131	131	131	131
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар		2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл		
1		2	3	4	5	6		
1. Ресей Федерациясы жалға алғандардың қатарына кірмеген және жалдан шығарылған «Байқоңыр» кешені объектілерінің күзетілуін қамтамасыз ету		X	X	X	X	X		
2. Ресей Федерациясы жалға алғандардың қатарына кірмеген объектілерді көдеге жарату, жөндеу және «Байқоңыр» кешені аумақтарын қалпына келтіру жұмыстарын ұйымдастыру		X	X	X	X	X		

2-стратегиялық бағыт. Ғарыш саласындағы ғылыми және ғылыми-технологиялық базалы дамыту.

2.1-мақсат. Ғарыш техникасы мен технологияларын құру мен қолдануда қазақстандық мазмұнды жоғарылату.

Осы мақсатқа жетуге бағытталған, бюджеттік бағдарламалардың кодтары. 002, 014, 017

Нысаналы индикатор	Акпарат көздері	өлшем бірлігі	Оның ішінде аралық маңыздылығын көрсете отырып							
			есепті кезең		жоспарлы кезең					
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Ғылымды көп қажет ететін ғарыш технологиялары мен қызметтерін пайдаланатын үйымдар мен мекемелер саны	«ҰF ЗТО» АҚ есебі	ұйымдар саны	7	8	9	10	11	12	13	
2. Ғарыш саласы қызметкерлерінің жалпы санына ғарыш қызметі саласындағы қазақстандық білікті мамандардың үлесі	ҰF А есебі	%	-	17	20	30	40	50	50	

2.1.1-міндегі. Ғарыштық зерттеулердің ғылыми және тәжірибелік-эксперименталдық базасының дамуы

Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері	Акпарат көздері	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Жүргізілген ғылыми-зерттеу жұмыстары: басталғаны жалғасатыны аяқталғаны	«ҰF ЗТО» АҚ, «Ғарыш-экология» FЗО» РМК есептері	F ЗЖ есептері саны	-	-	-	23	-	-	23
			-	-	-	-	23	-	-
			-	-	-	-	-	23	-

2. Әзірленген жаңа ғылымды көп қажет ететін технологиялар саны, оның ішінде:	«ҰF ЗТО» АҚ есебі	бірліктер саны	5	9	9	7	9	9	12
ғарыш техникасы мен материалдардың күрделілік эксперименталдық үлгілерінің саны			-	-	-	-	2	2	3
3. Тәжірибелеге енгізілген ғылыми әзірлемелер саны	«ҰF ЗТО» АҚ есебі	бірліктер саны	2	2	4	2	2	4	5
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар			2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл		
1			2	3	4	5	6		
1. Тау және алыс ғарыш объектілерін зерттеу әдістемелерін әзірлеу			X	X	X	X	X		
2. Қазақстан аумағының жерүсті-ғарыштық геодинамикалық және геофизикалық мониторингі әдістерін әзірлеу			X	X	X	X	X		
3. ЖКЗ деректерінің өндөлген тақырыптық технологияларын әзірлеу			X	X	X	X	X		
4. Ғарыш техникасы мен материалдардың эксперименталдық үлгілерін күрү			-	-	X	X	X		

2.1.2-міндет. Ғарыш қызыметін экологиялық нормалау жүйесін дамыту

Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері	Ақпарат көздері	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Ғарыштық-зымыран қызыметінің (F3K) әсеріне ұшыраған аумактардағы экожүйенің жай-күйін кешенді бағалауды нормативтік-әдістемелік қамтамасыз ету базасын көнектүү	«Ғарыш-Экология «FZO» РМК есебі	бірлік	1	1	3	3	2	3	2
2. F3K экологиялық қауіпсіздік саласындағы басқару шешімдерін қабылдауға арналған мемлекеттік органдарды ақпараттық-талдамалық қамтамасыз ету	«Ғарыш-Экология «FZO» РМК есебі	%	-	-	-	100	100	100	100
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар			2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл		
1			2	3	4	5	6		
1. Гигиеналық нормативтер жобаларын жасау			X	X	X	X	X		
2. F3K экологиялық қауіпсіздігі атласын басып шығару үшін ақпаратты жинау жұмыстарын жүргізу			X	X	-	-	-		
3. Ғарыштық-зымыран техникасынан (F3T) ластанған топырақтарды детоксикациялаудың технологиялық регламенттерінің жобаларын жасау			X	-	-	-	X	-	

4. F3T ластануын және коршаган орта объектілерінде олардың туынды	X	X	X	X	X
өнімдерін анықтау әдістемелерінің жобаларын әзірлеу					

2.1.3-міндегі. Гарыш қызметі саласында халықаралық ынтымақтастықты дамыту

Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері	Ақпарат көздері	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Шетел мемлекеттерімен әріп тестік қарым-қатынасты көнекті	YFA есебі	құжаттар саны	2	2	2	2	2	2	1
2. Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығына катысушы мемлекеттердің мемлекетаралық радионавигациялық бағдарламасы аясында келісілген құжаттар саны	«КГС» ҮК» АҚ есебі	құжаттар саны	-	-	-	-	2	-	-
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар			2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл			2015 жыл
1			2	3	4	5			6
1. Гарыш қызметі саласындағы мемлекеттермен және компаниялармен ынтымақтастық туралы халықаралық шарттар мен басқа да құжаттарға қол қою			X	X	X	X			X
2. ТМД-ға катысушы мемлекеттердің радионавигациялық жоспарын әзірлеу және келісу			X	-	-	-			-
3. ТМД елдерінің жерүсті көлігінің зияткерлік жүйесін құру жөніндегі тұжырымдаманы және техникалық ұсыныстарды әзірлеу			-	X	-	-			-
4. ТМД-ға катысушы мемлекеттердің әр түрлі топтагы тұтынушыларының мұдделерінде радионавигациялық ақпараттың қолданудың айқындастырылуы тұжырымдаманы әзірлеу			-	X	-	-			-
5. «Радионавигация» мемлекетаралық ғылыми-ақпараттық жүйесін құру жұмыстарын үйімдастыру			X	X	X	-			-

2.1.4-міндегі. Гарыш қызметі саласындағы кадрлық әлеуетті дамыту

Тікелей нәтижелердің көрсеткіштері	Ақпарат көздері	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
			2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Қазақстанның ЖОО мамандықтар бөлінісінде және «Болашак» халықаралық бағдарламалар бойынша даярланған мамандар саны	БФМ ақпараты	адам саны	-	-	-	-	-	-	30

2. Ғарыш саласын құру басым бағыттары бойынша біліктілігін арттырган мамандардың саны, оның ішінде:	YFA есебі	адам саны	238	240	240	140	140	140	140
жетекші шетелдік ғарыш орталықтарында тағылымдамадан өткен ғарыш саласы мамандарының саны	«KFC» ҮК» АҚ, «YF ЗТО» АҚ есептері	адам саны	-	-	-	20	20	20	20
3. Ғылыми зерттеу бағдарламада және ғарыш саласы жобаларында іске қосылған жас ғылымдар, студенттер саны	«YF ЗТО» АҚ есебі	адам саны	-	-	-	-	-	-	15
Тікелей нәтижелердің көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар			2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл		
1			2	3	4	5	6		
1. Қазғарыш үйімдарының сұранысына сәйкес Қазақстанның базалық ЖОО және халықаралық «Болашақ» бағдарламасы бойынша мамандар даярлау (магистратура, докторантурा, ғылыми тағылымдамалар)			X	X	X	X	X		
2. Жетекші ғарыш саласындағы, шетелдік ғарыш орталықтарындағы тағылымдамаларды коса алғанда, мамандардың біліктілігін арттыру			X	X	X	X	X		
3. Ғарыш қызметі саласындағы F3TKЖ-ді жүргізу үшін студенттер мен жас ғалымдардың қызығушылықтарын тудыратын Қазғарыш пен ЖОО ынтымақтастыры мен бірлескен қызметін үйімдастыру			X	X	X	X	X		

3.2. Мемлекеттік органдардың стратегиялық бағыттары мен мақсаттары мемлекеттің стратегиялық мақсаттарына сәйкес келуі

Мемлекеттік органдардың стратегиялық бағыттары және мақсаттары	Стратегиялық және (немесе) бағдарламалық құжаттың атаяу
1	2
1 - стратегиялық бағыт. Ғарыш инфрақұрылымын құру және дамыту 1.1-мақсат. Экономика мен қоғамның ғарыш құралдары мен қызметтеріне өсіп келе жаткан қажеттіліктерді қанағаттандыру 1.2-мақсат. «Байқоңыр» ғарыш айлағының қызметінде Қазақстан Республикасының катысуын кеңейту 2 - стратегиялық бағыт. Ғарыш саласындағы ғылыми және ғылыми-технологиялық базалы дамыту 2.1-мақсат. Ғарыш техникасы мен технологияларын құру мен қолдануында қазақстандық мазмұнын жоғарылату	«Қазақстан Республикасын үдемелі индустріалық-инновациялық дамыту жөніндегі 2010-2014 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасы» Қазақстан Республикасы Президентінің 2010 жылғы 19 наурыздағы № 958 Жарлығы; «Қазақстан Республикасында ғарыш қызметін дамыту жөніндегі 2010 - 2014 жылдарға арналған бағдарламаны бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 29 қазандағы № 1125 каулысы

4-бөлім. Функционалдық мүмкіндіктерді дамыту

Мемлекеттік органның стратегиялық бағытының және мақсатының атауы	Мемлекеттік органның стратегиялық бағытын және мақсатын жүзеге асыру бойынша іс-шаралар	Іске асыру кезеңі
1	2	3
1-стратегиялық бағыт. Фарыш инфрақұрылымын құру және дамыту	Қазақстан Республикасы Ұлттық фарыш агенттігінің (Қазғарыш) тиімділігін арттыруға, Қазақстанның ұлттық бірлестік Доктринасының негізгі принциптерін сақтау арқылы: 1) Үкіметтік емес ұйымдармен өзара іс-қимыл; 2) Фарыш саласында үлкен тәжірибесі бар мемлекеттерден халықаралық сарапшыларды тарту; 3) Фарыш саласында техникалық реттеу жүйесін ғылыми-әдістемелік қамтамасыз ету; 4) Қазғарыштың және оның қарамағындағы ұйымдардың кадрлық қызметтің тиімді жұмысын қамтамасыз ету; 5) Қызмет нәтижелері мен ішкі органды жақсартудың жұмыстарын, соның ішінде мемлекеттік басқару жүйесін жаңғырту іс-шаралары шеңберінде жетілдіру; 6) Фарыш қызметі саласындағы қайта даярлау және біліктілікті арттыру арқылы кадрлық құрамынң көсіби дәрежесін арттыру; 7) Мемлекеттік тілді дамыту; 8) Шешім қабылдау деңгейінде биліктегі әйелдер өкілдігін 2016 жылға 30 %-ға жеткізу; 9) Сапа менеджменті жүйесін, оның ішінде Қазғарыштың қарамағындағы кәсіпорындарында, ендіру және жетілдіру: 2010 жыл – «ҰК «Қазақстан Фарыш Сапары» АҚ-да енгізілді; 2012 жыл – «Фарыштық байланыс республикалық орталығы» АҚ; 2013 жыл – «Ұлттық фарыштық зерттеулер мен технологиялар орталығы» АҚ ; 2015 жыл – Қазғарышта; 10) Қазғарыштың қызметі тиімділігін бағалаудың жетістіктеріне кол жеткізу: 2010 жылда – 48 бал; 2011 жылда – 68 бал; 2012 жылда – 72 бал; 2013 жылда – 78 бал; 2014 жылда – 88 бал; 2015 жылда – 95 бал ; 11) Қазғарыштың құрылымдық бөлімшелерінің және қызметкерлерінің қызметінің тиімділігін бағалауды енгізу және жетілдіру – жыл сайын ; 12) Электрондық форматта Қазғарыш көрсететін мемлекеттік қызметтерді енгізу ; 13) Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру барысында қазақстандық мазмұнды үлесін қамтамасыз ету : - IT-қызметкерлерінде: 2011 жылы – 40%, 2012 жылы – 50%, 2013 жылы – 65%, 2014 жылы – 75%, 2015 жылы – 80%; - бағдарламалық қамтамасыз етудің қалбырлы (лицензиялық) көлемінде: 2011 жылы- 0,5%, 2012 жылы – 1%, 2013 жылы – 2%, 2014 жылы – 4%, 2015 жылы – 5%; - IT-технологияның жабдықтау секторы көлемінде: 2011 жылы – 3%, 2012 жылы – 5%, 2013 жылы – 6%, 2014 жылы – 9%, 2015 жылы – 10 % ; 14) Ақпараттық технологияларды колдану, соның ішінде Қазғарыштың функцияларын автоматтандыру жұмыстарын ұйымдастыру ; 15) Ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету: - Қазғарыштың аппараттық және бағдарламалық ақпаратты қорғау	
1 . 1 - мақсат. Экономика мен қоғамның фарыш құралдары мен қызметтеріне өсіп келе жатқан қажеттіліктерді қанағаттандыру		
1 . 2 - мақсат. «Байқоңыр» фарыш айлағының қызметінде Қазақстан Республикасының қатысуын көнектійт		
2-стратегиялық бағыт. Фарыш саласындағы ғылыми және ғылыми-технологиялық базаны дамыту		
2 . 1 - мақсат. Фарыш техникасы мен технологияларын құру мен		

колдануда қазақстандық мазмұнды жоғарылату	<p>күралдарын арнайы тексерістен өткізу бойынша жұмыстар ұйымдастыру;</p> <p>- компьютерлік шабуылдарды әшкерелеу және алдың сертификатталған күралдарымен Қазғарыштың жергілікті есептеу желісін жабдықтау және баптау;</p> <p>16) Ғарыш саласындағы бизнесті тіркеуге және басқаруға байланысты (рұқсаттар, лицензиялар, сертификаттар алу, аккредиттеу, консультациялар алу) операциялық шығындардың 2011 жылға қарағанда 2015 жылға 30%-ға төмендеуі;</p> <p>17) Ғарыш қызметі саласындағы 10 ұлттық стандарт жобаларын өзірлеу, жыл сайын;</p> <p>18) Мемлекеттік қызметтер стандарттарын, регламенттерін әзірлеу және бекіту.</p>	2011-2015 жылдар
--	---	------------------

5-бөлім. Ведомствоаралық өзара қимыл

Оларға қол жеткізу үшін ведомствоаралық өзара әрекеттесу талап етілетін міндеттер көрсеткіштері	Ведомствоаралық өзара әрекеттесу жүзеге асырылатын мемлекеттік орган	Ведомствоаралық өзара байланыстарды орнату үшін көзделетін шаралар
1	2	3
1-стратегиялық бағыт. Ғарыш инфрақұрылымын құру және дамыту		

1.1-мақсат. Экономика мен қоғамның ғарыш құралдары мен қызметтеріне өсіп келе жаткан қажеттіліктерді қанағаттандыру

1.1.1-міндет. Ғарыштық байланыс жүйесін құру

1. Ғарыштық байланыс жүйесінің қолданыстағы FA саны			- мемлекеттік басқару, орталық және аумақтық органдардың, ұйымдардың, халықтың қажеттіліктерін спутниктік байланыс және хабар тарату қызметтерімен қамтамасыз ету - «KazSat-3» байланыс және хабар тарату ғарыш аппараты жиіліктерінің халықаралық үйлестіруін өткізу
2. Ғарыштық байланыс жүйесінің қолданыстағы ЖБК саны	К К М , «Сырбар» СБҚ	Ұ К К ,	

1.1.2-міндет. Жерді қашықтықтан зондтаудың ғарыш жүйесін құру

1. ЖҚЗ FЖ қолданыстағы FA саны			- ақпаратқа және жердің, судың және орман объектілері мен аумақтарының маусымдық жағдайын, картографиялық және геологиялық деректерді қоса, ЖҚЗ FЖ деректеріне қажеттілікті айқындау және т.б.;
2. ЖҚЗ FЖ қолданыстағы жерүсті кешендерінің саны	Қорғанысмині, ҰҚҚ, «Сырбар» СБҚ, ТЖМ, ЖРА, АШМ, Қоршағанортамині, ИЖТМ, МГМ, ККМ, Астана, Алматы қалаларының және облыстардың әкімдіктері		- FЖ ЖҚЗ үшін жиіліктерді халықаралық үйлестіруді өткізу; - басқа жиіліктерге ауысуына байланысты «ҚFС» ҰК» АҚ-ның «Алма ТВ» АҚ залалын өтеу

1.1.4-міндет. Жерүсті ғарыш инфрақұрылымын құру

Жерүсті ғарыш инфрақұрылымының қолданыстағы объектілердің саны	Мұдделі мемлекеттік органдар, Астана қ. әкімдігі	-FA ҚұСК, ҚР ЖСНЖ қызметтеріне сұранысын анықтау; - FA ҚұСК, FT АКТБ, ЖСНЖ, Ғарыштық технологиялардың Ұлттық зертханасын салуға және пайдалануға енгізуге рұқсат беру құжаттарын алу және келісу
--	--	---

1.2-мақсат. «Байқоңыр» ғарыш айлағының қызметінде Қазақстан Республикасының қатысуын көнектіту

1.2.1-міндет. «Байқоңыр» ғарыш айлағында экологиялық қауіпсіз ғарыштық зымырандық кешендер (F3K) құруды қамтамасыз ету

Жобаны нормативтік құқықтық базамен қамту дәрежесі	«Сырбар» СБҚ, ҚТУША, Қорғанысмині, ТЖМ, ЖРА, ККМ, Қоршағанортамині, облыс әкімдіктері	«Бейтерек» F3K құруының нормативтік құқықтық күжаттарын келісу
--	---	--

1.2.3-міндет. «Байқоңыр» кешені объектілерінің сакталуын және мұліктерін тиімді басқаруды қамтамасыз ету

1. Ресей Федерациясы жалға алғандардың қатарына кірмеген және жалдан шыгарылған «Байқоңыр» кешені объектілерінің күзетін қамтамасыз ететін постылар саны	Қ Т Й Ш І А , Қаржымині	I I M ,	Ресей Федерациясы жалға алғандардың қатарына кірмеген және жалдан шыгарылған «Байқоңыр» кешені объектілерінің сакталуын қамтамасыз ету
2. Ресей Федерациясы жалға алғандардың қатарына кірмеген және жалдан шыгарылған «Байқоңыр» кешені объектілерінің саны			

2-стратегиялық бағыт. Фарыш қызметінің ғылыми және ғылыми-технологиялық базасын дамыту.		
2.1-мақсат. Фарыш техникасы мен технологияларын құру мен қолдануда қазақстандық мазмұнды жоғарылату		
2.1.1 -міндегі. Фарыштық зерттеулердің ғылыми және тәжірибелі-эксперименталдық базасын дамыту		
1. Жүргізілген ғылыми-зерттеу жұмыстары: басталғаны жалғасатыны аяқталғаны		
2. Өзірленген жаңа ғылымды көп қажет ететін технологиялардың саны, оның ішінде: фарыш техникасы мен материалдардың құрылған эксперименталдық үлгілерінің саны	Б Ғ М , мұдделі органдар	мемлекеттік
3. Тәжірибеге енгізілген ғылыми әзірлемелер саны		- фарыш техникасы мен материалдардың тәжірибелік үлгілерін қолдану және әдістерін енгізу degі сұраныстарын анықтау; - қашықтықтан зондау әдістерімен фарыштан ҚР аумағының жағдайын және жерусті фарыштық геодинамикалық және геофизикалық мониторинг, таяу және алыс фарышты зерттеу нәтижелерін бағалау жөніндегі мемлекеттік органдардың жедел жұмысында фарыш технологияларын қолдану жөніндегі және т.б. әдіstemелерді келісу және бекіту
2.1.2-міндегі. Фарыш қызметін экологиялық нормалау жүйесін дамыту		
1. Фарыштық-зымыран қызметінің (F3Қ) әсеріне ұшыраған аумактардағы экожүйенің жай-күйін кешенді бағалауды нормативтік-әдіstemелік қамтамасыз ету базасын көнекті		
2. F3Қ экологиялық қауіпсіздік саласындағы басқару шешімдерін қабылдауға арналған мемлекеттік органдарды ақпараттық-талдамалық қамтамасыз ету	Коршағанортамині, ТЖМ, ЖРА, мұдделі мемлекеттік органдар	-3FҚ экологиялық қауіпсіздігі саласында басқарушы шешімдерді қабылдау үшін мемлекеттік органдарды ақпараттық-талдамалыққамтамасыз ету-нормативтік құқықтық құжаттарды, экологиялық нормалау және фарыш қызметі жүйесінің әдіstemелерін келісу және бекіту
2.1.3-міндегі. Фарыш қызметі саласында халықаралық ынтымақтастықты дамыту		
1. Шетел мемлекеттерімен әріптестік қарым-қатынасты көнекті		
2. Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығына қатысушы мемлекеттердің мемлекетаралық радионавигациялық бағдарламасы аясында келісілген құжаттар саны	«Сырбар» СБҚ, СИМ, Қаржымині, ЭДСМ, мұдделі органдар	Фарыш қызметі саласындағы мемлекеттермен ынтымақтастық туралы халықаралық шарттар мен басқа да құжаттардың жобаларын келісу

6-бөлім. Тәуекелді басқару

Мүмкін болатын тәуекелдің атауы	Әрекет жасаудың сақтандыру және (немесе) уақтылы түріндегі шаралар қабылданбаған жағдайда мүмкін болатын салдары	Басқару тәуекелі бойынша шаралары
Сыртқы тәуекелдер		
Әлемдік каржылық дағдарыспен байланысты халықаралық ғарыштық нарық жағдаяты мен құрылымының өзгеруі	Жасалған ғарыштық технологиялар, олардың негізіндегі қызметтер, басқа өнім сыртқы нарықта сұранысқа ие болмай қалады. Жобалардың өтелімділік мерзімдері, басқа да жағымсыз факторлар артады.	Спутниктік навигация, ЖҚТ қосымшалары, байланыс салаларындағы ғарыш қызметтерін тұтынудың ішкі нарығын қалыптастыру. Тиісті салаларда ғарыш қызметтерінің нәтижелерін пайдалану бойынша мемлекеттік органдардың, ұйымдар мен жеке меншік компаниялардың өзара іс-кимылын терендету және кеңейту. Мемлекеттік органдардың, ұйымдар мен жеке меншік компаниялардың байланыс, ЖҚТ, спутниктік навигация және т.б. ғарыш қызметтеріне қажеттіліктері бойынша дереккорлар құру.
Ресей Федерациясының «Восточный» жаңа ғарыш айлағының құрылышы, РФ 2040 жылға дейінгі жаңа стратегия және ғарыштық саланы дамытудың ғарыштық бағдарламаларын қабылдау жөніндегі ниеттері	«Байқоңыр» ғарыш айлағында ресейлік жобалар мен бағдарламалардың тоқтатылуы, ғарыш айлағын жалға беру талаптардың өзгеруі және т.б.	«Байқоңыр» ғарыш айлағында жаңа жағдайларда РФ-мен өзара қарым қатынасты көздейтін келісімді дайдындау. «Байқоңыр» ғарыш айлағында «Бәйтерек» F3K құру жұмыстарын жеделдету. «Байқоңыр» ғарыш айлағын басқа мемлекеттердің қатысуымен пайдалану мүмкіндігін қарастау. «Днепр» және «Зенит» ЗТ және т.б. коммерциялық пайдалану жобаларына қатысу арқылы Қазақстанның «Байқоңыр» ғарыш айлағының қызметіне қатысуын кеңейту.
Тараптардың бірінің түрлі саяси және экономикалық себептер бойынша бірлескен жобалардан бас тартуы	Басталған жобаларды аяқтау мүмкін емес жағдайда келтірілетін зиян	Келісімшарттарда және тиісті келісімдерде міндеттемелерді орындаудан келтірілген шығынның өтелуін көздеу. Басталған жобаларды одан әрі жалғастыру бойынша басқа баламалы серіктестерді іздеу. Басталған жобаларды өз күшімен одан әрі жалғастыру мүмкіндігін қарастау.
		ЗТБЖ-ға мүше мемлекеттермен Қазақстанның аталған режимге кіру мәселесі бойынша белсенді өзара

Зымырандық технологияларға халықаралық бақылау режимінің (ЗТБЖ) шектеулері мен санкцияларының әрекеті.	Зымырандық технологиялар бойынша конструкторлық, техникалық және басқа құжаттама алудың мүмкін еместігі. ЗТБЖ-га мүше мемлекеттермен ынтымақтастықтың шектелуі.	іс-қимылды қамтамасыз ету. Фарыш көңістігін бейбіт мақсатта пайдалану бойынша Казакстанның насиҳаты . Шет мемлекеттермен серіктестік қарым-қатынасты көндейту.
Ішкі тәуекелдер		
Жоғары білікті кадрлардың тұрақтамауы	Мемлекеттік органның кәсіптік мүмкіндіктерінің күрт төмендеуі және олардың өзекті міндеттерді орындауга қабілетсіздігі	Қызыметкерлердің біліктілігін арттыру. Еңбекке жайлы жағдайлар туғызу. Жұмыс күнінің ұзақтығын қалыпқа келтіру. Моральдік және материалдық ынталандыру . Көліктік қамтамасыз ету.
«Байқоңыр» фарыш айлағының негізгі құрал-жабдығының моральды және табиғи тозуы	Бәсекелі артықшылықтарының жоғалуы және казақстандық фарыш саласының бәсекеге қабілеттілігінің төменділігі.	Ресеймен және Украинамен «Байқоңыр» фарыш айлағынан фарыштық зымыран кешендерін жаңғыру және ұшыру қызыметтерін көрсету бойынша бірлескен кәсіпорындар құру. Астана қаласында орналасатын орталығымен қазақстандық фарыштық кластерді құру. Зымыран-фарыш техникасының (ЗФТ) арналық бюросын, ЗФТ құраушытарын өндіру кәсіпорындарын құру. Технологиялар трансферти.
Фарыш техникасын жасау кезінде технологиялық тәртіппі бұзу, сапаны жеткілікіз бақылау.	Техниканың жұмыс істемеуі, жұмыс кестелерінің орындалмауы, жобалардың кеш уақытылы іске асырылмауы, адамдардың өмірі мен денсаулығына қауіп-қатер.	Өндірілетін фарыш техникасының сапасына талаптарды арттыру. Фарыш техникасын құру және пайдалану стандарттарын әзірлеу. Фарыш техникасын жасау сапасын бақылау жүйесін құру.

7-бөлім. Бюджеттік бағдарламалар

7.1. Бюджеттік бағдарламалар

Ескерту. 7.1-кіші бөлімге өзгерістер енгізілді - ҚР Үкіметінің 27.08.2013 № 870; 31.12.2013 № 1531 қаулыларымен.

Бюджеттік бағдарлама	001 «Фарыш қызыметі саласындағы саясатты қалыптастыру, үйлестіру және бақылау жөніндегі қызыметтер»				
сипаттамасы	орталық органның аппаратын ұстау				
Бюджеттік бағдарламаның түрі	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">мазмұнына қарай</td> <td>мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді және олардан туындағын мемлекеттік қызыметтер көрсетуді жүзеге асыру</td> </tr> <tr> <td>жүзеге асыру тәсіліне қарай</td> <td>жеке</td> </tr> </table>	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді және олардан туындағын мемлекеттік қызыметтер көрсетуді жүзеге асыру	жүзеге асыру тәсіліне қарай	жеке
мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді және олардан туындағын мемлекеттік қызыметтер көрсетуді жүзеге асыру				
жүзеге асыру тәсіліне қарай	жеке				

ағымдағы/даму	ағымдағы	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	жоспарлы кезең		
							2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Тікелей нәтиже көрсеткіштері Орталық аппаратты ұстая	адам	85	85	72	72	72	72	72	72
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері Жүктелген функциялар мен міндеттердің тиімді орындалуы, Казакстан Республикасындағы гарыштық саланың қалыптасуы мен дамуы	%	100	100	100	100	100	100	100	100
сапа көрсеткіштері		-	-	-	-	-	-	-	-
Тиімділік көрсеткіштері		-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеттік шығыстар көлемі	мың тг.	160 674	189 060	202 795	299 540	303 180	303 163	308 471	
Бюджеттік бағдарлама	002 «Гарыш қызметі саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер»								
сипаттамасы	қолданбалы ғылыми зерттеулерді жүргізу								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай		мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді және олардан туындастын мемлекеттік қызметтер көрсетуді жүзеге асыру						
	жүзеге асыру тәсіліне қарай		жеке						
	ағымдағы/даму		Ағымдағы						
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл		жоспарлы кезең		
1	2	3	4	5	6	7	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
Тікелей нәтижелер көрсеткіштері Жүргілген ғылыми-зерттеу жұмыстары, басталғаны	F З Ж есептерінің саны	-	-	-	23	-	-	23	
жалғасатыны		-	-	-	-	23	-	-	
аяқталғаны		-	-	-	-	-	23	-	
Әзірленген жаңа ғылымды көп қажет ететін технологиялардың саны, оның ішінде:	бірлік саны	5	9	9	7	9	9	12	
Гарыш техникасы мен материалдардың құрылған эксперименталдық үлгілерінің саны	бірлік саны	-	-	-	-	2	2	3	
Тәжірибеге енгізілген ғылыми әзірлемелер саны	бірлік саны	2	2	4	2	2	4	5	
FЗҚ әсеріне ұшыраған аумактардағы экожүйенің жай-күйін кешенді бағалауды нормативтік-әдістемелік қамтамасыз ету базасын көнектіу	бірлік саны	1	1	3	3	2	3	2	

ЕЗҚ экологиялық қауіпсіздік саласындағы басқару шешімдерін қабылдауға арналған мемлекеттік органдарды акпараттық-талдамалық қамтамасыз ету	%	-	-	-	100	100	100	100
Соңғы нәтиже көрсеткіштері Ғылымды көп қажет ететін ғылыми технологиялар мен қызметтерді пайдаланатын ұйымдар мен мекемелердің саны	Ұйымдар саны	7	8	9	10	11	12	13
Сапа көрсеткіштері Қазақстан Республикасының заңнамасының талаптарына және техникалық нормалары мен ережелеріне сәйкестік	%	100	100	100	100	100	100	100
Тиімділік көрсеткіштері		-	-	-	-	-	-	-
Бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге	709 341	730 660	734 415	1 010 000	1 010 000	1 010 000	1 010 000
Бюджеттік бағдарлама	004 «Байқоңыр» кешеніндегі Ресей Федерациясының жалдауына кірмейтін объектілерді көдеге жаратуды, қайта құнарландыруды және жөндеуді ұйымдастыру»							
сипаттамасы	<ul style="list-style-type: none"> - жобалық-іздену жұмыстарын жүргізу; - пайдаланудан шығарылған гимараттар мен құрылыштарды бұзу; - инерттік құрылыш қалдықтарын көму үшін полигонды дағындау; - құрылыш қалдықтарын жинау, шығару және полигонда көмү; - тазартылған аумақты тегістеу; - мұнай өнімдерімен ластанған жер участеклерін рекультивациялау жөніндегі іс-шаралар 							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілдтіктерді және олардан туындастырын мемлекеттік қызметтер көрсетуді жүзеге асыру						
	жүзеге асыру тәсіліне қарай	жеке						
	ағымдағы/даму	ағымдағы						
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаяуы	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	жоспарлы кезең		
1	2	3	4	5	6	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
тікелей нәтиже көрсеткіштері Ресей Федерациясы жалға алғандардың қатарына кірмеген объектілерді көдеге жарату және аумақтарды қалпына келтіру	объектілер саны	7	-	1	5	3	3	-
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері «Байқоңыр» кешені объектілерінде қоршаған ортаны қалпына келтіру	%	100	-	100	100	100	100	-

сапа көрсеткіштері Қазақстан Республикасының экологиялық нормалар мен ережелері талаптарын сақтау	%		100	-	100	100	100	100	-
тиімділік көрсеткіштері Қоршаған ортаға және халық денсаулығына зиян келтіруді болдырмау	%		100	-	100	100	100	100	-
бюджеттік шығыстар көлемі	м ы н тг.	156 187 0		49 592	160 000	170 546	100 000	0	
Бюджеттік бағдарлама	005 «Нысаналы ғарыш жүйелерін, технологияларды құру және оларды пайдалану, сондай-ақ Құрастыру-сынақ кешенін салу үшін «Қазақстан Ғарыш Сапары» ұлттық компаниясы» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту»								
сипаттамасы	<p>Келесі шаралар мен жұмыстарды жүргізу үшін «Қазақстан Ғарыш Сапары ҰК» АҚ жарғылық капиталын тоғызыту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жерді қашықтан зондтау ғарыштық жүйесін (ЖҚЗ ҒЖ) құрып; - FA құрастыру-сынақ кешенін (FA ҚСК) құру; - Қазақстан Республикасының дәлдігі жоғары спутниктік навигация жүйесінің жерүсті инфрақұрылымын (ДЖСНЖ ЖИ) құру 								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру							
	жүзеге асыру тәсіліне қарай	жеке							
	ағымдағы/даму	даму							
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаяу	өлшем бірлігі	2009	2010	2011	2012	жоспарлы кезең			
1	2	3	4	5	6	2013	2014	2015	жыл
тікелей нәтиже көрсеткіштері ЖҚЗ ғарыш жүйесінің колданыстағы FA саны, оның ішінде:	FA саны	-	-	-	-	-	1	2	
Орта шешімді ЖҚЗ FA	FA саны	-	-	-	-	-	1	-	
Жоғары шешімді ЖҚЗ FA	FA саны	-	-	-	-	-	-	1	
ЖҚЗ ғарыш жүйесінің колданыстағы жерүсті кешендерінің саны	кешендер саны	-	-	-	-	1	2	2	
ЖҚЗ ғарыш жүйесі жерүсті басқару кешенінің (ЖБҚ) базасындағы ғылыми-технологиялық максаттағы ғарыш жүйесінің колданыстағы FA саны	FA саны	-	-	-	-	-	-	1	
Жерүсті ғарыш инфрақұрылымының колданыстағы объектілерінің саны	объектілер саны	-	-	-	-	1	1	3	
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері Тұтынушыларға ұсынылатын ғарыш деректерінің жалпы санында	%	-	-	-	-	-	-	50	

қазақстандық ЖКЗ ФА деректерінің үлесі							50	
Еуропалық озық ғарыш технологияларының базасында ФА өндіру бойынша қазақстандық мазмұнның үлесі	%	-	-	-	-	-	-	10
Дәлдігі жоғары спутниктік навигация қызметтеріне ел қажеттіліктерін сұранысын қанағаттандыру дәрежесі	КР аумағын камту %	-	-	-	8,3	8,3	55	55
сапа көрсеткіштері Құрылым, қала құрылымы және сәулет қызметі саласындағы қазақстандық заңнаманың талаптарына сәйкестік	%	100	100	100	100	100	100	-
тиімділік көрсеткіштері Бөлінген ресурстардың мақсатты және тиімді пайдаланылуы Ғарыштық жобалар мен бағдарламаларды тиімді жүзеге асыру мониторингі	%	100	100	100	100	100	100	-
бюджеттік шығыстар көлемі	м ы н тг.	2 589 211	7 955 603	26 929 382	22 597 437	18 443 245	13 733 794	0
Бюджеттік бағдарлама	006 «Үкіметаралық келісім аясында агент банктеге бюджеттік кредиттерді өтеу бойынша қызметтерді төлеу»							
сипаттамасы	«Байқоңыр» ғарыш айлағында «Байтерек» зымырандық кешенін құру» респубикалық бюджеттік инвестициялық жобасына қызмет көрсеткені үшін Банк-агентке комиссиялық сыйақы төлеу							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілдіктерді және олардан туындастын мемлекеттік қызметтер көрсетуді жүзеге асыру						
	жүзеге асыру тәсіліне қарай	жеке						
	ағымдағы/даму	ағымдағы						
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	жоспарлы кезең		
1	2	3	4	5	6	7	2013 жыл	2014 жыл
тікелей нәтиже көрсеткіштері агент банктеге комиссиялық сый төлеу	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері Бюджеттік кредит бойынша қызмет көрсету	%	100	100	100	100	100	100	100
сапа көрсеткіштері «Байқоңыр» ғарыш айлығында «Байтерек» F3K құру туралы Ресей Федерациясы мен Қазақстан Республикасы арасындағы келісім нормативтерінің сәйкес болуы	%	100	100	100	100	100	100	100
тиімділік көрсеткіштері Бюджеттік кредит бойынша қызмет көрсету	%	100	100	100	100	100	100	100
бюджеттік шығыстар көлемі	м ы н тг .	1 106	4 323	4 934	12 106	11 282	12 623	12 839

		<ul style="list-style-type: none"> - спутникті және «KazSat» фарыштық жүйесінің жерусті инфрақұрылымын сактандыру; - фарыштық қызмет нәтижесінде келтірілген нұқсан үшін азаматтық-құқықтық жауапкершілікті, коршаған ортаны ластаганы үшін жауапкершілікті сактандыру; - орта және жоғары шешімді ЖҚЗ FA сактандыру; - «KazSat» сериялы фарыштық аппараттарды пайдалануды штаттық қолдауды қамтамасыз ету, соның ішінде байланыс арналарын жалға б е р у ; - мемлекеттік күзетілуі тиіс Астана және Аққөл қалаларындағы, сондай-ақ Алматы облысы Көктерек кенті жаһындағы мониторинг және байланыс жүйесі объектілерінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету 							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай		мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді және олардан туындастын мемлекеттік қызметтер көрсетуді жүзеге асыру						
	жүзеге асыру тәсіліне қарай		жеке						
	ағымдағы/даму		ағымдағы						
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаяуы	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	жоспарлы кезең			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері FA және «KazSat» фарыштық жүйесінің жердегі инфрақұрылымын сактандыру шарттары, арнайы күзет ұйымдарымен шарттар	саны	-	-	6	6	6	8	8	
ЖҚЗ FA сактандыру шарттары	саны	-	-	-	-		2	-	
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері «KazSat» сериялы фарыш аппараттарын пайдалануды штаттық қолдауды қамтамасыз ету, мониторинг және байланыс жүйесі объектілерінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету	%	-	-	100	100	100	100	100	
сапа көрсеткіштері FA басқару									

сенімділігін арттыру және FA жоғалту тәуекелдерін азайту	%	-	-	100	100	100	100	100
тиімділік көрсеткіштері								
бюджеттік шығыстар көлемі	мың тг.	284 215	129 618	1 122 898	1 199 158	1 102 281	3 666 476	3 142 493

Бюджеттік бағдарлама	010 «Бәйтерек» гарыштық зымырандық кешенін құруды несиелеу»
----------------------	---

сипаттамасы	«Бәйтерек» бірлескен Қазақстан-Ресей қәсіпорны» акционерлік қоғамына несиелік шартқа сәйкес бюджеттік несие беру
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты бюджеттік кредиттер беру
	жүзеге асыру тәсіліне қарай жеке
	ағымдағы/даму даму

Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	жоспарлы кезең		
						2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері «Бәйтерек» F3К құру бойынша жобаға дейінгі жұмыстарды аяқтау	%	-	-	-	-	-	-	-
«Бәйтерек» F3К құру бойынша жобалық жұмыстарды аяқтау	%	-	-	-	-	-	-	-
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері «Бәйтерек» F3К құрылышын бастау	%	-	-	-	-	-	-	-
сапа көрсеткіштері Құрылыш, қала құрылышы және сәулет қызметі саласындағы қазақстандық заңнаманың талаптарына сай болу	%	-	-	-	-	-	-	-
Тиімділік көрсеткіштері		-	-	-	-	-	-	-
Бюджеттік шығыстар көлемі	мың тг.	0	0	3 587 617	0	0	0	0

Бюджеттік бағдарлама	011 «Нысаналы ғарыш жүйелерін, технологияларды құру және пайдалану үшін «Республикалық ғарыштық байланыс орталығы» АҚ жарғылық капиталын ұлғайту»
----------------------	---

сипаттамасы	«KazSat-3» FA құру және ұшыру
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру
	жүзеге асыру тәсіліне қарай жеке
	ағымдағы/даму даму

Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	жоспарлы кезең		
						2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бюджеттік бағдарламаның түрі	тәсіліне қарай	жеке									
	ағымдағы/даму	ағымдағы									
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	жоспарлы кезең			2013 жыл	2014 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
тікелей нәтиже көрсеткіштері Фарыш саласын қалыптастырудың басым бағыттары бойынша біліктілікті арттырудан өткен мамандар саны, оның ішінде:	адам	238	240	240	140	140	140	140			
алдынғы қатарлы шетелдік фарыш орталықтарында тағылымдамадан өткен фарыш саласы мамандарының саны	адам	-	-	-	20	20	20	20			
Фарыш саласының ғылыми зерттеу бағдарламаларына және жобаларына қатысатын жас ғалымдар, студенттер саны	адам	-	-	-	-	-	-	-	15		
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері Фарыш қызметі саласындағы қазақстандық білікті мамандардың фарыш саласы қызметкерлерінің жалпы санына қатынасы бойынша үлесі	%	-	17	20	30	40	50	50			
сапа көрсеткіштері Фарыш саласы мамандарының біліктілігін арттыру	%	100	100	100	100	100	100	100			
тиімділік көрсеткіштері		-	-	-	-	-	-	-			
бюджеттік шығыстар көлемі	мың тг.	50 000	50 000	50 000	50 000	207 565	50 000	50 000			

Бюджеттік бағдарлама	019 «Қазақстан Республикасы Ұлттық фарыш агенттігінің курделі шығындары»										
сипаттамасы	орталық орган аппаратының қызметін қамтамасыз ету										
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	курделі шығыстарды жүзеге асыру									
	жүзеге асыру тәсіліне қарай	жеке									
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	ағымдағы/даму	ағымдағы									
Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	жоспарлы кезең			2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл

1	2	3	45	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері орталық органның материалдық-техникалық жабдықталуы	%	-	-	-	100	100	-	-
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері Жұктелген функциялар мен міндеттердің тиімді орындалуы, Қазақстан Республикасында гарыш саласының қалыптасуы мен дамуы	%	-	-	-	100	100	-	-
сапа көрсеткіштері								
тиімділік көрсеткіштері		-	-	-	-	-	-	-
бюджеттік шығыстар көлемі	м ын. тг	0	0	0	35 266	4 845	0	0

Бюджеттік бағдарлама	020 «ТМД қатысуши мемлекеттердің 2012 жылға дейінгі кезенге арналған мемлекетаралық радионавигациялық бағдарламасы»								
сипаттамасы	Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығына қатысуши мемлекеттердің 2012 жылға дейінгі кезенге арналған мемлекетаралық радионавигациялық бағдарламасын іске асыру								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілдіктерді және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтер көрсетуді жүзеге асыру							
	жүзеге асыру тәсіліне қарай	жеке							
	ағымдағы/даму	ағымдағы							

Бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атаулары	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	жоспарлы кезең			2014 жыл	2015 жыл
				2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тікелей нәтиже көрсеткіштері Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығына қатысуши мемлекеттердің 2012 жылға дейінгі кезенге арналған мемлекетаралық радионавигациялық бағдарламасы аясында құжаттарды әзірлеу және келісу		құжаттар жобаларының саны	-	-	1	2		
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері ТМД-дағы навигациялық жабдықтың мемлекетаралық радионавигациялық орталықтарының және сынақ орталықтарының желісін құру		орталықтар саны	-	-	-	-	2	
сапа көрсеткіштері	%							

тиімділік көрсеткіштері	%							
бюджеттік шығыстар көлемі	мың. тг.	-	-	40 026	105 920	0	0	0

7.2. Бюджеттік шығындар жинағы

Ескерту. 7.2-кіші бөлімге өзгерістер енгізілді - ҚР Үкіметінің 27.08.2013 № 870; 31.12.2013 № 1531 қаулыларымен.

	өлшем бірлігі	2009 жыл	2010 жыл	2011 жыл	2012 жыл	Жоспарлы кезең		
						2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бюджеттік шығындардың барлығы:	мың тг.	6 126 027	14 968 068	39 342 213	36 060 901	29 369 137	18 993 824	4 643 255
Ағымдағы бюджеттік бағдарламалар	мың тг.	1 168 516	1 200 266	2 305 712	2 963 464	2 925 892	5 260 030	4 643 255
Бюджеттік даму бағдарламалары	мың тг.	4 957 511	13 767 803	37 036 501	33 097 437	26 443 245	13 733 794	0

Аббревиатуралардың толық жазылуды:

«ФБРО» АҚ – «Республикалық ғарыштық байланыс орталығы» акционерлік қоғамы
 «КFC» ҰК» АҚ – «Қазақстан Ғарыш Сапары» ұлттық компания» акционерлік
 қ о ф а м ы

«ҰҒЗТО» АҚ – «Ұлттық ғарыштық зерттеулер мен технологиялар орталығы»
 акционерлік қ о ф а м ы

«Бәйтерек» БҚ» АҚ – «Бәйтерек» Қазақстан-Ресей бірлескен кәсіпорны»
 акционерлік қ о ф а м ы

«Инфракос» РМК – «Инфракос» республикалық мемлекеттік кәсіпорны
 «Гарыш-Экология» ҒЗО» РМК – «Гарыш-Экология» ғылыми-зерттеу орталығы»
 республикалық мемлекеттік кәсіпорны

АШМ – Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі

БФМ – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі

ДСМ – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі

ПМ – Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі

ИЖТМ – Қазақстан Республикасы Индустрія және жаңа технологиялар министрлігі

ККМ – Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі

Қаржымині – Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігі

Қорғанысмині – Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігі

Қоршағанортамині – Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі

МГМ – Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігі

СИМ – Қазақстан Республикасы Сыртқы істер министрлігі

ТЖМ – Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі

ЭДСМ – Қазақстан Республикасы Экономикалық даму және сауда министрлігі

ҰҒА – Қазақстан Республикасы Ұлттық ғарыш агенттігі

ҚТУША – Қазақстан Республикасы құрылымындағы тұрғын үй-коммуналдық
шаруашылық істері агенттігі

ЖРА – Қазақстан Республикасы Жер ресурстарын басқару агенттігі

СА – Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі

ҰҚК – Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті

ДӘФ – Дүниежүзілік экономикалық форум

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