

O‘zbekiston Respublikasi
Raqamli texnologiyalar vazirligi
huzuridagi Kosmik tadqiqotlar
va texnologiyalar agentlikning
2023-yil “16” yanvardagi
2-son bayoniga
ILOVA

**Raqamli texnologiyalar vazirligi huzuridagi Kosmik tadqiqotlar va texnologiyalar agentligining
2023 yil I yarim yillik uchun**

ISH REJASI

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas’ullar
I. “O‘zbekkosmos” agentligining 2023 yil I yarim yillikka mo‘ljallangan ustuvor vazifalari				
1.	“2022-2023 yillarga mo‘ljallangan Yangi O‘zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to‘g‘risida”gi Prezident Farmoni bilan tasdiqlanadigan Yangi O‘zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va uni “Inson qadrini ulug‘lash va faol mahalla yili”da amalga oshirishga oid davlat dasturida belgilangan vazifalarni muhokama qilish.	1. Agentlikning umumiy yig‘ilishlarida muhokama qilish va ustuvor vazifalar bo‘yicha ijrochilarni belgilash. 2. Murojaatnoma bo‘yicha tegishli belgilangan vazifalarni o‘z vaqtida bajarish bo‘yicha nazoratni yo‘lga qo‘yish.	doimiy	Bosh direktor (<i>Sh.Kadirov</i>)
2.	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Qonunchilik hujjatlari ijrosini samarali tashkil etishda davlat boshqaruvi organlari va mahalliy ijro etuvchi hokimiyat organlari	Ijro intizomini mustahkamlash yuzasidan qonunlar, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining farmon, qaror, farmoyish va topshiriqlarining amalga oshirilishi bo‘yicha nazorat va	har oyda	Bosh direktor (<i>Sh.Kadirov</i>)

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
	rahbarlarining shaxsiy javobgarligini kuchaytirishga doir qo'shimcha chora tadbirlar to'g'risida" 2021 yil 10 fevraldagi PF-6166-son Farmoni ijrosini ta'minlash.	hisobdorlikni tashkil etish tartibi, ishlarni tashkil qilish va ijro intizomini mustahkamlashning asosiy yo'nalishlarini amalga oshirish yuzasidan harakatlar rejasi hamda "Ijro.gov.uz" ijro intizomi idoralararo yagona elektron tizimiga qonunlar, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining farmon, qaror, farmoyish va topshiriqlarining ijrosi bo'yicha nazorat va hisobdorlikni tashkil etish.		
3.	O'zbekiston Respublikasi Oliy majlisi, Prezidenti hamda Bosh vaziri huzurida o'tkazilgan majlislar bayonnomalarida belgilangan topshiriqlar ijrosini ta'minlash.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Davlat Rahbarining keng jamoatchilik oldida, soha vakillari hamda hududlarga tashrifi davomida so'zlangan nutqlari va ma'ruzalarini jamlab borish. 2. Ko'rsatkichlarni tahlil qilish, erishilmagan natijalar bo'yicha yo'l qo'yilgan kamchiliklarni bartaraf etish yuzasidan tegishli choralarni ko'rish. 	doimiy	Bosh direktor (<i>Sh.Kadirov</i>)
4.	Kosmik monitoring, shu jumladan davlat kosmik monitoringini yuritish va uning natijalarini taqdim etish tartibini belgilovchi nizomni ishlab chiqish.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hujjat loyihasini ishlab chiqish. 2. Hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish. 3. Hujjat loyihasini belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish. 	2023-yil yanvar 2023-yil fevral 2023-yil aprel	Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), Litsenziyalash, standartlashtirish va ilmiy-texnik ishlanmalar bo'limi

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
				<i>(S.Xashimov)</i>
5.	O'zbekiston Respublikasining kosmik soha faoliyatini tartibga soluvchi Yerni masofadan zondlash tartibini ishlab chiqish.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hujjat loyihasini ishlab chiqish. 2. Hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish. 3. Hujjat loyihasini o'rnatilgan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish. 	2023-yil yanvar 2023-yil fevral 2023-yil aprel	Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi <i>(Sh.Nasrullayev)</i> Mudofaa va xavfsizlik sohasida idoralararo hamkorlik boshqarmasi <i>(D.Abdullayev)</i> Litsenziyalash, standartlashtirish va ilmiy-texnik ishlanmalar bo'limi <i>(S.Xashimov)</i>
6.	“Kosmik faoliyat to'g'risida”gi O'zbekiston Respublikasining Qonuni loyihasini ishlab chiqish.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manfaatdor vazirlik va idoralar mutaxassislaridan iborat bo'lgan tarkibda ishchi guruh tuzish. 2. Davlat boshqaruvi organlari vakolatlari takrorlanishining oldini olish maqsadida qonunchilik hujjatlarini, shu jumladan xorijiy davlatlar tajribasini tahlil qilish. 	2023-yil yanvar 2023-yil mart	Barcha tarkibiy bo'linmalar
7.	Vazirlik va idoralarga yuklatilgan vazifalar ijrosi samaradorligini oshirishga ko'maklashish maqsadida ularning kosmik suratlar va kosmik	1. Manfaatdor vazirlik va idoralarga ulardagi kosmik suratlar va kosmik suratlarni qayta ishlash natijalariga bo'lgan ehtiyojni	har yili may oyiga qadar	Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi <i>(M.Ibragimov)</i>

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
	suratlarni qayta ishlash natijalariga bo'lgan ehtiyojini shakllantirish va ushbu ehtiyojlarga muvofiq kosmik ma'lumotlar bilan ta'minlash.	shakllantirish bo'yicha so'rovnoma yuborish. 2. Kosmik suratlarni qayta ishlash natijalariga bo'lgan ehtiyojni "O'zbekkosmos" agentligiga taqdim etish. 3. Vazirlik va idoralarni ulardagi ehtiyojlarga asosan kosmik suratlarni qayta ishlash natijalari bilan ta'minlash.	har yili iyul oyiga qadar kelishilgan muddatlarda	Mudofaa va xavfsizlik sohasida idoralararo hamkorlik boshqarmasi (<i>D.Abdullayev</i>) "Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi" DUK (<i>S.Aliyev</i>)
8.	Kosmik apparatlarni loyihalash va ularning ayrim qismlarini ishlab chiqarish kompleksini tashkil etish.	1. Ilg'or xorijiy tajribani o'rganish. 2. Kosmik apparatlarni loyihalash va ishlab chiqarish kompleksini tashkil etish masalasi yuzasidan tahliliy ma'lumotnoma tayyorlash.	2023-yil mart 2023-yil iyul	Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>) "Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi" DUK (<i>S.Aliyev</i>)
9.	Mutaxassislarni xorijda tayyorlash bo'yicha "O'zbekkosmos" agentligi faoliyat yo'nalishlari bo'yicha xorijda kadrlar tayyorlash, malaka oshirish va stajirovkani tashkil etish.	Kosmik tadqiqotlar va texnologiyalar sohasidagi yetakchi xorijiy ta'lim tashkilotlari, o'quv markazlari hamda ishlab chiqarish tashkilotlari bilan aloqalar o'rnatish.	2023-yil iyun	Personal bilan ishlash xizmati (<i>S.Abdulazizov</i>) Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>)

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
				Xalqaro hamkorlikni muvofiqlashtirish boshqarmasi (<i>I.Rasulov</i>)
10.	O'zbekiston Respublikasida yerni masofadan zondlash sun'iy yo'ldoshlar milliy guruhini yaratish.	Kosmosdan yerni masofadan zondlash ma'lumotlariga bo'lgan ichki va xalqaro bozor talabini o'rganish va baholash.	2023-yil mart	Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>) Mudofaa va xavfsizlik sohasida idoralararo hamkorlik boshqarmasi (<i>D.Abdullayev</i>) "Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi" DUK (<i>S.Aliyev</i>)
11.	"SpaceBuzz" texnologik ta'lim loyihasi misolida STEM va VRga asoslangan kosmik ta'lim loyihasini amalga oshirish.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xalqaro tajribani o'rganish. 2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish. 3. Kelishilgan hujjat loyihasini belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish. 	<p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil aprel</p>	Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>) Xalqaro hamkorlikni muvofiqlashtirish boshqarmasi (<i>I.Rasulov</i>)

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
				<p>“Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>
12.	<p>Rivojlangan davlatlardan mahalliy kosmik faoliyatni rivojlantirish uchun zarur bo‘lgan kosmik texnologiyalar transferini amalga oshirish choralarini ko‘rish.</p>	Tashkiliy chora-tadbirlar	doimiy	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>), Xalqaro hamkorlikni muvofiqlashtirish boshqarmasi (<i>I.Rasulov</i>)</p>
13.	<p>Respublikaning turli iqtisodiyot tarmoqlarida Yerni masofadan zondlash va kosmik monitoring texnologiyasini joriy etish choralarini ko‘rish.</p>	Tashkiliy chora-tadbirlar	doimiy	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
14.	Agentlik tizimida korrupsiyaga qarshi kurashish samaradorligini oshirish bo'yicha chora-tadbirlarni amalga oshirish.	Tashkiliy chora-tadbirlar	doimiy	Litsenziyalash, standartlashtirish va ilmiy-texnik ishlanmalar bo'limi (S.Xashimov)
15.	Agentlik va uning tizimidagi tashkilotlarida korrupsiyaga qarshi kurashish qonunchiligi yangiliklari bo'yicha davra suhbatlarini o'tkazib borish.	Tashkiliy chora-tadbirlar	doimiy	Litsenziyalash, standartlashtirish va ilmiy-texnik ishlanmalar bo'limi (S.Xashimov)
II. Xalqaro hamkorlikni rivojlantirish				
16.	“O‘zbekkosmos” agentligi xodimlarining malakasini oshirish maqsadida ularni kosmik sohaga oid xalqaro konferensiya va ko‘rgazmalarga yuborish.	<p>1. Jahon kosmik sanoatining dolzarb tendensiyalarini doimiy ravishda o‘rganish, dunyoda o‘tkazilayotgan konferensiya va tadbirlar ro‘yxatini shakllantirish.</p> <p>2. “O‘zbekkosmos” agentligi xodimlarining malakasini oshirish maqsadida ularni xalqaro konferensiya va tadbirlarga yuborish masalasini o‘rnatilgan tartibda ishlab chiqish.</p> <p>3. Xodimlarni kosmik sohadagi xorijiy ekspertlar ishtirokidagi seminarlar, maslahat uchrashuvlariga yuborish yuzasidan tashkiliy masalalarni</p>	<p>Har yili dekabr oyida</p> <p>Har yili yanvar oyida</p> <p>Alohida grafik asosida</p>	Xalqaro hamkorlikni muvofiqlashtirish boshqarmasi (I.Rasulov)

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
		o'rnatilgan tartibda kelishish va tashkillashtirish.		
17.	O'zbekiston Respublikasida kosmik sohadagi xorijiy ekspertlar, kompaniyalar, agentliklar hamda tegishli davlat organ va tashkilotlari, xo'jalik birlashmalari ishtirokida kosmik texnologiyalarning ijtimoiy-iqtisodiy sohalarga ta'siriga bag'ishlangan xalqaro konferensiya tashkillashtirish.	<p>1. Konferensiyani o'tkazish masalasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Konferensiyani o'tkazish yuzasidan puxta ishlangan tashkiliy masalalar bo'yicha taklif tayyorlash va kelishish uchun Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil may</p>	Xalqaro hamkorlikni muvofiqlashtirish boshqarmasi (<i>I.Rasulov</i>)
18.	Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelganda, sun'iy yo'ldosh apparatlari orqali yerni masofadan zondlash ma'lumotlarini tezkor qabul qilish maqsadida yerni masofadan zondlash sun'iy yo'ldosh xorijiy operatorlari bilan kelishuv, memorandum, bitim va shartnomalar tuzish.	<p>1. Masofadan zondlash yordamida favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muvaffaqiyatli xorijiy tajribani o'rganish.</p> <p>2. Yerni masofadan zondlash sun'iy yo'ldosh operatorlari bilan aloqa o'rnatish.</p>	<p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil iyun</p>	Xalqaro hamkorlikni muvofiqlashtirish boshqarmasi (<i>I.Rasulov</i>), Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), Mudofaa va xavfsizlik sohasida idoralararo hamkorlik boshqarmasi (<i>D.Abdullayev</i>)
19.	Xalqaro moliya institutlari, donor tashkilotlar, kompaniyalar va banklar bilan kosmik sohaga xorijiy sarmoya va ilg'or texnologiyalarni jalb etish bo'yicha hamkorlikni rivojlantirish.	Muzokaralar o'tkazish va ishchi aloqalarni rivojlantirish.	doimiy	Xalqaro hamkorlikni muvofiqlashtirish boshqarmasi (<i>I.Rasulov</i>)

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
20.	BMT Bosh Assambleyasining 1966-yil 19-dekabrda 22- (XXII) rezolyutsiyasi bilan qabul qilingan Kosmosni, shu jumladan Oyni va boshqa samoviy jismlarni tadqiq qilish va ulardan foydalanish bo'yicha davlatlarning faoliyati tamoyillari to'g'risidagi shartnomani ratifikatsiya qilish.	Shartnomani o'rganib chiqish va tahliliy ma'lumotlar tayyorlash.	2023-yil yanvar	Xalqaro hamkorlikni muvofiqlashtirish boshqarmasi (<i>I.Rasulov</i>)
21.	Kosmik faoliyatni rivojlantirish masalalari bo'yicha xorijiy mamlakatlar va xalqaro tashkilotlar bilan xalqaro shartnoma, kelishuv, anglashuv memorandumlari loyihalarini tayyorlash va O'zbekiston Respublikasining qonunchiligiga asosan o'rnatilgan tartibda tegishli organlar bilan kelishish.	Tashkiliy chora-tadbirlar	doimiy	Xalqaro hamkorlikni muvofiqlashtirish boshqarmasi (<i>I.Rasulov</i>), barcha tarkibiy bo'linmalar
III. Davlat kosmik monitoringini amalga oshirish				
22.	Qishloq xo'jaligi sohasida 2 ta hudud kesimida yerlardan foydalanishning joriy holati (boshqa maqsadlarda), ekinlarning turlari (asosan paxta, bug'doy, shuningdek, sun'iy intellekt imkoniyatlariga ko'ra boshqa ekin turlari) hamda haqiqatda ekilgan ekin maydonlarini aniqlash.	1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish. 2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma'lumotlar bilan almashish.	2023 yil yanvar doimiy	Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
		<p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.</p>	<p>2023 yil fevral</p> <p>loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda</p>	<p>(<i>Sh.Nasrullayev</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>
23.	<p>Qishloq xo‘jaligi sohasida 6 ta hudud kesimida yerlarini o‘zboshimchalik bilan egallash holatlarini hamda noqonuniy qurilgan bino va inshootlarni aniqlash.</p>	<p>1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish.</p> <p>2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma’lumotlar bilan almashish.</p> <p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.</p>	<p>2023 yil yanvar</p> <p>doimiy</p> <p>2023 yil fevral</p> <p>loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda</p>	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>
24	<p>Yer munosabatlari sohasida 6 ta hudud kesimida yer uchastkalarining o‘zboshimchalik bilan egallab olinishi hamda o‘zboshimchalik bilan egallab</p>	<p>1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish.</p>	<p>2023 yil yanvar</p>	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>),</p>

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
	olingan yer uchastkalarida bino va inshootlar qurilishini aniqlash.	<p>2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma'lumotlar bilan almashish.</p> <p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.</p>	<p>doimiy</p> <p>2023 yil fevral</p> <p>loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda</p>	<p>Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>
25	O`rmon xo`jaligi sohasida 4 ta hudud kesimida o`rmon bilan qoplangan maydonlarning chegaralarini belgilash.	<p>1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish.</p> <p>2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma'lumotlar bilan almashish.</p> <p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.</p>	<p>2023 yil yanvar</p> <p>doimiy</p> <p>2023 yil fevral</p> <p>loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda</p>	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
26	O`rmon xo`jaligi sohasida 4 ta hudud kesimida O`rmon fondi yerlarida yer uchastkalarining o`zboshimchalik bilan egallab olinishi, noqonuniy bino va inshootlar qurilish holatlarini aniqlash.	<p>1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish.</p> <p>2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma'lumotlar bilan almashish.</p> <p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.</p>	<p>2023 yil yanvar</p> <p>doimiy</p> <p>2023 yil fevral</p> <p>loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda</p>	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>
27	Geologiya va mineral resurslar sohasida 13 ta hudud kesimida yer qa`ridan o`zboshimchalik bilan foydalanish, foydali qazilmalar joylashgan maydonlardan asossiz ravishda va boshqa maqsadlarda foydalanish holatlarini aniqlash.	<p>1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish.</p> <p>2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma'lumotlar bilan almashish.</p> <p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p>	<p>2023 yil yanvar</p> <p>doimiy</p> <p>2023 yil fevral</p>	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi (<i>Sh.Nasrullayev</i>),</p>

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
		4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.	loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda	“Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (S.Aliyev)
28	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish sohasida 6 ta hudud kesimida mavjud chiqindilarni saqlash joylarida belgilangan hududdan tashqariga chiqish, yangi paydo bo‘lgan noqonuniy chiqindi zonalarini aniqlash.	<p>1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish.</p> <p>2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma'lumotlar bilan almashish.</p> <p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.</p>	<p>2023 yil yanvar</p> <p>doimiy</p> <p>2023 yil fevral</p> <p>loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda</p>	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (M.Ibragimov),</p> <p>Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi (Sh.Nasrullayev),</p> <p>“Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (S.Aliyev)</p>
29	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish sohasida 6 ta hudud kesimida muhofaza etiladigan tabiiy hududlarda yer uchastkalarining o‘zboshimchalik bilan egallab olinishi, noqonuniy bino va inshootlar qurilish holatlarini aniqlash.	<p>1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish.</p> <p>2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma'lumotlar bilan almashish.</p>	<p>2023 yil yanvar</p> <p>doimiy</p>	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (M.Ibragimov),</p> <p>Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi</p>

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
		<p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.</p>	<p>2023 yil fevral</p> <p>loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda</p>	<p>(<i>Sh.Nasrullayev</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>
30	Favqulodda vaziyatlar sohasida 14 ta hudud kesimida oʻrmon yongʻinlari oqibatlarida zarar yetkazilgan maydonlarni aniqlash.	Tashkiliy chora-tadbirlar	doimiy	Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), Mudofaa va xavfsizlik sohasida idoralararo hamkorlik boshqarmasi (<i>D.Abdullayev</i>) “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)
31	Suv xoʻjaligi sohasida 25 ta suv ombori kesimida suv obyektlarining suvni muhofaza qilish zonalarida yer uchastkalarining oʻzboshimchalik bilan egallab olinishi, noqonuniy bino va inshootlar qurilish holatlarini aniqlash.	1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish.	2023 yil yanvar doimiy	Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
		<p>2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma'lumotlar bilan almashish.</p> <p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.</p>	<p>2023 yil fevral</p> <p>loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda</p>	<p>va strategik rivojlantirish boshqarmasi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>
32	<p>Suv xo`jaligi sohasida 25 ta suv ombori kesimida suv omborlarining loyqa oqiziqalar bilan to`lib borish dinamikasini monitoring qilish.</p>	<p>1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish.</p> <p>2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma'lumotlar bilan almashish.</p> <p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.</p>	<p>2023 yil yanvar</p> <p>doimiy</p> <p>2023 yil fevral</p> <p>loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda</p>	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>), Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>
33	<p>Suv xo`jaligi sohasida 25 ta suv ombori kesimida suv omborlarining suv sathi rejimini monitoring qilish.</p>	<p>1. Loyihani amalga oshirish uchun manfaatdor vazirlik idoralar bilan birga malakali mutaxassislardan iborat ishchi guruhni shakllantirish.</p>	<p>2023 yil yanvar</p>	<p>Aerokosmik faoliyat va infratuzilmani rivojlantirish boshqarmasi (<i>M.Ibragimov</i>),</p>

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
		<p>2. Loyihani amalga oshirish uchun barcha zarur ma'lumotlar bilan almashish.</p> <p>3. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlariga asosan kosmik monitoringni amalga oshirish.</p>	<p>doimiy</p> <p>2023 yil fevral</p> <p>loyiha-texnik hujjatlarida belgilangan muddatlarda</p>	<p>Kosmik sohada qonunchilikni shakllantirish va strategik rivojlantirish boshqarmasi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), “Kosmik monitoring va geoaxborot texnologiyalari markazi” DUK (<i>S.Aliyev</i>)</p>
IV. Kosmik faoliyat sohasida ta'limni ommalashtirish				
34	O'zbekkosmos agentligining “Ichki o'qitish tizimi”ni ishlab chiqish va joriy qilish	Tashkiliy chora-tadbirlar	Tizimli ravishda	Strategik rivojlantirish va innovatsiyalarni joriy qilish bo'limi (<i>M. Mubashirov</i>) Personal bilan ishlash xizmati (<i>S.Abdulazizov</i>)
35	Oliy ta'lim maskanlarida O'zbekkosmos agentligining ambassadorlarini shakllantirish	Tashkiliy chora-tadbirlar	doimiy	Strategik rivojlantirish va innovatsiyalarni joriy qilish bo'limi (<i>M. Mubashirov</i>)
36	“Kosmo-STEM” o'quv dasturini ishlab chiqish	1. Ilg'or xorijiy tajribani o'rganish	2023 yil yanvar 2023 yil	Strategik rivojlantirish va innovatsiyalarni joriy qilish bo'limi

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
		2. Loyihani amalga oshirish uchun loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish 3. Manfaatdor vazirlik va idoralar bilan birgalikda ushbu o'quv dasturini pilot loyiha sifatida bitta maktabda joriy qilish	mart 2023 yil aprel	<i>(M. Mubashirov)</i>
37	Davlat hamda xususiy sektordagi o'quv maskanlari bilan aloqalarni o'rnatish, kosmosga urg'u berilgan STEM ta'lim dasturini bosqichma-bosqich joriy qilish	Tashkiliy chora-tadbirlar	doimiy	Strategik rivojlantirish va innovatsiyalarni joriy qilish bo'limi <i>(M. Mubashirov)</i>
V. Kosmik tarmoq yutuqlarini keng yoritish				
38	O'zbekiston kosmik tarmog'i va o'zaro bog'liq tarmoqlar yutuqlarini yoritish orqali mavzuga oid mavjud tadbirlarni tashkillashtirish.	Tashkiliy chora-tadbirlar	doimiy	Matbuot xizmati (lavozim bo'yicha) Barcha tarkibiy bo'linmalar
39	Kosmik tarmoq yutuqlari va xorijiy mamlakatlarning turli sohalarida kosmik texnologiyalarning qo'llanishini namoyish etuvchi mavzuga oid ma'lumotlarni va yangiliklarni ijtimoiy tarmoqlar hamda OAVlarda keng yoritish.	Tashkiliy chora-tadbirlar	doimiy	Matbuot xizmati (lavozim bo'yicha) Barcha tarkibiy bo'linmalar