

“O‘zbekkosmos” agentligining
2024-yil 26-fevraldagi
7-son buyrug‘iga
ILOVA

**“O‘zbekkosmos” agentligining 2024-yil I yarim yillik uchun
ISH REJASI**

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas’ullar
I. “O‘zbekkosmos” agentligining 2024-yil I yarim yillikka mo‘ljallangan ustuvor vazifalari				
1.	O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining “2024–2026-yillarda kosmik tadqiqotlar sohasini yanada rivojlantirish va aerokosmik texnologiyalarni joriy etish orqali iqtisodiyot tarmoqlaridagi muammolarni aniqlash hamda ularni bartaraf etish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarori loyihasini ishlab chiqish.	1. Hujjat loyihasini Raqamlashtirish vazirligi bilan birgalikda ishlab chiqish. 2. Hujjat loyihasini Raqamlashtirish vazirligi orqali tegishli vazirlik va idoralar bilan kelishish (Adliya vazirligi bundan mustasno). 3. Hujjat loyihasini Raqamlashtirish vazirligi bilan birgalikda Adliya vazirligida huquqiy ekspertizadan o‘tkazish. 4. Hujjat loyihasini Raqamlashtirish vazirligi orqali Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	1-fevral 1-aprel 15-aprel 29-aprel	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo‘limi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo‘limi (<i>M.Ibragimov</i>), Kosmik sohada tadqiqotlar va ilm-fanni rivojlantirish bo‘limi (<i>S.Xashimov</i>)
2.	“ArcGIS” geoaxborot tizimidan foydalanish bo‘yicha mutaxassislarni tayyorlash va qayta tayyorlash ishlarini tashkil etish.	Manfaatdor vazirlik va idoralar bilan shartnomalar imzolash, mashg‘ulotlarni tashkil etish.	10-may	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo‘limi (<i>M.Ibragimov</i>)

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
3.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "Suv omborlari to'g'onlarining zilzilabardoshligini radiolokatsion kosmik monitoring qilish tartibi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash to'g'risida"gi qarori loyahasini ishlab chiqish.	<p>1. Hujjat loyahasini Raqamlashtirish vazirligi bilan birgalikda ishlab chiqish.</p> <p>2. Hujjat loyahasini Raqamlashtirish vazirligi orqali tegishli vazirlik va idoralar bilan kelishish (Adliya vazirligi bundan mustasno).</p> <p>3. Hujjat loyahasini Raqamlashtirish vazirligi bilan birgalikda Adliya vazirligida huquqiy ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>4. Hujjat loyahasini Raqamlashtirish vazirligi orqali Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>1-fevral</p> <p>1-mart</p> <p>15-mart</p> <p>29-mart</p>	<p>Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), Kosmik sohada tadqiqotlar va ilm-fanni rivojlantirish bo'limi (<i>S.Xashimov</i>)</p>
4.	"Kosmik texnologiyalar. Kosmosdan sun'iy yo'ldosh apparatlari yordamida Yerni masofadan zondlash. Kosmosdan Yerni masofadan zondlash ma'lumotlarining nominal o'lchamlar aniqligi hamda ular asosida yo'nalishlar bo'yicha hal qilinadigan vazifalar" milliy standartini ishlab chiqish.	<p>1. Milliy standart loyahasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Milliy standart loyahasini standartlashtirish bo'yicha texnik qo'mitaga muhokamadan o'tkazish uchun kiritish.</p>	<p>15-fevral</p> <p>15-mart</p>	<p>Kosmik sohada tadqiqotlar va ilm-fanni rivojlantirish bo'limi (<i>S.Xashimov</i>)</p>
5.	Vazirlik va idoralarga yuklatilgan vazifalar ijrosi samaradorligini oshirishga ko'maklashish maqsadida ularning kosmik suratlar va kosmik suratlarni qayta ishlash natijalariga	1. Manfaatdor vazirlik va idoralarga ulardagi kosmik suratlar va kosmik suratlarni qayta ishlash natijalariga bo'lgan ehtiyojni shakllantirish bo'yicha so'rovnoma yuborish.	31-may	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>),

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
	bo'lgan ehtiyojini shakllantirish va ushbu ehtiyojlarga muvofiq kosmik ma'lumotlar bilan ta'minlash.	2. Kosmik suratlar va kosmik suratlarni qayta ishlash natijalariga bo'lgan ehtiyojni shakllantirish.	25-iyun	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi (<i>Sh.Nasrullayev</i>)
6.	O'zbekiston Respublikasi kosmik tarmog'ini rivojlantirish hamda ilmiy-tadqiqot va ilmiy-amaliy faoliyatni amalga oshirish uchun "O'zbekkosmos" agentligi tizimida Amaliy kosmik tadqiqotlar va texnologiyalar ilmiy-ishlab chiqarish milliy markazini tashkil etish.	Amaliy kosmik tadqiqotlar va texnologiyalar ilmiy-ishlab chiqarish milliy markazini tashkil etish bo'yicha tahliliy ma'lumotlar tayyorlash.	25-iyun	Kosmik sohada tadqiqotlar va ilm-fanni rivojlantirish bo'limi (<i>S.Xashimov</i>)
7.	O'zbekiston Respublikasi ilmiy-texnologik sun'iy yo'ldoshlari milliy guruhini yaratish.	O'zbekiston Respublikasi ilmiy-texnologik sun'iy yo'ldoshlari xizmatlariga bo'lgan ichki va xalqaro bozor talabini o'rganish va baholash.	29-fevral	Kosmik sohada tadqiqotlar va ilm-fanni rivojlantirish bo'limi (<i>S.Xashimov</i>)
8.	"NASA Space Camp" kosmik lageri misolida interaktiv o'quv majmuasini tashkil etish.	1. Loyiha konsepsiyasini ishlab chiqish. 2. Interaktiv o'quv majmuasini yaratish uchun texnik hujjatlarni tayyorlash.	29-mart 28-iyun	Kosmik sohada tadqiqotlar va ilm-fanni rivojlantirish bo'limi (<i>S.Xashimov</i>)
9.	Davlat budjeti, davlat maqsadli jamg'armalari hamda budjet tashkilotlarining budjetdan tashqari jamg'armalari hisobiga xarid qilinishi rejalashtirilgan tovarlar tog'risida rasmiy veb-saytga ma'lumot joylashtirish	Rasmiy veb-saytlarda ma'lumot joylashtirish.	16-may	Moliya-iqtisod bo'limi (<i>A.Saidov</i>)

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
	(ishlar, xizmatlar) to'g'risidagi ma'lumotlar (xarid e'lon qilinishidan kamida 6 oy oldin).			
10.	Suv omborlari to'g'onlarining deformatsiyalanish, siljish va cho'kish dinamikasini kosmik monitoring qilish.	<p>1. Kosmik monitoring o'tkazish uchun zarur bo'lgan birlamchi ma'lumotlarni almashish.</p> <p>2. Kosmik monitoringni amalga oshirishda suv omborlari uchun mas'ul vazirlik va idoralar bilan kelishgan holda texnik topshiriq va shartnomalarni tasdiqlash.</p>	<p>1-fevralga qadar</p> <p>29-fevral</p>	<p>Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi</p> <p><i>(Sh.Nasrullayev)</i></p>
11.	Bino va inshootlar joylashgan maydonlarning deformatsiyalanish, siljish va cho'kish dinamikasini kosmik monitoring qilish.	<p>1. Kosmik monitoring o'tkazish uchun zarur bo'lgan birlamchi ma'lumotlarni almashish.</p> <p>2. Manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishgan holda texnik topshiriq va shartnomalarni tasdiqlash.</p>	<p>1-fevralga qadar</p> <p>29-fevral</p>	<p>Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi</p> <p><i>(Sh.Nasrullayev)</i></p>
12.	Suv resurslaridan foydalanishni raqamlashtirish.	Irrigatsiya elektron raqamli xaritalari orqali suv hisobini yuritish, kosmik suratlarni tahlil qilish orqali suv bilan ta'minlanganlik darajasini aniqlash tizimini yo'lga qo'yishda (II bosqich) Qishloq xo'jaligi vazirligi hamda Suv xo'jaligi vazirligiga ko'maklashish.	28-fevral	<p>Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi</p> <p><i>(M.Ibragimov)</i></p>
13.	Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashiga kelishilgan grafik asosida hududlarning 2018-yil	Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi bilan kelishilgan grafik asosida hududlarning 2018-yil	31 may	<p>Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini</p>

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
	1-maygacha bo'lgan holatiga kosmik suratlarini qayta ishlash natijasida olingan ma'lumotlarni taqdim etish.	1-maygacha bo'lgan holatiga kosmik suratlarini qayta ishlash natijasida olingan ma'lumotlarni Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashiga taqdim etish.		rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
14.	Hududlarning raqamli xaritalarini yaratish uchun sarflanadigan moliyaviy mablag'larni optimallashtirish maqsadida davlat kosmik monitoringini o'tkazish doirasida olinadigan kosmik suratlarni markazlashgan holda tegishliligi bo'yicha vazirlik va idoralarga taqdim etish.	Vazirlik va idoralarning davlat kosmik monitoringi doirasida olingan kosmik suratlarga bo'lgan ehtiyojini o'rganish.	10-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
II. Xalqaro hamkorlikni rivojlantirish yo'nalishida				
15.	"O'zbekkosmos" agentligi xodimlarining malakasini oshirish maqsadida ularni kosmik sohaga oid xalqaro konferensiya va ko'rgazmalarga yuborish.	Xodimlarni kosmik sohada xorijiy ekspertlar ishtirokidagi seminarlar, maslahat uchrashuvlariga yuborish yuzasidan tashkiliy masalalarni o'rnatilgan tartibda kelishish va tashkillashtirish.	25-iyun	Kosmik sohada innovatsiyalar va texnologiyalar transferi bo'limi (<i>I.Rasulov</i>)
16.	Turkiy Davlatlar Tashkiloti (TDT) doirasida kosmik sohaga oid yig'ilishlarda ishtirok etish yuzasidan tashkiliy ishlarni amalga oshirish.	Turkiy Davlatlar Tashkiloti (TDT) doirasida kosmik sohaga oid yig'ilishlarda ishtirok etish yuzasidan tashkiliy ishlarni amalga oshirish.	15-aprel	Kosmik sohada innovatsiyalar va texnologiyalar transferi bo'limi (<i>I.Rasulov</i>)
17.	"Xalqaro astronomiya federatsiyasiga a'zolikdan kelib chiqadigan	1. Hujjat loyihasini Raqamlashtirish vazirligi bilan birgalikda ishlab chiqish.	29-fevral	Kosmik sohada innovatsiyalar va

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
	majburiyatlarini bajarish to'g'risida" O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Qarori loyihasini ishlab chiqish.	2. Hujjat loyihasini Raqamlashtirish vazirligi bilan birgalikda tegishli vazirlik va idoralar bilan kelishish. 3. Hujjat loyihasini Raqamlashtirish vazirligi orqali Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	31-mart 30-iyun	texnologiyalar transferi bo'limi <i>(I.Rasulov)</i>
18.	Xalqaro moliya institutlari, donor tashkilotlar, kompaniyalar va banklar bilan kosmik sohaga xorijiy sarmoya va ilg'or texnologiyalarni jalb etish bo'yicha hamkorlikni rivojlantirish.	Xalqaro moliya institutlari, donor tashkilotlar, kompaniyalar va banklar, chet el hukumat va nohukumat tashkilotlar, boshqa tashkilotlar bilan hamkorlikni yo'lga qo'yish. Doimiy ravishda muzokaralar o'tkazish va ishchi aloqalarni rivojlantirish.	25-iyun	Kosmik sohada innovatsiyalar va texnologiyalar transferi bo'limi <i>(I.Rasulov)</i>
19.	Tabiiy ofatlar va kosmos xalqaro xartiyasi (International Charter "Space and Major Disasters") bilan aloqa o'rnatish.	Tabiiy ofatlar va kosmos xalqaro xartiyasi (International Charter "Space and Major Disasters") bilan aloqa o'rnatish.	31-may	Kosmik sohada innovatsiyalar va texnologiyalar transferi bo'limi <i>(I.Rasulov)</i>
III. Davlat Rahbari va Hukumat tomonidan belgilangan tezkor topshiriqlari				
20.	Tanlab olingan hududlarda ozuqa ekinlari haqiqatda ekilgan yer maydonlarini kosmik suratlar asosida aniqlash va joriy yil 15-mayga qadar Vazirlar Mahkamasiga axborot kiritish.	Surxandaryo va Andijon viloyatlarida ozuqa ekinlari haqiqatda ekilgan yer maydonlarini aniqlash, ma'lumot tayyorlash va Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	1-may	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi <i>(M.Ibragimov)</i>

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
21.	Ohangaron suv omborida o'rganish ishlarini amalga oshirib, yuzaga kelishi mumkin bo'lgan xavflarni oldini olish choralari ko'rsin hamda bajarilgan ishlar yuzasidan axborot kiritilishini ta'minlash.	Ishchi guruh bilan birgalikda Ohangaron suv omborida o'rganish ishlarida qatnashish, yuzaga kelishi mumkin bo'lgan xavflarni oldini olish choralari ko'rishda hamda bajarilgan ishlar yuzasidan axborot tayyorlashda ishtirok etish.	29-mart	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi (<i>Sh.Nasrullayev</i>), Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
22.	Suv resurslaridan foydalanishni raqamlashtirish.	Irrigatsiya elektron raqamli xaritalari orqali suv hisobini yuritish, kosmik suratlarni tahlil qilish orqali suv bilan ta'minlanganlik darajasini aniqlash tizimini yo'lga qo'yish (II bosqich).	15-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
IV. Davlat kosmik monitoringini amalga oshirish doirasida				
23.	Qishloq xo'jaligi yerlarini o'zboshimchalik bilan egallash holatlarini hamda noqonuniy qurilgan bino va inshootlarni aniqlash.	2024-yilda hududlar soni 13 ta, shundan birinchi yarim yillikda 5 ta.	28-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
24.	Qishloq xo'jaligi sohasida 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.	2024-yilda hududlar soni 8 ta, shundan birinchi yarim yillikda 2 ta.	28-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
25.	Yer munosabatlari sohasida yer uchastkalarining o'zboshimchalik bilan egallab olinishi hamda o'zboshimchalik bilan egallab olingan yer uchastkalarida bino va inshootlar qurilishini aniqlash.	2024-yilda hududlar soni 14 ta, shundan birinchi yarim yillikda 5 ta.	28-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
26.	O'rmon bilan qoplangan maydonlarning chegaralarini belgilash.	2024-yilda hududlar soni 8 ta, shundan birinchi yarim yillikda 2 ta.	28-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
27.	O'rmon fondi yerlarida yer uchastkalarining o'zboshimchalik bilan egallab olinishi, noqonuniy bino va inshootlar qurilish holatlarini aniqlash.	2024-yilda hududlar soni 8 ta, shundan birinchi yarim yillikda 5 ta.	28-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
28.	Geologiya va mineral resurslar sohasida yer qa'ridan o'zboshimchalik bilan foydalanish, foydali qazilmalar joylashgan maydonlardan asossiz ravishda va boshqa maqsadlarda foydalanish holatlarini aniqlash.	2024-yilda hududlar soni 13 ta, shundan birinchi yarim yillikda 5 ta.	28-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
29.	Mavjud chiqindilarni saqlash joylarida belgilangan hududdan tashqariga chiqish, yangi paydo bo'lgan noqonuniy chiqindi zonalarini aniqlash.	2024-yilda hududlar soni 12 ta, shundan birinchi yarim yillikda 4 ta.	28-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
30.	Muhofaza etiladigan tabiiy hududlarda yer uchastkalarining o'zboshimchalik	2024-yilda hududlar soni 12 ta, shundan birinchi yarim yillikda 4 ta.	28-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
	bilan egallab olinishi, noqonuniy bino va inshootlar qurilish holatlarini aniqlash.			rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
31.	Suv omborlarining loyqa oqiziqlar bilan to'lib borish dinamikasini monitoring qilish.	2024-yilda suv omborlari soni 35 ta, shundan birinchi yarim yillikda 11 ta suv omborining loyqa oqiziqlar bilan to'lib borish dinamikasini monitoring qilish.	28-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
32.	Suv omborlarining suv sathi rejimini monitoring qilish.	2024-yilda suv omborlari soni 35 ta, shundan birinchi yarim yillikda 11 ta suv omborining suv sathi rejimini monitoring qilish.	28-iyun	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
V. Kosmik faoliyat sohasida ta'limni ommalashtirish				
33.	“O‘zbekkosmos” agentligi va uning tizimidagi tashkilotlar hamda manfaatdor vazirlik va idoralarning xodimlarini ilg‘or xorijiy mamlakatlardagi ta’lim tashkilotlari, o‘quv markazlari hamda ishlab chiqarish tashkilotlarining malakali mutaxassislarini jalb etgan holda kosmik tarmoqning turli yo‘nalishlari bo‘yicha tayyorlash, qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish ishlarini tashkil etish.	Yerni masofadan zondlash va davlat kosmik monitoringi texnologiyalarini qo‘llashni qamrab oluvchi tarmoq mutaxassislarini qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirishni qo‘llab-quvvatlash maqsadida o‘quv markazlarini tashkil etish masalasini o‘rganib chiqish va Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.	31-may	Inson resurslarini boshqarish va rivojlantirish bo‘yicha (<i>S.Abdualazizov</i>)
34.	Kosmik tadqiqotlar va texnologiyalar sohasida kadrlar tayyorlash va qayta tayyorlash tizimini rivojlantirish.	Kosmik tadqiqotlar va texnologiyalar sohasidagi yetakchi xorijiy ta’lim va	30-aprel	Inson resurslarini boshqarish va rivojlantirish bo‘yicha (<i>S.Abdualazizov</i>)

№	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
		ishlab chiqarish tashkilotlari hamda o'quv markazlari bilan aloqalar o'rnatish.		