

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

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas’ullar
I. Sohalarda aerokosmik monitoring va kosmik monitoring tizimini joriy etilishini jadallashtirish doirasida				
1.	Daryo o‘zanlarini tozalash ishlarini nazorat qilishda davlat kosmik monitoring tizimidan samarali foydalanish.	1. Daryo o‘zanlarini to‘planib qolgan noruda materiallardan tozalash va qirg‘oqlarni mustahkamlash ishlari amalga oshirilayotgan uchastkalarda loyihadan chetga chiqish, noqonuniy qazib olish holatlarini aniqlashda davlat kosmik monitoring tizimidan foydalanish. 2. Aniqlangan qonunbuzilishi holatlari to‘g‘risidagi ma‘lumotlarni tegishli chora ko‘rish uchun vakolatli organlarga taqdim etish.	17-iyul	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo‘limi (<i>M.Ibragimov</i>)
2.	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 Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.	31-iyul	Kosmik sohada tadqiqotlar va ilm-fanni rivojlantirish bo‘limi (<i>S.Xashimov</i>)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
3.	“NASA Space Camp” kosmik lageri misolida interaktiv o‘quv majmuasini tashkil etish.	Loyihani amalga oshirish va moliyalashtirish manbalarini aniqlash bo‘yicha Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.	31-iyul	Kosmik sohada tadqiqotlar va ilm-fanni rivojlantirish bo‘limi (S.Xashimov)
4.	O‘zbekiston Respublikasi telekommunikatsiya yo‘ldoshlari milliy guruhini yaratish.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ichki talabni qondirish va tashqi bozorlarga eksportni amalga oshirish uchun telekommunikatsiya yo‘ldoshlari milliy guruhining asosiy texnik parametrlari va xususiyatlarini aniqlash. 2. Tahliliy ma’lumotlar tayyorlash. 3. O‘zbekiston Respublikasi telekommunikatsiya yo‘ldoshlari milliy guruhini tashkil etish yoki mavjud sun’iy telekommunikatsiya yo‘ldosh guruhlariga qo‘shilish to‘g‘risida Vazirlar Mahkamasiga takliflar kiritish. 	<p>31-avgust</p> <p>30-sentabr</p> <p>31-dekabr</p>	Kosmik sohada tadqiqotlar va ilm-fanni rivojlantirish bo‘limi (S.Xashimov)
5.	O‘zbekiston Respublikasi ilmiy-texnologik sun’iy yo‘ldoshlari milliy guruhini yaratish.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ichki talabni qondirish va tashqi bozorlarga eksportni amalga oshirish uchun ilmiy-texnologik sun’iy yo‘ldoshlar milliy guruhlarining asosiy texnik parametrlari va xususiyatlarini aniqlash. 2. Tahliliy ma’lumotlar tayyorlash. 3. O‘zbekiston Respublikasi ilmiy-texnologik sun’iy yo‘ldoshlari milliy guruhini tashkil etish yoki mavjud sun’iy yo‘ldoshlar guruhlariga qo‘shilish to‘g‘risida Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish. 	<p>31-avgust</p> <p>30-sentabr</p> <p>31-dekabr</p>	Kosmik sohada tadqiqotlar va ilm-fanni rivojlantirish bo‘limi (S.Xashimov)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
6.	Vazirlik va idoralarning talabiga ko'ra "O'zbekkosmos" agentligi tomonidan amalga oshiriladigan kelgusi yil uchun kosmik xizmatlar hajmi va turlarini Vazirlar Mahkamasi tasdiqlash uchun kiritish.	Kosmik xizmatlar hajmi va turlarini Vazirlar Mahkamasiga tasdiqlash uchun kiritish.	15-sentabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
7.	Davlat kosmik monitoringi doirasida daryo o'zanlari, sohil bo'yi mintaqalari va suvni muhofaza qilish zonalarida noruda materiallarni qazish hamda daryo o'zanlarini tozalash ishlari olib borilayotgan uchastkalarda loyihadan chetga chiqish, noqonuniy qazib olish holatlarini aniqlash va tegishli ma'lumotlarni vakolatli organlarga taqdim etish.	Noqonuniy qazib olishda tabiiy obyektlarga yetkazilgan zararni hisoblash uchun ajratilgan maydon doirasidan tashqarida hamda noqonuniy qazib olingan foydali qazilmalar hajmlari to'g'risida ma'lumotlarni Ekologiya vazirligiga taqdim etish.	1-oktabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
8.	Farg'ona viloyati qishloq xo'jaligida sarflangan suv miqdorini kosmik texnologiyalar orqali hisoblash bo'yicha pilot loyihani amalga oshirish hamda ushbu tajribani boshqa hududlarda joriy etish bo'yicha Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.	Pilot loyihani amalga oshirish hamda ushbu tajribani boshqa hududlarda joriy etish bo'yicha Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.	1-oktabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
9.	Vazirlik va idoralarga yuklatilgan vazifalar ijrosi samaradorligini oshirishga ko'maklashish maqsadida ularning kosmik suratlar va kosmik suratlarini qayta ishlash natijalariga bo'lgan ehtiyojini shakllantirish va ushbu ehtiyojlarga muvofiq kosmik ma'lumotlar bilan ta'minlash.	Vazirlik va idoralarni ulardagi ehtiyojlarga asosan kosmik suratlar va ularni qayta ishlash natijalari bilan ta'minlash.	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
10.	O'zbekiston Respublikasida yerni masofadan zondlash sun'iy yo'ldoshlar milliy guruhini yaratish.	O'zbekiston Respublikasi yerni masofadan zondlash sun'iy yo'ldoshlar milliy guruhini tashkil etish yoki mavjud sun'iy yo'ldosh guruhlariga qo'shilish to'g'risida Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.	31-dekabr	Mudofaa va xavfsizlik sohasida idoralararo hamkorlik bo'limi (<i>D. Abdullayev</i>)
11.	Qishloq xo'jaligi yerlarini o'zboshimchalik bilan egallash holatlarini hamda noqonuniy qurilgan bino va inshootlarni aniqlash.	13 ta hudud kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
12.	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.	8 ta hudud kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
13.	Yer munosabatlari sohasida yer uchastkalarining o'zboshimchalik bilan egallab olinishi hamda o'zboshimchalik bilan egallab olingan yer uchastkalarida bino va inshootlar qurilishini aniqlash.	14 ta hudud kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi (<i>Sh.Nasrullayev</i>)
14.	O'rmon bilan qoplangan maydonlarning chegaralarini belgilash.	8 ta hudud kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
15.	O'rmon fondi yerlarida yer uchastkalarining o'zboshimchalik bilan	8 ta hudud kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
	egallab olinishi, noqonuniy bino va inshootlar qurilish holatlarini aniqlash.			<i>(M.Ibragimov)</i>
16.	Geologiya va mineral resurslar sohasida yer qa'ridan o'zboshimchalik bilan foydalanish, foydali qazilmalar joylashgan maydonlardan asossiz ravishda va boshqa maqsadlarda foydalanish holatlarini aniqlash.	13 ta hudud kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi <i>(Sh.Nasrullayev)</i>
17.	Mavjud chiqindilarni saqlash joylarida belgilangan hududdan tashqariga chiqish, yangi paydo bo'lgan noqonuniy chiqindi zonalarini aniqlash.	12 ta hudud kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi <i>(Sh.Nasrullayev)</i>
18.	Muhofaza etiladigan tabiiy hududlarda yer uchastkalarining o'zboshimchalik bilan egallab olinishi, noqonuniy bino va inshootlar qurilish holatlarini aniqlash.	12 ta hudud kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi <i>(Sh.Nasrullayev)</i>
19.	Suv ob'ektlarining suvni muhofaza qilish zonalarida yer uchastkalarining o'zboshimchalik bilan egallab olinishi, noqonuniy bino va inshootlar qurilish holatlarini aniqlash.	25 ta suv omborlari kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi <i>(M.Ibragimov)</i>
20.	Suv omborlarining loyqa oqiziqalar bilan to'lib borish dinamikasini monitoring qilish.	35 ta suv omborlari kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi <i>(M.Ibragimov)</i>
21.	Suv omborlarining suv sathi rejimini monitoring qilish.	35 ta suv omborlari kesimida davlat kosmik monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi <i>(M.Ibragimov)</i>

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
II. Xalqaro hamkorlik hamda sohada kadrlarni tayyorlash va qayta tayyorlash tizimini rivojlantirish doirasida				
22.	Global sun'iy yo'ldoshli navigatsiya (GNSS) tizimlari operatorlari bilan hamkorlik aloqalarini yo'lga qo'yish.	<p>1. Global sun'iy yo'ldoshli navigatsiya (GNSS) tizimlari operatorlari bilan aloqalar o'rnatish.</p> <p>2. Global sun'iy yo'ldoshli navigatsiya (GNSS) tizimlari operatorlari bilan hamkorlik yo'nalishlarni aniqlash va ular bilan kelishuv, memorandum, bitim, shartnomalarini tuzish.</p>	31-avgust 31-dekabr	Kosmik sohada innovatsiyalar va texnologiyalar transferi bo'limi <i>(I.Rasulov)</i>
23.	Kosmik tadqiqotlar va texnologiyalar sohasida kadrlar tayyorlash va qayta tayyorlash tizimini rivojlantirish.	<p>Olib borilgan o'rganish va tahlil natijalariga ko'ra, kosmik tadqiqotlar va texnologiyalar sohasida xorijiy ta'lim tashkilotlari hamda ishlab chiqarish tashkilotlari bilan O'zbekiston Respublikasi hududida ularning filiallarini ochish masalasini o'rganib chiqish.</p> <p>Kosmik tadqiqotlar va texnologiyalar sohasida xorijiy ta'lim tashkilotlari hamda ishlab chiqarish tashkilotlarining O'zbekiston Respublikasida filiallarini tashkil etish bo'yicha takliflarni Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	30-sentabr 31-dekabr	Inson resurslarini boshqarish va rivojlantirish bo'yicha <i>(S.Abdulazizov)</i>
24.	"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. Xodimlarni kosmik sohadagi xorijiy ekspertlar ishtirokidagi seminarlar, maslahat uchrashuvlariga yuborish yuzasidan</p>	25-dekabr	Kosmik sohada innovatsiyalar va texnologiyalar transferi bo'limi <i>(I.Rasulov)</i>

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
		tashkiliy masalalarni o'rnatilgan tartibda kelishish va tashkillashtirish. (Alohida grafik asosida)		
25.	Xalqaro moliya institutlari, donor tashkilotlar, kompaniyalar va banklar bilan kosmik sohaga xorijiy sarmoya va ilg'or texnologiyalarni jalb etish bo'yicha hamkorlikni rivojlantirish.	<p>1. Xalqaro moliya institutlari, donor tashkilotlar, kompaniyalar va banklar, chet el hukumat va nohukumat tashkilotlar, boshqa tashkilotlar bilan hamkorlikni yo'lga qo'yish.</p> <p>2. Doimiy ravishda muzokaralar o'tkazish va ishchi aloqalarni rivojlantirish.</p>	25-dekabr	Kosmik sohada innovatsiyalar va texnologiyalar transferi bo'limi (I.Rasulov)
III. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti va Hukumat topshiriqlari doirasida				
26.	Sohada erishilgan natijalar va maqsadli ko'rsatkichlar, shuningdek, tegishli davr uchun kosmik texnologiyalar taraqqiyotining asosiy yo'nalishlaridan kelib chiqib 2025–2026 yillarga mo'ljallangan "yo'l xaritasi"ni Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2025–2026 yillarga mo'ljallangan "yo'l xaritasi"ni Raqamli texnologiyalar vazirligi orqali Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	30-noyabr	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi (Sh.Nasrullayev)
27.	Suv omborlari to'g'onlarining deformatsiyalanish, siljish va cho'kish dinamikasini kosmik monitoring qilish.	<p>1. Har yili kosmik monitoring o'tkazish uchun suv omborlari ro'yxatini shakllantirish.</p> <p>2. Kosmik monitoringni amalga oshirish</p> <p>3. Kosmik monitoring natijasida olingan ma'lumotlarni maxsus "Damb Monitoring System" geoaxborot tizimida vizuallashtirish.</p>	<p>14-dekabr</p> <p>01-noyabr</p> <p>16-noyabr</p>	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi (Sh.Nasrullayev)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
		4. "Damb Monitoring System" geoaxborot tizimida tahlil qilingan ma'lumotlarni suv omborlari uchun mas'ul vazirlik va idoralarga taqdim etish.	14-dekabr	
28.	Bino va inshootlar joylashgan maydonlarning deformatsiyalanish, siljish va cho'kish dinamikasini kosmik monitoring qilish.	<p>1. Har yili kosmik monitoring o'tkaziladigan hududlar ro'yxatini shakllantirish.</p> <p>2. Kosmik monitoringni amalga oshirish</p> <p>3. Kosmik monitoring natijasida olingan ma'lumotlarni maxsus "Seysmo Monitoring System" geoaxborot tizimida vizuallashtirish.</p> <p>4. "Seysmo Monitoring System" geoaxborot tizimida tahlil qilingan ma'lumotlarni manfaatdor vazirlik va idoralarga taqdim etish.</p>	<p>14-dekabr</p> <p>01-noyabr 16-noyabr</p> <p>14-dekabr</p>	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi (<i>Sh.Nasrullayev</i>)
29.	Suv omborlari to'g'onlarining zilzilabardoshligini doimiy kosmik monitoring qilish tizimini ishlatish, ularning xavfsizligini baholash bo'yicha tegishli davlat tashkilotlari xodimlari uchun taqdimot o'tkazish.	<p>1. Suv omborlari to'g'onlarining zilzilabardoshligini doimiy kosmik monitoring qilish tadbirida qatnashuvchilar ro'yxatini shakllantirish.</p> <p>2. Suv omborlari to'g'onlarining zilzilabardoshligini doimiy kosmik monitoring qilishning tartibi, uning yuritilishi bo'yicha taqdimot o'tkazish</p>	<p>25-iyul</p> <p>25-iyul</p>	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi (<i>Sh.Nasrullayev</i>)
30.	Suv bosishi mumkin bo'lgan hududlarning vizual 3D modellarini ishlab chiqish amaliyotini yo'lga qo'yish.	Zilzila natijasida to'g'on o'pirilishi oqibatida suv bosishi mumkin bo'lgan hududlarning vizual 3D modellarini ishlab chiqish va doimiy ravishda ularning monitoringini amalga oshirish.	25-dekabr	Kosmik sohada qonunchilik hujjatlarini ishlab chiqish va takomillashtirish bo'limi (<i>Sh.Nasrullayev</i>)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
31.	Yer qa'ridan foydalanish bo'yicha masofaviy monitoring va xavfni tahlil qilish bo'yicha yagona ma'lumotlar bazasini shakllantirishga mo'ljallangan "Geomonitoring" axborot tizimi faoliyatini yo'lga qo'yish.	<p>1. Aerokosmik monitoringni amalga oshirishda zarur bo'ladigan ma'lumotlar almashinuvi va ishlash tartibini yo'lga qo'yish uchun ishchi guruhni shakllantirish.</p> <p>2. Aerokosmik monitoringni amalga oshirishda zarur bo'ladigan ma'lumotlar almashinuvi va ishlash tartibini yo'lga qo'yish bo'yicha idoralararo kelishuvga erishish.</p> <p>3. Yer qa'ridan foydalanish bo'yicha masofaviy monitoring va xavfni tahlil qilish bo'yicha yagona ma'lumotlar bazasini shakllantirishga mo'ljallangan "Geomonitoring" axborot tizimini joriy qilish bo'yicha loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish.</p> <p>4. Yagona ma'lumotlar bazasi orqali taqdim qilinadigan ma'lumot va hisobotlar ro'yxatini shakllantirish.</p> <p>5. Barcha birlamchi geologik ma'lumotlarni (konlarning topoxaritalari, 5GR hisobotlari, kon ajratmalari va boshqalar) raqamli ko'rinishga o'tkazish va "Geomonitoring" axborot tizimiga kiritish.</p>	<p>25-avgust</p> <p>25-oktabr</p> <p>25-dekabr</p> <p>25-dekabr</p> <p>25-dekabr</p>	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
32.	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).	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
33.	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.	1. O'rganishlar natijasida ehtiyojlar ro'yxatini shakllantirish. 2. Ehtiyojlar ro'yxatiga muvofiq kosmik suratlar bilan ta'minlab borish.	25-avgust 31-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
34.	Aerokosmik texnologiyalarni qo'llash orqali amalga oshirilayotgan loyihalar yuzasidan O'zbekiston Respublikasining Bosh vaziri A.Aripovga yiliga ikki marotaba taqdimot qilib borish.	Amaliy-chora tadbirlar	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
35.	Qashqadaryo va Samarqand viloyatlari kesimida sug'oriladigan qishloq xo'jaligi maydonlarida suv iste'moli hajmlarini monitoring qilish tajriba-sinov loyihasini amalga oshirish.	Amaliy-chora tadbirlar	25-dekabr	Aerokosmik faoliyat va kosmik monitoring tizimini rivojlantirish bo'limi (<i>M.Ibragimov</i>)
36.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qonunchilik hujjatlari ijrosini samarali tashkil etis'hda davlat boshqaruvi organlari va mahalliy ijro etuvchi hokimiyat organlari rahbarlarining shaxsiy javobgarligini kuchaytirishga doir qoshimcha chora-tadbirlar to'g'risida" 2021-yil 10-fevraldagi PF-6166-son Farmoni hamda "«Ijro.gov.uz» ijro intizomi idoralararo yagona elektron tizimi samarali faoliyat ko'rsatishini ta'minlashga qaratilgan qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida" 2021-yil 31-maydagi PQ-5132-son qarorida belgilab berilgan	1. "Ijro.gov.uz" ijro intizomi idoralararo yagona elektron tizimi orqali 2024-yilning II yarmida "O'zbekkosmos" agentligiga oylar kesimida yuklatilgan topshiriqlar ro'yxatini shakllantirish. 2. Tizim orqali Agentlikka yuklatilgan topshiriqlarni belgilangan muddatlar ichida ijrosini ta'minlab, ularni nazoratdan yechish bo'yicha amaliy chora-tadbirlarni amalga oshirish.	15-iyul Topshiriq bilan belgilangan muddatda	Axborot-tahlil, ijro intizomi va murojaatlar bo'yicha bosh mutaxassis (<i>Q. Kamolov</i>)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Ijro muddatlari	Ijro uchun mas'ullar
	topshiriqlarni “O‘zbekkosmos” agentligi tomonidan o‘z vaqtida va sifatli qilib ijro qilinishini ta’minlash hamda har oy yakuni bo‘yicha Vazirlar Mahkamasi oldida hisobdorlikni tashkil etish.	<p>3. Topshiriqlar ijrosi bo‘yicha har oy yakunida Agentlik rahbariga tahliliy ma’lumot tayyorlash va taqdim etish.</p> <p>4. “Ijro.gov.uz” ijro intizomi idoralararo yagona elektron tizimida har oy muddati keladigan topshiriqlar ijrosi bo‘yicha kalendar grafigini (kunbay) tayyorlash va Vazirlar Mahkamasiga taqdim etib borish.</p>	<p>har oyning 1-sanasiga qadar</p> <p>har oyning 27-sanasiga qadar</p>	
37.	<p>Markaz tizimida qonunchilik hujjatlari va topshiriqlarning ijro holati bo‘yicha:</p> <p>har hafta juma kuni – tarkibiy bo‘linmalar boshliqlari bilan;</p> <p>har hafta dushanba kuni – direktor huzurida muhokama qilib borish amaliyotini davom ettirish.</p>	<p>1. Haftalik qonunchilik hujjatlari va topshiriqlar ro‘yxatini shakllantirish hamda ijroga qaratish.</p> <p>2. Agentlik boshqaruv apparati xodimlarining shaxsiy ish rejalarini shakllantirish, tasdiqlash va amalga oshirish ishlarini doimiy amaliyotga joriy qilish.</p> <p>3. Qonunchilik hujjatlari va topshiriqlari ijrosi bo‘yicha Agentlik direktori huzurida muhokama va tahlil o‘tkazish.</p>	<p>Haftaning juma kunlari</p> <p>har chorakda</p> <p>Haftaning dushanba kunlari</p>	<p>Axborot-tahlil, ijro intizomi va murojaatlar bo‘yicha bosh mutaxassis (<i>Q. Kamolov</i>)</p>
38.	<p>Joylarda o‘tkazilgan sayyor qabul natijalari hamda jismoniy va yuridik shaxslarning murojaatlarini ko‘rib chiqish natijalari yuzasidan 2024-yilning II yarim yil yakunlari bo‘yicha tahliliy ma’lumotlarni Raqamli texnologiyalar vazirligiga taqdim etish choralarini ko‘rish.</p>	<p>1. Jismoniy va yuridik shaxslarning murojaatlarini ko‘rib chiqish, shuningdek ularning vakillarini qabul qilish ishlarini amaldagi qonunchilik hujjatlari asosida amalga oshirib borish.</p> <p>2. Joylarda o‘tkazilgan sayyor qabul natijalari hamda jismoniy va yuridik shaxslarning murojaatlarini ko‘rib chiqish natijalari bo‘yicha 2024-yil yakunida tahliliy ma’lumotnoma tayyorlash hamda Raqamli texnologiyalar vazirligiga taqdim etish.</p>	<p>1-iyul-31-dekabr</p> <p>30-dekabr</p>	<p>Axborot-tahlil, ijro intizomi va murojaatlar bo‘yicha bosh mutaxassis (<i>Q. Kamolov</i>)</p>