

## O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

### **2022-2023-YILLARDA AXBOROT-KOMMUNIKATSIYA TEXNOLOGIYALARI SOHASINI YANGI BOSQICHGA OLIB CHIQISH CHORA-TADBIRLARI TO‘G‘RISIDA**

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 28-yanvardagi “2022 — 2026-yillarga mo‘ljallangan Yangi O‘zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to‘g‘risida”gi PF-60-son **Farmoniga** muvofiq, shuningdek, axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasini yangi bosqichga olib chiqish bo‘yicha ustuvor vazifalarni amalga oshirish maqsadida:

1. Quyidagilar axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasini 2022-2023-yillarda yanada rivojlantirishning asosiy vazifalari etib belgilansin:

a) 2022-yil yakuniga qadar:

aholi yashash maskanlarini keng polosali mobil aloqa tarmog‘i bilan qamrab olish darajasini 98 foizga, xalqaro ahamiyatga ega avtomobil yo‘llari bo‘ylab yuqori tezlikdagi mobil internet qamrovini 60 foizga yetkazish;

40 ming km optik tolali aloqa liniyalarini qurish hamda qo‘shimcha 800 ming xonadonni yuqori tezlikdagi internetga ulash imkoniyatini yaratish orqali optik tolali aloqa qamrovini 80 foizga yetkazish;

elektron davlat xizmatlari ko‘rsatilishiga xususiy sektorni jalb qilish orqali foydalanuvchilar sonini 2 barobar oshirib, 4 millionga yetkazish;

hududlarda yoshlarning zarur ko‘nikmalarga ega bo‘lishiga va ularni kafolatlangan buyurtmalar bilan ta‘minlashga xizmat qiladigan markazlarni yaratish orqali IT-xizmatlar eksporti hajmini 100 mln dollarga yetkazish;

b) 2023-yil yakuniga qadar:

raqamli texnologiyalar sohasida masofaviy ta‘lim shaklida kadrlar tayyorlash faoliyatini rivojlantirish orqali yiliga 6,5 ming nafardan ortiq yoshlarning axborot texnologiyalari yo‘nalishida ta‘lim olishini yo‘lga qo‘yish;

davlat organlari, shu jumladan mahalliy hokimlik organlarida hamda iqtisodiyotning real sektori tarmoqlaridagi korxonalarda 214 ta axborot tizimi va dasturiy mahsulotlarni joriy etish.

2. 2022-2023-yillar uchun quyidagilar:

axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasini yanada takomillashtirish bo‘yicha “yo‘l xaritasi” **1-ilovaga** muvofiq;

davlat boshqaruvini raqamlashtirish bo‘yicha ustuvor loyihalar ro‘yxati **2-ilovaga** muvofiq;

iqtisodiyotning real sektori tarmoqlarini raqamlashtirish bo‘yicha ustuvor loyihalar ro‘yxati **3-ilovaga** muvofiq;

ayrim davlat va xo‘jalik boshqaruvi organlarini idoraviy raqamli transformatsiya qilish jarayonlarini kompleks jadallashtirish bo‘yicha “yo‘l xaritalari” **3a — 3e-ilovalarga** muvofiq;

hududlarni raqamli transformatsiya qilish bo‘yicha ustuvor loyihalar ro‘yxati **4 — 17-ilovalarga** muvofiq tasdiqlansin.

3. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi O‘zbekiston Respublikasi Yer kodeksining **20-**, **24<sup>1</sup>-**, **30-** va **69-moddalariga** asosan:

ikki oy muddatda, keyinchalik har chorak yakunida mobil aloqa operatorlarining takliflariga muvofiq antenna-machtalarni o‘rnatish uchun maqsadli zarur yer uchastkalari (manzili, koordinatalari va maydoni) ro‘yxatini shakllantirsin;

ro‘yxatga kiritilgan, qishloq xo‘jaligiga mo‘ljallanmagan bo‘sh yer uchastkalarini o‘ziga doimiy foydalanish huquqi bilan ajratish uchun ushbu ro‘yxatni Qoraqalpog‘iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Toshkent shahar va viloyat hokimliklariga taqdim etsin;

antenna-machtalarni o‘rnatish uchun o‘ziga doimiy foydalanish huquqi bilan ajratilgan qishloq xo‘jaligiga mo‘ljallanmagan yer uchastkalarini ochiq tanlov asosida mobil aloqa operatorlariga ijaraga bersin. Bunda ayni bir yer uchastkasi yoki antenna-machtalardan birgalikda foydalanish bo‘yicha tajribani ommalashtirishga alohida ustuvorlik beriladi;

ro'yxatga kiritilgan, qishloq xo'jaligiga mo'ljallangan yerlar toifasiga kirgan yoki boshqa yer egalari, foydalanuvchilari, ijarachilariga ajratilgan yer uchastkalarida antenna-machtalarni o'rnatish va ulardan foydalanish uchun tuman (shahar) hokimliklari yoki yer egalari, foydalanuvchilari, ijarachilari hamda aloqa operatorlari o'rtasida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 12-apreldagi PQ-204-son qarorida belgilangan tartibda o'zganing yer uchastkasidan cheklangan tarzda foydalanish huquqi (servitut) belgilanishini ta'minlasin.

4. Belgilansinki, 2022-yil 1-oktabrdan boshlab operator va provayderlarga telekommunikatsiya obyektlarida texnik vositalarni o'rnatish uchun loyiha-smeta hujjatlari ekspertizaga topshirilgan sanadan boshlab qurilish-montaj ishlarini amalga oshirishga ruxsat beriladi, bunda loyiha-smeta hujjatlari 15 kunlik muddatda ekspertizadan o'tkaziladi.

Favqulodda vaziyatlar vazirligi hamda Sanitariya-epidemiologiya xizmati mobil aloqa tarmoqlari radioelektron vositalaridan foydalanishni boshlash uchun yong'in nazorati xizmati xulosasi hamda sanitariya pasporti Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali (keyingi o'rinlarda — Yagona portal) orqali ikki haftadan oshmagan muddatda rasmiylashtirilishini ta'minlasin.

Adliya vazirligi, Favqulodda vaziyatlar vazirligi hamda Sanitariya-epidemiologiya xizmati manfaatdor vazirlik va idoralar bilan birgalikda uch oy muddatda yong'in nazorati xizmati xulosasini va sanitariya pasportini rasmiylashtirish tartibini tanqidiy qayta ko'rib chiqsin hamda uni soddalashtirish, shu jumladan mavjud tartib-taomillarni maqbullashtirish orqali muddatlarni qisqartirish bo'yicha takliflarni Vazirlar Mahkamasiga kiritisin.

5. 2022-yil 1-sentabrdan boshlab respublikaning barcha hududlarida axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni eksport qilish markazlari bosqichma-bosqich tashkil etilsin va quyidagilar ularning asosiy vazifalari etib belgilansin:

autsorsing xizmatlarini ko'rsatishga o'qitish orqali dasturiy mahsulotlar va IT-xizmatlarni eksport qilishga qiziqishni oshirish;

respublika bo'ylab faoliyat yuritayotgan autsorsing xizmatlari ko'rsatuvchi tashkilotlar uchun mutaxassislar tayyorlash;

autsorsing xizmatlarini ko'rsatish ko'nikmalariga ega bo'lganlar hamda masofaviy xizmatlar eksporti markazlarida tashkil etiladigan o'quv kurslari bitiruvchilari uchun buyurtmalar topishda ko'maklashish.

Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, viloyatlar va Toshkent shahar hokimliklari Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi bilan birgalikda masofaviy xizmatlar eksporti markazlarini Dasturiy mahsulotlar va axborot texnologiyalari texnologik parki (keyingi o'rinlarda — IT-Park) talablariga mos ta'mirlangan va uzluksiz elektr energiyasi bilan ta'minlangan zamonaviy binolarga joylashtirsin.

Yoshlar ishlari agentligi masofaviy xizmatlar eksporti markazlarini zamonaviy kompyuter jihozlari bilan ta'minlasin.

Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi masofaviy xizmatlar eksporti markazlariga muntazam ravishda chet el bozorlaridan buyurtmalarni jalb qilish va yoshlarni ish bilan ta'minlash choralari ko'rib borsin.

6. Aholi va tadbirkorlik subyektlariga elektron davlat xizmatlaridan foydalanish bo'yicha yanada qulayliklar yaratish maqsadida 2022-yil 1-noyabrdan:

mobil aloqa operatorlari, tijorat banklari hamda to'lov tizimlari operatorlariga axborot xavfsizligi talablariga rioya etgan holda, o'zlarining mobil ilovalari orqali Yagona portaldagi elektron davlat xizmatlarini ko'rsatishga;

identifikatsiyalovchi ID-kartaga joylashtirilgan elektron raqamli imzo kalitlari orqali Yagona portalning mobil ilovasida joriy etilgan elektron davlat xizmatlaridan foydalanishga ruxsat berilsin.

Bunda elektron davlat xizmatlaridan foydalanuvchilar "Elektron hukumat" tizimining yagona identifikatsiyalash axborot tizimi orqali identifikatsiya qilinadi.

7. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi va Yoshlar ishlari agentligining 2023-yildan boshlab har yili yoshlarning axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasidagi startap loyihalarini yanada qo'llab-quvvatlash maqsadida Axborot-

kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg'armasi hisobidan umumiy mukofot jamg'armasi 1 million AQSh dollari bo'lgan Prezident sovrini uchun tanlovni o'tkazish to'g'risidagi taklifiga rozilik berilsin.

Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi Yoshlar ishlari agentligi bilan birgalikda ikki oy muddatda mazkur tanlovni tashkil qilish va o'tkazish tartibini Vazirlar Mahkamasiga kiritsin.

8. 2022-yil 1-oktabrdan boshlab axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasida IT-ta'lim xizmatlarini ko'rsatish, dasturiy mahsulotlar ishlab chiqish hamda eksportga yo'naltirish bo'yicha startap loyihalarni qo'llab-quvvatlash uchun Investitsiyalar va tashqi savdo vazirligi huzuridagi Yosh tadbirkorlarni qo'llab-quvvatlash jamg'armasi hisobidan Innovatsion rivojlanish vazirligi tomonidan o'tkaziladigan tanlov asosida 1 milliard so'mgacha bo'lgan grantlar ajratish tartibi joriy qilinsin.

Investitsiyalar va tashqi savdo vazirligi mazkur bandda nazarda tutilgan tadbirlar uchun Yosh tadbirkorlarni qo'llab-quvvatlash jamg'armasi hisobidan dastlabki bosqichda 60 milliard so'm mablag' yo'naltirsin.

9. 2023-yil 1-yanvardan boshlab **18-ilovada** ko'rsatilgan davlat organlarining rasmiy veb-saytlari va portallarini "Yagona darcha" tamoyili asosida o'z ichiga oluvchi O'zbekiston Respublikasi Hukumati portali yagona platformasi ishga tushirilsin.

10. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi 2023-yil 1-yanvarga qadar yagona elektron hujjat aylanish tizimi, xabarlar almashish messenjeri, yig'ilish va tadbirlar kalendari, himoyalangan elektron pochta va videokonferensiyalar o'tkazish imkoniyatlarini o'z ichiga olgan davlat organlari va tashkilotlari xodimlarining avtomatlashtirilgan ish joyi — "Digital office" elektron tizimi (keyingi o'rinlarda — "Digital office" tizimi) ishlab chiqilishini va birinchi bosqichda, sinov tariqasida vazirlik tizimida, keyinchalik barcha davlat organlarida joriy etilishini ta'minlasin. Bunda:

"Elektron hukumat loyihalarini boshqarish markazi" davlat muassasasi "Digital office" tizimining operatori hamda uni texnik jihatdan qo'llab-quvvatlash, uzluksiz ishlashi va axborot xavfsizligini ta'minlashga mas'ul etib belgilanadi;

"Digital office" tizimi **19-ilovada** ko'rsatilgan davlat organlari va tashkilotlarning tegishli axborot tizimlaridan foydalanishning yagona nuqtasi sifatida tashkil etiladi.

11. Belgilansinki, 2022-yil 1-oktabrdan boshlab davlat axborot tizimlari va resurslarining ma'lumotlari:

idoralararo hamkorlik maqsadlarida foydalanish uchun — "Elektron hukumat" tizimining Idoralararo integratsiyalashuv platformasi orqali beg'araz asosda;

tijorat maqsadlarida foydalanish uchun — "Elektron hukumat" tizimining Raqamli ma'lumotlar platformasi orqali to'lov asosida taqdim etiladi.

Davlat organlari va tashkilotlarining davlat axborot tizimlari va resurslari ma'lumotlarini davlat organi va tashkiloti bo'lmagan uchinchi shaxslarning axborot tizimlariga to'g'ridan to'g'ri integratsiya qilish orqali taqdim etishi taqiqlansin.

Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi bir oy muddatda Idoralararo integratsiyalashuv platformasi va Raqamli ma'lumotlar platformasiga ulanish tartibini Vazirlar Mahkamasiga tasdiqlash uchun kiritsin.

12. Shunday tartib o'rnatilsinki, unga muvofiq:

a) 2022-yil 1-oktabrdan boshlab davlat axborot tizimlari va resurslari "Elektron hukumat" tizimining ma'lumotlarni qayta ishlash markaziga "Raqamli O'zbekiston — 2030" strategiyasini amalga oshirish bo'yicha muvofiqlashtirish komissiyasi tomonidan tasdiqlangan ro'yxatga muvofiq bosqichma-bosqich joylashtiriladi, saqlanadi va qayta ishlanadi;

b) 2023-yil 1-yanvardan boshlab:

davlat axborot tizimlari va resurslari ma'lumotlarini saqlash va qayta ishlash uchun server qurilmalari va uskunalari xarid qilish — Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi;

axborot tizimlariga hujumlar hamda tahdidlarni aniqlash va ularning oldini olish bo'yicha avtomatlashtirilgan intellektual tizimlarni, shuningdek, aloqa texnik kanallari orqali maxfiy axborot

tarqalishidan himoya qiladigan texnik vositalar hamda dasturiy mahsulotlarni xarid qilish, ishlab chiqish va joriy qilish — kiberxavfsizlikni ta'minlash sohasidagi vakolatli organ bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi;

v) Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi axborot texnologiyalari, telekommunikatsiya va pochta aloqasi sohasidagi tijorat tashkilotlarida davlat nomidan aksiyador (ta'sischi, ishtirokchi) vakolatlarini amalga oshiradi.

13. Belgilansinki, 2023-yil 1-yanvardan boshlab barcha vazirlik va idoralar, mahalliy ijro etuvchi hokimiyat organlari, ustav kapitalida davlat ulushi 50 foiz va undan ortiq bo'lgan xo'jalik jamiyatlarining (keyingi o'rinlarda — davlat organlari va tashkilotlari) axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasidagi loyihalari monitoringi — “NIS.UZ” idoralararo avtomatlashtirilgan axborot tizimi orqali amalga oshiriladi, ular bo'yicha o'zlashtirilgan mablag'lar hisobi — Davlat statistika qo'mitasining statistik hisobotlarida yuritiladi.

Bunda davlat organlari va tashkilotlari har oyda hisobot oyidan keyingi oyning 5-sanasiga qadar loyihalarning ijro holati va ular doirasida o'zlashtirilgan mablag'lar to'g'risida ma'lumotlarni ularni tasdiqlovchi birlamchi hujjatlarni ilova qilgan holda “NIS.UZ” idoralararo avtomatlashtirilgan axborot tizimida aks ettirib borilishini ta'minlaydi.

14. Belgilansinki, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 30-iyundagi “Respublikada axborot texnologiyalari sohasini rivojlantirish uchun shart-sharoitlarni tubdan yaxshilash chora-tadbirlari to'g'risida”gi PF-5099-son Farmoni 5-bandining **ikkinchi xatboshisida** nazarda tutilgan qo'shilgan qiymat solig'i bo'yicha imtiyozlar Respublika norezidentlaridan axborot texnologiyalariga oid xizmatlarni sotib olganda ham tatbiq etiladi.

15. 2022-yil 1-oktabrdan boshlab **20-ilovada** ko'rsatilgan 7 ta ijtimoiy-iqtisodiy sohada bosqichma-bosqich majburiy tartibda sun'iy yo'ldosh apparatlari orqali davlat kosmik monitoringini amalga oshirish tizimi yo'lga qo'yilsin.

“O'zbekkosmos” agentligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi uch oy muddatda davlat kosmik monitoringini amalga oshirish tartibini belgilovchi Hukumat qarori loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritilsin.

16. Quyidagilar:

Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi markaziy apparati tuzilmasida boshqaruv xodimlarining umumiy cheklangan soni doirasida raqamli ta'limni rivojlantirish masalalari bo'yicha vazir o'rinbosari lavozimi;

2022-yil 1-oktabrdan boshlab tuman (shahar) hokimliklari tuzilmasiga xodimlarning umumiy cheklangan soni doirasida raqamli iqtisodiyotni joriy etish bo'yicha loyihalar menejeri lavozimi kiritilsin.

Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligiga raqamli iqtisodiyotni joriy etish bo'yicha loyihalar menejeriga Jamg'arma hisobidan ish haqiga 100 foizgacha qo'shimcha ustama haq to'lash huquqi berilsin.

17. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligiga quyidagi vakolatlar berilsin:

raqamli iqtisodiyot va elektron hukumat sohasini tartibga soluvchi qonunchilik hujjatlarida, shu jumladan mavjud axborot tizimlari va dasturiy-apparat komplekslaridan foydalanish (yoki samarasiz qo'llash) borasida aniqlangan qonun buzilishlari, ularga imkon beruvchi sabablar va shart-sharoitlarni bartaraf etish haqida barcha davlat organlari va tashkilotlari rahbarlariga ko'rib chiqilishi majburiy bo'lgan taqdimnomalar kiritish;

davlat organlari va tashkilotlari rahbarining raqamlashtirish bo'yicha o'rinbosarining (Chief Digital Officer) axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasida loyihalarni amalga oshirish borasidagi faoliyatini muvofiqlashtirish hamda ularning ishini har chorakda aniq natijalarga qarab baholab borish.

18. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Moliya vazirligi, Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligi hamda Davlat aktivlarini boshqarish agentligining:

2023-yil 1-iyulga qadar telekommunikatsiya infratuzilmasini jadal rivojlantirishni davom ettirish maqsadida “O‘zbektelekom” AK ustav fondining 10 foizi miqdorigacha qo‘shimcha oddiy aksiyalarni ommaviy joylashtirish (IPO);

Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi tizimidagi korxonalar va tashkilotlarning 2021 — 2025-yillar yakuni bo‘yicha davlat ulushiga hisoblangan dividendlarini mazkur korxonalar va tashkilotlar ixtiyorida qoldirish va ushbu mablag‘larni axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasiga oid loyihalarni moliyalashtirishga maqsadli yo‘naltirish to‘g‘risidagi takliflariga rozilik berilsin.

19. Mazkur qarorning sifatli va o‘z vaqtida bajarilishini muvofiqlashtirish va monitoring qilishning quyidagi tartibi o‘rnatilsin:

a) vazirlik va idoralar, mahalliy ijro etuvchi hokimiyat organlari rahbarining raqamlashtirish bo‘yicha o‘rinbosarlari — har oy hisobot oyidan keyingi oyning 5-sanasiga qadar ushbu qaror bilan tasdiqlangan “yo‘l xaritalari”, loyihalar hamda idoraviy raqamli transformatsiya dasturlarida nazarda tutilgan chora-tadbirlarning amalga oshirilishi to‘g‘risidagi hisobotni “NIS.UZ” idoralararo avtomatlashtirilgan axborot tizimiga kiritadi;

b) axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vaziri Sh. Shermatov: mas‘ul vazirlik va idoralar faoliyatida raqamli texnologiyalarni joriy etish holatini baholaydi hamda muntazam ravishda raqamlashtirish bo‘yicha rahbar o‘rinbosarlarining hisobotlarini eshitishni tashkil etadi;

har oy hisobot oyidan keyingi oyning 15-sanasiga qadar ushbu qaror bilan tasdiqlangan “yo‘l xaritalari”, dasturlar hamda idoraviy raqamli transformatsiya dasturlari ijrosi to‘g‘risida umumlashgan tahliliy ma‘lumotlarni O‘zbekiston Respublikasi Bosh vaziriga kiritadi;

v) O‘zbekiston Respublikasi Bosh vaziri har chorakda:

“Raqamli O‘zbekiston — 2030” strategiyasini amalga oshirish bo‘yicha muvofiqlashtirish komissiyasi yig‘ilishlarida mas‘ul vazirlik va idoralar rahbarlarining raqamlashtirish sohasidagi faoliyati natijadorligidan kelib chiqib, ularni rag‘batlantirish yoki intizomiy, shu jumladan egallab turgan lavozimidan ozod qilishgacha bo‘lgan choralarni ko‘radi;

davlat va xo‘jalik boshqaruvi organlarida axborot xavfsizligi sohasida ko‘rilayotgan choralar va mavjud kamchiliklar yuzasidan hisobotlarni O‘zbekiston Respublikasi Prezidentiga kiritib boradi.

20. Mazkur qaror ijrosini nazorat qilish O‘zbekiston Respublikasi Bosh vaziri A.N. Aripov zimmasiga yuklansin.

**O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh. MIRZIYOYEV**

Toshkent sh.,  
2022-yil 22-avgust,  
PQ-357-son

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
1-ILOVA

**2022-2023-yillarda axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasini yanada  
takomillashtirish bo‘yicha**

**“YO‘L XARITASI”**

T/r	Chora-tadbirlar	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbalari	Mas‘ul ijrochi
<b>Raqamli industriya va dasturiy mahsulotlarning milliy bozorini rivojlantirish</b> Shaxsan mas‘ul: axborot texnologiyalari vaziri (Sh. Shermatov)					
1.	Hududlarda axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo‘llash orqali masofaviy xizmatlarni ko‘rsatish va eksport (IT-outsourcing)	1. Markazlarni tashkil etish uchun binolarni xatlovdan o‘tkazish va xatlov natijalariga ko‘ra tegishli bino-	2022-yil sentyabr — noyabr		Axborot texnologiyalar vazirligi

	<p>qilish bo'yicha 14 ta markazni tashkil etish.</p>	<p>inshootlar (yer uchastkalar)ni ajratish.</p> <p>2. "Dasturiy mahsulotlar va axborot texnologiyalari texnologik parki direksiyasi" MChJ (keyingi o'rinlarda — IT-park) konsepsiyasi talablaridan kelib chiqib, Markazlar binolarini ta'mirlash.</p> <p>3. Markazlarni tashkil etish hamda doimiy ravishda elektr energiyasi bilan uzluksiz ta'minlash.</p> <p>4. Zarur kompyuter texnikasi va jihozlar bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni IT-park balansiga beg'araz o'tkazish.</p> <p>5. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish.</p> <p>6. Tadbirkorlarni jalb etish, xorijiy mutaxassislar bilan doimiy muloqot o'rnatish va mutaxassislar malakasini oshirish tizimini yo'lga qo'yish, Markaz bitiruvchilarini ish bilan ta'minlash.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil noyabr-dekabr</p> <p>2022-yil davomida</p> <p>2022 — 2026-yillar</p>	<p>Mahalliy budjet mablag'lari, budjetdan tashqari mablag'lar, qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar</p> <p>Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi</p>	<p>Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirligi, Kengashi, viloyat va Toshkent shahar hokimliklari, "Hududiy elektrotarmoqlari" AJ</p> <p>Yoshlar ishlar agentligi, IT-park</p> <p>Xorijiy tillar o'rganishni ommalashtirish agentligi, IT-park, Axborot texnologiyalar vazirligi, IT-park, Bandlik va munosabatlar vazirligi</p>
2.	<p>Hududlarda IT-parkning <b>7 ta</b> filialini tashkil etish.</p>	<p>1. IT-park filiallari binolarini qurish (ta'mirlash) uchun bino-inshootlar (yer uchastkalar)ni ajratish.</p> <p>2. Binolarni qurish (ta'mirlash)ning loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish, pudratchi tashkilotni aniqlash.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil mart</p>	<p>Mahalliy budjetdan ajratilgan mablag'lar doirasida, budjetdan tashqari mablag'lar, qonunchilikda taqiqlanmagan</p>	<p>Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirligi, Kengashi, Buxoro, Qashqadaryo, Namangan, Surxondaryo, Toshkent viloyat hokimliklari, Axborot texnologiyalar vazirligi</p>

		<p>3. IT-park filiallari binolari qurilishini yakunlash va zarur muhandislik-kommunikatsiya infratuzilmasi bilan ta'minlash.</p> <p>4. IT-park filiallarini zarur texnik vositalar bilan jihozlash.</p> <p>5. IT-park filiallarini tashkil etish va faoliyatini yo'lga qo'yish.</p>	<p>2023-yil noyabr</p> <p>2023-yil dekabr</p> <p>2023-2024-yillar</p>	boshqa manbalar hisobidan	
3.	<p>Axborot texnologiyalari sohasini yanada rivojlantirish uchun yaratilgan qulay shart-sharoitlardan foydalangan holda hududiy IT-parklardagi rezidentlar sonini <b>650 taga</b> olib chiqish orqali qo'shimcha <b>5 ming nafar</b> yoshlarni yuqori daromadli ish bilan ta'minlash choralari ko'rish.</p>	<p>1. IT-kompaniyalarni IT-park rezidentligiga jalb qilish maqsadida ular bilan ochiq muloqot, o'quv seminarlari va davra suhbatlarini tashkil etish.</p> <p>2. IT-park rezidenti bo'lishning afzalliklarini ommaviy axborot vositalarida keng targ'ib qilish.</p> <p>3. Hududlarga IT-park rezidentlarini jalb etish va ularni qo'llab-quvvatlash, hududlarda rezidentlar sonini va eksport hajmini oshirish choralari ko'rish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2022-2023-yillar</p> <p>2022-2023-yillar</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Axborot ommaviy kommunikatsiyalar agentligi, O'zbekiston Milliy teleradiokompaniyasi, Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirligi Kengashi, viloyat hokimliklari</p>
4.	<p>Mamlakatimizda jahon IT-bozorida yuqori ko'rsatkichlarga erishgan <b>30 ta</b> yirik kompaniya faoliyatini yo'lga qo'yish bo'yicha zarur choralarni ko'rish.</p>	<p>1. Xorijiy IT-kompaniyalar ro'yxatini shakllantirish va ular bilan aloqalar o'rnatish.</p> <p>2. Zaruratga ko'ra tegishli kelishuvlar imzolash masalasini ko'rib chiqish.</p> <p>3. Ushbu kompaniyalarni O'zbekistonga jalb qilish.</p>	<p>2022 — 2025-yillar davomida</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Tashqi aloqalar vazirligi, Investitsiyalar va savdo vazirligi, IT-park</p>

5.	2022-yilda "ICTWEEK Uzbekistan" axborot-kommunikatsiya texnologiyalari haftaligini o'tkazish.	<p>1. AKT haftaligini (ICTWeek) o'tkazish bo'yicha dastur ishlab chiqish.</p> <p>2. AKT haftaligini (ICTWeek) keng targ'ib qilish.</p> <p>3. AKT haftaligini (ICTWeek) o'tkazish.</p>	2022-yil davomida	Korxonalar va tashkilotlar homiylik mablag'lari, ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalar vazirligi, Tashqi vazirligi, Investitsiyalar tashqi savdo vazirligi
6.	Istiqbolli startap loyihalarini ichki va xorijiy bozorlarga olib chiqish uchun qo'shimcha mexanizmlarni yaratish maqsadida Toshkent shahrida "Plug and Play" xalqaro texnologik markazining filialini tashkil qilish.	<p>1. "Plug and Play" xalqaro texnologik markazi bilan hamkorlik o'rnatish.</p> <p>2. O'zbekistonda "Plug and Play" xalqaro texnologik markazining rasmiy filiallarini ochish bo'yicha muzokaralar olib borish.</p> <p>3. O'zbekistonda "Plug and Play" xalqaro texnologik markazining rasmiy filialini ochish.</p> <p>4. Toshkent shahrida "Plug and Play" xalqaro texnologik markazi faoliyatini tashkil etishni "Dasturiy mahsulotlar va axborot texnologiyalari texnologik parki direksiyasi" MChJ "IT-Park" va "AloqaVentures" venchur jamg'armasi mablag'lari hisobidan moliyalashtirishni nazarda tutuvchi investitsion kelishuvni imzolash.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalar vazirligi, IT-park "AloqaVentures" venchur jamg'armasi
7.	Dunyoning yetakchi IT-kompaniyalari bilan O'zbekistonda ularning rasmiy filiallarini ochish bo'yicha hamkorlik o'rnatish.	1. O'zbekistonda o'z rasmiy filialini ochish istagini bildirgan dunyoning yirik IT-kompaniyalari bilan hamkorlik o'rnatish.	doimiy ravishda	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Tashqi vazirligi, Investitsiyalar tashqi savdo vazirligi



		2. O‘zbekistonda IT-kompaniyalarning rasmiy filiallarini ochish bo‘yicha muzokaralar olib borish va natijasi bo‘yicha Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.			
8.	Buxoro viloyati Qorako‘l tumanida raqamli texnologiyalarga ixtisoslashtirilgan, zamonaviy talablarga javob beradigan, axborot texnologiyalari sohasida ta‘limdan ishlab chiqarishgacha bo‘lgan yaxlit zanjir yaratishni ko‘zda tutuvchi IT-klaster faoliyatini yo‘lga qo‘yish.	1. Manfaaddor vazirlik va idoralar ishtirokida ishchi guruhni shakllantirish. 2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish. 3. Loyihani belgilangan tartibda manfaaddor vazirlik va idoralar bilan kelishish. 4. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2022-yil dekabr  2023-yil mart  2023-yil may  2023-yil iyun	-	Buxoro viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Dasturiy mahsulotlar va axborot texnologiyalari texnologik parki direktoriyasi
9.	IT-park rezidentlari tomonidan axborot texnologiyalari sohasida tashkil etiladigan ta‘lim doirasida ingliz tilini o‘qitish bo‘yicha xizmatni ko‘rsatishga ruxsat berish orqali rezidentlar amalga oshirishi mumkin bo‘lgan faoliyat turlarini kengaytirish. Bunda, mazkur o‘qitish jarayonidan tushgan mablag‘lar hajmi axborot texnologiyalari sohasidagi ta‘limdan yillik umumiy daromadning 40 foizdan oshmasligi zarur.	Normativ-huquqiy hujjatlarni takomillashtirish yuzasidan Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.	2022-yil dekabr	-	Axborot texnologiyalari vazirligi, Markaziy bank, Moliya vazirligi, Davlat oliy o‘qitish qo‘mitasi
10.	“Davlat xaridlari bo‘yicha maxsus axborot portali”da davlat buyurtmachilari tomonidan o‘z ehtiyojlari uchun dasturiy mahsulotlar, dasturiy-apparat komplekslari,	1. “Davlat xaridlari bo‘yicha maxsus axborot portali”da dasturiy mahsulotlar, dasturiy-apparat komplekslari, axborot tizimlarini yaratish va joriy etish bilan	2023-yil yanvar	-	Moliya vazirligi, davlat xaridlar elektron tizimining operatorlari, Axborot texnologiyalari vazirligi

	<p>axborot tizimlarini yaratish va joriy etish bilan bog‘liq buyurtmalari bo‘yicha alohida modul (veb-sahifa) yaratish va joylashtirilgan ma’lumotlarni Dasturiy mahsulotlar va axborot texnologiyalari texnologik parki direksiyasining “IT-Market” maxsus axborot portalida aks ettirish.</p>	<p>bog‘liq xarid qilish to‘g‘risidagi buyurtmalarni alohida modulda (veb-sahifada) aks ettirish va xarid jarayonlarini reyting asosida amalga oshirishni yo‘lga qo‘yish.</p> <p>2. “IT-Market” maxsus axborot portalini orqali davlat xaridlarini amalga oshirishda qo‘llaniladigan elektron ma’lumotlar bazalarini o‘zaro integratsiyalash maqsadida texnologik yo‘riqnoma ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>3. Tizimlarni o‘zaro integratsiya qilish va Davlat xaridlari bo‘yicha maxsus axborot portalida joylashtirilgan ma’lumotlarni “IT-Market” maxsus axborot portalida aks ettirish.</p>	<p>2023-yil fevral</p>		
			<p>2023-yil aprel</p>		
11.	<p>Yuridik shaxslar tomonidan xorijiy ijtimoiy tarmoqlarda reklama berish xarajatlarini korporativ xalqaro valyuta kartalari yordamida to‘lash hamda ushbu xarajatlarni soliq va boshqa hisobotlarda aks ettirish tizimini takomillashtirish.</p>	<p>Normativ-huquqiy hujjatlarni takomillashtirish yuzasidan Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Markaziy bank, Moliya vazirligi, Davlat soliq qo‘mitasi, Davlat bojxona qo‘mitasi, Investitsiyalar va tashqi savdo vazirligi, Adliya vazirligi</p>
12.	<p>IT-parkning elektron reyestriga (rezidentlar va IT o‘quv kurslarini tamomlaganlik to‘g‘risidagi sertifikatlarining onlayn bazasi) kiritilgan o‘quv kurslarini muvaffaqiyatli tugatgan va sertifikat</p>	<p>1. O‘quv kurslarini muvaffaqiyatli tugatgan va sertifikat olgan yoshlarga kompyuter xarid qilish uchun iste‘mol kreditlari ajratish hamda mazkur kreditlarning foiz</p>	<p>2022-yil sentyabr</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Yoshlarni ishga solish agentligi, Moliya vazirligi, Markaziy bank</p>

	<p>olgan yoshlarga kompyuter (shu jumladan, O‘zbekiston Respublikasida ishlab chiqarilmagan) xarid qilish uchun bazaviy hisoblash miqdorining 25 baravaridan ko‘p bo‘lmagan miqdorda iste’mol kreditlari ajratish.</p> <p>Bunda: Loyihada: ariza beruvchi tomonidan taqdim etilgan sertifikatning haqiqiylikini elektron reyestr orqali elektron ravishda tekshirishni yo‘lga qo‘yish; iste’mol kreditlari ajratish davlat xizmatini ko‘rsatish davrida kompyuter oldi-sotdi shartnomasini talab qilishni bekor qilish; “Ijtimoiy himoya yagona reyestri”ga kirgan oilalar farzandlari bo‘lgan hamda “Yoshlar daftari”ga kiritilgan yoshlarga axborot texnologiyalari sohasida tahsil olishi bo‘yicha ajratilgan kredit uchun garov va kafillik talab etmaslik.</p>	<p>to‘lovlarini kompensatsiya qilish mexanizmlarini nazarda tutuvchi Vazirlar Mahkamasi qarori loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Vazirlar Mahkamasi qarori loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Vazirlar Mahkamasi qarori loyihasini tasdiqlash uchun Hukumatga kiritish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>		
13.	<p>Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasidagi ta’limni rivojlantirish va qo‘llab-quvvatlashga qaratilgan nodavlat notijorat tashkilot shaklidagi “IT-ta’lim uyushmasi”ni tashkil etish.</p> <p>Bunda, “IT-ta’lim uyushmasi”ning asosiy vazifalari sifatida quyidagilar belgilanadi: AKT sohasida faoliyat yuritayotgan ta’lim</p>	<p>1. Uyushma Nizomi va tashkiliy hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>2. Uyushmani belgilangan tartibda davlat ro‘yxatidan o‘tkazish.</p> <p>3. Uyushma faoliyatini yo‘lga qo‘yish.</p> <p>4. Uyushma tomonidan amalga oshiriladigan har yilgi ishlar yuzasidan</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2022-yil dekabrden boshlab har yili yanvar oyida</p>	<p>Budjetdan tashqari mablag‘lar</p>	<p>Dasturiy mahsul va axborot texnologiyala texnologik par direksiyasi, Ad vazirligi</p>

	<p>tashkilotlarini qo‘llab-quvvatlash;</p> <p>AKT ta’limida global bozor talablarini inobatga oluvchi yagona ekotizimni shakllantirishda intellektual ko‘mak berish;</p> <p>axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasida yagona sertifikatlash tizimini joriy etish;</p> <p>sohadagi xususiy o‘quv markazlar reytingini shakllantirish va uni doimiy ravishda yuritish;</p> <p>O‘zbekistonda IT-ta’limni rivojlantirish uchun xorijdagi vatandoshlar tajribasidan foydalanish bo‘yicha loyihalarni amalga oshirish.</p>	<p>chora-tadbirlar rejasini tasdiqlash.</p>			
14.	<p>O‘zbekistonda mahalliy eksportyor IT-korxonalar hamda frilanslarni qo‘llab-quvvatlash orqali IT-xizmatlar eksporti hajmlarini oshirish va xalqaro IT-bozorlardagi raqamli xizmatlarga talab yuqori bo‘lgan buyurtmalarni markazlashgan holda jalb qilishga ko‘maklashish maqsadida Axborot texnologiyalari vazirligi tarkibiga kiruvchi korxonalar va tashkilotlar ta’sischiligidagi mas’uliyati cheklangan jamiyat tashkil etish. Bunda:</p> <p>xorijiy IT-xizmatlar bozoridagi talabdan kelib chiqib, mahalliy mutaxassislar bazasini shakllantirish, doimiy tahlil qilish va yangilab borish, raqamli</p>	<p>1. MChJ Nizomi va tashkiliy hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>2. MChJni belgilangan tartibda davlat ro‘yxatidan o‘tkazish.</p> <p>3. MChJ faoliyatini yo‘lga qo‘yish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	<p>Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg‘armasi</p>	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi</p>

	xizmatlarga talab yuqori bo'lgan mintaqalardan buyurtmalarni jalb qilish hamda mahalliy xizmat ko'rsatuvchilar orasida eksport xizmatlarini yo'lga qo'yishga ko'maklashish asosiy vazifalar etib belgilanadi.				
15.	Axborot texnologiyalari sohasida xorijiy investorlar va mutaxassislariga, shuningdek, IT-park rezidentlarining ta'asischilariga (ishtirokchilariga) "IT-visa"ni taqdim etish bo'yicha tavsiya berish va tavsiyanoma (IT-Card) taqdim qilish tartibini belgilash.	"IT-visa" olish uchun tavsiya berish va tavsiyanoma (IT-Card) taqdim etish bo'yicha Nizomni tasdiqlash va Adliya vazirligiga kiritish.	2022-yil sentyabr	-	Axborot texnologiyalar vazirligi
16.	Yoshlar o'rtasida kibersport turini rivojlantirish, har yili ushbu sport turi bo'yicha hududlarda musobaqalarni o'tkazish choralarini ko'rish	<p>1. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Yoshlarning ishlari agentligi, Sportni rivojlantirish vazirligi
<b>Raqamli hukumatni rivojlantirish va elektron davlat xizmatlarining ulushini oshirish</b>					
Shaxsan mas'ul: axborot texnologiyalari vazirining birinchi o'rinbosari (O. Pekos)					
17.	"Elektron hukumat"ning axborot tizimlari va resurslari yagona reyestrini takomillashtirish.	<p>1. Elektron hukumatning axborot tizimlari va resurslari yagona reyestrda loyiha-texnik hujjatlarni elektron kelishish va xulosa shakllantirish funksiyasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Loyiha-texnik hujjatlarni Yagona reyestr orqali elektron kelishish va xulosa</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2023-yil mart</p>	Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg'armasi	Axborot texnologiyalar vazirligi

		berishni yo‘lga qo‘yish.			
18.	“Elektron hukumat” tizimining ma’lumotlarni qayta ishlash markazini ishga tushirish hamda Davlat axborot tizimlari va resurslarini bosqichma-bosqich joylashtirish, saqlash va qayta ishlash.	<p>1. “Elektron hukumat” tizimining ma’lumotlarni qayta ishlash markazida ma’lumotlar bazasini joylashtirish tartibini belgilash.</p> <p>2. “Elektron hukumat” tizimining ma’lumotlarni qayta ishlash markazida davlat axborot tizimlari va resurslarini bosqichma-bosqich joylashtirish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish.</p> <p>3. Reja-jadval loyihasini “Raqamli O‘zbekiston — 2030” strategiyasini amalga oshirish bo‘yicha muvofiqlashtirish komissiyasiga ko‘rib chiqish uchun kiritish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>har yili noyabr oyida</p> <p>har yili dekabr oyida</p>	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, “Elektron hukumat loyihasi” boshqarish markazi DM
19.	Elektron davlat xizmatlarini rivojlantirish yuzasidan 2022-2023-yillarda Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidagi (keyingi o‘rinlarda — Yagona portal) xizmatlar sonini kengaytirish.	<p>1. Yagona portalda 30 ta elektron xizmatlarni joriy etish.</p> <p>2. Yagona portalda 40 ta elektron xizmatlarni joriy etish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil aprel</p>	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Adliya vazirligi
20.	Yagona portaldagi ommabop elektron davlat xizmatlarini bosqichma-bosqich mobil aloqa operatorlari hamda tijorat banklarining mobil ilovalari orqali ko‘rsatishni yo‘lga qo‘yish.	<p>1. Yagona portaldagi ommabop elektron davlat xizmatlari ro‘yxatini shakllantirish.</p> <p>2. Mobil aloqa operatorlari hamda tijorat banklari bilan ommabop elektron davlat xizmatlarini ko‘rsatish bo‘yicha kelishuv bitimini imzolash.</p> <p>3. Ommabop elektron davlat</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, manfaatlar vazirligi va idora

		xizmatlarini mobil aloqa operatorlari hamda tijorat banklarining mobil ilovalari orqali axborot xavfsizligi talablariga asosan ko'rsatilishini yo'lga qo'yish.			
21.	Yagona portalning mobil ilovasini takomillashtirish va ommabop xizmatlardan ushbu ilova orqali foydalanishni kengaytirish.	<p>1. Tashkiliy texnik tadbirlarni amalga oshirish.</p> <p>2. Identifikatsiyalovchi ID-kartaga joylashtirilgan elektron raqamli imzo kalitlari orqali elektron davlat xizmatlaridan foydalanish uchun alohida modul ishlab chiqish.</p> <p>3. Yagona portalning mobil ilovasi orqali nafaqaga ariza berish, shaxsiy guvohnoma olish, kommunal soha, kadastr, soliq, bojxona va mehnatga oid ko'rsatiladigan davlat xizmatlari sonini 150 taga yetkazish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil may</p>	Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg'armasi	Axborot texnologiyalar vazirligi, Davlat soliq qo'n Davlat personallashtir markazi, Adliya vazirligi, Ichki ishlar vaziri manfaatdor vazir idoralar
22.	<p><b>“Aholining elektron davlat reyestri”</b> axborot tizimini ishlab chiqish jarayonini tashkil etish. Bunda:</p> <p>yagona kirish nuqtasiga ega bo'lgan aholi to'g'risidagi ishonchli va eng yangi ma'lumotlar bazasini shakllantirish;</p> <p>“Elektron hukumat loyihalarini boshqarish markazi” davlat muassasasini mazkur tizim operatori etib;</p> <p>Axborot-kommunikatsiya</p>	<p>1. “Aholining elektron davlat reyestri” axborot tizimini ishlab chiqish jarayonini tashkil etish bo'yicha normativ-huquqiy hujjat loyahasini ishlab chiqish hamda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p> <p>2. Aholi to'g'risidagi ishonchli va dolzarb ma'lumotlar bazasini o'z ichiga oluvchi <b>“Aholining elektron davlat reyestri”</b></p>	<p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil 1-iyul</p>	Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg'armasi	Axborot texnologiyalar vazirligi, Davlat personallashtir markazi, Adliya vazirligi, ishlar vazirligi, Elektron texnologiyalar rivojlantirish mar Davlat soliq qo'n

	<p>texnologiyalarini rivojlantirish jamg'armasini — mazkur tizimni ishlab chiqish bo'yicha moliyalashtirish manbai etib belgilash nazarda tutiladi.</p>	<p>axborot tizimini ishlab chiqish.</p>			
23.	<p>Xo'jalik yurituvchi subyektlar, davlat organlari va tashkilotlariga Idoralararo integratsiyalashuv platformasi va Raqamli ma'lumotlar platformasi orqali ma'lumotlarni taqdim etish tartibini belgilash.</p> <p>Bunda:</p> <p>uchinchi shaxslarni davlat axborot tizimlari va resurslarining ma'lumotlariga integratsiya qilish faqat axborot tizimi va resursi egasi hisoblangan davlat organining roziligi olingandan keyin amalga oshirilishini;</p> <p>raqamli ma'lumotlar platformasidan ma'lumotlar olish uchun to'lovlar miqdori va mablag'lar taqsimotini nazarda tutish.</p>	<p>1. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Moliya vazirligi, Elektron texnologiyalar rivojlantirish markazi "Kiberxavfsizlik markazi" DU</p>
24.	<p>Masofadan turib identifikatsiyalash (biometrik identifikatsiya) va verifikatsiyalash tizimini tartibga solish.</p>	<p>1. Elektron davlat xizmatlaridan foydalanishda ularning turlariga qarab identifikatsiyadan o'tish bo'yicha davlat standartini ishlab chiqish va qabul qilish.</p> <p>2. Yagona standart talablari asosida "Elektron hukumat" tizimi foydalanuvchilarini identifikatsiyalashning yagona axborot tizimini bank-moliya</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Markaziy bank manfaatdor vazirlik idoralar</p>



		sohasi identifikatsiya tizimlari bilan integratsiya qilish.			
25.	Soliq qo‘mitasi tomonidan rasmiylashtirilgan elektron raqamli imzodan foydalanish tarixini Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalida kuzatish imkoniyatini yaratish.	<p>1. Elektron raqamli imzodan foydalanish tarixini Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalida kuzatish imkoniyatini yaratish bo‘yicha texnik hujjatlarni ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>2. Texnik hujjatlarga muvofiq Elektron raqamli imzodan foydalanish tarixini kuzatish imkoniyatini yaratish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	-	Davlat soliq qo‘mitasi Axborot texnologiyalar vazirligi
26.	<p>Respublika transport tizimini raqamli transformatsiya qilish ishlarini quyidagilarni inobatga olgan holda amalga oshirish:</p> <p>Transport vazirligiga transport tizimi korxonalarida axborot texnologiyalarini keng joriy etishni tartibga solish hamda transport sohasidagi raqamlashtirish loyihalarini ishlab chiqish, monitoring qilish va idoralararo muvofiqlashtirish huquqini berish;</p> <p>Transport vazirligi huzurida “Raqamli transport” markazini tashkil etish va unga, jumladan xorijiy ekspertlarni jalb etish;</p> <p>transportning barcha turlarida ularni biri-biriga integratsiya qilgan holda raqamlashtirish loyihalarini ishlab chiqish va amaliyotga joriy etish;</p> <p>barcha transport turlari harakati va avtomobil yo‘llarini onlayn kuzatish</p>	<p>1. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini o‘rnatilgan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	-	<p>Transport vazirligi Axborot texnologiyalar vazirligi, Moliya vazirligi “O‘zbekiston telekommunikatsiya yo‘llari” AJ, “Uzbekistan airways” AJ, “Uzbekistan airways” AJ, manfaatdor vazirlik va idoralar</p>

	imkoniga ega situatsion markazni tashkil etish.				
27.	O‘zbekiston Respublikasining Hukumat portali negizida <b>“Davlat organlari axborot resurslarining yagona platformasi”</b> ni ishga tushirish.	<p>1. Yagona platformani yaratish bo‘yicha loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>2. Yagona platformada vazirlik, idoralar va mahalliy davlat hokimiyati organlarining alohida sahifalarini tashkil etish.</p> <p>3. Aholi va tadbirkorlik subyektlariga ko‘rsatiladigan davlat xizmatlarini bosqichma-bosqich Yagona platformaga integratsiya qilish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2023-yil yanvar</p> <p>reja-grafik asosida</p>	Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg‘armasi	Vazirlar Mahkama Axborot texnologiyalar vazirligi, Elektron texnologiyalar rivojlantirish manfaatdor vazirlik idoralar
28.	Davlat xizmatlaridan foydalanishda shaxsni identifikatsiya qilishning qo‘shimcha imkoniyatlarini yaratish maqsadida “Tasdiqlangan foydalanuvchi” maqomini va uning amal qilish muddatini belgilash, foydalanuvchining shaxsini tasdiqlashning turli usullari tavsifini, “Tasdiqlangan foydalanuvchi” maqomi uchun talab etiladigan ma’lumotlar va davlat xizmatlari ro‘yxatini tasdiqlash.	<p>1. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini o‘rnatilgan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Adliya vazirligi, Davlat personallashtirish markazi
29.	“Fuqarolarning raqamli pasporti” loyihasini joriy qilish hisobiga aholidan muayyan faktlarni tasdiqlovchi hujjatlarni talab qilish amaliyotini bekor qilish.	<p>1. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini o‘rnatilgan</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Adliya vazirligi, Davlat personallashtirish markazi, Ichki ishlar vazirligi

		tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.			
30.	O‘zbekiston Respublikasining “Elektron hukumat to‘g‘risida”gi Qonunini qayta ko‘rib chiqish, bunda ushbu qonunga proaktiv davlat xizmatlarini ko‘rsatish, Mobil-ID tizimini yuritish yuzasidan aniq tartib-taomillarni o‘rnatish hamda elektron hukumat loyihalarini barqaror moliyalashtirish manbalarini belgilashni nazarda tutuvchi o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritish bo‘yicha takliflarni tayyorlash.	1. O‘zbekiston Respublikasining “Elektron hukumat to‘g‘risida”gi Qonuniga o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritish zarurati yuzasidan o‘rganish o‘tkazish. 2. O‘tkazilgan o‘rganishlarga asosan ishlab chiqilgan takliflarni Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2022-yil sentyabr — noyabr  2022-yil dekabr	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Adliya vazirligi
31.	Davlat xizmatlari va boshqa elektron hukumat axborot tizimlari xizmatlarini ko‘rsatganlik uchun to‘langan davlat boji va yig‘imlar miqdorini hisobga olishning yagona billing tizimini takomillashtirish.	1. Yagona billing tizimiga ulangan davlat idoralarining axborot tizimlarini Yagona billing tizimining yangi versiyaga migratsiya qilish bo‘yicha reja-jadvalni ishlab chiqish va tasdiqlash. 2. Tizimga davlat idoralari tomonidan ko‘rsatilayotgan xizmatlarni bosqichma-bosqich integratsiyalash. 3. Davlat tashkilotlari qoshidagi xususiy korxonalar uchun “Kliring” modulini ishlab chiqish va ishga tushirish.	2022-yil noyabr  reja-jadvalga muvofiq  2023-yil fevral	Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg‘armasi	Axborot texnologiyalar vazirligi
32.	“Elektron hukumatning ma’lumotnomalar va klassifikatorlar registri” axborot tizimini takomillashtirish.	Tizimni takomillashtirish, tizimdagi klassifikatorlar turlarini ko‘paytirish va unga tegishli tashkilotlar tomonidan	2022-yil sentyabrdan boshlab doimiy ravishda	Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg‘armasi	Axborot texnologiyalar vazirligi

		ma'lumot kiritib borilishini ta'minlash.			
33.	<p>Yagona elektron hujjat aylanish tizimi, ma'lumotlar almashish messenjeri, yig'ilish va tadbirlar kalendari, himoyalangan elektron pochta va videokonferentsiyalar o'tkazish imkoniyatlarini o'z ichiga olgan davlat organlari va tashkilotlari xodimlarining avtomatlashtirilgan ish joyi — "Digital office" tizimini yaratish.</p> <p>Bunda, yangi tizimni manfaatdor vazirlik va idoralarning axborot tizimlariga integratsiya qilish hamda ma'lumotlar almashinuvini ta'minlash choralari ni o'rish.</p> <p>"Digital office" tizimiga ulanadigan axborot tizimlariga kelgusida kiritiladigan o'zgartirishlarga doir modernizatsiya ishlari va u bilan bog'liq xarajatlar tegishli vazirlik va idoralar tomonidan mustaqil ravishda amalga oshiriladi.</p>	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>2. Tizimni ishlab chiqish va Axborot texnologiyalari vazirligi tizimida sinov tariqasida joriy etish.</p> <p>3. Yagona elektron tizim bilan boshqa barcha zarur tizimlarni integratsiya qilish.</p> <p>4. Tizimni barcha vazirlik va idoralarda bosqichma-bosqich joriy etish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil yanvar</p> <p>reja-jadval asosida</p> <p>2023-yil maydan boshlab reja-jadval asosida</p>	<p>Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg'armasi, ijrochilar mablag'lari</p>	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, manfaatdor vazir idoralar</p>
34.	<p>Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini joriy etish loyihalarini amalga oshirish uchun mablag'lar yo'naltirilishini tartibga solish maqsadida O'zbekiston Respublikasi Davlat budjeti, Qoraqalpog'iston Respublikasi budjeti, viloyatlar va Toshkent shahar mahalliy budjetlariga "Davlat boshqaruvi tizimini raqamlashtirish" bo'yicha alohida umumlashtirilgan</p>	<p>1. Davlat boshqaruvi tizimini raqamlashtirish bo'yicha xarajatlar alohida ifodalanishini ta'minlash yuzasidan taklif tayyorlash.</p> <p>2. Axborot kommunikatsiya texnologiyalari sohasida mablag'lar ajratilishi va uning tarkibini aniqlashtirgan holda budjet tasnifiga "Davlat boshqaruvi tizimini</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	-	<p>Moliya vazirligi Axborot texnologiyalar vazirligi</p>



	xarajatlar moddasini kiritish.	raqamlashtirish” bo’yicha alohida umumlashtirilgan xarajatlar moddasini qo’shish yuzasidan qo’shimcha va o’zgartirish kiritish.			
35.	ID-karta chipidagi elektron raqamli imzo kalitining sertifikatini muddatini uzaytirish va/yoki yangi elektron raqamli imzo kalitining sertifikatini chipga joylashtirish (qayta yozish) imkoniyatini yaratish.	<p>1. Vazirlik va idoralar vakillaridan iborat tarkibda ishchi guruh tuzish.</p> <p>2. Ishchi guruh tomonidan ID-kartada ERI sertifikatini muddatini uzaytirish va/yoki yangi ERI kalitining sertifikatini chipga joylashtirish (qayta yozish) yuzasidan mavjud tashkiliy-texnik holatni o’rganish.</p> <p>3. ID-kartada ERI kalitining sertifikatini chipga joylashtirish (qayta yozish) imkoniyatini joriy etish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	-	<p>Ichki ishlar vaziri</p> <p>Davlat soliq qo’n</p> <p>Elektron texnologiyalar rivojlantirish mar</p> <p>Adliya vazirligi</p>
36.	Yagona portalda “Xorijga chiqish biometrik pasportini rasmiylashtirish” davlat xizmatiga to’lovni tasdiqlash tizimini takomillashtirish.	<p>1. Davlat xizmatini Yagona billingga ulash bo’yicha Moliya vazirligi g’aznachiligida shaxsiy hisob raqam ochish.</p> <p>2. Davlat xizmati pasportlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>3. To’lovni tasdiqlash tizimini takomillashtirish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>	-	<p>Davlat personallashtirish markazi, Adliya vazirligi, Axborot texnologiyalar vazirligi</p>
37.	Yagona portalda joriy qilinadigan axborot berish tusidagi elektron davlat xizmatlarini ko’rsatish tartibini belgilovchi hujjatlarni vakolatli organlarning qo’shma qarori asosida tasdiqlash amaliyotini joriy etish.	Axborot tusidagi elektron davlat xizmatlarni ko’rsatish tartibini belgilovchi hujjatlarni ishlab chiqish.	2022-yil sentyabrdan boshlab doimiy ravishda	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, manfaatdor vazir idoralar
38.	Yagona portalda “Eski namunadagi milliy	1. Yagona portalda davlat xizmatini	2022-yil sentyabr	-	Ichki ishlar vaziri

	<p>haydovchilik guvohnomalarini yangi namunadagi milliy haydovchilik guvohnomalariga almashtirish uchun ariza yuborish” davlat xizmatini quyidagilarni hisobga olgan holda takomillashtirish:</p> <p>fuqaroning roziligi asosida biometrik pasport (xorijga chiqish biometrik pasporti) yoki ID-kartadagi fotosuratni avtomatik ravishda yangi namunadagi milliy haydovchilik guvohnomaga birlashtirish; yangi namunadagi milliy haydovchilik guvohnomasiga fuqaroning imzosini (guvohnomaning 7-bandi) qo'yish amaliyotini bekor qilish.</p>	<p>takomillashtirish bo'yicha texnologik yo'riqnoma ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>2. Texnologik yo'riqnoma asosan veb-servis xizmatlarini ishlab chiqish va Yagona portalda davlat xizmatini takomillashtirish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p>		<p>Axborot texnologiyalar vazirligi</p>
39.	<p>Transport vositalari egalari fuqarolik javobgarligini majburiy sug'urta qilish polisi tuzilganligi va muddati tugaganligi sababli ularni yangilash bilan bog'liq xizmatlarni to'liq avtomatlashtirish hisobiga ularni proaktiv ko'rinishga o'tkazish.</p>	<p>1. Davlat xizmatini takomillashtirish bo'yicha texnik hujjatlarni ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>2. Texnik hujjatlarga asosan tegishli axborot tizimlarini takomillashtirish va "Elektron hukumat" tizimining idoralararo integratsiyalashuv platformasiga ulash.</p> <p>3. Majburiy sug'urta polisi muddati tugashiga yaqin qolganligi yuzasidan transport vositalari egalari xabarnoma yuborish tizimini yo'lga qo'yish. Bunda, xabarnomada mazkur xizmatdan elektron foydalanish imkonini</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	<p>Ijrochilar mablag'lari</p>	<p>Transport vositalari egalari fuqarolik javobgarligini majburiy sug'urta qilish bo'yicha to'lovlarni kafolatlash jamg'armasi</p> <p>Axborot texnologiyalar vazirligi</p>

		beruvchi veb havolalarni ko'rsatish.			
40.	Fuqaroning familiyasi, ismi va otasining ismi o'zgargan taqdirda, unga tegishli bo'lgan mol-mulkka egalik qilish guvohnomasini qayta rasmiylashtirish bo'yicha elektron davlat xizmatini yo'lga qo'yish.	<p>1. Tegishli axborot tizimlarini integratsiya qilish yuzasidan texnik hujjatlarni ishlab chiqish.</p> <p>2. Fuqaroning familiyasi, ismi va otasining ismi o'zgarganda ularga tegishli bo'lgan mol-mulkka egalik qilish guvohnomasini qayta rasmiylashtirish xizmatidan elektron foydalanish imkonini beruvchi veb havolalarni ko'rsatgan holda xabarnoma yuborish mexanizmini joriy qilish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Kadastr agentligi, Adliya vazirligi, Agrosanoat majburiy tashkilotlaridan nazorat o'tkazish inspeksiyasi, Ichki ishlar vazirligi</p>
41.	Fuqaroning familiyasi, ismi va otasining ismi o'zgargan taqdirda, unga tegishli diplom ma'lumotlarini o'zgartirish bo'yicha elektron davlat xizmatini yo'lga qo'yish.	<p>1. Tegishli axborot tizimlarini integratsiya qilish yuzasidan texnik hujjatlarni ishlab chiqish.</p> <p>2. Fuqaroning familiyasi, ismi va otasining ismi o'zgarganda ularga tegishli diplom ma'lumotlarini o'zgartirish xizmatidan elektron foydalanish imkonini beruvchi veb havolalarni ko'rsatgan holda xabarnoma yuborish mexanizmini joriy qilish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	<p>Oliy va o'rta ma'naviyat ta'lim vazirligi, Adliya vazirligi</p>
42.	Fuqaroning familiyasi, ismi va otasining ismi o'zgargan taqdirda haydovchilik guvohnomasini qayta rasmiylashtirish bo'yicha elektron davlat xizmatini yo'lga qo'yish..	<p>1. Tegishli axborot tizimlarini integratsiya qilish yuzasidan texnik hujjatlarni ishlab chiqish.</p> <p>2. Fuqaroning familiyasi, ismi va otasining ismi o'zgarganda ularga tegishli haydovchilik guvohnomalarni</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	<p>Adliya vazirligi, Ichki ishlar vazirligi</p>

		o'zgartirish xizmatidan elektron foydalanish imkonini beruvchi veb havolalarni ko'rsatgan holda xabarnoma yuborish mexanizmini joriy qilish.			
43.	Avtotransport vositasini texnik ko'rikdan o'tkazish bilan bog'liq xizmatlarni joriy etish.	<p>1. Tegishli axborot tizimlarini integratsiya qilish yuzasidan texnik hujjatlarni ishlab chiqish.</p> <p>2. Texnik hujjatlarga asosan tegishli axborot tizimlarini takomillashtirish va "Elektron hukumat" tizimining idoralararo integratsiyalashuv platformasiga ulash.</p> <p>3. Avtotransport egalarini avtotransport vositalarining texnik ko'rikdan o'tish muddati yaqinlashganligi to'g'risida avtomatik xabardor qilish mexanizmini joriy qilish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	Ichki ishlar vaziri Axborot texnologiyalar vazirligi
44.	Har qanday faoliyatga taalluqli litsenziyalarning muddati tugaganligi sababli ularni yangilash bilan bog'liq xizmatlarni joriy etish.	<p>1. Litsenziyalovchi vazirlik va idoralarning tegishli axborot tizimlariga zarur o'zgartishlarni kiritish orqali ularni takomillashtirish.</p> <p>2. Litsenziatlarning "Litsenziya" AT va Yagona portaldan ro'yxatdan o'tgan mobil raqamlari hamda shaxsiy kabinetlari orqali mavjud litsenziyaning amal qilish muddati tugashi oldidan xabardor qilish amaliyotini joriy qilish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p>	Ijrochilar mablag'lari	Litsenziyalas vakolatiga ega bo'lgan vazirlik va idora Adliya vazirligi Axborot texnologiyalar vazirligi



45.	Davlat kosmik monitoringini amalga oshirish tartibini belgilovchi Hukumat qarori loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Qaror loyihasini ishlab chiqish</li> <li>2. Qaror loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish</li> <li>3. Qaror loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish</li> </ol>	<p>2022-yil sentyabr 2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	-	“O‘zbekkosmos agentligi, Axborot texnologiyalar vazirligi, Moliya vazirligi
46.	<p>Yoshlarga qulaylik yaratish maqsadida “Yoshlar portali” axborot tizimini “Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali” bilan o‘zaro integratsiya qilgan holda yoshlar uchun ko‘rsatiladigan barcha davlat xizmatlarini bir joyda jamlab davlat xizmatidan foydalanish imkoniyatini yaratish. Bunda:</p> <p>“Yoshlar portali”ni takomillashtirish orqali yoshlar uchun yaratilgan imkoniyat, imtiyoz, preferensiya  arning raqam  ashtirilmagan qismini bosqichma-bosqich 2022-yil yakuniga qadar raqamlashtirish;</p> <p>“Yoshlar portali”ning “Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali” bilan o‘zaro integratsiya qilinishini ta’minlash;</p> <p>“Yoshlar portali” orqali davlat xizmatini ko‘rsatish bo‘yicha kelib tushgan arizalar integratsiya orqali to‘g‘ridan to‘g‘ri Yagona interaktiv davlat xizmatlari portaliga jo‘natilishi va javob qaytarilishini inobatga olish.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish.</li> <li>2. Chora-tadbirlar rejasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</li> <li>3. Chora-tadbirlar rejasini tasdiqlash uchun Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</li> </ol>	<p>2022-yil sentyabr 2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	-	Yoshlar ishlar agentligi, Axborot texnologiyalar vazirligi
47.	Yoshlar ishlari agentligi tomonidan ko‘rsatiladigan davlat xizmatlarini bosqichma-	1. Vazirlar Mahkamasining sohaga doir qarorlarini tahlildan o‘tkazish va	2022-yil oktyabr	Yoshlar ishlari agentligi mablag‘lari	Yoshlar ishlar agentligi,

	bosqich tijorat banklari mobil ilovalari orqali qo‘shimcha ravishda ko‘rsatilishini yo‘lga qo‘yish.	ularga o‘zgarishlar kiritish bo‘yicha qaror loyihasini ishlab chiqish. 2. Vazirlar Mahkamasi qarori loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish. 3. Vazirlar Mahkamasi qarori loyihasini tasdiqlash uchun Hukumatga kiritish.	2022-yil noyabr  2023-yil yanvar		Axborot texnologiyalar vazirligi, tijorat banklari
48.	Davlat organlari va tashkilotlari faoliyatida litsenziyalangan dasturiy ta‘minot vositalaridan foydalanish istiqbollarini ilg‘or xorijiy tajriba asosida tahliliy o‘rganish va o‘rganish yakunlari bo‘yicha takliflar ishlab chiqib, Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	1. Litsenziyalangan dasturiy ta‘minot vositalaridan foydalanish istiqbollarini ilg‘or xorijiy tajriba asosida o‘rganish. 2. Tahliliy ma‘lumotni va tegishli normativ-huquqiy hujjatni tayyorlash bo‘yicha takliflarni Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2022-yil oktyabr-noyabr  2023-yil mart	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Axborotlashtirish telekommunikatsiya sohasida nazorat bo‘yicha davlat inspeksiyasi Moliya vazirligi
49.	Davlat va xo‘jalik boshqaruvi organlarida axborot tizimlarini ishlab chiqishga doir loyiha-texnik hujjatlarni ekspertizadan o‘tkazish jarayonlarini soddalashtirish.	1. Ilg‘or xorijiy tajribani o‘rganish. 2. Amaldagi normativ-huquqiy hujjat hamda davlat standartlarini xatlovdan o‘tkazish. 3. Xatlov natijalari asosida tegishli takliflarni ishlab chiqish hamda manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.	2022-yil dekabr 2023-yil fevral  2023-yil aprel	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, “Kiberxavfsizlik markazi” DUK manfaatdor vazirlik va idoralar
50.	Jamoat nazorati elementlaridan faol foydalanishni hisobga olgan holda, axborot texnologiyalarini qo‘llash orqali amaldagi qonunchilikka nomuvofiq qadoqlangan mahsulotlarni sotish bilan bog‘liq huquqbuzarliklar	1. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish. 2. Normativ-huquqiy hujjatni loyihasini o‘rnatilgan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2022-yil noyabr  2022-yil dekabr	-	Iste‘molchilarning huquqlarini himoya qilish agentligi O‘zbekiston texnologiyalar jihatdan tartibga soluvchi agentligi, Axborot texnologiyalar vazirligi

	to'g'risidagi foto va videoyozuvlarni to'plovchi markazlashtirilgan tizimni joriy qilish.				
51.	Elektron hukumatni rivojlantirish reytingida mamlakatimiz o'rnini oshirish strategiyasini ishlab chiqish. Hujjat quyidagi dasturlarni qamrab oladi: onlayn xizmatlar soni, ko'lam va sifatini keskin oshirish; telekommunikatsiyalar, internet infratuzilmasini rivojlantirish; jahon axborot tarmog'idan, xususan onlayn xizmatlardan foydalanuvchilar ko'lamini va malakasini oshirib borish mexanizmlarini joriy etish.	1. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish. 2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish. 3. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2022-yil dekabr  2023-yil aprel  2023-yil iyul	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Adliya vazirligi, Oliy va o'rta ta'lim vazirligi, Moliya vazirligi
<b>Raqamli infratuzilmani yanada rivojlantirish</b>					
Shaxsan mas'ul: axborot texnologiyalari vaziri o'rinbosari (J. Maxsudov)					
52.	Optik tolali aloqa liniyalari bilan qamrab olish ko'lamini kengaytirish.	1. Qo'shimcha 15 ming km optik tolali aloqa liniyalarini qurish orqali ularning jami uzunligini 143 ming km.ga yetkazish. 2. Qo'shimcha 25 ming km optik tolali aloqa liniyalari qurish orqali ularning jami uzunligini 168 ming km.ga yetkazish. 3. Respublika bo'yicha optik tolali aloqa qamrovini 80 foizga yetkazishni ta'minlash.	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr  2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalar vazirligi
53.	Respublika aholi punktlarida mobil aloqa qamrovini kengaytirish.	1. Qo'shimcha 6 800 ta tayanch stansiyalarni o'rnatish orqali ularning sonini jami 55,5 mingtaga yetkazish.	2022-yil oktyabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalar vazirligi

		<p>2. 80 ta olis qishloqni aloqa tizimiga ulash.</p> <p>3. Aholi maskanlarini keng polosali mobil internet bilan qamrab olish ko‘lamini 98 foizga yetkazish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>		
54.	Keng polosali Internet portlari sonini oshirish va xonadonlarni yuqori tezlikdagi internetga ulash imkoniyatlarini yaratish.	1. Operator va provayderlar tomonidan respublika hududlari bo‘ylab jami 800 mingta keng polosali Internet portlari o‘rnatilishini ta’minlash orqali ularning jami sonini 4,6 mlnga yetkazish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag‘lari	Axborot texnologiyala vazirligi
55.	Xalqaro ahamiyatga ega magistral avtomobil yo‘llari bo‘ylab yuqori tezlikdagi mobil internet bilan qamrov darajasini oshirish.	Xalqaro ahamiyatga ega magistral avtomobil yo‘llari bo‘ylab yuqori tezlikdagi mobil internet qamrovini 60 foizga yetkazish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag‘lari	Axborot texnologiyala vazirligi
56.	Toshkent viloyatida respublikada ilk bor yuqori quvvatli Ma’lumotlarni saqlash va qayta ishlash markazini ishga tushirish.	<p>1. Ma’lumotlarni saqlash va qayta ishlash markazining infratuzilmasi uchun zarur bo‘lgan uskunalarni yetkazib berish.</p> <p>2. Qurilish ishlarini amalga oshirish.</p> <p>3. Uskuna va texnologik qurilmalarni o‘rnatish va sozlash.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>	Ijrochilar mablag‘lari	Axborot texnologiyala vazirligi
57.	O‘zbekistonning mavjud chegara ulanish nuqtalari orqali tashkil etilgan xalqaro kanallardagi foydalangan holda 2025-yil yakuniga qadar mamlakatimizni Markaziy Osiyodagi yirik telekommunikatsiya xabiga (telexaus) bosqichma-bosqich aylantirish bo‘yicha	<p>1. O‘zbekistonni Markaziy Osiyodagi yirik telekommunikatsiya xabiga (telexaus) bosqichma-bosqich aylantirish bo‘yicha dastur rejasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Dastur loyihasini manfaatdor idoralar bilan kelishish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>	Ijrochilar mablag‘lari	Axborot texnologiyala vazirligi, manfaatdor vazir idoralar

	tashkiliy-texnik choralarni ko'rish.	3. Dastur loyihasini tasdiqlash uchun Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2022-yil dekabr		
58.	O'zbekiston Respublikasi hududida yo'ldoshli aloqa tarmog'ini rivojlantirish bo'yicha normativ-huquqiy hujjatlarni takomillashtirish.	<p>1. O'zbekiston Respublikasi hududida yo'ldoshli aloqa tizimlaridan foydalanish bo'yicha yig'im va davlat bojlari miqdorlarini kamaytirish hamda ularni to'lash tartibini takomillashtirish.</p> <p>2. Tadbirkorlarga yengilliklar yaratish, mavjud potensial tijoriy ehtiyojlarni qondirish hamda xavfsizlik talablarini bajarish maqsadida O'zbekiston hududiga yo'ldoshli aloqa tarmog'ining markaziy yer stansiyasi va konsentratori o'rnatilgan taqdirda radiochastota spektridan foydalanganlik uchun to'lov belgilamaslik tartibini joriy etish.</p>	<p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil mart</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, "O'zbekkosmos" agentligi, Davlat xavfsizlik xizmati, Elektron texnologiyalar rivojlantirish ma</p>
59.	Pullik televideniye operator va provayderlari tomonidan ko'rsatilayotgan xizmatlar sifatini oshirish, bu sohada raqobatbardosh muhitni shakllantirish hamda milliy va xalqaro mualliflik huquqi hamda turdosh huquqlar normalariga rioya etilishini ta'minlash.	<p>1. Respublikada tijorat asosida tarqatiladigan xorijiy teleradiokanallar ro'yxatini qayta ko'rib chiqish va ularning sonini oshirish.</p> <p>2. Xorijiy telekanallarni tarqatishni mualliflik huquqi va turdosh huquq bo'yicha qonunchilik va xalqaro huquq normalariga muvofiq tashkil etish choralarni ko'rish.</p> <p>3. Xorijiy telekanallarni qabul</p>	2022 — 2025-yillar	Operatorlar va provayderlar mablag'lari	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Axborot va ommaviy kommunikatsiya agentligi, Adliya vazirligi</p>

		<p>qiluvchi va pullik televideniye operator va provayderlariga yetkazib beruvchi subyektlar sonini ko'paytirish, faoliyatini tartibga solish hamda telekanallar tarkibidagi milliy qonunchilik talablariga zid kontentni filtrlash tizimini bosqichma-bosqich takomillashtirish.</p> <p>4. Pullik televideniye tarmoqlarida tijorat asosida tarqatiladigan milliy telekanallar sonini oshirish.</p>			
60.	<p>Axborot texnologiyalari, telekommunikatsiya va pochta sohasidagi qurilish obyektlari xavf-xatar toifalarini qayta ko'rib chiqib, 2022-yil noyabrdan boshlab ularni ikkinchi toifaga o'tkazish, shuningdek, loyiha-smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash jarayonlari muddatlarini qisqartirish.</p>	<p>1. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Qurilish va qurilish manfaatdor vazirlik idoralar</p>
<p><b>Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasi moliyaviy barqarorligini ta'minlash va investitsiya loyihalarni amalga oshirish</b></p> <p>Shaxsan mas'ul: axborot texnologiyalari vaziri o'rinbosari (J. Egamberdiyev)</p>					
61.	<p>2022-yilda IT xizmatlar eksportini 40 mln. AQSh dollariga, 2023-yil yakunigacha esa 100 mln. AQSh dollariga yetkazish.</p>	<p>1. O'zbekiston Respublikasiga xorijiy biznes-jarayonlar autsorsingi (BPO) kompaniyalarini va eksport qiluvchi xorijiy IT-kompaniyalarni jalb qilish.</p> <p>2. AT sohasidagi sharoitlarni yaxshilash va mahalliy BPO kompaniyalarini</p>	<p>2022-2023-yillar</p>	<p>Ijrochilar mablag'lari</p>	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Investitsiyalar tashqi savdo vazirligi, Tashqi ishlar vazirligi "IT-Park"</p>

		<p>ochishga ko‘maklashish.</p> <p>3. IT-Park rezidentlarining xalqaro ko‘rgazma va forumlarda ishtirok etishini tashkil etish hamda xalqaro maydonda rezidentlarning e’tirofini oshirish.</p> <p>4. Ilg‘or mamlakatlar tajribasini o‘rganib, xalqaro BPO kompaniyalar bilan birgalikda O‘zbekiston Respublikasida BPO xalqaro sammitini o‘tkazish.</p>	2022-yil noyabr-dekabr		
62.	<p>Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish yo‘nalishi bo‘yicha investitsiyalar hajmini joriy yil yakuniga qadar <b>360 mln.</b> AQSh dollariga yetkazish.</p>	<p>1. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish sohasidagi loyihalarni xatlovdan o‘tkazish.</p> <p>2. O‘tkazilgan xatlov natijasida investitsiya loyihalarining loyiha portfelini shakllantirish.</p> <p>3. Loyihalarning moliyalashtirish manbalarini aniqlashtirish.</p> <p>4. 2022 — 2026-yillarga mo‘ljallangan investitsiya dasturiga o‘zgartirish kiritish yuzasidan Eksport va investitsiyalarni rivojlantirish masalalari bo‘yicha Hukumat komissiyasiga taklif kiritish.</p> <p>5. Investitsiyalar hajmini joriy yil yakuniga qadar <b>360 mln.</b> AQSh dollariga</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil noyabr-dekabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil yanvar</p>	Xatlov natijasiga ko‘ra aniqlashtiriladi	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Investitsiya va ta’sirchanlik savdo vazirligi, Tashqi ishlar vazirligi</p>

		yetkazish choralarini ko'rish.			
63.	Davlat organlari va iqtisodiyot tarmoqlarida AKTni joriy qilish va rivojlantirish yo'nalishi bo'yicha joriy yil yakuniga qadar kamida <b>140,0 mln.</b> AQSh dollari miqdorida investitsiyalarni o'zlashtirish.	<p>1. Davlat organlari va iqtisodiyot tarmoqlarida AKTni joriy qilish va rivojlantirishni ko'zda tutuvchi investitsiya loyihalarini xatlovdan o'tkazish.</p> <p>2. Xatlov natijalari bo'yicha Axborot texnologiyalari vazirligiga ma'lumot kiritish.</p> <p>3. Investitsiyalarni o'zlashtirish bo'yicha ma'lumotlarni statistik hisobotlarda AKT yo'nalishi qismida aks ettirish.</p> <p>4. Davlat organlari va iqtisodiyot tarmoqlari korxonalaridan AKTni joriy qilish va rivojlantirishni ko'zda tutuvchi investitsiya loyihalarining amalga oshirilishi holati va o'zlashtirilgan mablag'lar to'g'risida Axborot texnologiyalari vazirligiga ma'lumot kiritib borish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>har chorakdan keyingi oyning 5-sanasiga qadar har oyning 5-sanasiga qadar</p>	AKT sohasida investitsiya loyihalari tashabbuskorlari mablag'lari va boshqa manbalar	Davlat organlari va iqtisodiyot tarmoqlari korxonalarida — Axborot texnologiyalari sohasida investitsiya loyihalari tashabbuskorlari
64.	Barcha vazirlik va idoralar, mahalliy ijro etuvchi hokimiyat organlari, ustav kapitalida davlat ulushi 50 foizdan ortiq bo'lgan tashkilotlarning elektron hukumat va raqamli iqtisodiyot doirasidagi loyihalari yangicha tartibda Axborot texnologiyalarini vazirligi tomonidan muvofiqlashtirib borish tartibini joriy etish.	<p>1. Loyihalar monitoringini yuritish maqsadida "NIS.UZ" idoralararo avtomatlashtirilgan axborot tizimini takomillashtirish.</p> <p>2. Loyihalar doirasida mablag'larni o'zlashtirish bo'yicha statistik hisobotlarni topshirish hamda ularning monitoringini olib borish uchun texnik imkoniyatlar yaratish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	-	<p>Axborot texnologiyalari vazirligi</p> <p>Davlat statistika qo'mitasi</p>




		<p>3. Loyihalarning ijro holati va ular doirasida o'zlashtirilgan mablag'lar to'g'risidagi ma'lumotlarni ularni tasdiqlovchi birlamchi hujjatlarni ilova qilgan holda "NIS.UZ" idoralararo avtomatlashtirilgan axborot tizimi va tegishli statistika hisobotlarida aks ettirib borish.</p> <p>4. Kelgusi yil uchun axborot-kommunikatsiya texnologiyalari sohasiga oid loyihalar, shu jumladan investitsiya va ijtimoiy-infratuzilmani rivojlantirish dasturlari yuzasidan takliflarni Axborot texnologiyalari vazirligiga kiritish.</p>	<p>har oyning 3-sanasiga qadar</p> <p>har yili 1-oktabrga qadar</p>		<p>Vazirlik va idora mahalliy ijro etuvchi hokimiyat organlarining ustav kapitalida o'z ulushi 50 foizdan ortiq bo'lgan tashkilotlar</p>
65.	<p>Davlat organlari va tashkilotlari tomonidan ishlab chiqilgan axborot tizimlari va ma'lumotlar bazalarini "Elektron hukumat"ning axborot tizimlari va resurslari yagona reyestrda ro'yxatdan o'tkazish va amaliyotga joriy etishga ularning texnik topshiriq va axborot xavfsizligi talablariga muvofiqligi yuzasidan Axborot texnologiyalari vazirligi va "Kiberxavfsizlik markazi" DUKning ijobiy xulosalari olinganidan so'ng ruxsat berish tartibini joriy qilish.</p>	<p>1. Elektron hukumatning axborot tizimlari va resurslari yagona reyestrini shakllantirish va yuritish tartibiga o'zgartirish kiritish to'g'risida Vazirlar Mahkamasi qarori loyihasini tayyorlash.</p> <p>2. Loyihani manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishi.</p> <p>3. Loyihani Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>		<p>Axborot texnologiyalari vazirligi, "Kiberxavfsizlik markazi" DUK</p>
66.		<p>1. Xalqaro kredit reytingini olish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p>	-	

	“O‘zbektelekom” aksionerlik kompaniyasini transformatsiya qilish.	<p>2. Kompaniya daromadlari shakllanishiga bevosita bog‘liq bo‘lmagan boshqa operatsion xarajatlarni 15 foizga kamaytirilish.</p> <p>3. Kompaniyani IPOga olib chiqish bo‘yicha barcha amaliy chora-tadbirlarni tashkillashtirish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil iyul</p>		<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Moliya vazirligi “O‘zbektelekom”</p>
67.	Raqamli iqtisodiyot rivojlanishining ko‘rsatkichlarini shakllantirish uslubiyatini ishlab chiqish.	<p>1. Uslubiyat loyihasini ishlab chiqish yuzasidan xalqaro tajribani o‘rganish.</p> <p>2. O‘rganish natijalari yuzasidan hisobot materiallarini tayyorlash.</p> <p>3. O‘rganish natijalari asosida milliy raqamli iqtisodiyot rivojlanishining ko‘rsatkichlarini shakllantirish uslubiyati loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>4. Uslubiyat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil may</p>	-	Raqamli iqtisodiyot tadqiqotlari manfaatdor vazirlik va idoralar
68.	2023-yil 1-yanvardan boshlab Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligining “Ommaviy kommunikatsiyalar masalalari bo‘yicha markazi” davlat muassasasini davlat budjeti mablag‘lari (ish haqining amaldagi tartibi, davlat ustamaları va qo‘shimchalarni saqlab qolgan holda) hisobidan moliyalashtirishga o‘tkazish.	<p>1. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Qaror loyihasini belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil avgust</p> <p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi, Moliya vazirligi</p>

## Axborot texnologiyalari sohasida kadrlar tayyorlash tizimini yanada takomillashtirish

Shaxsan mas'ul: axborot texnologiyalari vaziri o'rinbosari (lavozim bo'yicha)

69.	<p>Muhammad al-Horazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti (TATU)ni tayanch ilm-fan va ta'lim klasteriga aylantirish chorasini ko'rish.</p> <p>Bunda, joriy yildan ushbu klasterda yirik outsorsing eksportyorlar talablariga javob beradigan mutaxassislar tayyorlashni yo'lga qo'yish nazarda tutiladi.</p>	<p>1. TATU ni tayanch ilm-fan va ta'lim klasteriga aylantirish yuzasidan dastur loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Dastur loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Dastur loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p>	-	<p>Axborot texnologiyalari vazirligi, Oliy va o'rta ma'ruza ta'lim vazirligi</p>
70.	<p>O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 24-iyuldagi "Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universitetida kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish va samaradorligini oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 569-son <a href="#">qarorini</a> takomillashtirish.</p>	<p>1. Qarorni takomillashtirish bo'yicha takliflarni o'rganib chiqish.</p> <p>2. Qaror loyihasini manfaatdor idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Qaror loyihasini belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil fevral</p>	-	<p>Axborot texnologiyalari vazirligi, Oliy va o'rta ma'ruza ta'lim vazirligi</p>
71.	<p>TATU hamda Toshkent shahridagi  miti universiteti uchun Toshkent shahar, Shayxontohur tumani, Labzak ko'chasi 70-uy manzilida joylashgan 2 ta 3 qavatli <b>600 o'rinli</b> o'quv binolarini rekonstruksiya qilish, mukammal ta'mirlash va jihozlash.</p>	<p>1. Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>2. O'quv binolarini rekonstruksiya qilish, mukammal ta'mirlash va jihozlash.</p> <p>3. O'quv binolarini foydalanishga topshirish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>	<p>Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg'armasi, ijrochilar mablag'lari</p>	<p>Axborot texnologiyalari vazirligi</p>
72.	<p>Vazirlik va idoralar, mahalliy ijro etuvchi hokimiyat organlarining axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish uchun mas'ul tarkibiy bo'linmasi rahbarlari va</p>	<p>1. AKTga mas'ul bo'linma xodimlari savodxonlik darajasini oshirish va baholash tartibi loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Tartib loyihasini tegishli vazirlik va</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	<p>Davlat organlari va tashkilotlariga ajratiladigan budjet mablag'lari</p>	<p>Axborot texnologiyalari vazirligi, vazirlik va idora mahalliy ijro etuvchi hokimiyat organlari</p>

	<p>xodimlarining AKT bo'yicha savodxonlik darajasini reyting baholash tizimi asosida har uch yilda bir marotaba o'tishi majburiy bo'lgan malaka oshirishning yangi tartibini joriy etish.</p> <p>Bunda, mulkchilik shaklidan qat'iy nazar barcha turdagi o'quv muassasalarida malaka oshirish mumkinligi inobatga olinadi.</p>	<p>idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Tartib loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2023-yil aprel</p>		
73.	<p>Stajor-tadqiqotchilik, tayanch doktarantura, doktarantura uchun umumiy yillik kvotaning axborot-kommunikatsiya texnologiyalariga ajratiladigan ulushini 2024-yilga qadar bosqichma-bosqich kamida ikki barobarga oshirish.</p>	<p>1. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari bo'yicha stajor-tadqiqotchilik, tayanch doktarantura, doktaranturaga 2023-yil uchun qabul parametrlarini 2022-yilga nisbatan 1,5 barobar ko'p miqdorda belgilash.</p> <p>2. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari bo'yicha ilmiy darajali kadrlarga bo'lgan ehtiyojni aniqlash.</p> <p>3. Stajor-tadqiqotchilik, tayanch doktarantura, doktarantura qabul kvotasi bo'yicha asoslangan takliflarni shakllantirish.</p> <p>4. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari bo'yicha stajor-tadqiqotchilik, tayanch doktarantura, doktaranturaga 2024-yil uchun qabul parametrlarini belgilash.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil may</p> <p>2023-yil avgust</p>	-	<p>Innovatsion rivojlanish vaziri</p> <p>Axborot texnologiyalar vazirligi</p>
74.	<p>Axborot texnologiyalari vazirligi tizimidagi 13 ta axborot</p>	<p>1. TATU huzuridagi axborot texnologiyalari</p>	<p>2022-yil sentyabr</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi,</p>

	<p>texnologiyalari texnikumlari negizida bosqichma-bosqich axborot-kommunikatsiya texnologiyalari bo'yicha ilg'or xorijiy va mahalliy oliy ta'lim tashkilotlari filiallari yoki fakultetlarini tashkil etish.</p>	<p>texnikumlari faoliyatini tugatish.</p> <p>2. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari bo'yicha ilg'or xorijiy va mahalliy oliy ta'lim tashkilotlari bilan ularning filiallari yoki fakultetlarini hududlarda tashkil etish bo'yicha muzokaralar o'tkazish.</p> <p>3. Muzokaralar natijasiga ko'ra qiziqish bildirgan hamda axborot texnologiyalari yo'nalishida yuqori malakali kadrlar tayyorlay oladigan oliy ta'lim tashkilotlari bilan hamkorlikda axborot texnologiyalari texnikumlari negizida ularning filiallari yoki fakultetlarini bepul asosida joylashtirish.</p>	<p>2022-2023-yillar davomida</p> <p>2024-yil dekabr</p>		<p>manfaatdor vazir idoralar</p>
75.	<p>Axborot texnologiyalari sohasida malakali oliy ma'lumotli kadrlarga bo'lgan ehtiyojni inobatga olgan holda Toshkent shahridagi Puchon universitetining "Axborot texnologiyalari" fakultetini tashkil qilish</p>	<p>1. TATU huzuridagi Toshkent axborot texnologiyalari texnikumi faoliyatini tugatish.</p> <p>2. Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Mustaqillik shoh ko'chasi, 7-uy manzilida joylashgan bino va inshootlarni hududi va moddiy qimmatliklari bilan birga kelishuv asosida Toshkent shahridagi Puchon universitetining "Axborot texnologiyalari" fakultetini bepul joylashtirish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p>	-	<p>Maktabgacha ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Bandlik va mehnat munosabatlarini rivojlantirish vazirligi</p>

		<p>3. Toshkent axborot texnologiyalari texnikumida ta'lim olayotgan o'quvchilar o'qishini yakunlaguniga qadar amaldagi ta'lim dasturlari asosida Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Mustaqillik shoh ko'chasi, 7-uy manzilida o'qishini davom ettirish choralarini ko'rish.</p> <p>4. Toshkent axborot texnologiyalari texnikumi xodimlarining mehnat munosabatlarini mehnat qonunchiligi asosida tartibga solish.</p>	2022-yil sentyabr — noyabr		
76.	Toshkent shahridagi Inxa universiteti faoliyatini yanada rivojlantirish.	<p>1. Toshkent shahrida Inxa universiteti Vasiylik kengashi a'zolarini qayta ko'rib chiqish hamda idoralararo komissiya vakolatlarini qisman Vasiylik kengashiga va Universitetga o'tkazish.</p> <p>2. Universitet bitiruvchilariga xalqaro hamda mahalliy diplom berilishiga ruxsat berish.</p>	2022-yil sentyabr	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Toshkent shahri Inxa universiteti
77.	Toshkent shahridagi Inxa universitetida 2023/2024 o'quv yili davomida quyidagi yo'nalishlarda gibridd ta'lim dasturini ochish: sun'iy intellekt; kiberxavfsizlik; telemeditsina; geoaxborot tizimlari.	<p>1. Yangi ta'lim yo'nalishlarida gibridd ta'lim dasturini ochish bo'yicha takliflarni ishlab chiqish.</p> <p>2. Takliflar asosida normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish va manfaatdor idoralar bilan kelishish.</p>	2022-yil sentyabr	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Toshkent shahri Inxa universiteti "Kiberxavfsizlik markazi" DU

		<p>3. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini kelishilgan xolda Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligiga tasdiqlash uchun kiritish.</p> <p>4. O'qitishni boshlash.</p>	<p>2023-yil yanvar — mart</p> <p>2023-yil noyabr</p>		
78.	<p>Yoshlarni ITga o'qitish va ularning mahsulotlarini chet elga eksport qilishni yo'lga qo'yish maqsadida yangi Kreativ industriya markazini tashkil etish bo'yicha taklif kiritish.</p>	<p>1. Kreativ industriya markazini tashkil etish bo'yicha takliflarni tayyorlash.</p> <p>2. Takliflarni manfaatdor idoralar bilan kelishish va tahlil qilish.</p> <p>3. Takliflarni umumlashtirgan holda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p>	<p>Yoshlar ishlari agentligi mablag'lari</p>	<p>Yoshlar ishlari agentligi, Axborot texnologiyalar vazirligi, Toshkent shahri Inxa universiteti</p>
79.	<p>O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 10-maydagi 249-son qarori bilan tasdiqlangan Yosh tadbirkorlarni qo'llab-quvvatlash jamg'armasi to'g'risidagi nizomga IT-ta'lim xizmatlarini ko'rsatish, dasturiy mahsulotlar ishlab chiqish hamda eksportga yo'naltirish bo'yicha startap loyihalarini qo'llab-quvvatlash uchun tanlov asosida grantlar ajratishni nazarda tutuvchi o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish.</p>	<p>1. Qaror loyihasini ishlab chiqish va manfaatdor idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Qaror loyihasini belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil avgust</p> <p>2022-yil sentyabr</p>		<p>Investitsiyalar tashqi savdo vazirligi, Axborot texnologiyalar vazirligi</p>
80.	<p>Respublikadagi barcha oliygohlardagi mutaxassisliklarning 2-bosqich talabalariga bosqichma-bosqich AKT fanini chuqur o'rgatish va qo'shma ta'lim dasturlarini yo'lga qo'yish.</p>	<p>1. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari fanini chuqur o'rgatish va qo'shma ta'lim dasturlarini yo'lga qo'yish bo'yicha takliflar ishlab chiqish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p>	-	<p>Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalar vazirligi</p>

	Mazkur tartibni sinov tarzida 2022-2023 o'quv yilida Jizzax viloyatida amaliyotga joriy etish.	2. Takliflarni Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2022-yil noyabr		
81.	Oliy ta'lim muassasalari uchun har yili tasdiqlanadigan umumiy yillik qabul parametrlari doirasida IT yo'nalishlariga tarmoqlar, sohalar hamda hududlar bo'yicha maqsadli qabul parametrlarini belgilash.	1. Tarmoqlar va sohalar hamda hududlarda IT-kadrlarga bo'lgan ehtiyojni o'rganish. 2. Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligiga IT yo'nalishlariga tarmoqlar va sohalar hamda hududlar bo'yicha maqsadli qabul parametrlarini belgilash yuzasidan takliflar kiritish.	2022-yil dekabr  2023-yil fevral	-	Axborot texnologiyala vazirligi, Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligi
82.	IT-ta'lim va ilmiy-tadqiqot muassasalariga sun'iy intellekt va axborot texnologiyalarini iqtisodiyot sohalarida qo'llashga yo'naltirilgan ilmiy loyihalar uchun har yili ajratiladigan umumiy mablag'ning <b>5 foizidan</b> kam bo'lmagan qismini ajratish tartibini yo'lga qo'yish.	1. Har yili ajratiladigan umumiy mablag'ning <b>5 foizidan</b> kam bo'lmagan miqdorda maqsadli ilmiy-tadqiqot loyihalarini uchun mablag' ajratish. 2. Maqsadli ilmiy-tadqiqot loyihalarida IT-ta'lim va ilmiy-tadqiqot muassasalarining ishtirokini ta'minlash.	har yili 1-dekabr qadar  2022-yil davomida	-	Innovatsion rivojlanish vazirligi, Axborot texnologiyala vazirligi, Moliya vazirligi
<b>V. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirishga oid chora-tadbirlar</b>					
83.	Barcha vazirlik va idoralarning axborot tizimlari xavfsizlik darajasini o'rganish, bunda davlat idoralarining: 2023-yil birinchi yarim yillikda <b>50 ta</b> ; 2023-yil yakuniga qadar <b>120 ta</b> axborot tizimlarini tanqidiy o'rganib chiqishni nazarda tutish.	1. Xavfsizlik darajasini o'rganish bo'yicha reja-jadval loyihasini ishlab chiqish. 2. Reja-jadval loyihasini manfaatdor idoralar bilan kelishish. 3. Reja-jadval loyihasini tasdiqlash uchun Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2022-yil sentyabr  2022-yil noyabr  2022-yil dekabr	-	"Kiberxavfsizlik markazi" DUK, Axborot texnologiyala vazirligi, Axborotlashtirish va telekommunikatsion sohasida nazorat bo'yicha davlat inspeksiyasi
84.	Davlat va xo'jalik boshqaruvi organlarida axborot xavfsizligi	1. Davlat va xo'jalik boshqaruvi organlarida	2022-yil sentyabr	-	"Kiberxavfsizlik markazi" DUK



	sohasida ko‘rilayotgan choralar va mavjud kamchiliklar yuzasidan hisobotlarni shakllantirish.	o‘rganishlar o‘tkazuvchi ishchi guruh shakllantirish. 2. Davlat va xo‘jalik boshqaruvi organlarida o‘rganish o‘tkazish. 3. Axborot xavfsizligi sohasida ko‘rilayotgan choralar va mavjud kamchiliklar yuzasidan hisobotlarni shakllantirish. 4. Hisobotlarni Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	reja-jadval asosida  2022-yil dekabr		Axborot texnologiyalar vazirligi, Axborotlashtirish telekommunikatsiya sohasida nazorat bo‘yicha davlat inspeksiyasi
85.	Jizzax viloyatida kiberxavfsizlik sohasida yoshlarning bilim darajasini oshirish, dunyoda yuz berayotgan tendensiyalarni muhokama qilish va yangi tashabbuslarni shakllantirish uchun platforma yaratish, shuningdek mazkur yo‘nalishda tegishli seminar va forumlarni doimiy tarzda o‘tkazib borish.	1. “Kiberxavfsizlik” platformasining konsepsiyasini ishlab chiqish. 2. Yuqori malakali ekspertlarni jalb qilgan holda o‘quv seminarlarini tashkil qilish.	2022-yil noyabr  reja-jadval asosida	Jizzax viloyati mahalliy budjeti	“Kiberxavfsizlik markazi” DUU Jizzax viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalar vazirligi
86.	Axborot texnologiyalari vazirligi va uning tasarrufidagi korxonalarining axborot tizimlari va ma’lumotlar bazalari axborot xavfsizligini oshirish bo‘yicha choralar ko‘rish.	1. Axborot tizimlari va ma’lumotlar bazalarida axborot xavfsizligi hodisalari monitoringi tizimini joriy etish orqali axborot xavfsizligini oshirish bo‘yicha xalqaro tajribani o‘rganish. 2. O‘rganish natijalaridan kelib chiqib, axborot xavfsizligi hodisalari monitoringi tizimini joriy etish bo‘yicha takliflar ishlab chiqish.	2022-yil sentyabr  2022-yil noyabr	-	Axborot texnologiyalar vazirligi

		3. Axborot xavfsizligi hodisalari monitoringi tizimini joriy etish choralarini ko'rish.	2022-yil dekabr		
87.	Davlat va xo'jalik boshqaruvi organlari hamda mahalliy davlat hokimiyati organlari, ularning xodimlari o'rtasida xizmat yozishmalarini himoyalangan tarzda amalga oshirish uchun milliy messenjerni (keyingi o'rinlarda — messenjer) ishlab chiqish va joriy etish.	<p>1. Milliy messenjerni ishlab chiqish va Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarni rivojlantirish vazirligi tizimida sinov tariqasida joriy etish.</p> <p>2. Davlat va xo'jalik boshqaruvi organlari hamda mahalliy davlat hokimiyati organlari, ularning xodimlari o'rtasida xizmat yozishmalarini himoyalangan tarzda milliy messenjer orqali amalga oshirishni yo'lga qo'yish.</p> <p>3. Milliy messenjerdan foydalanish uchun abonent to'lovini "UNICON-SOFT" MChJ bilan to'g'ridan to'g'ri tuziladigan shartnomalar asosida tashkil etish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil 1-yanvardan boshlab doimiy ravishda</p>	<p>Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg'armasi</p> <p>Milliy messenjerdan foydalanuvchilar mablag'lari</p>	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, manfaatdor vazir idoralar</p>
88.	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligining Davlat feldyegerlik xizmati faoliyatini takomillashtirish.	<p>1. Davlat feldyegerlik xizmati faoliyatini tahlil qilish.</p> <p>2. Tahlil natijalaridan kelib chiqib, Davlat feldyegerlik xizmati faoliyatini takomillashtirish bo'yicha Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>	-	<p>Axborot texnologiyalar vazirligi, Ichki ishlar vaziri</p>
89.	Axborotlashtirish va telekommunikatsiyalar sohasida nazorat bo'yicha	1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori	2022-yil sentyabr	-	Vazirlar Mahkamasida Axborotlashtirish telekommunikatsiyalar

<p>davlat inspeksiyasi faoliyatini quyidagilarni hisobga olgan holda takomillashtirish to'g'risidagi qaror loyihasini Prezident Administratsiyasiga kiritish:</p> <p>fonogrammalar va audiovizual asarlarni tarqatishda (sotish, ijaraga berish va barchaning e'tiboriga yetkazishda), turdosh huquqlar obyektlarini efirga uzatishda mualliflik va turdosh huquqlari himoyasini ta'minlash ustidan davlat nazorati mexanizmini belgilash va undiriladigan davlat boji taqsimotini qayta ko'rib chiqish;</p> <p>“Raqamli nazorat — Digital Control” vaziyatlarni nazorat qilish markazini joriy etish;</p> <p>“IT-Audit” mexanizmini joriy etish va vakolatli organni belgilash;</p> <p>zamonaviy sinov va tekshiruv bo'yicha “Control-Lab” laboratoriyasini tashkil etish;</p> <p>telekommunikatsiya operator va provayderlari tarmog'idagi holatlarni monitoring qilish imkonini beruvchi maxsus onlayn monitoring tizimini joriy qilish;</p> <p>davlat va xo'jalik boshqaruvi, mahalliy davlat hokimiyati organlari, boshqa tashkilot va idoralar faoliyatida axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini joriy etish yuzasidan</p>	<p>loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori loyihasini O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>		<p>sohasida nazorat bo'yicha davlat inspeksiyasi Axborot texnologiyalar vazirligi</p>
---	--	--	--	---

	tekshiruvlar o'tkazish tartibini belgilash.				
90.	Xo'jalik yurituvchi subyektlar tomonidan foydalanuvchilarga taqdim etilayotgan ma'lumotlarni uzatish tarmoqlarida internet xizmatlari sifati va uzatish tezligini o'lchash bo'yicha taklif kiritish.	<p>1. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini tasdiqlash uchun Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil yanvar</p>	-	Axborotlashtirish telekommunikatsion sohasida nazorat bo'yicha davlat inspeksiyasi
91.	Xalqaro IT-kompaniyalar faoliyati uchun qulay shart-sharoitlarni yanada oshirish maqsadida shaxsga doir ma'lumotlarga axborot texnologiyalaridan foydalangan holda ishlov beruvchi xorijiy yuridik va jismoniy shaxslar shaxsiy ma'lumotlar sohasidagi vakolatli organ bilan o'zaro hamkorlik qilish uchun qonuniy vakiliga ega bo'lgan hollarda mamlakat hududidan tashqaridagi texnik vositalarda ma'lumotlar bazalariga ishlov berish tartibini belgilash.	<p>1. Qonunchilik hujjatlariga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish bo'yicha normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.</p> <p>3. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini tasdiqlash uchun Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil may</p>	-	Axborot texnologiyalar vazirligi, Davlat personallashtirish markazi, Axborotlashtirish telekommunikatsion sohasida nazorat bo'yicha davlat inspeksiyasi manfaatdor vazirlik va idoralar
92.	Davlat tilida yaratilgan dasturiy ta'minot mahsulotlarini sertifikatlash va standartlashtirish yagona xizmatini joriy etish yuzasidan taklif tayyorlash.	1. Axborot texnologiyalari vazirligi tizimida davlat tilida yaratilgan dasturiy ta'minot mahsulotlarining sifati va mazmunini ko'rib chiqib, muvofiqlik sertifikati beradigan alohida xizmat tashkil etish bo'yicha normativ-huquqiy hujjat qabul qilish	2022-yil sentyabr — noyabr	-	Axborot texnologiyalar vazirligi

		zarurati yuzasidan o'rganish o'tkazish. 2. O'tkazilgan o'rganish natijasida ishlab chiqilgan takliflarni Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2022-yil noyabr		
93.	Axborot texnologiyalari yo'nalishida alohida yutuqlarga erishgan iqtidorli qizlarni Zulfiya nomidagi davlat mukofoti bilan taqdirlab borishni yo'lga qo'yish.	1. Zulfiya nomidagi Davlat mukofotini berish tartibini belgilovchi normativ-huquqiy hujjatlarga o'zgartirish kiritish yuzasidan takliflar shakllantirish. 2. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini manfaatdor idoralar bilan kelishish. 3. Normativ-huquqiy hujjat loyihasini o'rnatilgan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish. 4. Zulfiya nomidagi Davlat mukofotiga nomzodlar orasidan AKT sohasidagi yo'nalishlar bo'yicha g'oliblarni aniqlashning mezonlarini belgilash.	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr  2023-yil yanvar  2023-yil yanvar-fevral	-	Oila va xotin-qizlar davlat qo'mitasi Axborot texnologiyalar vazirligi

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
2-ILOVA

### 2022-2023-yillarda davlat boshqaruvini raqamlashtirish bo'yicha ustuvor loyihalar

#### RO'YXATI

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
1.	O'zbekiston Respublikasida Davlat sektorida xalqaro moliyaviy hisobot standartlarini (IPSAS) tatbiq etish maqsadida "Davlat moliyasini boshqarish axborot tizimi 2.0"ni joriy etish.	1. O'rnatilgan tartibda loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va tasdiqlash. 2. Vazirlar Mahkamasining zaxira jamg'armasi mablag'lari	2023-yil yanvar  2023-yil mart	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Moliya vazirligi

		hisobidan DMBAT-2 dasturiy ta'minotini ishlab chiqish loyihasini moliyalashtirish choralarini ko'rish.			
		3. Texnik hujjatlarga asosan axborot tizimini ishlab chiqish.	2023-yil iyul		
		4. Axborot tizimini amaliyotga joriy etish va mavjud axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil avgust		
2.	“Budjet tashkilotlari tomonidan budjet hisobi va hisobotining yuritilishini kompleks avtomatlashtirish dasturiy majmuasi UzASBO” yangi hisob raqamlari rejasini joriy etish.	1. O'rnatilgan tartibda loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va tasdiqlash.	2022-yil oktyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida, zaxira jamg'armasi	Moliya vazirligi
		2. Texnik hujjatlarga asosan axborot tizimini ishlab chiqish.	2022-yil dekabr		
		3. Axborot tizimini amaliyotga joriy etish va mavjud axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil mart		
3.	Fuqarolarga davlat budjetidan to'lanadigan subsidiyalar, kompensatsiyalar va boshqa imtiyozlarni ajratishning oshkoraligini ta'minlash, mazkur jarayonda byurokратиya va korrupsiya holatlarining oldini olish va yuzaga kelgan muammolar to'g'risida bevosita mas'ul mansabdor shaxslarga va fuqarolarga xabar berish imkoniyatini yaratuvchi “Subsidya” axborot tizimini joriy etish.	1. O'rnatilgan tartibda loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va tasdiqlash.	2022-yil dekabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida, zaxira jamg'armasi	Moliya vazirligi, “Yagona integrator UZINFOCOM” MChJ
		2. Texnik hujjatlarga asosan axborot tizimini ishlab chiqish.	2023-yil mart		
		3. Axborot tizimini amaliyotga joriy etish va mavjud axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil iyul		
4.	Moslashuvchan bandlikni (Freelance) rivojlantirish maqsadida	1. Xorijiy konsalting kompaniyasi	2022-yil noyabr	Davlat budjeti mablag'lari, Xalqaro moliya	Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi

	“Frilans” milliy raqamli platforma❖ini ishlab chiqish choralarini ko‘rish.	(PWC) bilan anglashuv memorandumini imzolash.		institutlari mablag‘lari	
		2. “Frilans” platformasini ishlab chiqish yuzasidan ilg‘or xorijiy tajribani o‘rganish.	2023-yil yanvar		
		3. Loyihani amalga oshirish bo‘yicha Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.	2023-yil may		
5.	Ish beruvchi tashkilotlarning faoliyatini baholash yaratish.	1. Ish beruvchi tashkilotlarning faoliyatini baholash mezonlarini ishlab chiqish.	2022-yil oktyabr	Bandlikka ko‘maklashish davlat jamg‘armasi, xalqaro moliya institutlari mablag‘lari	Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi, Axborot texnologiyalar vazirligi, Kasaba uyushmalari Federatsiyasi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Portalni yaratish uchun loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.	2023-yil yanvar		
		3. Zaruriy texnik vositalarni xarid qilish (server qurilmasi, tarmoqlararo ekran himoya tizimi).	2023-yil aprel		
6.	2022-yilda aholi bandligiga ko‘maklashish va yangi ish o‘rinlarini yaratish bo‘yicha hisobotlarni yuritish, ularni real vaqt rejimida “yangiish.mehnat.uz” axborot tizimi orqali doimiy monitoring olib borish.	1. Loyihaoldi o‘rganishlarni amalga oshirish va ma‘lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil dekabr	Bandlikka ko‘maklashish davlat jamg‘armasi, xalqaro moliya institutlari mablag‘lari	Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Davlat dasturi doirasida tizimni tegishli vazirlik, idoralarning elektron ma‘lumotlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil yanvar		
7.	Statistik ma‘lumotlarni qayta ishlash jarayonlariga mo‘ljallangan ma‘lumotlar bazasini boshqarishning zamonaviy tizimlarini qo‘llagan holda “Statistika	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish.	2022-yil dekabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag‘lar va budjetdan tashqari mablag‘lar doirasida	Davlat statistika qo‘mitasi
		2. Texnik hujjatlarga asosan axborot tizimini ishlab chiqish	2023-yil yanvar		

	integrallashgan axborot tizimi”ni ishlab chiqish.	bo’yicha tanlov o’tkazish.			
		3. Axborot tizimini amaliyotga joriy etish va mavjud axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil may		
8.	Foyda solig’i bo’yicha bo’nak to’lovlarini hisoblashning avtomatlashtirilgan tizimini ishlab chiqish.	1. Loyihaoldi o’rganishni va ma’lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag’lar va budjetdan tashqari mablag’lar doirasida	Davlat soliq qo’mitasi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o’tkazish.	2023-yil fevral		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish, yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil may		
9.	“Budjetning soliq tushumlarini prognozlashtirish” dasturiy ta’minotini yaratish.	1. Loyihaoldi o’rganishni va ma’lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag’lar va budjetdan tashqari mablag’lar doirasida	Davlat soliq qo’mitasi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o’tkazish.	2023-yil fevral		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil iyul		
10.	Xodimlar faoliyati samaradorligini baholash bo’yicha axborot tizimini ishlab chiqish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o’tkazish.	2022-yil noyabr	-	Davlat bojxona qo’mitasi, “Yagona integrator UZINFOCOM” MChJ
		2. Loyihani amalga oshirish va	2023-yil noyabr		



		amaliyotga joriy etish.			
11.	Bojxona omborlarida yuk operatsiyalarida amalga oshiriladigan jarayonlarni raqamlashtirish bo'yicha axborot tizimini ishlab chiqish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil noyabr	-	Davlat bojxona qo'mitasi
		2. Loyihani amalga oshirish va amaliyotga joriy etish.	2023-yil noyabr		
12.	Tovarlarni bojxona ekspertizasidan o'tkazish jarayonlarini raqamlashtirish bo'yicha axborot tizimini ishlab chiqish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil yanvar	-	Davlat bojxona qo'mitasi
		2. Loyihani amalga oshirish va amaliyotga joriy etish.	2023-yil iyun		
13.	"Davlat mulki" axborot tizimi modullarini takomillashtirish va hamkor tashkilotlar axborot tizimlari bilan elektron ma'lumot almashinuvini yo'lga qo'yish.	1. Loyihani texnik talabini ishlab chiqish.	2022-yil noyabr	Xalqaro moliya institutlari mablag'lari	Davlat aktivlarini boshqarish agentligi, tegishli vazirlik va idoralar
		2. Axborot tizimi modullarini takomillashtirish.	2023-yil oktyabr		
		3. Axborot tizimi modullarini sinov tarzida ishga tushirish va bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil noyabr		
		4. Tegishli vazirlik va idoralar bilan elektron ma'lumotlar almashinuvini yo'lga qo'yish.	2023-yil dekabr		
14.	"Yer-xususiylashtirish" avtomatlashtirilgan axborot tizimining yangi talqinini ishlab chiqish.	1. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2022-yil noyabr	Davlat aktivlarini boshqarish agentligining o'z mablag'lari hisobidan	Davlat aktivlarini boshqarish agentligi
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish.	2023-yil mart		
		3. Axborot tizimini sinov tariqasida ishga tushirish va	2023-yil yanvar		

		bosqichma-bosqich joriy etish.			
15.	Raqamli kartografiya-geodeziya arxivi bo'yicha "Geofond"ni yaratish uchun katta hajmdagi elektron materiallarni (ma'lumotlarni) saqlaydigan server qurilmasini o'rnatish	1. Loyihaoldi o'rganish ishlari	2023-yil fevral	Kadastr agentligining o'z mablag'lari hisobidan	Kadastr agentligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil oktyabr		
		3. Loyiha bo'yicha tender (tanlov) savdolarini o'tkazish	2023-yil noyabr		
		4. Loyihani joriy qilish.	2023-yil dekabr		
16.	Respublika aerogeodeziya markazining ma'lumotlarni qayta ishlash markazini yaratish	1. Loyihaoldi o'rganish ishlarini amalga oshirish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Kadastr agentligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil dekabr		
		3. Loyiha bo'yicha tender (tanlov) savdolarini o'tkazish	2023-yil aprel		
		4. Loyihani joriy qilish.	2023-yil iyun		
17.	Kadastr agentligining "Elektron moliya xo'jaligi" tizimini joriy qilish.	1. Loyihaoldi o'rganish ishlari amalga oshirish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Kadastr agentligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil fevral		
		3. Loyiha bo'yicha tender (tanlov) savdolarini o'tkazish	2023-yil aprel		
		4. Loyihani joriy qilish.	2023-yil dekabr		
18.	Asosiy turdagi 20 dan ortiq ijtimoiy muhim ahamiyatga ega va strategik tovarlar narxlarining keskin tebranishlari oldini olish, narxlarning asossiz o'sishi holatlarini aniqlash	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil dekabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar	Monopoliyaga qarshi kurashish qo'mitasi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va	2023-yil iyun		

	maqsadida tizimli monitoring olib borish bo'yicha FAIR PRICE (Adolatli narx) axborot tizimini yaratish.	ekspertizadan o'tkazish.			
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni davlat organlari va elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
19.	Iste'molchilarga mamlakat iste'mol bozorida muomalada bo'lgan tovar (ish, xizmat)lar to'g'risida ma'lumotlarni onlayn tarzda olish imkoniyatini beruvchi "Product Info" axborot tizimi va mobil ilovasini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil dekabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar	Iste'molchilar huquqlarini himoya qilish agentligi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil iyun		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni davlat organlari va elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
20.	Import xulosalari, eksport shartnomalari, ularning harakatini nazorat qilish, moliyaviy aylanmalar va ularning qarzlari bo'yicha tegishli hisobotlarni onlayn shakllantirish imkoniyatini beruvchi "Tashqi iqtisodiy faoliyat portali"ni ishlab chiqish.	1. Texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil dekabr	Budjetdan tashqari mablag'lar	Investitsiyalar va tashqi savdo vazirligi
		2. Portalni ishlab chiqish.	2023-yil oktyabr		
		3. Portalni TSOYAAT bilan integratsiya qilish.	2023-yil noyabr		
		4. Portalni Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
21.	Investitsiyalar va tashqi savdo vazirligi, uning tasarrufidagi tashkilotlar xodimlari	1. Axborot tizimining texnik topshiriqlarini ishlab chiqish va	2023-yil fevral	Budjetdan tashqari mablag'lar	Investitsiyalar va tashqi savdo vazirligi,

	faoliyatini monitoring qilish bo'yicha "Task manager" axborot tizimini ishlab chiqish.	ekspertizadan o'tkazish.			"Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Tizimni ishlab chiqish.	2023-yil oktyabr		
		3. Tizimni tegishli vazirlik va idoralar tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
22.	Yosh tadbirkorlarni qo'llab-quvvatlash bo'yicha "Fursatloyiha.uz" axborot tizimini takomillashtirish.	1. "Fursatloyiha.uz" axborot tizimi negizida "Fursat" billing tizimini ishlab chiqish.	2023-yil fevral	Budjetdan tashqari mablag'lar	Investitsiyalar va tashqi savdo vazirligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Billing tizimini "Task Manager" tizimi bilan integratsiya qilish.	2023-yil may		
		3. Billing tizimini texnik qo'llab-quvvatlash.	doimiy ravishda		
23.	"Davlat hisobidan yuridik yordam ko'rsatadigan advokatlarni elektron tanlash" tizimini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil noyabr	Adliya vazirligining budjetidan tashqari jamg'armasi mablag'lari hamda qonunda taqiqlanmagan boshqa mablag'lar	Adliya vazirligi, Oliy sud, Bosh prokuratura, Ichki ishlar vazirligi, Advokatlar palatasi
		2. Texnik topshiriqqa asosan tizimni ishlab chiqish.	2023-yil may		
		3. Tizimni amaliyotga joriy etish.	2023-yil noyabr		
		4. Tizim modullarini Elektron hukumatning axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
24.	Startup to'g'risida boshlang'ich ta'lim berish, startup loyihalarini topshirish va qabul qilish jarayonlarini raqamlashtirish hamda Yagona startaplar platformasini yaratish.	1. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Innovatsion rivojlanish vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi,
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish bo'yicha	2023-yil mart		

		tender savdolarini o'tkazish.			Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Dasturiy mahsulotlar va axborot texnologiyalari texnologik parki direksiyasi
		3. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqish va amalga o'yotga joriy etish.	2023-yil dekabr		
25.	Oliy ta'lim muassasalarining ilmiy ishlari va innovatsiyalari natijalarini baholash platformasini yaratish.	1. Loyiha hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2022-yil dekabr	Ilm-fanni moliyalashtirish va innovatsiyalarni qo'llab-quvvatlash jamg'armasi, Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi mablag'lari	Innovatsion rivojlanish vazirligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish bo'yicha tender savdolarini o'tkazish.	2023-yil mart		
		3. Axborot tizimini ishlab chiqish va joriy etish.	2023-yil noyabr		
26.	O'zbekistonda mavjud ilmiy-texnik va tadqiqot laboratoriyalarining yagona elektron bazasini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish.	2022-yil noyabr	Ilm-fanni moliyalashtirish va innovatsiyalarni qo'llab-quvvatlash jamg'armasi, Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi mablag'lari	Innovatsion rivojlanish vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Fanlar akademiyasi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarini vakolatli tashkilotlardan o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2023-yil mart		
		3. Elektron bazani ishlab chiqish va joriy etish.	2023-yil dekabr		
27.	Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasining "Uzagroin.uz" yagona axborot tizimini takomillashtirish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish, natijalarga asosan loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ, tegishli vazirlik va idoralar
		2. Qishloq xo'jaligi va yo'l qurilishi texnikalari bo'yicha davlat xizmatini Yagona	2023-yil mart		

		interaktiv davlat xizmatlari portali orqali ko'rsatish bo'yicha normativ-huquqiy asosini shakllantirish.			
		3. Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali orqali Agroinspeksiya tomonidan transport vositalariga ko'rsatiluvchi davlat xizmatlarini joriy etish.	2023-yil avgust		
28.	“Raqamli qishloq xo'jaligi” yagona integratsion platformasini yaratish.	1. Texnik-iqtisodiy asoslarini tayyorlash;	2023-yil fevral	Xalqaro moliyaviy institutlarning kredit mablag'lari va budjetdan tashqari mablag'lar	Qishloq xo'jaligi vazirligi, “Agrosanoatni raqamlashtirish marazi” DM, Agrosanoat majmuiga kiruvchi vazirlik va idoralar
		2. Tender tanlovlarni o'tkazish;	2023-yil may		
		3. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqish ustidan monitoring olib borish.	2023-2024-yillar davomida		
29.	Respublikadagi mavjud davlat nasos stansiyalaridagi elektr energiya miqdorini real vaqt rejimida onlayn nazorat qilish imkonini beruvchi “Nasos stansiyalari” axborot tizimini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Suv xo'jaligi vazirligi, “Hududiy elektr tarmoqlari” AJ
		2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil mart		
		3. Axborot tizimini ishlab chiqish.	2023-yil iyul		
30.	ug'orish ishlarini onlayn monitoring qilish imkonini beruvchi “smartwater.uz” tizimini takomillashtirish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil oktyabr	Davlat budjeti mablag'lari va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida, Xalqaro donor tashkilotlarning grant mablag'lari	Suv xo'jaligi vazirligi
		2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil yanvar		

		3. Axborot tizimini takomillashtirish.	2023-yil mart		
31.	“Ijaraga berilgan o‘rmon fondi yerlari hisobini yuritish” axborot-billing tizimini ishlab chiqish.	1. Ma’lumotlar tahlilini o‘tkazish.	2022-yil dekabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag‘lar va budjetdan tashqari mablag‘lar doirasida	O‘rmon xo‘jaligi davlat qo‘mitasi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Texnik hujjatlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.	2023-yil may		
		3. Ijrochi tashkilotni aniqlash va shartnoma tuzish.	2023-yil iyul		
		4. Tizimni ishga tushirish.	2023-yil dekabr		
32.	“Forest Mobile” mobil ilovasini ishlab chiqish	1. Loyihaoldi o‘rganishlarni amalga oshirish va ma’lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil dekabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag‘lar va budjetdan tashqari mablag‘lar doirasida	O‘rmon xo‘jaligi davlat qo‘mitasi. Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Texnik hujjatlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.	2023-yil may		
		3. Ijrochi tashkilotni aniqlash va shartnoma tuzish.	2023-yil iyul		
		4. Mobil ilovani ishga tushirish.	2023-yil dekabr		
33.	“Iste‘mol va texnik etil spirti, alkogol va tamaki mahsulotlarini ishlab chiqarish va ularning aylanmasi hajmini hisobga olish hamda uzumzorlarning yagona reyestri” axborot tizimini joriy etish.	1. Tizimning asosiy modullarini ishlab chiqish.	2022-yil dekabr	Vinochilikni rivojlantirish jamg‘armasi hamda Axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish jamg‘armasi	Alkogol va tamaki bozorini tartibga solish hamda vinochilikni rivojlantirish agentligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda imkoniyatlarini kengaytirish.	2023-yil mart		
34.	“Agentlik mablag‘larining sarflanishi, investitsiya loyihalarining amalga oshirilishi va davlat dasturlari bajarilishini nazorat qilishning elektron tizimi”ni yaratish.	1. Tizimning texnik topshirig‘ini ishlab chiqish.	2022-yil dekabr	Vinochilikni rivojlantirish jamg‘armasi	Alkogol va tamaki bozorini tartibga solish hamda vinochilikni rivojlantirish agentligi, Investitsiyalar va tashqi savdo vazirligi
		2. Texnik topshiriq asosida tizimni ishlab chiqish va joriy qilish.	2023-yil may		
35.	Iste‘mol va texnik etil spirti tashuvchi	1. Axborot tizimining texnik	2022-yil dekabr		Alkogol va tamaki bozorini tartibga

	avtotransport vositalari harakatini markazlashtirilgan tarzda monitoring va nazorat qilish imkoniyatiga ega geoaxborot tizimini yaratish.	topshirig'ini ishlab chiqish. 2. Texnik topshiriq asosida tizimni ishlab chiqish va joriy qilish. 3. Tizimni Qishloq xo'jaligi vazirligi hamda Moliya vazirligi axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil may 2023-yil avgust	Vinochilikni rivojlantirish jamg'armasi	solish hamda vinochilikni rivojlantirish agentligi
36.	Veterinariya sohasidagi subsidiyalarga doir "VIS-SUBSIDIYA" yagona elektron axborot tizimini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish. 2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish. 3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2022-yil noyabr 2023-yil mart 2023-yil sentyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasi
37.	O'zbekiston Respublikasi hududlarini monitoring qilish va xaritalash, hayvonlar kasalliklarini tahlil qilish, prognozlash va xaritalash, nazorat qilish markazining "VIS-MONITORING" axborot tizimini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish. 2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish. 3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2022-yil oktyabr 2023-yil fevral 2023-yil dekabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasi
38.	"ERP sport" yagona elektron boshqaruv tizimini joriy qilish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish. 2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil noyabr 2023-yil mart	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Sportni rivojlantirish vazirligi



		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil avgust		
39.	Respublikadagi 36 ta muzeyni o'z ichiga olgan interaktiv veb-sayt va uning mobil ilovasini ishlab chiqish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Turizmni qo'llab-quvvatlash jamg'armasi va muzeylarning budgetdan tashqari mablag'lari	Turizm va madaniy meros vazirligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil mart		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil noyabr		
40.	Avtomobil tashuvlarini nazorat qiluvchi inspektorlar uchun maxsus tizimni takomillashtirish.	1. Tizimdagi barcha modullar yaratilishini yakuniga yetkazish.	2023-yil mart	Davlat budgetidan ajratilgan mablag'lar va budgetdan tashqari mablag'lar doirasida	Transport vazirligi, Ichki ishlar vazirligi
		2. Tizimni Ichki ishlar vazirligining ma'lumotlar bazasi bilan integratsiya qilish.	2023-yil avgust		
		3. Tizimni amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil noyabr		
41.	Transport sohasiga oid barcha statistik ma'lumotlarni qamrab oluvchi portalni ishga tushirish.	1. Texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil noyabr	Davlat budgetidan ajratilgan mablag'lar va budgetdan tashqari mablag'lar doirasida	Transport vazirligi
		2. Tizimning barcha modullarini ishga tushirish.	2023-yil mart		
		3. Tizimni to'liq ishga tushirish.	2023-yil noyabr		
42.	Shaharlararo — viloyatlararo avtobus	1. Ilovaning texnik hujjatlarini	2022-yil dekabr		Transport vazirligi,

	tashuvlari uchun elektron chipta sotib olish ilovasini yaratish hamda avtovokzal va avtostansiyalarga joriy etish.	ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda ekspertizadan o'tkazish.		"O'zavtovokzal servis" DUK mablag'lari	"O'zavtovokzal servis" DUK, Qoraqalpog'iston Respublikasi Transport vazirligi, viloyatlar va Toshkent shahar transport boshqarmalari
		2. Ilovani ishlab chiqish bo'yicha tender savdolari o'tkazish.	2023-yil may		
		3. Ilovani ishlab chiqish va amaliyotga joriy qilish.	2023-yil noyabr		
43.	Respublika (viloyatlar) xaritasida barcha avtovokzal va avtostansiyalar joylashuvi, obyekt ma'lumotlari hamda yo'nalishlar sxemalarini aks ettiruvchi dasturni ishlab chiqish.	1. Dasturning texnik topshirig'ini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkizish.	2022-yil dekabr	Transport va logistikani rivojlantirish jamg'armasi	Transport vazirligi, "O'zavtovokzal servis" DUK, Qoraqalpog'iston Respublikasi Transport vazirligi, viloyatlar va Toshkent shahar transport boshqarmalari
		2. Dasturni ishlab chiqish uchun tender savdolarini o'tkazish.	2023-yil may		
		3. Dasturni ishlab chiqish va amaliyotga joriy qilish.	2023-yil dekabr		
44.	Ko'p xonadonli uy-joylarni saqlash bilan bog'liq xarajatlar hisobini yurituvchi "Mening uyim" billing tizimini joriy qilish.	1. Aholi va tadbirkorlik subyektlari bilan onlayn shartnoma tuzishda axborot tizimida qo'shimcha funktsiya yaratish.	2023-yil aprel	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Kadastr agentligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Onlayn shartnoma tuzishda shaxsni tasdiqlashda Yagona identifikatsiya tizimidan foydalanishni yo'lga qo'yish hamda Yagona interaktiv davlat xizmatlari portaliga integratsiya qilish.	2023-yil avgust		
		3. Tizimni respublika miqyosida amaliyotga joriy etish bo'yicha reja-	2023-yil dekabr		

		jadvalni ishlab chiqish va tasdiqlash.			
45.	Prognoz ma'lumotlarini tahlil qilishni avtomatlashtirish va dasturiy ta'minot yordamida zilzila darakchilarini aniqlash.	1. Kompleks-prognostik stansiyalardan ma'lumotlarni qabul qilishni avtomatlashtirish.	2022-yil noyabr	Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Seysmologiya, inshootlarning seysmik mustahkamligi va seysmik xavfsizlikni ta'minlash sohasini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi	Favqulodda vaziyatlar vazirligi, Fanlar akademiyasi, Seysmologiya instituti
		2. Yagona ma'lumotlar bazasini tashkil etish va samarali tahlil usullarini o'rganib chiqish.	2023-yil mart		
		3. Tanlangan gidro-seysmologik va geofizik usullarning modelini qurish.	2023-yil iyul		
		4. Dasturiy ta'minotni yaratish va amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil dekabr		
46.	"Favqulodda vaziyatlar vazirligining qutqaruvchisi" mobil ilovasini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2022-yil dekabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Favqulodda vaziyatlar vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, Sog'liqni saqlash vazirligi, "Xavfsiz shahar" markazi
		2. Mobil ilovani ishlab chiquvchi tashkilotni aniqlash.	2023-yil fevral		
		3. Mobil ilovani ishlab chiqish va amaliyotga tatbiq etish.	2022-yil may		
47.	GAT texnologiyalari va uchuvchisiz uchish apparatlaridan foydalangan holda yetib borish imkoniyati cheklangan obyektlarni ogohlantirish hamda vaziyatlarni tahlil qilish imkoniyatini beruvchi ko'p funksiyali monitoring mobil kompleksini yaratish.	1. Kompleksning umumiy ishlash texnologiyasini va alohida komponentlarning tashqi axborot tizimlari bilan o'zaro hamkorlik usullarini ishlab chiqish.	2022-yil noyabr	Ijrochilarning o'z mablag'lari	Favqulodda vaziyatlar vazirligi
		2. Uchuvchisiz uchish apparati osma qurilmalarining	2023-yil mart		

		texnik yechimlarni ishlab chiqish.			
		3. Favqulodda vaziyatlar xavfi yoki sodir bo'lganligi to'g'risida aholiga xabar berishning avtomatlashtirilgan tizimi bilan bog'lovchi va videomonitoring ma'lumotlarni ko'rsatuvchi dasturiy ta'minotni ishlab chiqish.	2023-yil noyabr		
48.	“Media-rejalarni monitoring qilish” axborot tizimini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2022-yil dekabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi
		2. Loyiha ijrochisini aniqlash bo'yicha tender o'tkazish va g'olib kompaniya bilan shartnoma imzolash.	2023-yil mart		
		3. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqish va joriy etish.	2023-yil avgust		
49.	Davlat xizmatida korrupsiyaga qarshi kurashish, davlat xizmatchilarining daromadlari ochiq va shaffof bo'lishiga xizmat qiluvchi “Deklaratsiya” elektron axborot tizimini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil dekabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Korrupsiyaga qarshi kurashish agentligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, “Yagona integrator UZINFOCOM” MChJ
		2. Tizimni elektron hukumat markazi va boshqa vazirlik va idoralarning axborot bazalari bilan integratsiya qilish.	2023-yil aprel		
		3. Dasturning beta-versiyasini ishga tushirish.	2023-yil iyul		
		4. Dasturni to'liq amaliyotga joriy etish.	2023-yil noyabr		
50.	“E-anticor.uz” platformasi negizida	1. Loyihaoldi o'rganishlarni	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan	

	Davlat organlari faoliyatida korrupsiyaviy xavflarni baholash elektron tizimini yaratish.	<p>amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.</p> <p>2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil iyul</p>	mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Korrupsiyaga qarshi kurashish agentligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
51.	"E-anticor" elektron situatsion markazini yaratish.	<p>1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.</p> <p>2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.</p>	<p>2023-yil yanvar</p> <p>2022-yil may</p> <p>2023-yil avgust</p>	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Korrupsiyaga qarshi kurashish agentligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
52.	"Meteorologik va agrometeorologik avtomatlashtirilgan mini meteostansiyalar" yagona axborot tizimini joriy etish.	<p>1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.</p> <p>2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>3. Hududlar kesimida avtomatlashtirilgan mini meteostansiyalar o'rnatish.</p> <p>4. Loyihani bosqichma-bosqich</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil aprel</p> <p>2023-yil may</p>	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	O'zgidromet

		joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni yagona gidrometreologik ma'lumotlar portaliga integratsiya qilish.			
53.	“Shaffof qurilish” milliy axborot tizimi negizida “Tender” yagona axborot tizimini joriy etish.	1. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil dekabr	Qurilish vazirligining budjetdan tashqari mablag'lari	Qurilish vazirligi
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish.	2023-yil avgust		
54.	“Shaffof qurilish” milliy axborot tizimi negizida “Reyting” axborot tizimini joriy etish.	1. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil dekabr	Qurilish vazirligining budjetdan tashqari mablag'lari	Qurilish vazirligi
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish.	2023-yil avgust		
55.	Elektron hujjatlarni saqlash uchun topshirishga mo'ljallangan “Idoraviy elektron arxiv” axborot tizimini ishlab chiqish va amaliyotga joriy etish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil oktyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	“O'zarxiv” agentligi
		2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil mart		
		3. Axborot tizimini joriy etish va ish faoliyatiga tatbiq etish.	2023-yil dekabr		
56.	“Fan-portal” (my.academy.uz) yagona axborot tizimini joriy etish. Bunda quyidagi kichik tizimlar ishlab chiqiladi: tizim tashkilotlari uchun — “itm.academy.uz”; stajor tadqiqotchilikka qabul bo'yicha — “qabul.academy.uz”; kadrlar hisobi bo'yicha — “staff.academy.uz”;	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Fanlar akademiyasi
		2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil mart		
		3. Axborot tizimini joriy etish va ish faoliyatiga tatbiq etish.	2023-yil dekabr		

	<p>budjet mablag'laridan foydalanishni monitoring qilish tizimi — "monitoring.academy.uz";</p> <p>xorijga chiqish va xorijliklarni akademiyaga tashrifi jarayonlarining elektronlashtirilgan tizimi — "visa.academy.uz";</p> <p>moliyaviy hisobotlar elektron tizimi — "finans.academy.uz";</p> <p>media portal — "media.academy.uz";</p> <p>normativ-huquqiy hujjatlar elektron tizimi — "regulation.academy.uz";</p> <p>ilmiy jurnallar elektron platformasi — "journals.academy.uz";</p> <p>asosiy vositalar hisobi monitoringi tizimi — "sklad.academy.uz".</p>				
57.	<p>"Transport vositalarini monitoring qilish" axborot tizimini joriy etish.</p>	<p>1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.</p> <p>2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil avgust</p>	<p>Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida</p>	<p>Davlat geologiya qo'mitasi</p>
58.	<p>Avtomobillarga gaz to'ldirish va yoqilg'i quyish shoxobchalarini monitoring qilish tizimini ishlab chiqish.</p>	<p>1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.</p> <p>2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy qilish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil noyabr</p>	<p>Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida</p>	<p>Energetika vazirligi huzuridagi Neft mahsulotlari va gazdan foydalanishni nazorat qilish inspeksiyasi</p>
59.	<p>Atrof muhitni muhofaza qilish va</p>	<p>1. Tegishli mobil ilova va</p>	<p>2022-yil noyabr</p>	<p>Ijrochilarning o'z mablag'lari</p>	<p>Davlat ekologiya qo'mitasi,</p>

	ekologik nazorat sohasida jismoniy shaxslarning ishtirokiga doir "Ekonazorat" axborot tizimini takomillashtirish.	Telegram-bot yaratish.			Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Aholi tomonidan ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish sohasidagi huquqbuzarlik holatlari to'g'risidagi ma'lumotlarni (foto va video) yuborishga mo'ljallangan elektron tizimni yaratish.	2023-yil may		
		3. Huquqbuzarlik sodir etgan shaxsni aniqlash uchun Ichki ishlar vazirligining ma'lumotlar bazasiga integratsiya qilish.	2023-yil iyul		
		4. Tizimni Elektron hukumatning axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil sentyabr		
		5. "Ekonazorat" axborot tizimini to'liq ishga tushirish.	2023-yil dekabr		
60.	Davlat ekologiya qo'mitasining bayonnoma va ma'muriy jazolarini elektron yuritish axborot tizimini joriy etish.	1. Ma'muriy huquqbuzarliklar elektron tizimini Toshkent shahrida sinov tariqasida ishga tushirish.	2023-yil fevral	Ijrochilarning o'z mablag'lari	Davlat ekologiya qo'mitasi, Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish sohasidagi nazorat bo'yicha inspeksiya yo'nalishida maxsus planshetlar bilan ta'minlash.	2023-yil mart		
		3. Ma'muriy huquqbuzarlik	2023-yil aprel		



		to'g'risida yagona elektron ish yurituv tizimi bilan o'zaro integratsiya qilish va ma'lumot almashinuvini yo'lga qo'yish.			
61.	“Sanoat xavfsizligining elektron nazorati” yagona axborot tizimini joriy etish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2023-yil mart	Budjetdan tashqari jamg'arma mablag'lari, xalqaro moliya institutlari grant va kredit mablag'lari hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar hisobidan	Sanoat xavfsizligi davlat qo'mitasi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil iyun		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
62.	“O'zTest” DUK qoshidagi sinov laboratoriyalari majmuasining sinov bayonnomalarini rasmiylashtirish bo'yicha “E-laboratoriya” axborot tizimini ishlab chiqish va amaliyotga joriy qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash	2023-yil yanvar	“O'zTest” DUK mablag'lari	O'zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish va sinov tariqasida ishga tushirish	2023-yil may		
		3. Tizim kamchiliklarini bartaraf etish va amaliyotga to'liq joriy qilish.	2023-yil iyul		
		4. Axborot tizimini texnik qo'llab-quvvatlashni ta'minlash.	doimiy ravishda		
63.	O'zbekiston standartlar institutida “hudustandard.uz” axborot tizimini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2022-yil dekabr	O'zbekiston standartlar instituti mablag'lari	O'zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi
		2. Axborot tizimini ishlab	2023-yil may		

		chiqish va sinov tariqasida ishga tushirish.			
		3. Axborot tizimidagi kamchiliklarni bartaraf etish va amaliyotga to'liq joriy qilish.	2023-yil avgust		
		4. Axborot tizimini texnik qo'llab-quvvatlashni ta'minlash.	doimiy ravishda		
64.	O'zbekiston standartlar institutida tadbirkorlik subyektlariga axborot berishni nazarda tutuvchi "TBTINFO" portalini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2022-yil dekabr	O'zbekiston standartlar instituti mablag'lari	O'zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish va sinov tariqasida ishga tushirish.	2023-yil aprel		
		3. Axborot tizimidagi kamchiliklarni bartaraf etish va amaliyotga to'liq joriy qilish.	2023-yil iyun		
		4. Axborot tizimini texnik qo'llab-quvvatlashni ta'minlash.	doimiy ravishda		
65.	Mahsulotlarning muvofiqlik sertifikatini rasmiylashtirish bo'yicha "e-sertifikat" axborot tizimini ishlab chiqish va amaliyotga joriy qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash	2023-yil may	"O'zTest" DUK mablag'lari	O'zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish va sinov tariqasida ishga tushirish	2023-yil sentyabr		
		3. Axborot tizimidagi kamchiliklarni bartaraf etish va amaliyotga to'liq joriy qilish.	2023-yil noyabr		

		4. Axborot tizimini texnik qo'llab-quvvatlashni ta'minlash.	doimiy ravishda		
66.	O'zbekiston milliy metrologiya instituti faoliyatiga "e-hajm" elektron portalini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2023-yil fevral	O'zbekiston milliy metrologiya instituti mablag'lari	O'zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi
		2. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqish va amaliyotga joriy etish.	2023-yil dekabr		
		3. Axborot tizimini texnik qo'llab-quvvatlashni ta'minlash.	doimiy ravishda		
67.	Oliy va professional ta'lim muassasalarida mavjud bo'sh ish o'rinlari uchun onlayn hujjat topshirish platformasini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil dekabr	Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish.	2023-yil iyun		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil oktyabr		
68.	Oliy, o'rta maxsus va professional ta'lim muassasalari diplom ma'lumotlari bazasi va ta'lim to'g'risidagi hujjatlarning dublikatini berish bo'yicha axborot tizimini takomillashtirish.	1. Tizimdagi barcha modullar yaratilishini yakuniga yetkazish.	2023-yil mart	Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Tizimni amaliyotga to'liq tatbiq etish.	2023-yil avgust		
		3. Tizim foydalanuvchilarini o'qitish.	2023-yil sentyabr		
69.	Oliy ta'lim muassasalarining magistratura mutaxassisliklariga o'qishga kirish uchun onlayn ariza topshirish axborot tizimini takomillashtirish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil dekabr	Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi, Raqamli ta'lim texnologiya markazini rivojlantirish markazi mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Axborot tizimini takomillashtirish va joriy etish.	2023-yil may		

70.	Oliy ta'lim muassasalarining bakalavriat ta'lim bosqichlarida o'qishni ko'chirish va qayta tiklash uchun onlayn ariza topshirish axborot tizimini takomillashtirish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil dekabr	Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi, Raqamli ta'lim texnologiyalarini rivojlantirish markazi mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Axborot tizimini takomillashtirish va joriy etish.	2023-yil avgust		
71.	"Oliy ta'lim jarayonlarini boshqarish — NEMIS" axborot tizimining mobil ilovasini ishlab chiqish.	1. Mobil ilovani ishlab chiqish va sinovdan o'tkazish.	2023-yil yanvar	Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi, Raqamli ta'lim texnologiyalarini rivojlantirish markazi mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Mobil ilovani Internet tarmog'iga joylashtirish.	2023-yil aprel		
72.	Talabalar uchun davlat va nomdor stipendiyalar tanlovida qatnashishga onlayn ariza yuborish axborot tizimini ishlab chiqish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil fevral	Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi, Raqamli ta'lim texnologiyalarini rivojlantirish markazi mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish va joriy etish.	2023-yil sentyabr		
73.	Akademik litseylarda guruh jurnali, reyting daftarchasi, o'quv mashg'ulotlari, imtihon jadvallari, o'quvchilar o'zlashtirishi, davomati, diplom va akademik ma'lumotnomalarni raqamlashtirishni nazarda tutuvchi axborot tizimini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil mart	Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish va joriy etish.	2023-yil oktyabr		
		3. Tizim foydalanuvchilarini o'qitish.	2023-yil noyabr		
74.	Kollej va texnikumlarda o'qitish bo'yicha shartnomalarni elektron tarzda taqdim etish axborot tizimini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil aprel	Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi, Raqamli ta'lim texnologiyalarini rivojlantirish markazi mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Axborot tizimini ishlab chiqish va joriy etish.	2023-yil sentyabr		
75.	"Oliy ta'lim tizimida to'lov xizmatlarini yagona hisob raqami orqali qabul	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va	2022-yil dekabr	"Aloqabank" ATBning	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi,

qilish va taqsimlash hamda moliyaviy hisobotlarni yuritish” axborot tizimini joriy etish	ekspertizadan o‘tkazish.		homiyluk mablag‘lari, Oliy ta‘lim muassasalarini rivojlantirish jang‘armasi mablag‘lari	“Aloqabank” ATB, “Yagona integrator UZINFOCOM” MChJ
	2. Tizimni Moliya vazirligi, Markaziy bank, Davlat test markazi, Davlat soliq qo‘mitasining axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil mart		
	3. Axborot tizimini ishlab chiqish va sinov tariqasida Qoraqalpoq davlat universiteti va Toshkent moliya institutida joriy etish.	2023-yil iyun		
	4. Axborot tizimi orqali amalga oshiriladigan to‘lov xizmatlari va barcha moliyaviy operatsiyalarni “Aloqabank” ATBning maxsus hisob raqamiga qabul qilish hamda taqsimlash bo‘yicha texnologik yechimlarini joriy etish.	2023-yil avgust		
	5. Axborot tizimini ishlab chiqish va joriy etish bilan bog‘liq mablag‘larni qoplash maqsadida axborot tizimi orqali amalga oshirilgan to‘lovlarni Oliy va o‘rta maxsus ta‘lim vazirligi hamda “Aloqabank” ATB tomonidan taqsimlash mexanizmlarini	2023-yil sentyabr		

		kelishuv asosida amalga oshirish.			
76.	Oliy va professional ta'limda moliyaviy jarayonlarni boshqarish axborot tizimida xodimlarga oylik ish haqi va unga tenglashtirilgan to'lovlarni avtomatlashtirilgan tarzda hisoblash tizimini joriy qilish.	1. Axborot tizimini takomillashtirish bo'yicha qo'shimcha texnik topshiriq loyihasini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil dekabr	Oliy ta'lim muassasalarini rivojlantirish jamg'armasi mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, "Aloqabank" ATB, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Axborot tizimini ishga tushirish.	2023-yil aprel		
		3. Axborot tizimini takomillashtirish va tegishli ma'lumotlarni kiritish.	2023-yil may		
		4. Axborot tizimlarini texnologik yo'riqnoma asosida o'zaro integratsiya qilish.	2023-yil iyun		
		5. Moliya vazirligi dasturiy majmuasida xodimlarga oylik ish haqi va unga tenglashtirilgan to'lovlarni avtomatlashtirilgan tarzda hisoblashni bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil avgust		
		6. Axborot tizimini Toshkent davlat pedagogika universiteti, Qoraqalpoq davlat universiteti va Toshkent moliya institutida sinovdan o'tkazish.	2023-yil sentyabr		
77.	Xalq ta'limi vazirligining mol-mulki hamda joylardagi omborxonalarda mavjud bo'lgan jihozlarning	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2023-yil may	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari	Xalq ta'limi vazirligi

	(mahsulotlarni) hisobini yuritish bo'yicha "Omborxonahisobini yuritish" axborot tizimini ishlab chiqish.	2. Loyihaning texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil sentyabr	mablag'lar doirasida	
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda ichki va tashqi axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
78.	"Xalq ta'limi tizimida mahsulotlarni yetkazib berish" avtomatlashtirilgan tizimini ishlab chiqish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2023-yil may	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Xalq ta'limi vazirligi
		2. Loyihaning texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil sentyabr		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda ichki va tashqi axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
79.	O'zbek nutq sintezatori va boshqa semantikeshitish vositalari uchun maxsus dasturlarni yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2023-yil aprel	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Xalq ta'limi vazirligi
		2. Loyihaning texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil sentyabr		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda ichki va tashqi axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
80.	Biometrik identifikatsiya qilish texnologiyasi orqali maktabgacha ta'lim tashkilotlari xodimlari va tarbiyalanuvchilarining	1. Axborot tizimining texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar va budjetdan tashqari mablag'lar doirasida	Maktabgacha ta'lim vazirligi

	davomatini yuritish uchun “Nodavlat maktabgacha ta’lim tashkilotlarini boshqarish” axborot tizimini ishlab chiqish.	2. Axborot tizimini ishlab chiqish.	2023-yil yanvar		
		3. Axborot tizimini tajribasinoz tariqasida Sirdaryo viloyatida joriy etish va natijalar asosida tahlilni amalga oshirish.	2023-yil mart		
		4. Tahlilning ijobiy natijasiga asosan bosqichma-bosqich davlat maktabgacha ta’lim tashkilotlari, davlat budjetidan subsidiya va kompensatsiya oladigan tegishli davlat-xususiy maktabgacha ta’lim muassasalarida ushbu tizimni joriy etish.	2023-yil apreldan boshlab		
		5. Axborot tizimini Elektron hukumat tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil may		
81.	“Madaniyat markazlari” yagona portalini joriy etish.	1. Loyihaoldi o’rganishlarni amalga oshirish va ma’lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Yoshlarga oid davlat siyosatini qo’llab-quvvatlash jang’armasi mablag’lari	Madaniyat vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Loyihateknik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o’tkazish.	2023-yil mart		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil avgust		
		4. Yangi modul va tizimlarni zaruratga qarab elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilib borish.	doimiy ravishda		



82.	Bolalar musiqa va san'at maktablarini Elektron hukumatning Yagona billing tizimga ulash.	1. Loyihaoldi o'rganish ishlarini olib borish.	2022-yil noyabr	Ijrochilarning o'z mablag'lari	Madaniyat vazirligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Maxsus hisob raqamlar ochish.	2023-yil mart		
		3. Hisob raqamlarni Elektron hukumatning Yagona billing tizimga ulash.	2023-yil oktyabr		
83.	Yurtimizda o'tkaziladigan ommaviy-madaniy va konsert-tomosha tadbirlaridan barvaqt xabardor etishga mo'ljallangan "Madaniy hayot" mobil ilovasini yaratish.	1. Mobil ilovaning loyiha-texnik topshiriqlarini ishlab chiqish va belgilangan tartibda ekspertizadan o'tkazish.	2022-yil dekabr	Ijrochilarning o'z mablag'lari	Madaniyat vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Moliya vazirligi
		2. Mobil ilovani "Android" va "IOS" operatsion tizimlari uchun ishlab chiqish va sinovdan o'tkazish.	2023-yil iyun		
		3. Mobil ilovani texnik qo'llab-quvvatlash.	2023-yil iyuldan, doimiy		
84.	"Ayollar daftari" axborot tizimini takomillashtirish.	1. Vazirlar Mahkamasining 31.03.2022-yildagi 145-son qarori bilan tasdiqlangan yangi tartibga binoan "Ayollar daftari" elektron bazasini 9 ta toifadan 6 ta toifaga o'zgartirish va "Ayollar daftari" axborot tizimiga kerakli qo'shimchalarni kiritish va takomillashtirish.	2023-yil fevral	Oila va xotin-qizlarni qo'llab-quvvatlash davlat maqsadli jamg'armasi	Oila va xotin-qizlar davlat qo'mitasi
		2. Tizimni joriy etish jarayonida aniqlangan kamchiliklarni bartaraf etish.	2023-yil avgust		

		3. Tizimni tegishli vazirlik va idoralar tizimlari, jumladan “Ijtimoiy himoya yagona reyestri”, “Temir daftar”, “Yoshlar daftari” axborot tizimlari bilan belgilangan tartibda integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
85.	“Onlayn test” axborot tizimini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2023-yil fevral	Ijrochilarning o‘z mablag‘lari	Davlat test markazi
		2. Axborot tizimni ishlab chiqish va aprobatsiyadan o‘tkazish;	2023-yil may		
		3. Dasturiy ta’minotni amaliyotga joriy etish.	2023-yil noyabr		
86.	Davlat test markazining “Virtual markaz” interaktiv xizmatlar portalining mobil ilovalarini (Android, IOS) ishlab chiqish.	1. Loyihaoldi o‘rganishlarni amalga oshirish va ma’lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil dekabr	Ijrochi mablag‘lari	Davlat test markazi
		2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish.	2023-yil aprel		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy qilish.	2023-yil avgust		
87.	Ilmiy darajalar beruvchi mustaqil ilmiy kengashlardagi ilmiy daraja tasdiqlanganligini monitoring qilish bo‘yicha yagona axborot tizimini ishlab chiqish va amaliyotga joriy qilish.	1. Loyihaoldi o‘rganishlarni amalga oshirish va ma’lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Prezident ta’lim muassasalari agentligi huzuridagi Iqtidorli yoshlarni qo‘llab-quvvatlash jamg‘armasi	Oliy attestatsiya komissiyasi
		2. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish.	2023-yil fevral		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish va	2023-yil aprel		

		elektron hukumat tizimlari bilan integratsiya qilish.			
88.	Prezident ta'lim muassasalari agentligi tizimiga ishga kirishda onlayn ariza topshirish imkoniyatini yaratuvchi "Rekruting elektron platformasi"ni yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Ta'lim sifatini nazorat qilish davlat inspeksiyasining budgetdan tashqari mablag'lari	Prezident ta'lim muassasalari agentligi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil fevral		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil iyun		
89.	Ta'lim inspeksiyasi xodimlarining axborot tizimlariga kirish huquqlarini boshqarish axborot tizimini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Davlat budgetidan ajratilgan mablag'lar doirasida va Ta'lim sifatini nazorat qilish davlat inspeksiyasining budgetdan tashqari rivojlantirish jamg'armasi mablag'lari	Ta'lim sifatini nazorat qilish davlat inspeksiyasi, "Yagona integrator UZINFOCOM" MChJ
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil mart		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil iyul		
90.	Fuqarolarga masofadan xizmat ko'rsatish mobil ilovalarini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Davlat budgetidan ajratilgan mablag'lar va budgetdan tashqari mablag'lar doirasida	Yoshlar ishlari agentligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil mart		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil may		

91.	“Integratsiyalarni boshqarish tizimi (shlyuz)”ni yaratish.	1. Loyihaoldi o‘rganishlarni amalga oshirish va ma’lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag‘lar va budjetdan tashqari mablag‘lar doirasida	Yoshlar ishlari agentligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish.	2023-yil mart		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil avgust		
92.	“Kredit axboroti davlat reyestri” axborot tizimining yangi versiyasini ishlab chiqish.	1. Loyihaoldi o‘rganishlarni amalga oshirish va ma’lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Ijrochilarning o‘z mablag‘lari	Markaziy bank
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish.	2023-yil mart		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil avgust		
93.	Bank tizimida kiberxavfsizlik hodisalarining oldini olishga qaratilgan tezkor ogohlantirish (cert.cbu.uz) axborot tizimini joriy etish.	1. Axborot tizimini joriy etish bo‘yicha texnik hujjatlar loyihalarini ishlab chiqish.	2022-yil noyabr	Ijrochilarning o‘z mablag‘lari	Markaziy bank
		2. Texnik hujjatlar loyihalariga vakolatli organlardan ekspert xulosasini olish.	2023-yil mart		
		3. Axborot tizimini yaratish va sinov tarzida ishga tushirish.	2023-yil avgust		
		4. Axborot tizimini amaliyotga joriy etish va to‘lov tizimi operatorlari,	2023-yil dekabr		

		kredit va to'lov tashkilotlarida undan foydalanishni tashkil etish.			
94.	Markaziy bankning axborot tizimlari va Milliy banklararo protsessing markazining serverlari va ma'lumotlarni saqlash qurilmalarining quvvatlarini oshirish.	1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlarni tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Ijrochilarning o'z mablag'lari	Markaziy bank, Milliy banklararo protsessing markazi (NUMO)
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil mart		
		3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil sentyabr		
95.	Markaziy bank "CERT-CBU" kiberxavfsizlik markazida to'lov tizimi operatorlari, kredit va to'lov tashkilotlarida yuzaga keladigan kiberxavfsizlik hodisalariga tezkor ta'sir choralarni ko'rish tizimining moddiy-texnik bazasini shakllantirish.	1. Texnik hujjatlar loyihalarini ishlab chiqish.	2022-yil dekabr	Ijrochilarning o'z mablag'lari	Markaziy bank
		2. Texnik hujjatlar loyihalariga vakolatli organlardan ekspert xulosasi olish.	2023-yil aprel		
		3. Moddiy-texnik bazani shakllantirish bo'yicha texnik hujjatlar asosida tanlov savdolarini tashkil etish.	2023-yil iyul		
		4. Markaziy bank tarmoq xavfsizligi tizimidagi apparat-dasturiy majmuasining ma'lumotlarni saqlash tizimiga integratsiya qilish.	2023-yil oktyabr		

Mazkur loyihalar ro'yxatiga "Raqamli O'zbekiston — 2030" strategiyasini amalga oshirish bo'yicha muvofiqlashtirish komissiyasining qarorlari bilan aniqlik kiritilishi mumkin.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
3-ILOVA

**2022-2023-yillarda iqtisodiyotning real sektori tarmoqlarini raqamlashtirish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

<b>T/r</b>	<b>Chora-tadbirlar</b>	<b>Amalga oshirish mexanizmi</b>	<b>Muddati</b>	<b>Moliyalashtirish manbai</b>	<b>Mas'ul ijrochilar</b>
1.	Budjetlashtirish axborot tizimini joriy etish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Tender savdolarini o'tkazish va shartnoma tuzish.</p> <p>3. Dasturiy ta'minotni yetkazib berish, o'rnatish, sozlash va foydalanuvchilarni o'qitish.</p> <p>4. Tizimni sinov tariqasida foydalanishga topshirish.</p> <p>5. Foydalanishga topshirish va kelgusida tizimni kuzatib borish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil iyul</p> <p>2023-yil oktyabr</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	“Navoiy kon-metallurgiya kombinati” AJ
2.	“1S:ERP” axborot tizimida xalqaro moliyaviy hisobot standartlari asosida soliq hisobini avtomatlashtirish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Tender savdolarini o'tkazish va shartnoma tuzish.</p> <p>3. Dasturiy ta'minotni sozlash va foydalanuvchilarni o'qitish.</p> <p>4. Tizimni sinov tariqasida ishga tushirish.</p> <p>5. Tizimni to'liq foydalanishga topshirish va kelgusida tizimni kuzatib borish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil iyul</p> <p>2023-yil oktyabr</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	“Navoiy kon-metallurgiya kombinati” AJ
3.	Transport vositalarini boshqarish avtomatlashtirilgan tizimini <b>joriy etish.</b>	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Tender savdolarini o'tkazish, shartnoma tuzish, dasturiy ta'minot va uskunalarni yetkazib berish.</p> <p>3. Korxonada biznes jarayonlarida dasturiy</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil iyul</p>	Ijrochilar mablag'lari	“Navoiy kon-metallurgiya kombinat” AJ

		ta'minotni o'rnatish va sozlash. 4. Foydalanuvchilarni o'qitish. 5. Foydalanishga topshirish.	2023-yil oktyabr 2023-yil dekabr		
4.	“1S:ERP” axborot tizimi asosida xaridlarni boshqarish jarayonlarini avtomatlashtirishni yakunlash.	1. Tizimni sinov tarzida foydalanishga topshirish. 2. Tizimni to'laqonli ravishda tatbiq etish.	2022-yil dekabr 2023-yil mart	Ijrochilar mablag'lari	“Navoiy kon-metallurgiya kombinati” AJ
5.	Ma'lumotlar yo'qolishining oldini olish (DLP) tizimini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Tender savdolarini o'tkazish, shartnoma tuzish, dasturiy ta'minot va uskunalarni yetkazib berish. 3. Dasturiy ta'minotni o'rnatish va sozlash. 4. Foydalanishga topshirish va kelgusida tizimni kuzatib borish.	2022-yil dekabr 2023-yil mart 2023-yil may 2023-yil iyuldan boshlab doimiy ravishda	Ijrochilar mablag'lari	“Navoiy kon-metallurgiya kombinati” AJ
6.	5-sonli gidrometallurgiya zavodi 3-tegirmon blokida texnologik jarayonlarning avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimini (SCADA) joriy etishni yakunlash.	1. Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirishga mo'ljallangan boshqaruv tizimini sinov tarzida joriy etish hamda qurilish-montaj va sozlash ishlarini amalga oshirish. 2. Axborot tizimidan foydalanish bo'yicha xodimlarni o'qitish va malakasini doimiy ravishda oshirib borish. 3. Sinov jarayonida axborot tizimida aniqlangan kamchiliklarni bartaraf etish hamda korxonada tizimida to'laqonli tatbiq etish.	2023-yil yanvar 2023-yil mart 2023-yil iyun	Tijorat banklari kredit mablag'lari	“Navoiy kon-metallurgiya kombinati” AJ

7.	6-sonli gidrometallurgiya zavodi 1-tegirmon blokida texnologik jarayonlarning avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimini (SCADA) joriy qilish.	<p>1. Oʻrnatilgan tartibda savdolarini oʻtkazish va loyihada koʻzda tutilgan uskuna-materiallarni sotib olish.</p> <p>2. “Navoiy KMK” AJ mutaxassislari tomonidan dasturiy-apparat kompleksini yaratish va avtomatlashtirish shkaflarini ishlab chiqish.</p> <p>3. Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirishga moʻljallangan boshqaruv tizimini sinov tarzida joriy etish hamda qurilish-montaj va sozlash ishlarini amalga oshirish.</p> <p>4. Axborot tizimidan foydalanish boʻyicha xodimlarni oʻqitish va malakasini doimiy ravishda oshirib borish.</p> <p>5. Sinov jarayonida axborot tizimida aniqlangan kamchiliklarni bartaraf etish hamda korxonada tizimida toʻlaqonli tatbiq etish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil aprel</p> <p>2023-yil iyun</p> <p>2023-yil iyul</p> <p>2023-yil noyabr</p>	Tijorat banklari kredit mablagʻlari	“Navoiy kon-metallurgiya kombinati” AJ
8.	Maʼlumotlar tahlili, interaktiv hisobotlar va vizual dashbordlar axborot tizimini joriy etish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, ularni oʻrnatilgan tartibda tasdiqlash, uskunalarni va dasturiy taʼminotni xarid qilish uchun tender (konkurs) savdolarini oʻtkazish hamda shartnoma tuzish.</p> <p>2. Dasturiy taʼminotni oʻrnatish va tizimni ishga tushirish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablagʻlari	“Olmaliq kon-metallurgiya kombinati” AJ
9.	Texnologik jarayonlarning maʼlumotlar bazasini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, ularni oʻrnatilgan tartibda tasdiqlash, uskunalarni	2023-yil aprel	Ijrochilar mablagʻlari	“Olmaliq kon-metallurgiya kombinati” AJ



		va dasturiy ta'minotni xarid qilish uchun tender (konkurs) savdolarini o'tkazish hamda shartnoma tuzish. 2. Uskunalarni hamda dasturiy ta'minotni o'rnatish va tizimni ishga tushirish.	2023-yil dekabr		
10.	Yonilg'i-moylash materiallarini qabul qilish va transport texnikasiga taqsimlash obyektlari uchun yagona avtomatlashtirilgan axborot tizimini (ASU GSM) joriy etish.	1. Uskunalarni va dasturiy ta'minotni xarid qilish uchun tender (konkurs) savdolarini o'tkazish, shartnoma tuzish. 2. Uskunalarni hamda dasturiy ta'minotni o'rnatish va tizimni ishga tushirish.	2022-yil dekabr  2023-yil iyun	Ijrochilar mablag'lari	"Olmaliq kon-metallurgiya kombinati" AJ
11.	Xaridlarni boshqarish va ombor hisobotini yuritish tizimini takomillashtirish (1S:ERP moduli asosida).	1. Biznes jarayonlarni optimallashtirish. 2. Dasturiy ta'minotni qo'shimcha yangi funksiyalar bilan ishga tushirish.	2023-yil mart  2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	"Olmaliq kon-metallurgiya kombinati" AJ
12.	Avtotransport va logistikani boshqarish axborot tizimini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, ularni o'rnatilgan tartibda tasdiqlash, uskunalarni va dasturiy ta'minotni xarid qilish uchun tender (konkurs) savdolarini o'tkazish hamda shartnoma tuzish. 2. Uskunalarni hamda dasturiy ta'minotni o'rnatish va tizimni ishga tushirish.	2023-yil may  2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	"Olmaliq kon-metallurgiya kombinati" AJ
13.	Xodimlar malakasini oshirish bo'yicha masofaviy onlayn ta'lim (LMS) tizimini joriy etish.	Dasturiy ta'minotni o'rnatish va tizimni ishga tushirish.	2023-yil may	Ijrochilar mablag'lari	"Olmaliq kon-metallurgiya kombinati" AJ
14.	Ishlab chiqarish korxonalarini yuqori tezlikdagi aloqa liniyalari bilan ta'minlash.	1. Texnik topshiriq ishlab chiqish, uskunalarni xarid qilish uchun tender (konkurs) savdolarini o'tkazish, shartnoma tuzish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	"Olmaliq kon-metallurgiya kombinati" AJ

		2. Uskunalarni oʻrnatish va tizimni ishga tushirish.	2023-yil mart		
15.	Kombinatda kirish/chiqish yagona boshqaruv va nazorat tizimi (SKUD) ni joriy qilish.	1. Texnik topshiriq ishlab chiqish, uskunalarni xarid qilish uchun tender (konkurs) savdolarini oʻtkazish, shartnoma tuzish. 2. Uskunalarni oʻrnatish va tizimni ishga tushirish.	2023-yil avgust  2023-yil dekabr	Ijrochilar mablagʻlari	“Olmaliq kon-metallurgiya kombinati” AJ
16.	Angren kon boshqarmasining boyitish fabrikasida texnologik jarayonlarning avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimni joriy qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, ularni oʻrnatilgan tartibda tasdiqlash, uskunalarni va dasturiy taʼminotni xarid qilish uchun tender (konkurs) savdolarini oʻtkazish hamda shartnoma tuzish. 2. Uskunalarni hamda dasturiy taʼminotni oʻrnatish va tizimni ishga tushirish.	2023-yil yanvar  2023-yil may	Ijrochilar mablagʻlari	“Olmaliq kon-metallurgiya kombinati” AJ
17.	Maʼlumotlarning begonalarga uzatilishini oldini olish (DLP) tizimini joriy qilish.	1. Texnik topshiriq ishlab chiqish, dasturiy taʼminotni xarid qilish uchun tender (konkurs) savdolarini oʻtkazish, shartnoma tuzish. 2. Dasturiy taʼminotni oʻrnatish va tizimni ishga tushirish.	2023-yil mart  2023-yil iyul	Ijrochilar mablagʻlari	“Olmaliq kon-metallurgiya kombinati” AJ
18.	“Aktivlar reyestri” tizimini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va oʻrnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Tizimni ishlab chiqish va joriy etish.	2023-yil fevral  2023-yil iyul	Ijrochilar mablagʻlari	“Oʻzbekneftgaz” AJ
19.	Tayyor mahsulotlar savdosida avtomatlashtirilgan “E-Navbat” axborot tizimini yaratish.	1. Loyiha texnik hujjatlarini ishlab chiqish va oʻrnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Axborot tizimini kombinat mutaxassislari tomonidan yaratish (ishlab chiqish). 3. Tizimni amaliyotda	2023-yil fevral  2023-yil may  2023-yil avgust	Ijrochilar mablagʻlari	“Oʻzmetkombinat” AJ

		foydalanishga topshirish.			
20.	“O‘zmetkombinat” AJda yagona ma’lumotlar ombori (Data tsentr) axborot tizimini joriy etish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Texnologik jarayonlarga zarur bo‘lgan qurilmalarni ulash va o‘rnatish.</p> <p>3. Tizimni amaliyotda foydalanishga topshirish.</p>	<p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil avgust</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zmetkombinat” AJ
21.	Ishlab chiqarishni hisobga olish va omborxonaga xo‘jaligi bo‘yicha avtomatlashtirilgan tizimini yaratish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Texnologik jarayonlarga zarur bo‘lgan qurilmalarni ulash va o‘rnatish.</p> <p>3. Tizimni amaliyotda foydalanishga topshirish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil avgust</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zmetkombinat” AJ
22.	“O‘z kimyosanoat” AJ tarmog‘ida mineral o‘g‘itlarni qadoqlashda markirovkalash axborot tizimini joriy qilish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Axborot tizimini ishlab chiqish va sinov tariqasida ishga tushirish.</p> <p>3. Axborot tizimidan foydalanish bo‘yicha xodimlarni o‘qitish va ishlab chiqarish jarayoniga joriy etish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil noyabr</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Jalb qilingan va ijrochilar mablag‘lari	“O‘z kimyosanoat” AJ
23.	“O‘z kimyosanoat” AJ tarmog‘ida korxonaga resurslarini rejalashtirish (ERP) axborot tizimlarini joriy etish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyiha ijrochilarini aniqlash bo‘yicha tender savdolarini o‘tkazish.</p> <p>3. Dasturiy ta’minot va ma’lumotlar bazalarini ishlab chiqish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil oktyabr</p> <p>2023-yil noyabr</p>	Jalb qilingan va ijrochilar mablag‘lari	“O‘z kimyosanoat” AJ

		4. Avtomatlashtirilgan tizimni ishga tushirish.	2023-yil dekabr		
24.	Ishlab chiqarish liniyalaridagi robot va PLClarga avtomobil opsiyalari haqidagi ma'lumotni avtomatik tarzda yetkazib berish tizimini joriy etish. MPG (Manufacturing processing Gateway).	Avtomobil opsiyalari haqidagi ma'lumotni avtomatik tarzda yetkazib berishni bosqichma-bosqich joriy etish.	2022-yil dekabrdan boshlab, reja-grafik asosida	Ijrochilar mablag'lari	“O‘zavtosanoat” AJ, “UzAuto Motors” AJ
25.	“O‘zavtosanoat” AJ tizimidagi 2 ta korxonada ERP tizimini joriy qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Tizimni joriy qilish uchun integrator kompaniya tanlash bo‘yicha tanlov e‘lon qilish. 3. Zaruriy litsenziyalarni sotib olish. 4. Tizimni bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil mart  2023-yil iyun  2023-yil oktyabr  2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	“O‘zavtosanoat” AJ, “O‘zERA CLIMATE CONTROL” MChJ QK “O‘z-Tong Nong Kompani” QK AJ
26.	“UzAuto Motors” AJda ma'lumotlarni chiqib ketishning oldini olish maqsadida DLP tizimini joriy qilish.	1. DLP tizimini sotib olish uchun belgilangan tartibda integrator kompaniya tanlash bo‘yicha tanlov e‘lon qilish. 2. DLP tizimining litsenziyasini sotib olish 3. DLP tizimini joriy etish.	2023-yil yanvar  2023-yil mart 2023-yil iyul	Ijrochilar mablag'lari	“O‘zavtosanoat” AJ, “UzAuto Motors” AJ
27.	“Qizilqumsement” AJda MES (ishlab chiqarish jarayonlarini boshqarish) kompleks axborot tizimini joriy etish.	1. Sinov natijalari asosida axborot tizimini sinash va uni takomillashtirish. 2. Axborot tizimida ishlashga kadrlarni tayyorlash. 3. Axborot tizimini amaliyotga joriy etish.	2022-yil dekabr  2023-yil may  2023-yil sentyabr	Ijrochilar mablag'lari	“O‘zsanatqurilish materiallari” uyushmasi, “Qizilqumsement” AJ
28.	Korxonalarining boshqaruv tizimi (ERP) modullarini joriy etish va qo‘shimcha	1. Loyiha-texnik hujjatlarni o‘rnatilgan tartibda ekspertizadan o‘tkazish va tasdiqlash. 2. Tender (konkurs) savdolarini o‘tkazish.	2023-yil fevral  2023-yil may	Ijrochilar mablag'lari	“O‘zbekko‘mir” AJ

	funksiyalar bilan to'ldirish, jumladan: xodimlarni boshqarish va daromadlarini hisoblash; savdolarini boshqarish; ta'mirlash tadbirini tashkil etish; korxonada faoliyati ko'rsatkichlarini monitoring qilish va tahlil etish.	3. Axborot tizimini ishlab chiqish, qurilish-montaj ishlarini amalga oshirish, uskunalarni o'rnatish.	2023-yil dekabr		
29.	Korxonada moliyaviy, xo'jalik va tashkiliy jarayonlarni monitoring qilish va boshqarishga yo'naltirilgan korporativ axborot tizimini joriy etish (ERP).	1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Loyiha ijrochilarini aniqlash bo'yicha tender (konkurs) savdolarini o'tkazish. 3. Avtomatlashtirilgan tizimni ishlab chiqish va boshqaruv tizimidan foydalanish bo'yicha xodimlarni o'qitish. 4. Tizimni to'liq ishga tushirish.	2023-yil fevral  2023-yil may  2023-yil oktyabr  2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari, xalqaro moliya institutlari va bank kreditlari	"Issiqlik elektr stansiyalari" AJ
30.	Axborot xavfsizligini ta'minlovchi DLP tizimini joriy etish.	1 Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Tender (konkurs) savdolarini o'tkazish va shartnoma tuzish. 3. Axborot tizimini amaliyotda tatbiq etish.	2022-yil dekabr  2023-yil mart  2023-yil sentyabr	Ijrochilar mablag'lari	"Issiqlik elektr stansiyalari" AJ
31.	Tarmoq qurilmalari va ilovalaridan keladigan xavfsizlik hodisalarini tahlil qilish bo'yicha SIEM tizimini joriy qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Loyiha ijrochilarini aniqlash bo'yicha tender (konkurs) savdolarini o'tkazish. 3. Tizimni to'liq ishga tushirish.	2023-yil fevral  2023-yil may  2023-yil iyul	Ijrochilar mablag'lari	"Issiqlik elektr stansiyalari" AJ

32.	<p>“Taxiatosh IES” AJ, “To‘ra qo‘rg‘on IES” AJ, “Talimarjon IES” AJlarning ifloslantiruvchi manbalariga namuna olish va tahlil qilish bo‘yicha avtomatik stansiyalarni hamda aholi punktlariga tutash hududlardagi stasionar kuzatish punktlarini yagona geoaxborot ma‘lumotlar bazasiga integratsiya qilish.</p>	<p>1. Marketing tadqiqotlari va texnik topshiriqni shakllantirish. 2. Texnik topshiriqni ekspertizadan o‘tkazish va tanlovni e‘lon qilish, nomzodni tanlash, infratuzilmani tayyorlash. 3. Dasturiy ta‘minotni ishlab chiqish, sinovdan o‘tkazish, tekshirish va ishga tushirish.</p>	<p>2022-yil dekabr 2023-yil aprel 2023-yil avgust</p>	<p>Ijrochilar mablag‘lari va bank kreditlari</p>	<p>“Issiqlik elektr stansiyalari” AJ</p>
33.	<p>Tezkor dispetcherlik hisobini yuritish avtomatlashtirilgan tizimini joriy etish.</p>	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Loyiha ijrochilarini aniqlash bo‘yicha tender (konkurs) savdolarini o‘tkazish. 3. Dispetcherlik hisobini yuritish avtomatlashtirilgan tizimini ishlab chiqish va amaliyotda tatbiq etish.</p>	<p>2023-yil yanvar 2023-yil aprel 2023-yil noyabr</p>	<p>Ijrochilar mablag‘lari</p>	<p>“O‘ztransgaz” AJ</p>
34.	<p>Energiya resurslari va texnologik jarayonlarning hisobini monitoring qilishning avtomatlashtirilgan tizimini joriy etish.</p>	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Loyiha ijrochilarini aniqlash bo‘yicha tender (konkurs) savdolarini o‘tkazish. 3. O‘rnatish (montaj) ishlarini amalga oshirish va bosqichma-bosqich foydalanishga topshirish.</p>	<p>2023-yil yanvar 2023-yil aprel 2023-yil noyabr</p>	<p>Ijrochilar mablag‘lari</p>	<p>“O‘ztransgaz” AJ</p>
35.	<p>Magistral gaz quvurlarida tabiiy gaz harakatini modellashtirish uchun dasturiy ta‘minot to‘plamini amaliyotga tatbiq etish.</p>	<p>1. Loyiha ijrochilarini aniqlash bo‘yicha tender (konkurs) savdolarini o‘tkazish. 2. Magistral gaz quvurlarida tabiiy gaz harakatini</p>	<p>2023-yil mart 2023-yil dekabr</p>	<p>Ijrochilar mablag‘lari</p>	<p>“O‘ztransgaz” AJ</p>

		modellashtirish uchun dasturiy ta'minot to'plamini amaliyotga tatbiq etish.			
36.	Markazlashtirilgan omborxonaga hisobi, me'yoriy-huquqiy ma'lumot va xaridlarni boshqarish tizimini joriy etish.	<p>1. Tizim joriy qilish metodologiyasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>3. Tizimni ishlab chiqish (xarid qilish), test sinovlarini o'tkazish.</p> <p>4. Omborxonalarni bosqichma-bosqich qo'shish orqali tizimni foydalanishga topshirish.</p>	<p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil aprel</p> <p>2023-yil iyul — oktyabr</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	"O'ztransgaz" AJ
37.	Loyihalar va topshiriqlarni boshqarish hamda monitoring qilish axborot tizimini joriy etish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Budjetdan tashqari mablag'lar	"O'zbekgidroenergo" AJ
38.	Statistik ma'lumotlarni yig'ish va qayta ishlash tizimini joriy qilish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.</p>	<p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Budjetdan tashqari mablag'lar	"O'zbekgidroenergo" AJ
39.	SCADA/EMS telekommunikatsiya loyihasining dispetcherlik nazorati va ma'lumotlar yig'ish tizimi (SCADA), energiyani boshqarish tizimi (EMS) va unga tegishli axborot texnologiyalarini joriy etish va modernizatsiya qilish.	<p>1. SCADA tizimi uchun loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. SCADA/EMSni amalga oshirish uchun ijrochilarni taklif qilish bo'yicha e'lon berish. Investitsiya loyihasini amalga oshirish uchun bosh pudratchini tanlash bo'yicha tanlov savdolarini o'tkazish. Shartnoma tuzish.</p>	<p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil iyun</p>	Jahon banki mablag'lari, "O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari" AJning o'z mablag'lari, O'zbekiston Respublikasining soliq va bojxona imtiyozlari ko'rinishidagi ulushi	"O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari" AJ

		<p>3. Apparat va dasturiy ta'minot sotib olish.</p> <p>4. Jamiyat korxonalarida ishlab chiqarish va xo'jalik faoliyatini kompyuterlashtirish, kadrlar tayyorlash va ATni joriy etish bo'yicha kompleks axborot tizimini o'rnatish va sinovdan o'tkazish.</p>	<p>2024-yil oktyabr</p> <p>2024-yil dekabr</p>		
40.	<p>Jamiyatning moliyaviy-iqtisodiy faoliyat tizimi samaradorligini oshirish, korporativ boshqaruvni optimallashtirish maqsadida ishlab chiqarish va boshqarish jarayonlarini avtomatlashtirish tizimini joriy qilish (ERP).</p>	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyihani amalga oshirish uchun ijrochilarni taklif qilish bo'yicha e'lon berish. Investitsiya loyihasini amalga oshirish uchun bosh pudratchini tanlash bo'yicha tanlov savdolarini o'tkazish. Shartnoma tuzish.</p> <p>3. Apparat va dasturiy ta'minot sotib olish.</p> <p>4. Jamiyat korxonalarida moliyaviy-iqtisodiy faoliyat tizimi samaradorligini oshirish, korporativ boshqaruvni optimallashtirish maqsadida ishlab chiqarish va boshqarish jarayonlarini avtomatlashtirish tizimi (ERP)ni o'rnatish va sinovdan o'tkazish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil iyul</p> <p>alohida tarmoq jadvaliga asosan</p>	<p>Jahon banki mablag'lari, "O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari" AJning o'z mablag'lari, O'zbekiston Respublikasining soliq va bojxona imtiyozlari ko'rinishidagi ulushi</p>	<p>"O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari" AJ</p>
41.	<p>"O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari" AJ xaridlar jarayoni yagona axborot tizimini yaratish.</p>	<p>1. Xaridlar jarayoni yagona axborot tizimini ishlab chiqish.</p> <p>2. Axborot tizimini to'liq amaliyotga joriy etish.</p>	<p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil iyul</p>	<p>Jamiyat mablag'lari hisobidan</p>	<p>"O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari" AJ</p>
42.	<p>"Billing" tizimini modernizatsiya qilish.</p>	<p>1. Billing tizimini modernizatsiya qilish va</p>	<p>2023-yil mart</p>		<p>"Hududiy elektr tarmoqlari" AJ</p>



		<p>boshqa tizimlar bilan integratsiya qilish.</p> <p>2. Eski billing tizimidan ma'lumotlarni migratsiya qilish.</p> <p>3. Yangi server uskunalarini xarid qilish.</p>	<p>2023-yil may</p> <p>2023-yil avgust</p>	<p>Davlat tomonidan ajratilgan ssuda</p>	
43.	<p>ERP asosida moliyaviy-xo'jalik faoliyatini kompleks avtomatlashtirish.</p>	<p>ERP tizimini bosqichma-bosqich joriy qilish, bunda:</p> <p>xaridlarni boshqarish; logistika, savdo, buxgalteriya hisobi va moliyaviy hisob-kitob jarayonlarini boshqarish; loyihalarni boshqarish; ishlab chiqarishni nazorat qilish va rejalashtirish.</p>	<p>2023-2024-yillar</p>	<p>Xalqaro moliya institutlari</p>	<p>"Hududiy elektr tarmoqlari" AJ</p>
44.	<p>Iste'molchilarning shaxsiy kabineti va elektr energiyaga to'lovni amalga oshirish uchun qulaylik yaratish maqsadida mobil ilovani joriy qilish.</p>	<p>1. Loyiha texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyiha ijrochilarini aniqlash bo'yicha tender (konkurs) savdolarini o'tkazish.</p> <p>3. IOS va Android platformasida ilova yaratish va mavjud tizimlarga integratsiya jarayonini amalga oshirish.</p>	<p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil aprel</p> <p>2023-yil iyul</p>	<p>Ijrochilar mablag'lari</p>	<p>"Hududiy elektr tarmoqlari" AJ</p>
45.	<p>Korporativ ma'lumotlar omborini (DWN) va tahliliy platformani (BI) joriy etish.</p>	<p>1. Xarid qilishda tahlil vositalarni joriy etish, bunda tahliliy platformani yaratish, korporativ ma'lumotlar omborini (DWN) joriy etish, hisobotlarni to'plash va yaratish uchun end-to-end tizimini joriy etish.</p> <p>2. Dashbordlarni joriy qilish va dasturlar bilan integratsiyalash.</p>	<p>2023-yil iyun</p> <p>2023-yil dekabr</p>	<p>Ijrochilar mablag'lari</p>	<p>"Hududiy elektr tarmoqlari" AJ</p>
46.	<p>Texnologik jarayonlarning avtomatlashtirilgan boshqaruv (SCADA)</p>	<p>1. Tizimni joriy etish maqsadida energiya auditini o'tkazish va o'tkazilgan energiya</p>	<p>2023-yil iyun</p>	<p>Ijrochilar mablag'lari</p>	<p>"Hududiy elektr tarmoqlari" AJ</p>

	tizimi pilot loyihasini joriy etish.	<p>auditi asosida hisob-kitoblarni aniqlash.</p> <p>2. Loyiha texnik hujjatini ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>3. Pilot loyihasini joriy etish.</p>	<p>2023-yil dekabr</p> <p>2024-yil dekabr</p>		
47.	Yangi qurilish, modernizatsiya va rekonstruksiya jarayonlarini avtomatlashtirish bo‘yicha axborot tizimini joriy etish.	<p>1. Loyiha texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyiha ijrochilarini aniqlash bo‘yicha tender (konkurs) savdolarini o‘tkazish.</p> <p>3. Avtomatlashtirilgan tizimni ishlab chiqish va amaliyotga tatbiq etish hamda mavjud tizimlar bilan integratsiya qilish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil aprel</p> <p>2023-yil sentyabr</p>	Ijrochilar mablag‘lari	“Hududiy elektr tarmoqlari” AJ
48.	“Elektron dalolatnoma” axborot tizimini joriy etish.	<p>1. Loyiha texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyiha ijrochilarini aniqlash bo‘yicha tender (konkurs) savdolarini o‘tkazish.</p> <p>3. Avtomatlashtirilgan tizimni ishlab chiqish va amaliyotda tatbiq etish hamda mavjud tizimlar bilan integratsiya qilish.</p> <p>4. Vizualizatsiya uchun maydon yaratish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil may</p> <p>2023-yil sentyabr</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag‘lari	“Hududiy elektr tarmoqlari” AJ
49.	Ma’lumotlarni qayta ishlash va tahlil qilishda sun’iy intellekt texnologiyalaridan foydalanishni yo‘lga qo‘yish.	<p>1. Dasturni yaratish uchun Janubiy Koreyaning “KT Corporation” kompaniyasi bilan muzokara o‘tkazish va shartnoma imzolash.</p> <p>2. Avtomatlashtirilgan tizimni ishlab chiqish va amaliyotga tatbiq etish.</p>	<p>2023-yil dekabr</p> <p>2024-yil dekabr</p>	Yangi billing tizimini yaratish uchun ajratilgan budjet ssudasining iqtisod qilingan qismi hisobidan	“Hududiy elektr tarmoqlari” AJ

50.	Qabul qilingan va iste'molchilarga yetkazib berilgan tabiiy gaz hajmlari balansini avtomatik shakllantirish maqsadida "ASKUG balans" dasturini ishlab chiqish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil oktyabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	"Hududgazta'minot" AJ
51.	Yangi gazlashtirilayotgan aholi yashash joylaridagi iste'molchilar uchun texnik shart berish jarayonlarini to'liq raqamlashtirish, shuningdek, Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali bilan integratsiya qilish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish hamda yangi modul va tizimlarni elektron hukumat axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p>	Ijrochilar mablag'lari	"Hududgazta'minot" AJ
52.	Avtomatlashtirilgan ombor tizimini joriy etish (EWM tizimi).	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Elektron tanlov xarid asosida tizimni ishlab chiquvchi korxonani aniqlash.</p> <p>3. Avtomatlashtirilgan tizimni ishlab chiqish va sinov tariqasida ishga tushirish.</p> <p>4. Avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimidan foydalanish bo'yicha xodimlarni o'qitish va ishlab chiqarish jarayoniga joriy etish.</p>	<p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil sentyabr</p> <p>2023-yil oktyabr</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	"O'zsuvta'minot" AJ
53.	Ichimlik va oqova suv sohasidagi billing tizimini takomillashtirish.	<p>1. Jismoniy shaxslar uchun Ichimlik va oqova suv xizmatlarini hisobga olish avtomatlashtirilgan "Uzwater" billing tizimini qabul qilib olish.</p> <p>2. Zarur ma'lumotlar bazalari bilan</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil yanvar</p>	Ijrochilar mablag'lari	"O'zsuvta'minot" AJ, Axborot texnologiyalari vazirligi, "O'zbektelekom" AK

		<p>integratsiya ishlarini yakunlash.</p> <p>3. “O‘zbektelekom” AKning “Telekom Data” filiali bilan shartnoma imzolash.</p> <p>4. Yuridik shaxslar uchun billing tizimini ishga tushirish (loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish, tasdiqlash, tizimni ishlab chiqib, joriy etish va qabul qilib olish).</p>	<p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil dekabr</p>		
54.	Avtotransport va maxsus texnikalar uchun avtomatlashtirilgan GPS dasturiy ta’minotini joriy etish.	<p>1. Loyiha konsepsiyasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Elektron tender savdolari asosida tizimni ishlab chiquvchi korxonani aniqlash.</p> <p>3. Tizimni joriy etish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil iyul</p>	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zsuvta’minot” AJ
55.	“e-Enabling” tizimini joriy qilish.	Boeing kompaniyasi havo kemalariga IT yo‘nalishida xizmat ko‘rsatishni tashkil etish.	2023-yil yanvar	Ijrochilar mablag‘lari	“Uzbekistan Airways” AJ
56.	Yangi, zamon talablariga mos server xonasini tashkil etish va uni server qurilmalar bilan jihozlash.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyiha-smeta hujjatlarini shakllantirish uchun tender e’lon qilish.</p> <p>3. Tasdiqlangan hujjatlar asosida qurilish ishlarini amalga oshirish.</p> <p>4. Foydalanishga topshirish.</p>	<p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil iyul</p> <p>2023-yil oktyabr</p>	Ijrochilar mablag‘lari	“Uzbekistan Airways” AJ
57.	Yangi parvozlarni boshqarish markazini tashkil qilish.	<p>1. Loyiha-smeta hujjatlarini shakllantirish va qurilish ishlari uchun tender e’lon qilish.</p> <p>2. BI tizimi loyiha texnik hujjatlarini ishlab chiqish va uni</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil may</p>	Ijrochilar mablag‘lari	“Uzbekistan Airways” AJ

		oʻrnatilgan tartibda tasdiqlash. 3. Tizimni ishlab chiqish va foydalanishga topshirish. 4. eWas Dispatch tizimini joriy etish.	2023-yil iyul 2023-yil oktyabr		
58.	Jeppesen “Jet Planner” tizimini joriy qilish.	1. Tizimni oʻrnatilgan tartibda xarid qilish. 2. Tegishli biznes jarayonlarni sozlash. 3. Tizimni joriy qilish.	2022-yil dekabr 2023-yil mart 2023-yil iyul	Ijrochilar mablagʻlari	“Uzbekistan Airways” AJ
59.	Yangi A321 NEO samolyotlarini Intranet moslamalari bilan taʼminlash.	1. Loyihaoldi oʻrganishlarni amalga oshirish va maʼlumotlar tahlil qilish. 2. Qurilmalarni xarid qilish. 3. Foydalanishga topshirish.	2022-yil noyabr 2023-yil fevral 2023-yil may	Ijrochilar mablagʻlari	“Uzbekistan Airways” AJ
60.	CRM (Customer relationship management) tizimini joriy qilish.	1. Loyihaoldi oʻrganishlarni amalga oshirish va maʼlumotlar tahlil qilish. 2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va oʻrnatilgan tartibda tasdiqlash. 3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2022-yil noyabr 2023-yil fevral 2023-yil iyun oyidan boshlab	Ijrochilar mablagʻlari	“Uzbekistan Airways” AJ
61.	Aviakompaniyada ERP (SAP) tizimini joriy qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va oʻrnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Loyiha ijrochilarini aniqlash uchun tender eʼlon qilish. 3. Metodologiyalarni ishlab chiqish uchun tender (yoki tanlov) asosida katta toʻrtlik (“big four”) tashkilotlaridan birini tanlash.	2023-yil mart 2023-yil aprel 2023-yil iyun	Ijrochilar mablagʻlari	“Uzbekistan Airways” AJ

		<p>4. Tizimni joriy qilish davrida, bir vaqtning o'zida texnik-iqtisodiy hisob-kitoblarni amalga oshirish.</p> <p>5. Tizimni ishlab chiqish va bosqichma-bosqich joriy qilish.</p>	<p>2023-yil yakuniga qadar</p> <p>2024-yil yakuniga qadar</p>		
62.	Aviakompaniyada DLP tizimini joriy qilish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyiha ijrochilarini aniqlash uchun tender o'tkazish.</p> <p>3. Tizimni ishlab chiqarish va bosqichma-bosqich joriy qilish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil may</p> <p>2023-yil yakuniga qadar</p>	Ijrochilar mablag'lari	"Uzbekistan Airways" AJ
63.	AMOS MRO (Maintenance, Repair, and overhaul) tizimlarini joriy qilish.	<p>1. Loyihaoldi o'rganishlarni amalga oshirish va ma'lumotlar tahlil qilish.</p> <p>2. Tizimni xarid qilish va bosqichma-bosqich joriy etish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil yakuniga qadar</p>	Ijrochilar mablag'lari	"Uzbekistan Airways" AJ
64.	Kompaniya veb-sayti orqali elektron chiptalarni sotish tizimini tubdan takomillashtirish, yangi xizmat turlarini joriy qilish, funktsionallik darajasini oshirish.	<p>1. Veb-resurslarni yangilash.</p> <p>2. Mobil ilovalar yaratish.</p> <p>3. Avtomobillarni ijaraga olish, mehmonxona bron qilish xizmatlarini joriy qilish.</p> <p>4. Chiptalarni sug'urta qilish va aeroport biznes zallariga chipta sotish.</p> <p>5. Qo'shimcha xizmatlarni qo'shish bo'yicha doimiy ishlarni tashkillashtirish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil noyabr</p> <p>2023-yil dekabr</p> <p>doimiy ravishda</p>	Ijrochilar mablag'lari	"Uzbekistan Airways" AJ
65.	Resurslarni boshqarish tizimi (ERP) orqali buxgalteriya, moliyaviy hisobot va ma'lumotlar konsolidatsiyasining	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Axborot tizimini ishlab chiqaruvchi kompaniyani aniqlash bo'yicha tender</p>	<p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil avgust</p>	Ijrochilar mablag'lari	"Uzbekistan Airports" AJ

	axborot tizimini joriy etish.	(konkurs) tanlovini o'tkazish; 3. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqish va joriy etish.	alohida tarmoq jadvaliga asosan		
66.	“Uzbekistan Airports” AJ ishlab chiqarish ko'rsatkichlari hisobining yagona axborot bazasini joriy qilish loyihasini amalga oshirish (AODB).	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Axborot tizimni ishlab chiqaruvchi hamda uskunalarni yetkazib beruvchi kompaniyani aniqlash bo'yicha tender (konkurs) tanlovini o'tkazish. 3. Axborot tizimini joriy etish.	2022-yil dekabr  2023 yil mart  2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	“Uzbekistan Airports” AJ
67.	Jamiyatning resurslarini rejalashtirish (ERP) axborot tizimini joriy etish.	1. Jamiyat resurslarini rejalashtirish axborot tizimini ishlab chiqish. 2. Axborot tizimini bosqichma-bosqich amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil mart  2023-yil yakuniga qadar	Budjetdan tashqari mablag'lar	“Toshshahartransxizmat” AJ
68.	Toshkent shahar jamoat transportining avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimini takomillashtirish.	1. Jamoat transportining mavjud axborot tizimidagi haydovchilar to'g'risidagi ma'lumotlar bazasini JShShIR orqali “Elektron hukumat” tizimiga integratsiya qilish. 2. Haydovchilar tomonidan yo'l harakati xavfsizligi qoidalariga rioya etilishi va qoida buzganlik hamda favqulodda holat yuzaga kelganligi to'g'risidagi ma'lumotlarni tizimga uzatish imkoniyatini ta'minlash. 3. Boshqaruv tizimini “Raqamli Toshkent” kompleks dasturining vaziyatlar markazi va “Xavfsiz shahar”	2022-yil dekabr  2023-yil mart  2023-yil iyun	Ijrochilar mablag'lari	“Toshshahartransxizmat” AJ, Transport vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi

		axborot tizimlariga integratsiya qilish.			
69.	Bankning ichki xo'jalik faoliyatini boshqarish (ERP) axborot tizimini joriy etish.	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Axborot tizimi va uskunalarni yetkazib beruvchi korxonani aniqlash bo'yicha ochiq konkurs tanlovini o'tkazish hamda konkurs g'olibi bilan shartnoma imzolash.</p> <p>3. Axborot tizimi va uskunalarni bank filiallarida o'rnatish va sinov tariqasida ishga tushirish.</p> <p>4. Bank xodimlarini axborot tizimi va uskunalardan foydalanish bo'yicha o'qitish va tizimni to'liq ishga tushirish.</p>	<p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil iyun</p> <p>2023-yil oktyabr</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	"O'zmilliybank" aksiyadorlik jamiyati
70.	"Ipoteka-bank" ATIBning avtomatlashtirilgan bank tizimida (ABT) "Qora ro'yxatlar"ni monitoring qilish va yuritish uchun elektron komplaens tizimini joriy etish.	<p>1. Loyihani joriy etish va test sinovlaridan o'tkazish.</p> <p>2. Loyihani to'liq amaliyotga joriy etish.</p>	<p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil oktyabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	"Ipoteka-bank" ATIB
71.	Bankning ABT tizimida "Kredit axboroti CRIF" kredit byurosining elektron axborot tizimi bilan raqamli hamkorlik va integratsiyani amalga oshirish loyihasini amalga oshirish.	<p>1. Loyihani joriy etish va test sinovlaridan o'tkazish.</p> <p>2. Loyihani to'liq amaliyotga joriy etish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil oktyabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	"Ipoteka-bank" ATIB
72.	Visa va Mastercard xalqaro to'lov tizimlarini ishlatish jarayonida raqamli (depozit) mahsulotlarni bankning masofaviy bank xizmatlari (MBX) tizimiga	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Loyihani joriy etish va test sinovlaridan o'tkazish.</p> <p>3. Loyihani to'liq amaliyotga joriy etish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil iyun</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	"Ipoteka-bank" ATIB



	kiritish modulini joriy etish.				
73.	Rivojlantirish va xizmatlar ko'rsatish uchun o'zaro ta'sir modulini joriy etish.	1. Loyihani joriy etish va test sinovlaridan o'tkazish. 2. Loyihani to'liq amaliyotga joriy etish.	2023-yil mart 2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	"Ipoteka-bank" ATIB
74.	"Ipoteka-Bank" ATIB ma'lumotlarni qayta ishlash markazida informatsion infratuzilmaning raqamli monitoringini amalga oshirish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Loyihani joriy etish va test sinovlaridan o'tkazish. 3. Loyihani to'liq amaliyotga joriy etish.	2023-yil mart 2023-yil iyun 2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	"Ipoteka-bank" ATIB
75.	"Ipoteka mobile" mobil ilovasini "MyID" raqamli identifikatsiya tizimi bilan integratsiya qilish.	1. Loyihani joriy etish va test sinovlaridan o'tkazish. 2. Loyihani to'liq amaliyotga joriy etish	2022-yil noyabr 2023-yil yanvar	Ijrochilar mablag'lari	"Ipoteka-bank" ATIB
76.	Korporativ ma'lumotlar ombori, operativ biznes jarayonlarini tahlil qilish Data Lake (DWN) va BI dasturiy apparat kompleksini joriy qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Axborot tizimini ishlab chiqaruvchi kompaniyani aniqlash bo'yicha tanlov o'tkazish. 3. Axborot tizimini ishlab chiqish va amaliyotga joriy qilish.	2023-yil mart 2023-yil may 2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	"Qishloq qurilish bank" ATB
77.	Yuqori quvvatdagi RISC-arxitektura serverlari majmuini modernizatsiya qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Loyihani amalga oshiruvchi tashkilotni aniqlash bo'yicha tender (konkurs) tanlovini o'tkazish 3. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil mart 2023-yil iyun 2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	"Qishloq qurilish bank" ATB
78.	Nosozliklarga bardoshli zaxira nusxalash va virtuallashtirilgan infratuzilmaning yagona	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Loyihani amalga oshiruvchi tashkilotni	2023-yil yanvar 2023-yil mart	Ijrochilar mablag'lari	"Qishloq qurilish bank" ATB

	integratsiyalashgan tizimini yaratish maqsadida bankning hisoblash uskunalari kompleksini modernizatsiya qilish.	aniqlash bo'yicha tender (konkurs) tanlovini o'tkazish 3. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil dekabr		
79.	Mijozlar bilan o'zaro munosabatlarni boshqarish bo'yicha axborot tizimi (CRM tizimi)ni joriy etish.	1. SRM tizimini joriy etish bo'yicha loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish. 2. Ilg'or texnologiyalarga va metodologiyaga asoslangan CRM dasturiy texnologik yechimni ishlab chiqish yoki sotib olish. 3. CRM tizimini sinovdan o'tkazish hamda bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil yanvar  2023-yil iyun  2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	"Turonbank" ATB
80.	Bankning "Kontakt markazi" tizimini joriy etish.	1. Bankning mavjud barcha aloqa kanallari bilan integrallashgan dasturiy texnologik yechimni ishlab chiqish yoki xarid qilish. 2. Tizimni kompleks xizmatlar ko'rsatish korporativ markazlarida bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil mart  2023-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	"Turonbank" ATB
81.	"Islomiy darcha" tamoyili asosida Islom bankchiligi tizimini amaliyotga joriy etish.	1. Islom taraqqiyot banki hamda Xususiy tarmoqni rivojlantirish bo'yicha Islom korporatsiyasi bilan hamkorlikda loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda ekspertizadan o'tkazish. 2. Islom bankchiligi tamoyillari va zamonaviy ilg'or texnologiyalarga asoslangan dasturiy texnik yechimni ishlab chiqish yoki sotib olish. 3. Bankda mavjud korporativ biznes	2023-yil mart  2023-yil iyun  2023-yil oktyabr	Ijrochilar mablag'lari	"Turonbank" ATB

		jarayonlar va normativ hujjatlarni Islom bankchiligi tamoyillari asosida qayta ko'rib chiqish. 4. Loyihani amalga oshirish.	2023-yil dekabr		
82.	Bankda billing, jismoniy va yuridik shaxslar uchun mobil va internet banking ilovalarini joriy qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish	2023-yil mart  2023-yil oktyabr	Ijrochilar mablag'lari	"Xalq banki" AT
83.	Ovozli biometriya va inson nutqini tanish texnologik yechimlarini joriy etish.	1. Loyihani amalga oshirishning moliyaviy va texnik masalalarini ishlab chiqish. 2. Ovozli biometriya yechimini AT "Aloqabank" aloqa markazi bilan integratsiyalash (tajriba-sinov loyihasi). 3. Nutqni tanish texnologik yechimini davlat tili nuqtai nazaridan mahalliyashtirish.	2022-yil dekabr  2023-yil fevral  2023-yil oktyabr	Ijrochilar mablag'lari	"Aloqabank" AT
84.	Front ofisda mijozlarni identifikatsiya qilish, bank operatsiyalarini verifikatsiya qilish (Face-ID) tizimini joriy etish.	1. Loyihani amalga oshirishning moliyaviy va texnik masalalarini ishlab chiqish. 2. Bankning mobil ilovalari hamda korporativ ma'lumotlar tizimida Face-ID tizimi instrumentlarini joriy etish. 3. Loyihani bankning ABT tizimi bilan integratsiya qilish	2022-yil dekabr  2023-yil mart  2023-yil iyun	Ijrochilar mablag'lari	"Aloqabank" AT
85.	Mijozlar bilan o'zaro munosabatlarni boshqarish bo'yicha axborot tizimlarini joriy etish (CRM).	1. Loyihaoldi so'rovlarni o'tkazish va biznes jarayonlarini tahlil qilish, loyihani ishlab chiqish hamda ilg'or CRM texnologiyalarini o'rganish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	"Aloqabank" AT

		<p>2. SRM joriy etish bo'yicha loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda ekspertizadan o'tkazish</p> <p>3. Zamonaviy metodologiya va CRM instrumentlari majmuasiga ega bo'lgan dasturiy texnologik yechimni ishlab chiqish (sotib olish).</p> <p>4. CRMni mavjud korporativ biznes jarayonlariga moslashtirish va avtomatlash-tirilgan bank tizimi bilan integratsiyalash.</p> <p>5. Bankning tarkibiy bo'linmalarida sinovlar o'tkazish hamda pilot loyihani amalga oshirishni hisobga olgan holda CRMni bosqichma-bosqich joriy etish.</p>	<p>2022-yil fevral</p> <p>2023-yil may</p> <p>2023-yil iyul</p> <p>2023-yil dekabr</p>		
86.	Bankning korporativ faoliyati to'g'risidagi ma'lumotlarini intellektual tahlil qilish bo'yicha axborot tizimlarini joriy etish (BI-tizim).	<p>1. Loyihaoldi so'rovlarni o'tkazish va biznes jarayonlarini tahlil qilish, loyihani ishlab chiqishda ilg'or texnologiyalarini o'rganish.</p> <p>2. BI-tizimni joriy etish bo'yicha loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish</p> <p>3. Zamonaviy metodologiya va instrumentlari majmuasiga ega bo'lgan dasturiy texnologik yechimni ishlab chiqish (sotib olish).</p> <p>4. BI-tizimini mavjud korporativ biznes jarayonlari va bank tizimlari bilan integratsiyalash.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil may</p> <p>2023-yil sentyabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	"Aloqabank" AT

		5. Bankning tarkibiy bo‘linmalarida sinovlar o‘tkazish hamda pilot loyihani amalga oshirishni hisobga olgan holda BI-tizimini bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil dekabr		
87.	Elektron navbatni boshqarish bo‘yicha axborot tizimini joriy etish (Queue Management System).	<p>1. Obuna asosida elektron navbatni boshqarish uchun dasturiy texnologik yechimni ishlab chiqish (sotib olish).</p> <p>2. Tizimni kompleks xizmatlar ko‘rsatish korporativ markazlarida bosqichma-bosqich joriy etish.</p> <p>3. Instrumentlarni joriy etishni hisobga olgan holda tizimni takomillashtirish hamda mijozlarga xizmat ko‘rsatish sifatini baholash, bankning mobil ilovasi va korporativ veb-saytiga, shuningdek, boshqa tizimlari va dasturiy mahsulotlariga integratsiya qilish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil iyun</p>	Ijrochilar mablag‘lari	“Aloqabank” AT
88.	“ZOOMRAD” mobil ilovasida yangi raqamli xizmatlarni joriy etish.	<p>1. Quyidagi qo‘shimcha moliyaviy instrumentlardan foydalanishni joriy etish:</p> <p>a) VISA (VISA — Direct) to‘lov kartalari o‘rtasida lahzali o‘tkazmalar xizmati;</p> <p>b) masofadan turib elektron hamyonlar ochish hamda to‘lovlarda foydalanish imkoniyatini yaratish;</p> <p>v) internetsiz to‘lovlarni amalga oshirish imkoniyatini yaratish;</p> <p>g) onlayn texnik qo‘llab-quvvatlash</p>	2023-yil mart	Ijrochilar mablag‘lari	“Aloqabank” AT

		<p>(chat) tizimini joriy etish.</p> <p>2. Qo‘shimcha elektron xizmatlardan foydalanish imkoniyatini yaratish:</p> <p>a) elektron sug‘urta polisini rasmiylashtirishga ariza berish;</p> <p>b) Avtomobil bo‘yicha “Mening avtomobilim” qo‘shimcha xizmatlarini joriy qilish;</p> <p>v) “Mening uyim” kommunal va uy bilan bog‘liq boshqa xizmatlarni joriy qilish;</p> <p>3. Elektron davlat xizmatlarini ko‘rsatish.</p>			
89.	“Yagona MFO” texnologiyasiga o‘tish.	<p>1. Amalga oshiriladigan ishlar bo‘yicha “yo‘l xarita” ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p>	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zsanoatqurilishbank” ATB
90.	Ma‘lumotlarni qayta ishlash markazini yaratish.	<p>1. Loyihani sinovdan o‘tkazish.</p> <p>2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p>	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zsanoatqurilishbank” ATB
91.	Inson resurslarini boshqarish (NR) axborot tizimini joriy etish.	<p>1. Loyiha-texnik va tanlov hujjatlarini ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.</p> <p>2. Tanlov o‘tkazish va tanlov g‘olibini aniqlash hamda shartnoma rasmiylashtirish.</p> <p>3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil aprel</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zsanoatqurilishbank” ATB
92.	Jinoiy faoliyatdan olingan daromadlarni legallashtirish va turli firibgarliklarga qarshi	1. Loyiha-texnik va tanlov hujjatlarini ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2023-yil fevral	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zsanoatqurilishbank” ATB

	kurashish tizimlarini joriy qilish (AML, Antifraud).	2. Tanlov o'tkazish va g'olibini aniqlash hamda shartnoma tuzish. 3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish	2023-yil iyun 2023-yil dekabr boshlab alohida jadval asosida		
93.	“O‘zeltexsanoat” uyushmasining kooperatsiya portalini ishlab chiqish	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Portalni ishga tushirish.	2023-yil mart 2023-yil iyul	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zeltexsanoat” uyushmasi
94.	“Onlayn sug‘urta maktabi”ni joriy etish	1. Onlayn o‘quv platformasini ishlab chiqish. 2. O‘quv platformasini amaliyotga tatbiq etish.	2022-yil noyabr 2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zbekinvest” EISK AJ
95.	“Face ID” tizimini joriy qilish hamda uni YaAATga va mobil ilovalarga integratsiya qilish	1. Integratsiyalashgan apparat-dasturiy tizimni joriy qilish. 2. Apparat-dasturiy tizimni amaliyotga tatbiq etish.	2022-yil dekabr 2023-yil mart	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zbekinvest” EISK AJ
96.	“Gilam tarixi” (“The history of carpets”) QR-kodlar bo‘yicha har bir gilamning to‘qilish jarayoni, chevar xotin-qizlar va ularning ishlash sharoiti hamda shu kabi ma’lumotlarni o‘zida mujassam etgan “NazzAr” mobil ilovasini uyushma tizimi tashkilotlari tomonidan tashkil qilingan turistlar ko‘p tashrif buyuradigan savdo do‘konlarida o‘rnatish.	1. Loyihaoldi o‘rganishlarni amalga oshirish va ma’lumotlar tahlil qilish. 2. Loyihani turistlar ko‘p tashrif buyuradigan Buxoro, Samarqand va Xorazm viloyatlarida amalga oshirish.	2022-yil dekabr 2023-yil iyun	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zbekipaksanoat” uyushmasi
97.	Lizing asosida yetkazib berilayotgan o‘ziyurar qishloq xo‘jaligi texnikalari	1. Loyihaning texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish.	2023-yil mart	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zagrolizing” AJ

	uchun GPS monitoring tizimini joriy etish.	2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy qilish.	2023-yil iyun		
98.	“Uzagros Online” axborot tizimini O‘zbekiston Respublikasi Bojxona qo‘mitasining avtomatlashtirilgan tizimi bilan o‘zaro integratsiyalashtirish bo‘yicha yangi modul yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Axborot tizimini ishlab chiquvchi kompaniyani aniqlash bo‘yicha tender (konkurs) tanlovini o‘tkazish. 3. Dasturiy ta‘minotni ishlab chiqish va joriy etish.	2022-yil dekabr  2023-yil fevral  2023-yil may	Ijrochilar mablag‘lari	“O‘zagrosug‘urta” AJ, Bojxona qo‘mitasi

\* Mazkur ustuvor loyihalar ro‘yxatiga “Raqamli O‘zbekiston — 2030” strategiyasini amalga oshirish bo‘yicha muvofiqlashtirish komissiyasining qarorlari bilan aniqlik kiritilishi mumkin.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
3a-ILOVA

## 2022-2023-yillarda Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligida raqamli transformatsiya jarayonlarini jadallashtirish bo‘yicha

### “YO‘L XARITASI”

Shaxsan mas‘ul: Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirining o‘rinbosari (M. Muxitdinov), Axborot texnologiyalari vazirining birinchi o‘rinbosari (O. Pekos)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai*	Mas‘ul ijrochilar
<b>I. Normativ-huquqiy bazani mustahkamlash</b>					
1.	Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligining raqamli transformatsiya jarayonlarini jadallashtirish bo‘yicha vazifa va funksiyalarini qayta ko‘rib chiqish.	1. O‘zbekiston Respublikasining amaldagi qonunosti hujjatlarini ularga tegishli o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritish yuzasidan xatlovdan o‘tkazish. 2. Xatlov natijalariga ko‘ra qonunosti hujjatlariga o‘zgartirish kiritish bo‘yicha normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish. 3. Ishlab chiqilgan normativ-huquqiy hujjat loyihasini vazirlik va idoralar bilan kelishilgan holda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2022-yil oktyabr  2022-yil dekabr  2023-yil aprel	-	Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, Adliya vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar



<b>II. Telekommunikatsiya infratuzilmasini rivojlantirish hamda malakali mutaxassislar bilan ta'minlash</b>					
2.	Vazirlik markaziy apparati, hududiy boshqarmalar hamda tuman (shahar) bo'limlari xodimlarining zamonaviy axborot texnologiyalaridan foydalanish bo'yicha bilim va ko'nikmalarini bosqichma-bosqich oshirish.	1. Respublika miqyosida axborot texnologiyalari sohasida bilim va malakasi oshiriladigan xodimlar ro'yxatini shakllantirish.	2022-yil noyabr	Hisob-kitoblarga asosan	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Shakllantirilgan ro'yxatga muvofiq xodimlarni o'rnatilgan tartibda IT-Park va uning hududiy filiallarida o'qitish.	2022-yil yakuniga qadar		
3.	Mahalla raislarining zamonaviy axborot texnologiyalardan foydalanish bo'yicha bilim va ko'nikmalarini bosqichma-bosqich oshirish.	1. Axborot texnologiyalari sohasida bilim va malakasi oshiriladigan mahalla raislarining ro'yxatini shakllantirish.	2022-yil sentyabr	-	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Shakllantirilgan ro'yxatga muvofiq mahalla raislarini o'rnatilgan tartibda IT-Park va uning hududiy filiallarida o'qitish.	2022-2023-yillar		
4.	Vazirlik markaziy apparati, hududiy boshqarmalar hamda tuman (shahar) bo'limlarining moddiy-texnika bazasini bosqichma-bosqich yaxshilash.	1. Respublika miqyosida vazirlik tizimida mavjud kompyuter texnikasi va boshqa tashkiliy texnika vositalarini xatlovdan o'tkazish.	2022-yil sentyabr-oktyabr	Hisob-kitoblarga asosan	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalar vazirligi
		2. Xatlov natijasiga ko'ra kompyuter texnikasi va boshqa tashkiliy texnika vositalarini xarid qilish va yangilash bo'yicha texnik-iqtisodiy hisob-kitoblarni ishlab chiqish.	2022-yil dekabr		
		3. Texnik-iqtisodiy hisob-kitoblarga muvofiq kompyuter texnikasi va boshqa zarur tashkiliy texnika vositalarini xarid qilish.	2022-2023-yillar		
5.	Respublika bo'yicha mahallalarning	1. Respublika bo'yicha mahallalarda mavjud kompyuter	2022-yil sentyabr-oktyabr	Hisob-kitoblarga asosan	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-

	moddiy-texnika bazasini bosqichma-bosqich yaxshilash.	texnikasi va boshqa tashkiliy texnika vositalarini xatlovdan o'tkazish.			quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Moliya vazirligi, tuman (shahar) hokimliklari
		2. Xatlov natijasiga ko'ra kompyuter texnikasi va boshqa tashkiliy texnika vositalarini xarid qilish va yangilash bo'yicha texnik-iqtisodiy hisob-kitoblarni ishlab chiqish.	2022-yil noyabr		
		3. Texnik-iqtisodiy hisob-kitoblarga muvofiq kompyuter texnikasi va boshqa zarur tashkiliy texnika vositalarini xarid qilish.	2022-2023-yillar		
6.	Respublika bo'yicha barcha mahallalarni yuqori tezlikdagi internet tarmog'i bilan ta'minlash.	1. Respublikada mavjud 9 349 ta mahallani yuqori tezlikdagi internet bilan ta'minlanganlik holatini xatlovdan o'tkazish.	2022-yil sentyabr	Hisob-kitoblarga asosan	Axborot texnologiyalari vazirligi, Moliya vazirligi
		2. Xatlov natijasiga ko'ra internet bilan ta'minlanmagan mahalla fuqarolar yig'inlarini yuqori tezlikdagi internet tarmog'i bilan ta'minlash.	2022-yil yakuniga qadar		
7.	Vazirlik markaziy apparati xodimlari ish samaradorligini oshirish maqsadida avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimini joriy qilish.	1. Vazirlikda "Germes" elektron hujjat almashinuvi tizimini takomillashtirish hamda vazirlik markaziy apparati, hududiy boshqarmalar hamda tuman (shahar) bo'limlarida tizimni to'liq ishga tushirish.	2022-yil noyabr	Hisob-kitoblarga asosan	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Moliya vazirligi
		2. Vazirlik markaziy apparatida barcha hujjatlarni raqamlashtirish hamda "Fileserver" yaratish orqali barcha hujjatlarni saqlash, ko'rish va bo'lishish imkoniyatini ta'minlash.	2022-yil dekabr		

		3. Vazirlik binosiga kirish-chiqishni nazorat qiluvchi apparat va dasturiy ta'minotni o'rnatish yuzasidan texnik hisob-kitoblarni ishlab chiqish.	2023-yil yanvar		
		4. Ishlab chiqilgan texnik hujjatlarga muvofiq apparat va dasturiy ta'minotni o'rnatuvchi korxonani aniqlash bo'yicha tanlov o'tkazish va tegishli shartnomalarni imzolash hamda apparat va dasturiy ta'minotni o'rnatish.	2023-yil may		
<b>III. Raqamli iqtisodiyot va "Elektron hukumat" yo'nalishida loyihalar va tadbirlarni amalga oshirish</b>					
8.	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligida davlat xizmatlari ulushini oshirish.	1. Vazirlik tomonidan aholi va tadbirkorlik subyektlariga ko'rsatiladigan davlat xizmatlari, shu jumladan masofadan ko'rsatiladigan davlat xizmatlarini xatlovdan o'tkazish.	2022-yil sentyabr	-	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Davlat xizmatlari ko'rsatish doirasida qog'oz ko'rinishidagi mavjud hujjatlarni raqamlashtirish.	2023-yil mart		
		3. Mahalla doirasida davlat xizmatlarini masofaviy tarzda Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali orqali ko'rsatishini yo'lga qo'yish.	2023-yil iyul		
9.	Mahallalarda aholi bilan ishlashga qaratilgan jarayonlarni raqamlashtirish orqali "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganish va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil sentyabr	-	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Adliya vazirligi, Davlat statistika qo'mitasi, Kadastr agentligi,
		2. "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimini loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va vakolatli organlarda ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil yanvar		

		3. “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimida mahallalarni ro‘yxatdan o‘tkazish, nomlash, qayta nomlash, yagona identifikator raqamlarni biriktirish, hududiy chegarasini avtomatlashtirilgan tartibda belgilash maqsadida tizimni Adliya vazirligi, Davlat statistika qo‘mitasi, Kadastr agentligi, Toshkent shahar hokimligi va manfaatdor vazirlik va idoralar axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil mart		Toshkent shahar hokimligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		4. “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimini sinov tarzida Toshkent shahrining barcha tumanlaridagi mahallalarda ishga tushirish.	2023-yil avgust		
10.	Mahallalarning yagona identifikator va klassifikatorlarini ishlab chiqish.	1. Respublikadagi mavjud mahallalarning yagona reyestrini shakllantirish.	2022-yil sentyabr	-	Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, Davlat statistika qo‘mitasi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Shakllantirilgan reyestrga muvofiq barcha vazirlik va idoralar o‘zlarining axborot tizimlarida foydalanishi majburiy bo‘lgan mahallalar yagona identifikator va klassifikatori hamda uni yuritish tartibini ishlab chiqish.	2022-yil noyabr		
		3. Ishlab chiqilgan identifikator va klassifikatorni “Elektron hukumat”ning “Ma’lumotnomalar va klassifikatorlar registri”ga joylashtirish.	2022-yil dekabr		
11.	“Nuroniy” yagona elektron platformasini (keyingi o‘rinlarda	1. Loyihaoldi o‘rganish va ma’lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil noyabr	-	Mahalla va nuroniylarni qo‘llab

	— Elektron platforma) ishlab chiqish hamda “Nuroniylar” jamg‘armasi faoliyatiga etish. joriy	2. Elektron platformaning loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va vakolatli organlarda ekspertizadan o‘tkazish.	2023-yil fevral		quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		3. Elektron platformani ishlab chiqish hamda sinov tarzida ishga tushirish.	2023-yil mart		
		4. Elektron platformani “Elektron hukumat” doirasida tegishli axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil aprel		
12.	Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi ochiq ma‘lumotlar to‘plamlarining dolzarbligini ta‘minlash.	1. Vazirlik faoliyatiga oid ochiq ma‘lumotlar to‘plamlari ro‘yxatini shakllantirish.	2022-yil noyabr	-	Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, Davlat statistika qo‘mitasi
		2. Shakllantirilgan ro‘yxatga muvofiq ma‘lumotlar to‘plamlarini Ochiq ma‘lumotlar portaliga ( <a href="https://data.egov.uz/">https://data.egov.uz/</a> ) joylashtirish va belgilangan muddatlarda yangilab borish.	2022-yil dekabr		
13.	Davlat va ijtimoiy xizmatlarni mahalladan turib ko‘rsatishni yo‘lga qo‘yish.	1. Davlat va ijtimoiy xizmatlarni mahalladan turib ko‘rsatish yuzasidan o‘rganish o‘tkazish hamda talab yuqori bo‘lgan davlat xizmatlarini ro‘yxatini shakllantirish.	2022-yil sentyabr	Hisob-kitoblarga ko‘ra	Davlat xizmatlari agentligi, Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Shakllantirilgan ro‘yxatga muvofiq sinov tarzida mahalladan turib davlat xizmatlari ko‘rsatiladigan hududni tanlash.	2022-yil oktyabr		
		3. Tanlangan hudud kesimida mahallalar moddiy-texnika ta‘minotini va infratuzilma holatini yaxshilash.	2023-yil mart		
		4. Davlat xizmatlari ko‘rsatilishini yo‘lga qo‘yish.	2023-yil iyul		

14.	Mahalladan turib barcha davlat organlariga murojaat qilish hamda ularning rahbarlari bilan muloqot qilish tizimini yaratish.	1. Aholining davlat organlari va tashkilotlariga murojaat qilishi hamda ularning rahbarlari bilan videoaloqa orqali muloqot qilishiga sharoit yaratish yuzasidan o'rganish o'tkazish.	2022-yil sentyabr	Hisob-kitoblarga asosan	Axborot texnologiyalari vazirligi, Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, xalq qabulxonalari
		2. O'rganish natijalariga muvofiq mahallalarning mavjud moddiy-texnika ta'minoti va infratuzilma holatlarini yaxshilash.	2022-yil noyabr		
		3. Mahallalar va O'zbekiston Respublikasi Prezidentining xalq qabulxonalari o'rtasida aloqa, shu jumladan, videoaloqalarni tashkil etish.	2022-yil yakuniga qadar		
15.	Mahalla faoliyatiga taalluqli bo'lgan barcha hujjatlar va hisobotlarni raqamlashtirish.	1. Mahalla ish yurituvdagi hujjatlar va hisobotlarni xatlovdan o'tkazish.	2022-yil sentyabr	-	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Mazkur hisobotlar doirasida vazirlik va idoralarning mahalla faoliyatiga taalluqli axborot tizimlaridagi ma'lumotlarni xatlovdan o'tkazish.	2022-yil noyabr-dekabr		
		3. Hujjatlar va hisobotlarni raqamlashtirish bo'yicha "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimida alohida modul yaratish.	2023-yil aprel		
		4. "Elektron hukumat" tizimining idoralararo integratsiya platformasi orqali o'zaro ma'lumot almashinuvini yo'lga qo'yish.	2023-yil may		
16.	"Ijtimoiy mahalla" axborot tizimi doirasida mahallalardagi	1. Virtual monitoring qilishda tegishli murojaat va izohlar yuborish uchun mobil	2023-yil may	-	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-

	shart-sharoitlar, infratuzilma va obyektlar ahvoli, qurilish va obodonlashtirish ishlarining borishi, ekologik vaziyat va boshqa masalalarni fuqarolar tomonidan virtual monitoring qilish amaliyotini joriy etish.	ilova va telegram-bot yaratish.		quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar	
		2. Mobil ilova va telegram-botni "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimi bilan integratsiya qilish.	2023-yil iyul		
		3. "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimida virtual monitoring doirasida yuborilgan murojaatlarni tahlil qilish va tegishli vazirlik, idoralar va mahalliy davlat hokimiyati organlariga so'rov yuborish amaliyotini joriy qilish.	2023-yil davomida		
<b>IV. Axborot xavfsizligini ta'minlash</b>					
17.	Vazirlik faoliyatidagi mavjud axborot tizimlari va ma'lumotlar bazalarining axborot va kiberxavfsizligini ta'minlash.	1. Vazirlikning axborot va kiberxavfsizlik sohasidagi normativ-huquqiy hujjatlarini xatlovdan o'tkazish.	2022-yil sentyabr	-	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, "Kiberxavfsizlik markazi" DUK
		2. Xatlov natijasiga ko'ra vakolatli organlar bilan hamkorlikda axborot va kiberxavfsizlik tartiblarini ishlab chiqish.	2023-yil yanvar		
		3. Vazirlikning axborot tizimlari va ma'lumotlar bazalarini kiberxavfsizlik sohasidagi vakolatli organlarda ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil iyun		

\* Mazkur tadbir va loyihalar ro'yxatiga "Raqamli O'zbekiston – 2030" strategiyasini amalga oshirish bo'yicha muvofiqlashtirish komissiyasining qarorlari bilan aniqlik kiritilishi mumkin.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
3b-ILOVA

### 2022-2023-yillarda Ichki ishlar vazirligida raqamli transformatsiya jarayonlarini jadallashtirish bo'yicha

"YO'L XARITASI"

Shaxsan mas'ul: Ichki ishlar vazirining o'rinbosari (N. Turaxodjeyev), Axborot texnologiyalari  
vazirining birinchi o'rinbosari (O. Pekos)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>I. Normativ-huquqiy bazani mustahkamlash</b>					

1.	<p>Vazirlar Mahkamasi tomonidan 2022-yil 17-yanvarda tasdiqlangan “2021-2022-yillarda IIV tomonidan ko’rsatilayotgan davlat xizmatlarini ustuvor ravishda elektron shaklga o’tkazish bo’yicha chora-tadbirlar dasturi”ga muvofiq va zaruratga ko’ra boshqa davlat xizmatlarini elektron ko’rinishga o’tkazishda ularning reglamentlarini qaytadan ko’rib chiqish.</p>	<p>An’anaviy tarzda ko’rsatilayotgan davlat xizmatlarini elektron ko’rinishga o’tkazishda ularning reglamentlarini qaytadan ko’rib chiqish va tegishli normativ-huquqiy hujjatlarga o’zgartirish kiritish yuzasidan Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.</p>	2022-2023-yillar	-	<p>Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Adliya vazirligi</p>
2.	<p>O’zbekiston Respublikasi chegara nazorat punktlaridan o’tayotgan chet el fuqarolarini biometrik ro’yxatga olishni yo’lga qo’yish.</p>	<p>1. Manfaaddor vazirlik va idoralarning mutaxassislari bilan hamkorlikda O’zbekistonga kirib kelayotgan chet el fuqarolarini chegaradan o’tish vaqtida biometrik ma’lumotlari bo’yicha ro’yxatga olishning tashkiliy, huquqiy, texnik va moliyaviy tadbirlarini belgilash.</p> <p>2. Masala yuzasidan har tomonlama asoslangan va kelishilgan mexanizmni yaratgan holda uni normativ-huquqiy hujjat bilan tasdiqlash.</p> <p>3. Chegara nazorat punktlarini zarur texnika vositalari bilan ta’minlash va ularni ichki ishlar organlarining axborot-qidiruv tizimlariga integratsiya qilish.</p>	2022-yil oktyabr	Manfaaddor vazirlik va idoralarga budjetdan ajratilgan mablag’lar hamda ularning budjetdan tashqari mablag’lari	<p>Ichki ishlar vazirligi, Davlat personallashtirish markazi, Davlat xavfsizlik xizmati, Moliya vazirligi</p>
			2022-yil dekabr		
			2023-yil davomida		
<p><b>II. Telekommunikatsiya infratuzilmasini rivojlantirish hamda malakali mutaxassislar bilan ta’minlash</b></p>					



3.	<p>Barcha ichki ishlar organlari o'rtasida elektron hamkorlikni amalga oshirish, shuningdek, boshqa idoralar bilan yuqori darajada himoyalangan tizim orqali elektron axborot almashish imkoniyatini yaratish maqsadida ichki ishlar organlarida lokal tarmoqlarni takomillashtirish va yagona himoyalangan korporativ tarmoqni yaratish.</p> <p><i>(Birinchi bosqichda — Ichki ishlar vazirligi markaziy apparati hamda 14 ta hududiy boshqarma apparati)</i></p>	<p>1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash.</p> <p>2. Birinchi bosqichda Vazirlik markaziy apparati, Qoraqalpog'iston Respublikasi IIV, Toshkent shahar IIBB, Toshkent viloyati IIBB va ichki ishlar hududiy boshqarmalari uchun zaruriy dasturiy-texnik qurilmalar xarid qilish va joriy etish.</p> <p>3. Ikkinchi bosqichda hududiy, tuman (shahar) IIB, ichki ishlar bo'linmalari va tayanch punktlari uchun zaruriy dasturiy-texnik qurilmalar xarid qilish va joriy etish.</p>	2022-2023-yillar	Ichki ishlar vazirligining budget va budgetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
4.	<p>Ichki ishlar vazirligi markaziy apparatida <b>Ma'lumotlarni qayta ishlash yagona markazini</b> yaratib, unga tarqoq holdagi barcha axborot tizimlari va ma'lumot bazalarini o'tkazish hamda yagona integratsiyalashgan platformani joriy etish.</p>	<p>Tender asosida server, tarmoq ma'lumotlarini saqlash qurilmalari, ma'lumotlar bazasini boshqarish va boshqa dasturiy ta'minotlarni xarid qilish.</p>	2022-2023-yillar	Ichki ishlar vazirligining budget va budgetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
5.	<p>Ichki ishlar organlarida hujjat almashinuvini avtomatlashtirish, hujjatlarning elektron arxivini yuritish va ijro holatini nazorat qilish maqsadida</p>	<p>1. Tender asosida kompleks dasturiy ta'minotlarni xarid qilish.</p> <p>2. Server va tarmoq qurilmalarini o'rnatish, montaj qilish va dasturiy ta'minotni sozlash.</p>	2022-2023-yillar	Ichki ishlar vazirligining budget va budgetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi

	yagona himoyalangan elektron hujjat aylanish tizimini joriy qilish.				
6.	Xizmatga oid ma'lumotlarni ichki ishlar organlarining korporativ tarmog'idan chiqib ketishini oldini olish va xodimlarning harakatlari ustidan ichki nazoratni amalga oshirish bo'yicha monitoring tizimini joriy etish.	Ichki ishlar vazirligining markaziy apparatida dasturiy ta'minot va tegishli qurilmalarni xarid qilish va o'rnatish.	2022-yil dekabr	Ichki ishlar vazirligining budjet va budjetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "Kiberxavfsizlik markazi" DUK
7.	Vaqtincha saqlash hibsonalarida mahbuslar harakatlanishi, ularning hisobini real vaqt rejimida yuritish va olib kirilishi/chiqilishini nazorat qilish maqsadida <b>"Ichki ishlar organlari vaqtinchalik saqlash hibsonalarining nazorat-monitoringi axborot tizimi"</b> ni joriy qilish va manfaatdor idoralarga ulash.	1. Loyihaoldi muhandislik-tadqiqot ishlarini amalga oshirish.	2023-yil yanvar	Ichki ishlar vazirligining budjet va budjetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Bosh prokuratura
		2. O'tkazilgan muhandislik-tadqiqot ishlari natijalariga ko'ra texnik topshiriq loyihasini ishlab chiqish va tasdiqlash.	2023-yil may		
		3. Axborot tizimini ishlab chiqib, sinov tariqasida joriy qilish.	2023-yil sentyabr		
		4. Xodimlarni tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish va tizimni to'liq ishga tushirish.	2023-yil dekabr		
8.	Jazoni ijro etish muassasalarining nazorat o'tish joylarida xizmat olib borish jarayonini yangi tartibda tashkil etish uchun <b>29 dona</b> rentgen-skaner qurilmalarini o'rnatish.	1. Texnik hujjatlar loyihalarini ishlab chiqish va belgilangan tartibda tasdiqlash.	2023-yil iyun	Ichki ishlar vazirligining budjetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Mudofaa sanoati bo'yicha davlat qo'mitasi
		2. Qurilmalarni xarid qilish choralari ko'rish.	2023-yil sentyabr		
9.	Yo'l harakati xavfsizligi	Telekommunikatsiya xizmatlari uchun tuzilgan	2023-yil fevral	Ichki ishlar vazirligining	Ichki ishlar vazirligi,

	xizmatining bo‘linmalarida telekommunikatsiya xizmatlari sifatini oshirish.	mavjud shartnomalarni xatlovdan o‘tkazish, shuningdek, barcha hududiy bo‘linmalarni optik tolali aloqa liniyasiga ulash orqali korporativ tarmoq tezligini oshirish (kamida <b>50-Mb/s</b> ).		budjetdan tashqari mablag‘lari	Axborot texnologiyalari vazirligi
10.	Amaldagi axborot tizimlarini yagona platformaga o‘zaro integratsiya qilish maqsadida Ichki ishlar vazirligi Jamoat xavfsizligi departamenti Yo‘l harakati xavfsizligi xizmatining Yagona avtomatlashtirilgan kompleks apparat-dasturiy ta‘minoti tizimini respublikamizning barcha hududlarida o‘z vakillariga ega bo‘lgan mahalliy tashkilotlar bilan hamkorlikda yaratish.	1. Tasdiqlangan texnik topshiriq asosida dasturiy ta‘minotni ishlab chiqish.	2022-yil dekabr	Ichki ishlar vazirligining budjetdan tashqari mablag‘lari	“O‘zbektelekom” AK, IIV YHXX, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Dasturiy ta‘minotni sinov tariqasida bosqichma-bosqich ishga tushirish.	2023-yil aprel		
		3. Dasturiy ta‘minotni to‘liq ishga tushirish.	2023-yil dekabr		
11.	Ichki ishlar vazirligida genom bo‘yicha yagona avtomatlashtirilgan ma‘lumotlar bazasini tashkil etish.	1. Genomga oid axborotning yagona ma‘lumotlar bazasini yaratish bo‘yicha texnik topshiriq ishlab chiqish.	2022-yil noyabr	Ichki ishlar vazirligining budjet va budjetdan tashqari mablag‘lari	Ichki ishlar vazirligi
		2. Texnik topshiriqni axborot xavfsizligi bo‘yicha “Kiberxavfsizlik markazi” DUKda ekspertizadan o‘tkazish.	2023-yil fevral		
		3. Genomga oid axborotning yagona ma‘lumotlar bazasini yuritishga mo‘ljallangan apparat-dasturiy ta‘minotni va server qurilmalarini xarid qilish.	2023-yil mart		
12.	“102-kriminalist” dasturiy ta‘minotini ishlab chiqish va	1. “102-kriminalist” dasturiy ta‘minotining “WEB-service” versiyasini Toshkent shahar IIBBda joriy etish	2022-yil sentyabr	Ichki ishlar vazirligining budjet va budjetdan	Ichki ishlar vazirligi

	“102” tizimiga integratsiya qilish.	va approbatsiyadan o‘tkazish.		tashqari mablag‘lari	
		2. Hududiy ichki ishlar organlarini “102” tizimiga ulash.	2022-yil dekabr		
13.	Ichki ishlar vazirligi Ekspert-kriminalistika Bosh markazi va Toshkent shahar, Farg‘ona, Samarqand, Surxondaryo va Xorazm viloyat ichki ishlar organlari EKBlarini xromato-mass-spektrometrlar bilan ta’minlash-	1. Xromato-mass-spektrometrlarni xarid qilish bo‘yicha moliyaviy manbani aniqlash.	2022-yil oktyabr	Manfaatdor vazirlik va idoralarga budjetdan ajratilgan mablag‘lar hamda ularning budjetdan tashqari mablag‘lari, mahalliy budjetning orttirilgan mablag‘lari	Ichki ishlar vazirligi, Moliya vazirligi, Narkotik moddalarni nazorat qilish bo‘yicha Davlat komissiyasi
		2. Texnik topshiriqqa asosan 6 komplekt xromato-mass-spektrometrlar xarid qilish.	2023-yil yanvar		
<b>III. Raqamli iqtisodiyot va “Elektron hukumat” yo‘nalishida loyihalar va tadbirlarni amalga oshirish</b>					
14.	Elektron tibbiy kartalar joriy etish mexanizmlarini ishlab chiqish, dori vositalari aylanishini nazorat qilish, kasalliklar dinamikasini real vaqt rejimida kuzatish va tibbiy xizmat ko‘rsatish jarayonlarida shaffoflikni ta’minlash maqsadida <b>“E-Med” kompleks axborot-tahliliy tizimini</b> joriy qilish.	1. Dasturiy ta’minot ishlab chiqaruvchi tashkilotlar o‘rtasida tender savdolarini o‘tkazish va natijalariga ko‘ra tizimni yaratish choralarini ko‘rish.	2022-yil sentyabr	Ichki ishlar vazirligining budjet va budjetdan tashqari mablag‘lari	Ichki ishlar vazirligi, Sog‘liqni saqlash vazirligi, Moliya vazirligi, “UZINFOCOM” davlat axborot tizimlarini yaratish va qo‘llab-quvvatlash bo‘yicha yagona integrator” MChJ
		2. Axborot tizimini yaratish va sinov tariqasida tuman tibbiyot boshqarmasi, stomatologiya poliklinikalari hamda tuman markaziy poliklinikasi faoliyatida qo‘llash.	2022-yil dekabr		
		3. Aniqlangan kamchiliklarni bartaraf etish va axborot tizimini to‘liq ishga tushirish.	2023-yil fevral		
15.	Ichki ishlar organlarida kuch va vositalarni boshqarish, zaruriy ma’lumotlar bazalaridagi axborotlarni tahlil qilish maqsadida Vazirlikning barcha axborot tizimlarini yagona kompleks	1. Respublika miqyosida transport va turizm obyektlari, jamoat joylarida o‘rnatilgan/o‘rnatilayotgan videokuzatuv kameralarini Ichki ishlar vazirligi tomonidan ishlab chiqilgan Yagona platformaga integratsiya qilish ishlarini davom ettirish.	Doimiy	Ichki ishlar vazirligining budjet va budjetdan tashqari mablag‘lari	Ichki ishlar vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar

	tizimga birlashtirish orqali <b>Yagona boshqaruv platformasini</b> joriy etish.	2. Davlat boshqaruvi organlarining tegishli axborot tizimlarining o‘zaro integratsiyasini ta’minlash, fuqarolarning xavfsizligi va jamoat <b>q</b> artibini saqlash va yo‘llarda xavfsizlikni ta’minlash, sun’iy intellekt texnologiyalarini qo‘llash mexanizmlarini bosqichma-bosqich joriy etish.			
16.	Probatsiya nazoratidagi shaxslarning xulq-atvorini Yagona platformada real vaqt rejimida kuzatish imkoniyati joriy etish.	“O‘zbekiston Respublikasi IIV Probatsiya xizmatining real vaqt rejimida ozodlikni cheklash jazo muddatini o‘tayotgan shaxslarni masofadan turgan holda nazorat qilish tizimi” uchun tasdiqdan o‘tgan Texnik topshiriq asosida tizim va uning modullarini bosqichma-bosqich joriy etish.	2022 yil yak <b>q</b> niga qadar	Ichki ishlar vazirligining budget va budgetdan tashqari mablag‘lari	Ichki ishlar vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar, “UZINFOCOM” davlat axborot tizimlarini yaratish va qo‘llab-quvvatlash bo‘yicha yagona integrator” MChJ
17.	“SMART AKADEMIYA” — integrallashgan axborot-ta’lim platformasini yaratish.	1. Ilmiy loyihani o‘rnatilgan tartibda rasmiylashtirish. 2. Loyihani o‘rnatilgan tartibda Innovatsion rivojlanish vazirligiga taqdim etish. 3. Loyihani o‘rnatilgan tartibda ko‘rib chiqib, moliyalashtirish.	2022 — 2024-yillar	Innovatsion rivojlanish vaz <b>q</b> rliigi tomonidan maqsadli loyihalarni amalga oshirish uchun ajratiladigan mablag‘lar	Ichki ishlar vazirligi, Innovatsion rivojlanish vazirligi
18.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalida avtotransport vositasida taqiq mavjudligini tekshirish imkoniyatini yaratish.	1. Axborot tizimlarini integratsiya qilish bo‘yicha texnologik yo‘riqnoma ishlab chiqish va tasdiqlash. 2. Texnik ishlarni yakunlash va xizmatni joriy etish.	2022-yil dekabr 2023-yil yanvar	Ichki ishlar vazirligining budget va budgetdan tashqari mablag‘lari	Axborot texnologiyalari vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
19.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portal va DYHXXning mobil ilovasi orqali yuridik shaxslar tomonidan yangi	1. Yagona interaktiv davlat xizmatlari portal orqali yuridik shaxslar tomonidan yangi avtotransport vositalarini ro‘yxatdan o‘tkazish uchun ishonchnoma, ariza	2022-yil oktyabr	Ichki ishlar vazirligining budget va budgetdan tashqari mablag‘lari	Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi

	avtotransport vositalarini ro'yxatdan o'tkazish uchun ishonchnoma, ariza yuborish hamda to'lovlarni elektron amalga oshirish imkoniyatini yaratish.	yuborish hamda to'lovlarni elektron amalga oshirish bo'yicha qonunchilik hujjatlariga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish yuzasidan qaror loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish.			
		2. Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali va "Avtomototransport hisobi" axborot tizimini integratsiya qilish bo'yicha texnologik yo'riqnomani ishlab chiqish va tasdiqlash.	2022-yil dekabr		
		3. Xizmatni Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalida ishga tushirish.	2023-yil yanvar		
		4. Xizmatni DYHXXning mobil ilovasi orqali ishga tushirish.	2024-yil yanvar		
20.	Jamoat xavfsizligi departamenti Yo'l harakati xavfsizligi xizmatining "Road 24" mobil ilovasini takomillashtirish orqali haydovchilarga qulayliklar yaratish.	1. "Road 24" mobil ilovasini takomillashtirish yuzasidan ilg'or xorijiy davlatlar tajribasini o'rganish.	2022-yil dekabr	Ichki ishlar vazirligining budget va budgetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Adliya vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. "Road 24" mobil ilovasini takomillashtirish bo'yicha xususiy texnik topshiriq loyihasini ishlab chiqish hamda vakolatli organlarda ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil oktyabr		
		3. "Road 24" mobil ilovasining takomillashtirilgan versiyasini ishlab chiqish hamda mobil ilovalar (AppStore, Playmarket) do'koniga joylash.	2023-yil dekabr		
21.	Jismoniy shaxslarning avtomototransport vositasini boshqa shaxsga (sotish, boshqa davlatga olib chiqib ketish huquqisiz) berish to'g'risidagi shartnoma (ishonchnoma)ni	1. Xalqaro tajribani o'rganish va tahlil qilish.	2022-yil noyabr	Ichki ishlar vazirligining budget va budgetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Adliya vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Jismoniy shaxslarning avtomototransport vositasini boshqa shaxsga (sotish, boshqa davlatga olib chiqib ketish huquqisiz) berish to'g'risidagi shartnoma (ishonchnoma)ni Yagona	2023-yil yanvar		

	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali orqali inson omilisiz elektron rasmiylashtirish tartibini joriy etish.	interaktiv davlat xizmatlari portali orqali elektron tarzda bazaviy hisoblash miqdorining 80 foizidan ortiq bo'lmagan summaga rasmiylashtirishni nazarda tutuvchi tegishli normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish.			
		3. Avtomototransport vositasini boshqa shaxsga (sotish, boshqa davlatga olib chiqib ketish huquqsiz) berish to'g'risidagi shartnoma (ishonchnoma)ni Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali orqali inson omilisiz elektron rasmiylashtirishni yo'lga qo'yish.	2023-yil aprel		
22.	Tergov organlari va kredit byurolari tomonidan avtotransport vositasiga taqiqni elektron tarzda qo'yish hamda yechish amaliyotini joriy etish.	1. Avtotransport vositasiga taqiqni faqatgina Jamoat xavfsizligi departamenti Yo'l harakati xavfsizligi xizmatining Yago❖a avtomatlashtirilgan kompleks apparat-dasturiy ta'minoti orqali qo'yish hamda yechish bo'yicha regalament ishlab chiqish va tasdiqlash.	2023-yil mart	Ichki ishlar vazirligining budget va budgetdan tashqari mablag'lari	Axborot texnologiyalari vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Tasdiqlangan reglament asosida avtotransport vositasiga taqiqni Yagona avtomatlashtirilgan kompleks apparat-dasturiy ta'minoti orqali qo'yish hamda yechish amaliyotini joriy etish.	2023-yil may		
23.	Fuqarolarni ishga qabul qilishda intellektual salohiyati va psixoemotsional barqarorligini baholash, xodimlarga malaka toifalarini berish va ularning bilim	1. Axborot tizimini yaratish bo'yicha texnik topshiriq loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan hamkorlikda ishlab chiqish.	2023-yil mart	Ichki ishlar vazirligining budget va budgetdan tashqari mablag'lari	Axborot texnologiyalari vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Tizimni yaratish va sinov tariqasida IIV markaziy apparatida ishga tushirish.	2023-yil avgust		

	ko'nikmalarini davriy ravishda baholashda inson omilini istisno qilgan holda zamonaviy markazlashgan test sinovlarini qabul qilish bo'yicha avtomatlashtirilgan axborot tizimini ishlab chiqish.	3. Sinov natijalarini tahlil qilgan holda respublikaning qolgan hududlarida joriy qilish.	2023-yil noyabr		
24.	Davlat o'q-gilzotekasining avtomatlashtirilgan ballistik identifikatsiya tizimini modernizatsiya qilish.	1. Ishlab chiqilgan texnik topshiriqqa asosan Ichki ishlar vazirligining Ekspert-kriminalistika Bosh markazida mavjud avtomatlashtirilgan ballistik identifikatsiya tizimiga qo'shimcha apparat-dasturiy ta'minot xarid qilish.	2022-yil oktyabr	Manfaatdor vazirlik va idoralarga budjetdan ajratilgan mablag'lar hamda ularning budjetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Moliya vazirligi
25.	Ichki ishlar vazirligining biometrik ma'lumotlar bazasidan foydalangan holda real vaqt rejimida maxsus himoyalangan VPN uyali aloqa sim kartasi orqali shaxsni yuz qiyofasi va barmoq izlari bo'yicha identifikatsiya qilishning "Web-servise" dasturini ishga tushirish.	1. Huquqbuzarning yuz tuzilishi va barmoq izlarini real vaqt rejimida planshet orqali aniqlash bo'yicha dasturiy ta'minotning to'liq ishlab chiqilishini ta'minlash.	2022-yil sentyabr	Ichki ishlar vazirligining budjet va budjetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi
		2. "E-ma'muriy ish" tizimining identifikatsiya tizimini Ichki ishlar vazirligining Ekspert-kriminalistika Bosh markazi biometrik ma'lumotlar bazasiga integratsiya qilish.	2022-yil dekabr		
<b>IV. Axborot xavfsizligini ta'minlash</b>					
26.	Ichki ishlar organlari axborot tizimlari, resurslari va ma'lumotlar bazalarida axborot xavfsizligi va kiberxavfsizlikni monitoring qilish muhim axborot infratuzilmalari va jamoat xavfsizligi	1. Markazni joriy qilish yuzasidan loyihaviy o'rganish o'tkazish.	2022-yil sentyabr	Ichki ishlar vazirligining budjet va budjetdan tashqari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "Kiberxavfsizlik markazi" DUK
		2. Loyihaviy-iqtisodiy hujjatlarni ishlab chiqish hamda ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil yanvar		
		3. Loyihani sinov tariqasida ishga tushirish.	2023-yil iyun		
		4. Aniqlangan kamchiliklarni bartaraf	2023-yil dekabr		



	doirasida joriy qilingan dasturiy-texnik qurilmalar holatini nazorat qilish maqsadida "SOS" markaz joriy etish.	etish hamda to'liq ishga tushirish.			
27.	Ichki ishlar organlari ma'lumotlar uzatish tarmoqlari va axborot tizimlarida axborotni kriptografik himoyalash vositalarini joriy qilish	1. Dasturiy ta'minot yaratish, xarid qilish va mavjud tizimlar bilan integratsiya qilish bo'yicha tashkilot ishlarini amalga oshirish.	2022-yil dekabr	-	Ichki ishlar vazirligi
		2. Ma'lumotlar uzatish tarmoqlarida axborotlarni kriptografik himoyalash vositalarini joriy qilish.	2023-yil davomida		
		3. Axborot tizimlari va ma'lumotlar bazalarida axborotlarni kriptografik himoyalash vositalarini joriy qilish.			

\* Mazkur ustuvor loyihalar ro'yxatiga "Raqamli O'zbekiston — 2030" strategiyasini amalga oshirish bo'yicha muvofiqlashtirish komissiyasining qarorlari bilan aniqlik kiritilishi mumkin.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
3v-ILOVA

## 2022-2023-yillarda Tashqi ishlar vazirligida raqamli transformatsiya jarayonlarini jadallashtirish bo'yicha

### "YO'L XARITASI"

Shaxsan mas'ul: Tashqi ishlar vaziri o'rinbosari (E. Xamrayev), Axborot texnologiyalari vazirining  
birinchi o'rinbosari (O. Pekos)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>I. Telekommunikatsiya infratuzilmasini rivojlantirish hamda malakali mutaxassislar bilan ta'minlash</b>					
1.	Tashqi ishlar vazirligi markaziy apparatini zamonaviy axborot-kommunikatsiya infratuzilmasi bilan jihozlash va moddiy-texnikaviy ta'minotini yanada yaxshilash, texnologik infratuzilmani, jumladan ma'lumotlar uzatish tarmoqlari, apparat-dasturiy ta'minot tizimlari va	1. Tashqi ishlar vazirligi markaziy apparati va xorijdagi diplomatik vakolatxonalar va konsullik muassasalari infratuzilmalari va tegishli ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil oktyabr	Davlat budjeti va davlat maqsadli jamg'armalari budgetlari mablag'lari	Tashqi ishlar vazirligi, Moliya vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Axborot tizimini yaratish uchun zarur bo'lgan apparat moslamalarining smeta xarajatlarini	2022-yil dekabr		

	boshqalarni bosqichma-bosqich yangilash va modernizatsiya qilish.	ishlab chiqish hamda Moliya vazirligi va boshqa tegishli manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.			
		3. Axborot tizimini yaratish uchun zarur bo'lgan apparat moslamalarini sotib olish va montaj ishlarini amalga oshirish.	2023-yil iyun		
		4. Axborot tizimini ishlab chiqish, sinovdan o'tkazish va joriy etish. Axborot tizimini Tashqi ishlar vazirligining Konsullik-huquqiy departamenti, hududiy bo'linmalari va O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalari va konsullik muassasalari faoliyatiga joriy qilish.	2023-yil iyul		
2.	O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalari va konsullik muassasalarini zamonaviy axborot-kommunikatsiya infratuzilmasi bilan jihozlash va moddiy-texnikaviy ta'minotini yanada yaxshilash, texnologik infratuzilmani, jumladan ma'lumotlar uzatish tarmoqlari, apparat-dasturiy ta'minot tizimlari va boshqalarni bosqichma-bosqich yangilash va modernizatsiya qilish.	1. Tashqi ishlar vazirligi markaziy apparati va xorijdagi diplomatik vakolatxonalar va konsullik muassasalari infratuzilmalari va tegishli ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil oktyabr	Davlat budjeti va davlat maqsadli jamg'armalari budgetlari mablag'lari hisobidan	Tashqi ishlar vazirligi, Moliya vazirligi, boshqa tegishli manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Axborot tizimini yaratish uchun zarur bo'lgan apparat moslamalarining smeta xarajatlarini ishlab chiqish hamda Moliya vazirligi va boshqa tegishli manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishish.	2022-yil dekabr		
		3. Axborot tizimini yaratish uchun zarur bo'lgan apparat	2023-yil iyun		

		moslamalarini sotib olish va montaj ishlarini amalga oshirish.			
		4. Axborot tizimini ishlab chiqish, sinovdan o'tkazish va joriy etish. Axborot tizimini Tashqi ishlar vazirligining Konsullik-huquqiy departamenti, hududiy bo'linmalari va O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalari va konsullik muassasalari faoliyatiga joriy qilish.	2023-yil iyul		
3.	O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalari va konsullik muassasalarini IP-telefoniya tizimi, serverlar va yuqori tezlikka ega bo'lgan himoyalangan Internet tarmog'i bilan ta'minlash.	1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil sentyabr	Davlat budjeti va davlat maqsadli jamg'armalari budjetlari mablag'lari	Tashqi ishlar vazirligi, Moliya vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, vakolatli organlarda ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash.	2022-yil dekabr		
		3. Axborot tizimini yaratish uchun zarur bo'lgan apparat moslamalarini montaj qilish ishlarini amalga oshirish.	2023-yil iyul		
<b>II. Raqamli iqtisodiyot va "Elektron hukumat" yo'nalishida loyihalar va tadbirlarni amalga oshirish</b>					
4.	Chet elda doimiy yoki vaqtincha istiqomat qilayotgan O'zbekiston Respublikasi fuqarolari uchun "Notarius" avtomatlashtirilgan axborot tizimidan foydalanish imkoniyatini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil sentyabr	Davlat budjeti va davlat maqsadli jamg'armalari budjetlari mablag'lari	Tashqi ishlar vazirligi, Moliya vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Adliya vazirligi manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, vakolatli organlarda ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash.	2022-yil dekabr		
		3. Axborot tizimini yaratish uchun zarur bo'lgan apparat	2023-yil mart		

		moslamalarini montaj qilish ishlarini amalga oshirish.			
		4. Axborot tizimini ishlab chiqish, sinovdan o'tkazish va joriy etish. Axborot tizimini Tashqi ishlar vazirligining Konsullik-huquqiy departamenti, hududiy bo'linmalari va O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalari faoliyatiga joriy qilish.	2023-yil iyun		
		5. Axborot tizimini davlat xizmatlari ko'rsatish tizimi bilan integratsiya qilish.	2023-yil sentyabr		
		6. Tashqi ishlar vazirligi markaziy apparati va hududiy bo'linmalari, O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalarining tegishli xodimlari uchun Tashqi ishlar vazirligi tizimida joriy etilayotgan yangi raqamli texnologiyalardan foydalanish bo'yicha malaka oshirish kurslarini tashkil etish.	2023-yil oktyabr		
5.	O'zbekiston Respublikasi fuqarolari uchun che✦ elga doimiy yashashga chiqib ketish bo'yicha hujjatlarini onlayn topshirish/olish imkonini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish. 2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, vakolatli organlarda ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash.	2022-yil sentyabr 2023-yil yanvar	Davlat budjeti va davlat maqsadli jamg'armalari budjetlari mablag'lari	Tashqi ishlar vazirligi, Moliya vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "UZINFOCOM" davlat axborot tizimlarini

		3. Axborot tizimini yaratish uchun zarur bo'lgan apparat moslamalarini montaj qilish ishlarini amalga oshirish.	2023-yil mart		yaratish va qo'llab-quvvatlash bo'yicha yagona integrator" MChJ, Adliya vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		4. Axborot tizimini ishlab chiqish, sinovdan o'tkazish va joriy etish. Axborot tizimini Tashqi ishlar vazirligining Konsullik-huquqiy departamenti, hududiy bo'linmalari va O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalari faoliyatiga joriy qilish.	2023-yil may		
		5. Axborot tizimini davlat xizmatlari ko'rsatish tizimi bilan integratsiya qilish.	2023-yil iyun		
		6. Tashqi ishlar vazirligi markaziy apparati va hududiy bo'linmalari, O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalarining tegishli xodimlari uchun Tashqi ishlar vazirligi tizimida joriy etilayotgan yangi raqamli texnologiyalardan foydalanish bo'yicha malaka oshirish kurslarini tashkil etish.	2023-yil iyul		
6.	Chet el fuqarosi va fuqaroligi bo'lmagan shaxslarni O'zbekiston Respublikasiga taklif qilish bo'yicha hujjatlarini onlayn topshirish/olish imkonini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil sentyabr	Davlat budjeti va davlat maqsadli jamg'armalari budjetlari mablag'lari	Tashqi ishlar vazirligi, Moliya vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi,
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, vakolatli organlarda	2022-yil dekabr		

		ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash.			<p>“UZINFOCOM” davlat axborot tizimlarini yaratish va qo'llab-quvvatlash bo'yicha yagona integrator” MChJ, Adliya vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar</p>
		3. Axborot tizimini yaratish uchun zarur bo'lgan apparat moslamalarini montaj qilish ishlarini amalga oshirish.	2023-yil fevral		
		4. Axborot tizimini ishlab chiqish, sinovdan o'tkazish va joriy etish. Axborot tizimini Tashqi ishlar vazirligining Konsullik-huquqiy departamenti, hududiy bo'linmalari va O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalari faoliyatiga joriy qilish.	2023-yil aprel		
		5. Axborot tizimini davlat xizmatlari ko'rsatish tizimi bilan integratsiya qilish.	2023-yil may		
		6. Tashqi ishlar vazirligi markaziy apparati va hududiy bo'linmalari, O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalarining tegishli xodimlari uchun Tashqi ishlar vazirligi tizimida joriy etilayotgan yangi raqamli texnologiyalardan foydalanish bo'yicha malaka oshirish kurslarini tashkil etish.	2023-yil iyun		
7.	Chet elda doimiy yoki vaqtincha istiqomat qilayotgan O'zbekiston	1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil sentyabr	Davlat budjeti va davlat maqsadli jamg'armalari	

<p>Respublikasi fuqarolari uchun shaxsni tasdiqlash va O'zbekiston Respublikasiga qaytish guvohnomasini rasmiylashtirishda hujjatlarni onlayn topshirish/olish imkonini yaratish.</p>	<p>2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, vakolatli organlarda ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash.</p>	<p>2022-yil dekabr</p>	<p>budgetlari mablag'lari</p>	<p>Moliya vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "UZINFOCOM" davlat axborot tizimlarini yaratish va qo'llab-quvvatlash bo'yicha yagona integrator" MChJ, Adliya vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar</p>
	<p>3. Axborot tizimini yaratish uchun zarur bo'lgan apparat moslamalarini montaj qilish ishlarini amalga oshirish.</p>	<p>2023-yil aprel</p>		
	<p>4. Axborot tizimini ishlab chiqish, sinovdan o'tkazish va joriy etish. Axborot tizimini Tashqi ishlar vazirligining Konsullik-huquqiy departamenti, hududiy bo'linmalari va O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalari faoliyatiga joriy qilish.</p>	<p>2023-yil iyun</p>		
	<p>5. Axborot tizimini davlat xizmatlari ko'rsatish tizimi bilan integratsiya qilish.</p>	<p>2023-yil iyul</p>		
	<p>6. Tashqi ishlar vazirligi markaziy apparati va hududiy bo'linmalari, O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalarining tegishli xodimlari uchun Tashqi ishlar vazirligi tizimida joriy etilayotgan yangi raqamli texnologiyalardan foydalanish bo'yicha malaka oshirish kurslarini tashkil etish.</p>	<p>2023-yil sentyabr</p>		

8.	Chet elda doimiy yoki vaqtincha istiqomat qilayotgan O'zbekiston Respublikasi fuqarolari uchun Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali negizida yaratilgan consul.gov.uz maxsus ishchi kabinetlari orqali talab yuqori bo'lgan konsullik xizmatlari sonini oshirib borish.	1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil sentyabr	Davlat budjeti va davlat maqsadli jamg'armalari budgetlari mablag'lari	Tashqi ishlar vazirligi, Moliya vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Adliya vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, vakolatli organlarda ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash.	2023-yil yanvar		
		3. Axborot tizimini yaratish uchun zarur bo'lgan apparat moslamalarini montaj qilish ishlarini amalga oshirish.	2023-yil mart		
		4. Axborot tizimini ishlab chiqish, sinovdan o'tkazish va joriy etish. Axborot tizimini Tashqi ishlar vazirligining Konsullik-huquqiy departamenti, hududiy bo'linmalari va O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalari faoliyatiga joriy qilish.	2023-yil iyun		
		5. Axborot tizimini davlat xizmatlari ko'rsatish tizimi bilan integratsiya qilish.	2023-yil iyul		
		6. Tashqi ishlar vazirligi markaziy apparati va hududiy bo'linmalari, O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalarining tegishli xodimlari uchun Tashqi ishlar vazirligi tizimida joriy etilayotgan yangi raqamli texnologiyalardan	2023-yil avgust		



		foydalanish bo'yicha malaka oshirish kurslarini tashkil etish.			
9.	O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalari va konsullik muassasalarida infokiosklar o'rnatish, fuqarolarning ayrim konsullik hujjatlarini (ma'lumotnomalar, so'rovnomaga javoblar) konsullik xodimlari ishtirokisiz maxsus qurilmalar orqali olishini ta'minlash.	1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2023-yil yanvar	Davlat budjeti va davlat maqsadli jamg'armalari budjetlari mablag'lari	Tashqi ishlar vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Adliya vazirligi, Moliya vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Xarajatlar smetasi va loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish, vakolatli organlarda ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash.	2023-yil aprel		
		3. O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalari va konsullik muassasalariga infokiosklar xarid qilishni amalga oshirish.	2023-yil iyun		
		4. Dasturiy ta'minot vositalarini ishlab chiqish.	2023-yil mart		
		5. O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalari va konsullik muassasalariga infokiosklar o'rnatish bo'yicha apparat moslamalarini montaj qilish ishlarini amalga oshirish va sinovdan o'tkazish.	2023-yil sentyabr		
		6. O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalari va konsullik muassasalaridagi infokiosklarni foydalanishga topshirish.	2023-yil dekabr		
<b>III. Axborot xavfsizligini ta'minlash</b>					
10.	O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik	1. O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik	2022-yil sentyabr	Davlat budjeti va davlat maqsadli jamg'armalari	Tashqi ishlar vazirligi, Moliya vazirligi,

	vakolatxonalarini va konsullik muassasalarini kompyuter tizimlarining axborot xavfsizligini takomillashtirish, zarur bo'lgan apparat va dasturiy vositalarni hamda kompyuter texnikalarini yangilash.	vakolatxonalarini va konsullik muassasalarining kompyuter tizimlarini xatlovdan o'tkazish. 2. O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalarining kompyuter tizimlari va axborot tizimini takomillashtirish uchun zarur bo'lgan apparat moslamalarini montaj qilish ishlarini amalga oshirish.	2023-yil noyabr	budjetlari mablag'lari	Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Adliya vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		3. Tashqi ishlar vazirligining markaziy apparati va hududiy bo'linmalari, O'zbekiston Respublikasining xorijdagi diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalarining tegishli xodimlari uchun Tashqi ishlar vazirligi tizimida joriy etilayotgan yangi raqamli texnologiyalardan foydalanish bo'yicha malaka oshirish kurslarini tashkil etish.	2024-yil dekabr		
11.	Internet tarmog'idagi huquqbuzarliklarga qarshi kurashish sohasida davlat tashkilotlari xodimlarini malakasini oshirishning ustuvor yo'nalishlarini aniqlash va ushbu yo'nalishlarda ilg'or bo'lgan xorijiy davlatlar tajribasini o'rganish hamda	1. Manfaatdor vazirlik va idoralarning Internet tarmog'ida sodir etilayotgan huquqbuzarliklarga qarshi kurashish sohasida xorijiy tajribaga bo'lgan ehtiyojini va o'rganilishi lozim bo'lgan yo'nalishlarni aniqlash. 2. Mazkur soha bo'yicha ilmiy	2023-yil yanvar 2023-yil fevral		Tashqi ishlar vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, Bosh prokuratura, O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Davlat xavfsizlik xizmati, Davlat bojxona qo'mitasi, Milliy gvardiya,

hamkorlikni ta'minlash choralarini ko'rish.	salohiyatga ega bo'lgan ilg'or xorijiy davlatlar, tashkilotlar, idoralar, ta'lim muassasalari va tadqiqot markazlari ro'yxatini shakllantirish.		manfaatdor vazirlik va idoralar
	3. O'zbekiston Respublikasining diplomatik vakolatxonalarini va konsullik muassasalari tomonidan vakolatxona joylashgan davlatlarning tashkilot va idoralari bilan muzokaralar olib borish.	2023-yil mart	
	4. Diplomatik vakolatxonalar va konsullik muassasalarining taklif va loyihalarini amalga oshirish yuzasidan manfaatdor vazirlik, tashkilot va idoralar o'rtasida muzokaralar o'tkazish.	2023-yil may	
	5. O'zaro kelishuv va aniqlangan yo'nalishlardan kelib chiqib, tegishli vazirliklar bilan xorijiy davlatlarda o'tkaziladigan tadbirlarning tashkiliy masalalarini kelishish va xorijiy tomonga taklif yuborish.	2023-yil iyul	

\* Mazkur ustuvor loyihalar ro'yxatiga "Raqqamli O'zbekiston — 2030" strategiyasini amalga oshirish bo'yicha muvofiqshastirish komissiyasining qarorlari bilan aniqlik kiritilishi mumkin.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga 3g-ILOVA

## **2022-2023-yillarda Qishloq xo'jaligi vazirligida raqqamli transformatsiya jarayonlarini jadallashtirish bo'yicha**

**“YO'L XARITASI”**

Shaxsan mas'ul: Qishloq xo'jaligi vazirining o'rinbosari (Q. Yuldashev), Axborot texnologiyalari vazirining birinchi o'rinbosari (O. Pekos)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>I. Normativ-huquqiy bazani mustahkamlash</b>					
1.	“Agrosubsidiya” axborot tizimidan foydalanish bo'yicha Hukumat qarori loyahasini ishlab chiqish.	1. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ishlab chiqaruvchilariga subsidiya berish tartibini belgilovchi Vazirlar Mahkamasining qarori loyahasini ishlab chiqish va vakolatli organlar bilan kelishish.	2022-yil noyabr	-	Qishloq xo'jaligi vazirligi
		2. Vazirlar Mahkamasining qarori loyahasini tasdiqlash uchun kiritish.	2022-yil dekabr		
2.	“Agroplatforma” axborot tizimini joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida” Hukumat qarori loyahasini ishlab chiqish.	1. Qaror loyahasini ishlab chiqish va vakolatli organlar bilan kelishish.	2022-yil dekabr	-	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, tegishli vazirlik va idoralar
		2. Qaror loyahasini o'rnatilgan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2023-yil mart		
<b>II. Telekommunikatsiya infratuzilmasini rivojlantirish hamda malakali mutaxassislar bilan ta'minlash</b>					
3.	Qishloq xo'jaligida bilim va innovatsiyalar tizimi doirasida tashkil etilayotgan Agroxizmatlar markazlari faoliyatiga raqamli texnologiyalarni keng joriy etish.	1. Barcha hududlarda talabdan kelib chiqqan holda Agroxizmatlar markazlari dislokatsiyasini shakllantirish.	2022-yil sentyabr	-	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi va viloyat hokimliklari
		2. Dislokatsiyasi aniqlangan Agroxizmatlar markazlarini optik liniyali aloqa kanallariga ulanishini ta'minlash.	2023-yil yanvardan boshlab		
		3. Hududlardagi Agroxizmatlar	2023-yil mart		

		markazlarini zamonaviy axborot-kommunikatsiya vositalari bilan ta'minlash.			
		4. Agroxizmatlar markazlari xodimlarini axborot tizimlari, dasturiy mahsulotlar va ma'lumotlar bazalaridan foydalanish bo'yicha o'qitishni tashkil etish.	2023-yil davomida		
4.	“Agrosubsidiya” axborot tizimiga integratsiya qilingan agrar va oziq-ovqat sohalaridagi vazirliklar, idoralar va tashkilotlarni tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish.	Xodimlarni tizimdan foydalanish bo'yicha mas'ul xodimlarni o'qitish, bilim va ko'nikmalarini oshirish.	doimiy	-	Qishloq xo'jaligi vazirligi, tegishli vazirlik va idoralar
<b>III. Raqamli iqtisodiyot va “Elektron hukumat” yo'nalishida loyihalar va tadbirlarni amalga oshirish</b>					
5.	“Agroplatforma” axborot tizimini joriy etish.	1. Loyihada tizim foydalanuvchilari sifatida ishtirok etuvchi davlat organlari va idoralar faoliyatini audit qilish.	2022-yil sentyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag'lar doirasida va budjetdan tashqari mablag'lar	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, tegishli vazirlik va idoralar
		2. Loyihaning ish jarayoniga taalluqli bo'lgan davlat organlari va idoralarning axborot tizimlari bilan axborot almashinuvini tashkil etish.	2022-yil dekabr		
		3. “Agroplatforma” axborot tizimining asosiy modullarini	2023-yil yanvar		

		ishlab chiqish va sinov tariqasida ishga tushirish.			
6.	“Qishloq xo‘jaligida bilim va innovatsiyalar markazlari o‘quv kurslarini tashkillashtirish” axborot tizimini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va vakolatli organlardan ekspertizadan o‘tkazish.	2022-yil sentyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag‘lar doirasida va budjetdan tashqari mablag‘lar	Qishloq xo‘jaligi vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, tegishli vazirlik va idoralar
		2. Axborot tizimni ishlab chiqish.	2023-yil mart		
		3. Axborot tizimni boshqa axborot tizimlar bilan integratsiya qilish va sinov tariqasida ishga tushirish.	2023-yil aprel		
7.	Qishloq xo‘jaligi sohasida elektron tijoratni joriy etish maqsadida “Elektron agrosanoat portali”ni ishlab chiqish.	1. Loyihada tizim foydalanuvchilari sifatida ishtirok etuvchi xo‘jalik subyektlari faoliyatini o‘rganish.	2022-yil sentyabr	Xorijiy moliya institutlari kredit mablag‘lari va budjetdan tashqari mablag‘lar	Qishloq xo‘jaligi vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, tegishli vazirlik va idoralar
		2. Loyihada ishtirok etuvchilar bilan o‘zaro axborot almashinuvini tashkil etish.	2022-yil dekabr		
		3. Loyihaning modullarini ishlab chiqish va sinov tariqasida ishga tushirish.	2023-yil davomida		
8.	“Agrosubsidiya” axborot tizimi orqali taqdim etiladigan xizmatlar sonini oshirish.	1. Agrar sohada taqdim etiladigan subsidiyalarning xatlovini o‘tkazish.	2022-yil sentyabr	Davlat budjetidan ajratilgan mablag‘lar doirasida va budjetdan tashqari mablag‘lar	Qishloq xo‘jaligi vazirligi, O‘zbekiston fermer, dehqon ho‘jaliklari va tomorqa yer egalari kengashi, Axborot texnologiyalari vazirligi, tegishli vazirlik va idoralar
		2. Xatlov natijasida aniqlangan subsidiya turlarini shakllantirish hamda ularni taqdim etish jarayonlarini elektron shaklga o‘tkazish bo‘yicha	2022-2023-yillar		

		reglamentlar ishlab chiqish.			
		3. “Agrosubsidiya” axborot tizimi orqali yangi xizmatlarni taqdim etishni yo‘lga qo‘yish.	2022-2023-yillar		
9.	Qishloq xo‘jaligi vazirligining Geoaxborot tizimini takomillashtirish.	1. Respublikaning barcha hududlari bo‘yicha qishloq xo‘jaligi ekinlarini joylashtirishda dala ma’lumotlarini ArcGIS Field Maps mobil ilovalari yordamida onlayn monitoring va tahlil qilish imkoniyatini yaratish.	2022-yil sentyabr	Xorijiy moliya institutlari kredit mablag‘lari va budjetdan tashqari mablag‘lar	Qishloq xo‘jaligi vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, tegishli vazirlik va idoralar
		2. Qishloq xo‘jaligi ekinlari holati to‘g‘risida kompleks ma’lumotlar berishda kosmik multispektral suratlar yordamida ekinlarning turli vegetatsiya indekslarini aniqlash, yerdan foydalanuvchilarga tavsiyalar berish ishlarini tashkillashtirish.	2022-yil noyabr, doimiy		
		3. Geoaxborot tizimida erni masofadan zondlash, jumladan aerokosmik suratlar va uchuvchisiz uchish apparatlar materiallarini sun‘iy intellekt texnologiyalari yordamida tahlil qilishni kengaytirish, ekin turlarini avtomatik	2022-yil dekabr, doimiy		

		aniqlash algortimlarini ishlab chiqish va tizimda joriy etish.			
		4. Qishloq xo'jaligi ekin turlarining spektral etalonlari bazasini yaratish va to'ldirib borish.	2022-yil dekabr, doimiy		
<b>IV. Axborot xavfsizligini ta'minlash</b>					
10.	Axborot texnologiyalaridan foydalanish va axborot xavfsizligini ta'minlash bo'yicha idoraviy hujjatlarni ishlab chiqish va tasdiqlash.	1. Hujjatlarning loyihasini tayyorlash va tegishli vakolatli organlar bilan kelishish.	2022-yil sentyabr	-	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. O'rnatilgan tartibda amaliyotga joriy etish.	2022-yil noyabr		
11.	Vazirlikning axborot xavfsizligi siyosatini amalga kiritish.	1. Vazirlik axborot xavfsizligi siyosatini yangi tahriri loyihasini tayyorlash va tegishli vakolatli organlar bilan kelishish.	2022-yil sentyabr	-	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. O'rnatilgan tartibda amaliyotga joriy etish.	2022-yil dekabr		

\* Mazkur ustuvor loyihalar ro'yxatiga "Raqqamli O'zbekiston — 2030" strategiyasini amalga oshirish bo'yicha muvofiqlashtirish komissiyasining qarorlari bilan aniqlik kiritilishi mumkin.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
3d-ILOVA

### **2022-2023-yillarda Sog'liqni saqlash vazirligida raqqamli transformatsiya jarayonlarini jadallashtirish bo'yicha**

#### **“YO'L XARITASI”**

Shaxsan mas'ul: Sog'liqni saqlash vazirining o'rinbosari (O. Fazilkarimov), Axborot texnologiyalari vazirining birinchi o'rinbosari (O. Pekos)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>I. Normativ-huquqiy bazani mustahkamlash</b>					
1.	KFW (Germaniya) ishtirokidagi "Sog'liqni saqlash tizimida raqqamli texnologiyalarni joriy etish" loyihasi doirasida loyihaning texnik iqtisodiy asoslarini (TIA)	Loyihaning texnik iqtisodiy asoslarini ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash.	2022-yil davomida	-	Sog'liqni saqlash vazirligi, "Loyihalarni va import kontraktlarini kompleks



	va hukumat qarori loyihasini tegishli vazirlik va idoralarda ekspertizadan o'tkazish va kelishish.				ekspertiza qilish markazi" DUK
<b>II. Telekommunikatsiya infratuzilmasini rivojlantirish hamda malakali mutaxassislar bilan ta'minlash</b>					
2.	Respublika bo'yicha barcha tibbiyot muassasalarining moddiy texnika bazasini yaxshilash.	1. Respublika miqyosida mavjud kompyuter texnikasi va tashkiliy texnika vositalarini xatlovdan o'tkazish.	2022-yil dekabr	Xalqaro moliya institutlari va donorlarning kreditlari va grantlari	Sog'liqni saqlash vazirligi, Moliya vazirligi
		2. Xatlov natijasiga ko'ra kompyuter texnikasi va tashkiliy texnika vositalarini xarid qilish va yangilash bo'yicha texnik iqtisodiy hisob-kitoblarni ishlab chiqish.	2023-yil fevral		
		3. Texnik iqtisodiy hisob-kitoblarga muvofiq kompyuter jamlanmalarini xarid qilish.	2023-yil davomida		
3.	Sog'liqni saqlash tizimida i xodimlarning zamonaviy axborot texnologiyalari va axborot tizimlaridan foydalanish bo'yicha bilim va ko'nikmalarini bosqichma-bosqich oshirish.	1. Respublika bo'yicha IT-sohasida bilim va malakasi oshiriladigan xodimlar ro'yxatini shakllantirish.	2022-yil sentyabr	Hisob-kitoblarga asosan	Sog'liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Xodimlarni o'qitish bo'yicha o'quv muassasalari bilan shartnoma tuzish.	2022-yil oktyabr		
		3. Xodimlarning zamonaviy axborot texnologiyalaridan foydalanish bo'yicha bilim va ko'nikmalarini oshirish.	2022-yil noyabrdan boshlab doimiy		

4.	Tez tibbiy yordam xizmatida radioaloqa tarmog'ini yaratish. Tez tibbiy yordam xizmati radioaloqa tarmog'ini yagona texnik yondashuv asosda takomillashtirish va rivojlantirish.	1. Xalqaro tajribani inobatga olgan holda tez tibbiy yordam xizmatida radioaloqa tarmog'idan foydalanish imkoniyatlarini o'rganish va tahliliy ma'lumotlar tayyorlash maqsadida manfaatdor vazirlik va idoralar vakillaridan iborat ishchi guruh shakllantirish.	2022-yil sentyabr	Hisob-kitoblarga asosan	Sog'liqni saqlash vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. Tez tibbiy yordam xizmati radioaloqa tarmog'ining yagona texnik yondashuvlarga asoslangan konsepsiyasi va texnik topshirig'ini ishlab chiqish.	2023-yil aprel		
		3. Tez tibbiy yordam xizmatida radioaloqa tarmog'ini rivojlantirish bo'yicha qaror loyihasini manfaatdor vazirlik va idoralar bilan o'rnatilgan tartibda kelishilgan holda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2023-yil dekabr		
<b>III. Raqamli iqtisodiyot va "Elektron hukumat" yo'nalishida loyihalar va tadbirlarni amalga oshirish</b>					
5.	Bemorlarning sog'ligi to'g'risidagi, ularni barcha tibbiyot muassasalarida davolash uchun kerak bo'ladigan umumiy ma'lumotlarni shakllantirish va saqlashga mo'ljallangan	1. Axborot tizimini takomillashtirish bo'yicha loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va	2022-yil oktyabr	Xalqaro moliya institutlari va donorlarning kreditlari va grantlari	Sog'liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "UZINFOCOM"

	“Yagona elektron tibbiy karta” axborot tizimini takomillashtirish.	ekspertizadan o‘tkazish.				davlat axborot tizimlarini yaratish va qo‘llab-quvvatlash bo‘yicha yagona integrator” MChJ
		2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil iyun			
		3. Axborot tizimini “Elektron hukumat” tizimiga integratsiya qilish.	2023-yil avgust			
6.	“Yagona elektron ro‘yxatga olish” va “Elektron poliklinika” axborot tizimlarini takomillashtirish.	1. Axborot tizimini takomillashtirish bo‘yicha loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish.	2022-yil oktyabr	-		Sog‘liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, “UZINFOCOM” davlat axborot tizimlarini yaratish va qo‘llab-quvvatlash bo‘yicha yagona integrator” MChJ
		2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil iyun			
		3. Axborot tizimini “Elektron hukumat” tizimiga integratsiya qilish.	2023-yil avgust			
7.	Dori vositalari va tibbiy buyumlarga elektron tarzda retsept berishga mo‘ljallangan “Elektron retsept” axborot tizimini takomillashtirish.	1. Axborot tizimini takomillashtirish bo‘yicha loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish.	2022-yil oktyabr	Xalqaro moliya institutlari va donorlarning kreditlari va grantlari		Sog‘liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, “UZINFOCOM” davlat axborot tizimlarini yaratish va qo‘llab-quvvatlash bo‘yicha yagona integrator” MChJ
		2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil may			
		3. Axborot tizimini “Elektron hukumat” tizimiga integratsiya qilish.	2023-yil avgust			
8.	Tahlil natijalarini shakllantirish va ularni saqlashga mo‘ljallangan “Laboratoriya” axborot tizimini takomillashtirish.	1. Axborot tizimini takomillashtirish bo‘yicha loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish	2022-yil oktyabr	Xalqaro moliya institutlari va donorlarning kreditlari va grantlari		Sog‘liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, “UZINFOCOM” davlat axborot tizimlarini yaratish va qo‘llab-quvvatlash
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ekspertizadan	2023-yil aprel			

		o'tkazish va tasdiqlash.			bo'yicha yagona integrator" MChJ
		3. Axborot tizimini "Elektron hukumat" tizimiga integratsiya qilish.	2023-yil iyun		
9.	Sanatoriylargayo'llanmaolish, navbatni kuzatish va mavjud bo'sh o'rinlarni ko'rish imkoniyatini beradigan "Elektron sanatoriy" platformasini ishlab chiqish.	1. Tizimni ishlab chiqib, joriy etish bo'yicha xorijiy tajribani o'rganish.	2022-yil oktyabr	Xalqaro moliya institutlari va donorlarning kreditlari va grantlari	Sog'liqni saqlash vazirligi, Tibbiy-ijtimoiy xizmatlarni rivojlantirish agentligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, "UZINFOCOM" davlat axborot tizimlarini yaratish va qo'llab-quvvatlash bo'yicha yagona integrator" MChJ
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil fevral		
		3. Axborot tizimini ishlab chiqish va uni bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil avgust		
		4. Axborot tizimini "Elektron hukumat" hamda boshqa axborot tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
10.	"Tibbiy Sug'urta" axborot tizimini takomillashtirish.	1. Axborot tizimini takomillashtirish bo'yicha loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va tasdiqlash.	2022-yil oktyabr	Xalqaro moliya institutlari va donorlarning kreditlari va grantlari	Sog'liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
		2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil fevral		
		3. Yangi modul va tizimlarni "Elektron hukumat" tizimiga integratsiya qilish.	2023-yil aprel		
11.	Respublikada epidemiologik holatlar haqida axborot berib turish imkoniyatiga ega bo'lgan "SMS-xabarnoma" tizimini yaratish.	1. Loyihaoldi o'rganish ishlarini amalga oshirish.	2022-yil sentyabr	Xalqaro moliya institutlari va donorlarning kreditlari va grantlari	Sog'liqni saqlash vazirligi
		2. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish.	2022-2023-yillar davomida		
12.	Birlamchi tibbiy-sanitariya muassasalari xodimlariga oylik	1. Axborot tizimini	2022-yil noyabr	Xalqaro moliya institutlari va	Sog'liqni saqlash vazirligi

	ish haqi va unga tenglashtirilgan to'lovlar avtomatlashtirish.	takomillashtirish bo'yicha qo'shimcha texnik topshiriq loyihasini ishlab chiqish.		donorlarning kreditlari va grantlari	
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash.	2023-yil mart		
		3. Axborot tizimini takomillashtirish va tegishli ma'lumotlarni kiritish.	2023-yil may		
		4. Moliya vazirligi dasturiy majmuasida xodimlarga oylik ish haqi va unga tenglashtirilgan to'lovlarni avtomatlashtirilgan tarzda hisoblashni bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil avgust		
13.	Tibbiyot muassasalarida mavjud tibbiy uskunalarga xizmat ko'rsatish tizimini takomillashtirish.	1. Tibbiy jihozlar hisobini va nazoratini yuritish platformasini Sirdaryo viloyatida tajriba tariqasida joriy qilish.	2022-yil dekabr	Xalqaro moliya institutlari va donorlarning kreditlari va grantlari	Sog'liqni saqlash vazirligi
		2. Platformani Qoraqalpog'iston Respublikasi va viloyatlarda joriy etish bo'yicha reja-jadvalni ishlab chiqish va tasdiqlash.	2023-yil avgust		
		3. Axborot tizimini reja-jadvalga asosan bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil oktyabr		
14.	<b>“Elektron shifoxona”</b> axborot tizimini takomillashtirish.	1. Axborot tizimini takomillashtirish bo'yicha qo'shimcha texnik	2023-yil fevral	Xalqaro moliya institutlari va donorlarning kreditlari va grantlari	Sog'liqni saqlash vazirligi

		topshiriq loyihasini ishlab chiqish.			
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash.	2023-yil iyul		
		3. Axborot tizimini takomillashtirish va tegishli ma'lumotlarni kiritish.	2023-yil dekabr		
<b>IV. Axborot xavfsizligini ta'minlash</b>					
15.	Vazirlik faoliyatidagi mavjud axborot tizimlari va ma'lumotlar bazalarining axborot va kiberxavfsizligini ta'minlash.	1. Axborot va kiberxavfsizlik sohasidagi Vazirlikning normativ-huquqiy hujjatlarini xatlovdan o'tkazish.	2022-yil oktyabr	2022-yilda mazkur maqsadlar uchun sog'liqni saqlash sohasiga ajratilgan mablag'lar doirasida, budjetdan tashqari mablag'lar va boshqalar	Sog'liqni saqlash vazirligi
		2. Xatlov natijasiga muvofiq vakolatli organlar bilan hamkorlikda axborot va kiberxavfsizlik tartiblarini ishlab chiqish.	2022-yil dekabr		
		3. Vazirlikning axborot tizimlari va ma'lumotlar bazalarini kiberxavfsizlik sohasida vakolatli organlarda ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil yanvar		

\* Mazkur ustuvor loyihalar ro'yxatiga "Raqamli O'zbekiston — 2030" strategiyasini amalga oshirish bo'yicha muvofiqlashtirish komissiyasining qarorlari bilan aniqlik kiritilishi mumkin.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga 3e-ILOVA

## 2022 — 2024-yillarda "O'zbekiston temir yo'llari" AJda raqamli transformatsiya jarayonlarini jadallashtirish bo'yicha

### "YO'L XARITASI"

Shaxsan mas'ul: "O'zbekiston temir yo'llari" AJ boshqaruvi raisi v.b. (X. Xasilov), Axborot texnologiyalari vazirining birinchi o'rinbosari (O. Pekos)

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
-----	----------------------	---------------------------	---------	-------------------------	-------------------

1.	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJda AKTni rivojlantirish va raqamlashtirish sohasida faoliyat yuritayotgan xodimlar ish haqiga ustama haq to‘lash tartibini joriy etish.	Xodimlarning ish haqiga ustama haq to‘lash tartibini joriy etish yuzasidan ichki hujjatlarni qabul qilish.	2022 yil noyabr	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
2.	“Qozog‘iston temir joli NK” AJ va “O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ o‘rtasida xalqaro temir yo‘l yuk tashishlarida elektron ma‘lumotlar almashinuvi to‘g‘risidagi Bitimni tuzish.	1. Xalqaro temir yo‘l yuk tashishlarida elektron ma‘lumotlar almashinuvi to‘g‘risidagi Bitim bo‘yicha muzokaralar o‘tkazish. 2. Bitimni imzolash.	2022-yil dekabr	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
3.	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJning 195 km optik tolali aloqa liniyalarini qurish va 14 ta stansiyalarda zamonaviy aloqa uskunalari o‘rnatish.	1. Andijon — Xonobod temir yo‘l uchastkasida 65 km optik tolali aloqa liniyalarini qurish va uchastkaning 6 ta bekatida zamonaviy raqamli aloqa uskunalari o‘rnatish. 2. Oxunboboyev — Quvasoy temir yo‘l uchastkasida 30 km optik tolali aloqa liniyalarini qurish va uchastkaning 4 ta bekatida zamonaviy raqamli aloqa uskunalari o‘rnatish. 3. Keles — O‘zbekiston temir yo‘l uchastkasida 60 km optik tolali aloqa liniyalarini qurish va uchastkaning 4 ta bekatida zamonaviy raqamli aloqa uskunalari o‘rnatish. 4. Toshkent — Samarqand temir yo‘l uchastkasida qo‘shimcha 40 km optik tolali aloqa liniyalarini qurish va zaxira optik	2023-yil dekabr	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ

		tolali aloqa liniyasini yaratish.			
4.	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJda AKTni rivojlantirish va raqamlashtirish sohasida faoliyat yuritayotgan xodimlar malakasini oshirish.	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJda AKTni rivojlantirish va raqamlashtirish sohasida faoliyat yuritayotgan xodimlar malakasini oshirish.	2022-yil dekabr dan boshlab alohida reja-jadval asosida	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
5.	“RailNav” yo‘lovchi poyezdlar harakatlanishining onlayn monitoringi axborot tizimini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Texnik uskunalarni o‘rnatilgan tartibda xarid qilish va o‘rnatish. 3. Axborot tizimini amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil fevral  2023-yil avgust  2023-yil noyabr	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
6.	Elektron chiptalar sotish tizimining imtiyozli yo‘lovchilar (talabalar va pensionerlar)ga elektron chiptalar sotish modulini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Avtomatlashtirilgan tizim modulini joriy etish.	2023-yil fevral	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
7.	Elektron chiptalar sotish tizimining “yo‘lovchilar sodiqlik” dasturi hamda qayta bog‘lanish modulini joriy etish.	1. “Yo‘lovchilar sodiqlik” dasturi hamda qayta bog‘lanish modulini ishlab chiqish. 2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2022-yil dekabr  2023-yil yanvar	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
8.	Elektron chiptalar sotish tizimini “Elektron hukumat” tizimining idoralararo integratsiyalashuv platformasi bilan integratsiya qilish.	1. Texnologik yo‘riqnoma ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Integratsiyani amalga oshirish.	2022-yil noyabr  2023-yil yanvar	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
9.	“Yagona darcha” tizimining ichki qatnovlarda xususiy (ijaradagi) bo‘sh vagonlarni temir yo‘l orqali tashish uchun elektron buyurtma shakllantirish modulini yaratish.	1. Elektron buyurtma shakllantirish modulini ishlab chiqish. 2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2022-yil noyabr  2023-yil mart	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
10.	“Yagona darcha” tizimining bitta STIR bilan ishlaydigan	1. “Filial” korxonalar modulini ishlab chiqish.	2023-yil may	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ



	“Filial” korxonalar modulini yaratish.	2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil sentyabr		
11.	“Yagona darcha” tizimining elektron yuk tashish hujjatini rasmiylashtirish modulini yaratish.	1. Elektron yuk tashish hujjatini rasmiylashtirish modulini ishlab chiqish. 2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2022-yil noyabr 2022-yil dekabr	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
12.	“Yagona darcha” tizimining stansiya texnik idorasi ish joyini avtomatlashtirish modulini yaratish.	1. Stansiya texnik idorasi ish joyini avtomatlashtirish modulini ishlab chiqish. 2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil fevral 2023-yil mart	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
13.	“Yagona darcha” tizimining yo‘lda tijorat operatsiyalari hujjatlarini rasmiylashtirish modulini yaratish.	1. “Yo‘lda tijorat” operatsiyalari hujjatlarini rasmiylashtirish modulini ishlab chiqish. 2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil fevral 2023-yil mart	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
14.	“Yagona darcha” tizimining tahliliy ma‘lumotlarni shakllantirish modulini yaratish.	1. Tahliliy ma‘lumotlarni shakllantirish modulini ishlab chiqish. 2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil iyul 2023-yil avgust	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
15.	“Yagona darcha” tizimining qo‘shni temir yo‘llari axborot tizimlari bilan elektron tashish hujjatlar almashinuvini yo‘lga qo‘yish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil oktyabr 2023-yil dekabr	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
16.	“Yagona darcha” tizimini xalqaro tashishlar bo‘yicha kelishuv mavjud bo‘lgan “Mesplan” axborot tizimi bilan integratsiya qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish. 2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil oktyabr 2023-yil dekabr	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
17.	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ tasarrufidagi tijoriy, moliyaviy va statistik ko‘rsatkichlarni nazorat qiluvchi nozirlar modulini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish. 2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2023-yil noyabr 2023-yil dekabr	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
18.	Sun‘iy intellektdan foydalangan holda me‘yordan ortiq yuk	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va	2022-yil oktyabr	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ

	ortilgan yuk vagonlarini aniqlash axborot tizimini yaratish.	ekspertizadan o'tkazish. 2. Loyihani amaliyotga tatbiq etish.	2022-yil dekabr		
19.	Poyezdlarning bajarilgan harakati grafigini tuzish axborot tizimini joriy qilish.	1. Tasdiqlangan texnik topshiriq asosida poyezdlarning bajarilgan harakati grafigini tuzish axborot tizimini yaratish. 2. Tizimni tajriba-sinovdan o'tkazish. 3. Tajriba-sinovda aniqlangan kamchiliklarni bartaraf qilish hamda tizimni ishga tushirish.	2022-yil noyabr  2023-yil yanvar 2023-yil mart	O'z mablag'lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
20.	“Yo‘l xo‘jaligi” axborot tizimini (AISUP) takomillashtirish.	1. “Yo‘l xo‘jaligi” axborot tizimini (AISUP) o‘rganish va mavjud kamchiliklarni aniqlash. 2. Aniqlangan kamchiliklarni bartaraf qilish yuzasidan asoslangan takliflarni tayyorlash. 3. “Yo‘l xo‘jaligi” axborot tizimini takliflar asosida takomillashtirish va ishga tushirish.	2022-yil noyabr  2022-yil dekabr  2023-yil mart	O'z mablag'lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
21.	“Smart Depo” axborot tizimini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Kerakli texnik uskunalarni xarid qilish. 3. “Smart Depo” axborot tizimini ishlab chiqish va amaliyotga joriy etish.	2023-yil aprel  2023-yil iyul 2023-yil dekabr	O'z mablag'lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
22.	Xodimlarni boshqarish bo'yicha avtomatlashtirilgan (NR menejment) axborot tizimini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o‘rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. NR-menejment axborot tizimini ishlab chiqish va amaliyotga joriy etish.	2022-yil noyabr  2023-yil noyabr	O'z mablag'lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ

23.	<p>“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJning barcha axborot tizimlari va server qurilmalarini axborot xavfsizligi bo‘yicha “Kiberxavfsizlik markazi” DUK tomonidan ta’qiqi auditdan o‘tkazish va tegishli xulosalarni olish.</p>	<p>1. O‘rganish o‘tkazish bo‘yicha “Kiberxavfsizlik markazi” DUK bilan tegishli hujjatlarni rasmiylashtirish.</p> <p>2. O‘rganish o‘tkazish va tahliliy ma’lumotlarni tayyorlash.</p> <p>3. Tahliliy ma’lumotlar asosida kamchiliklarni bartaraf etish bo‘yicha tegishli choralarni ko‘rish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil mart</p>	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
24.	<p>“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJning kirib chiqish nazoratini boshqarish (SKUD) tizimini takomillashtirish.</p>	<p>1. Kirib chiqish nazoratini boshqarish tizimini (SKUD) o‘rganish va mavjud kamchiliklarni aniqlash.</p> <p>2. Aniqlangan kamchiliklarni bartaraf qilish yuzasidan asoslangan taklif tayyorlash.</p> <p>3. Xodimlarning kirib chiqishini ID-karta orqali amalga oshirish texnologiyasini yaratish va tatbiq etish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil iyun</p>	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ
25.	<p>“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJning axborot xavfsizligi siyosatining yangi tahririni ishlab chiqish va tasdiqlash.</p>	<p>1. Amaldagi Axborot xavfsizligi siyosatini o‘rganish va kamchiliklarini aniqlash.</p> <p>2. Axborot xavfsizligi siyosatining yangi tahririni ishlab chiqish.</p> <p>3. Axborot xavfsizligi siyosatining yangi tahririni “Kiberxavfsizlik markazi” DUK bilan kelishish va tasdiqlash.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil yanvar</p> <p>2023-yil mart</p>	O‘z mablag‘lari hisobidan	“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ

\* Mazkur ustuvor loyihalar ro‘yxatiga “Raqamli O‘zbekiston — 2030” strategiyasini amalga oshirish bo‘yicha muvofiqlashtirish komissiyasining qarorlari bilan aniqlik kiritilishi mumkin.

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Qoraqalpog‘iston Respublikasini raqamli transformatsiya qilish bo‘yicha ustuvor loyihalar**

**RO‘YXATI**

<b>T/r</b>	<b>Chora-tadbir nomi</b>	<b>Amalga oshirish mexanizmi</b>	<b>Muddati</b>	<b>Moliyalashtirish manbai</b>	<b>Mas‘ul ijrochilar</b>
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 21</b>					
<b>I. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>1.1. “Elektron kundalik” yagona tizimini joriy etish</b>					
1.	Ta‘lim muassasalariga “Elektron kundalik” yagona tizimi joriy etilgan umumta‘lim maktablarini zarur kompyuter qurilmalari bilan ta‘minlash.	1. Maktablarda tizimdan samarali foydalanish va o‘quvchilarning kompyuter xonalaridagi ma‘nan eskirgan kompyuterlarni yangi zamonaviy kompyuter qurilmalari bilan ta‘minlash.	2022-yil reja-jadval asosida	Ijrochi mablag‘lari	Tuman (shahar) hokimliklari, Qoraqalpog‘iston Respublikasi Xalq ta‘limi vazirligi
<b>1.2. “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimini joriy etish</b>					
2.	52 ta MFYlarda “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimini samarali joriy etish doirasida zarur kompyuter qurilmalari bilan ta‘minlash.	MFYlarda tizimdan samarali foydalanish uchun 52 ta ma‘nan eskirgan kompyuterlarni yangi zamonaviy kompyuter qurilmalariga almashtirish. Jumladan: Nukus shahrida — 13 ta; Beruniy tumanida — 7 ta; Qonliko‘l tumanida — 4 ta; Ellikqal’a tumanida — 4 ta; Qorao‘zak tumanida — 3 ta; Chimboy tumanida — 2 ta; Xo‘jayli tumanida — 2 ta; Qo‘ng‘irot tumanida — 8 ta; To‘rtko‘l tumanida — 9 ta.	2023-yil may reja-jadval asosida	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag‘lar	Tuman (shahar) hokimliklari Qoraqalpog‘iston Respublikasi Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi

3.	Mahalla fuqarolar yig'inlarida "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimini samarali joriy etish uchun bilim va ko'nikmalarni oshirish.	Mahalla fuqarolar yig'inlarining 422 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko'nikmalarini oshirib borish. Jumladan: Nukus shahrida — 64 ta; Beruniy tumanida — 40 ta; Qonliko'l tumanida — 11 ta; Mo'ynoq tumanida — 12 ta; Ellikqal'a tumanida — 36 ta; Qorao'zak tumanida — 13 ta; Chimboy tumanida — 21 ta; Kegeyli tumanida — 16 ta; Bo'zatov tumanida — 5 ta; Nukus tumanida — 10 ta; Xo'jayli tumanida — 26 ta; Taxiatosh tumanida — 13 ta; Shumanay tumanida — 13 ta; Qo'ng'iro't tumanida — 39 ta; To'rtko'l tumanida — 37 ta; Amudaryo tumanida — 49 ta. Taxtako'pir tumanida — 17 ta MFYlarda tizimdan foydalanishni o'qitish.	2023-yil davomida	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar	Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Qoraqalpog'iston Respublikasi Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, IT-Park, Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Nukus filiali
4.	"Ijtimoiy mahalla" axborot tizimiga ma'lumotlarni kiritish va ma'lumotlar bazasini elektron	1. Mahallalardagi fuqarolarning ro'yxatini doimiy to'liq shakllantirib borish. 2. "Ijtimoiy mahalla" axborot	2023-yildekabr  doimiy	-	Qoraqalpog'iston Respublikasi Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi

	tarzda shakllantirish.	tizimiga shakllangan ro'yxatni bosqichma-bosqich kiritish.			
<b>1.3. "Elektron poliklinika" axborot tizimlarini joriy etish</b>					
5.	<p>Sog'liqni saqlash muassasalarini zarur kompyuter texnika va qurilmalar (printer, elektron tablo, POS printer va boshqalar) bilan jihozlash:</p> <p>344 takompyuter texnikalari bilan ta'minlash va lokal hisoblash tarmog'ini tashkil etish;</p> <p>bemorlarni ro'yxatga olish bo'limi uchun 33 ta POS printerlar;</p> <p>elektron navbatlarni kuzatib borish uchun 33 ta elektron tablolar;</p> <p>tibbiyot hisobotlari hamda ma'lumotnomalarini chiqarish uchun 215 ta printer uskunalari.</p>	<p>1. Kompyuter texnika va qurilmalarni bosqichma-bosqich xarid qilish hamda sog'liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta'minlash.</p> <p>2. Xarid qilingan kompyuter texnika va qurilmalarni taqsimlanishini nazoratga olish.</p>	2022-yil davomida	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar	Qoraqalpog'iston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi
6.	<p>"Elektron poliklinika" axborot tizimini joriy etish uchun sog'liqni saqlash muassasalari xodimlari bilim va ko'nikmalarini oshirish.</p>	<p>1. Sog'liqni saqlash muassasalarida 220 nafar foydalanuvchilarning shartnoma asosida bilim va ko'nikmalarini oshirib borish.</p> <p>Jumladan:</p> <p>Beruniy tumanida — 20 nafar;</p> <p>Qonliko'l tumanida — 12 nafar;</p> <p>Mo'ynoq tumanida — 10 nafar;</p>	2022-yil davomida	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar	Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Qoraqalpog'iston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi, IT-Park, TATU Nukus filiali

		<p>Ellikqal'a tumanida — 22 nafar;</p> <p>Qorao'zak tumanida — 12 nafar;</p> <p>Chimboy tumanida — 16 nafar;</p> <p>Kegeyli tumanida — 16 nafar;</p> <p>Nukus tumanida — 10 nafar;</p> <p>Xo'jayli tumanida — 14 nafar;</p> <p>Shumanay tumanida — 12 nafar;</p> <p>Qo'ng'iro tumanida — 18 nafar;</p> <p>To'rtko'l tumanida — 28 nafar;</p> <p>Amudaryo tumanida — 20 nafar.</p> <p>Taxtakopir tumanida — 10 nafar sog'liqni saqlash muassasalarida tizimdan foydalanishni o'qitish.</p>			
7.	“Elektron poliklinika” axborot tizimiga ma'lumotlarni kiritish va ma'lumotlar bazasini elektron tarzda shakllantirish.	To'plangan ma'lumotlarni tizimga bosqichma-bosqich kiritib borish.	doimiy	-	Qoraqalpog'iston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi
<b>1.4. “Davlat boshqaruvi” axborot tizimini joriy etish</b>					
8.	“Davlat boshqaruvi” (db.gov.uz) axborot tizimini joriy etish.	1. “Davlat boshqaruvi” (db.gov.uz) axborot tizimini Qoraqalpog'iston Respublikasida joriy etish yuzasidan shartnoma imzolash.	2022-yil sentyabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar	Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi

		2. “Davlat boshqaruvi” (db.gov.uz) axborot tizimini sinov tarzda ishga tushirish.	2022-yil oktyabr		
<b>1.5. Kadastr tizimini joriy etish</b>					
9.	Avtomobil yo‘llari davlat kadastrining mahalliy qismini yuritish va geografik axborot tizimiga ma’lumotlarni kiritishni tashkil etish.	1. Avtomobil yo‘llari davlat kadastrining mahalliy qismini yuritish va geografik axborot tizimiga ma’lumotlarni kiritish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish: Nukus shahrida — 816 km; Beruniy tumanida — 869,9 km; Qonliko‘l tumanida — 255,7 km; Mo‘ynoq tumanida — 123,1 km; Ellikqal’a tumanida — 573 km; Qorao‘zak tumanida — 316,6 km; Chimboy tumanida — 656,1 km; Kegeyli tumanida — 408,1 km; Nukus tumanida — 244 km; Xo‘jayli tumanida — 700,8 km; Taxiatosh tumanida — 234,9 km; Shumanay tumanida — 299,6 km; Qo‘ng‘irot tumanida — 407,9 km; To‘rtko‘l tumanida — 1023,3 km;	2022-yil sentyabr	Moliya boshqarmasi huzuridagi avtomobil yo‘llarini rivojlantirish jamg‘armasi va boshqa mahalliy budjet mablag‘lari	Qoraqalpog‘iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Avtomobil yo‘llari qo‘mitasi



		Amudaryo tumanida — 1019,7 km. 2. Reja-jadval asosida tuman (shahar)lar kesimida tegishli ma'lumotlarni axborot tizimiga kiritish.	2022-yil oktyabr		
<b>II. Iqtisodiyot tarmoqlarida axborot tizimlarini joriy etish</b>					
10.	“Daladan-eksportgacha” zanjirini uzluksiz ishlashini ta'minlash. “Biolaboratoriya va qadoqlash sexlari”ning yagona elektron axborot tizimini joriy etish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va vakolatli organlarga ekspertizadan o'tkazish uchun kiritish. 2. Axborot tizimini ishlab chiqish bo'yicha tanlov (tender) savdolarini o'tkazish. 3. Axborot tizimini ishlab chiqish va sinov tariqasida foydalanishga topshirish. 4. Biolaboratoriyadagi oltinko'z, brakon, trixogramma va boshqa kimyoviy vositalarning aniq hisobini yuritish. Qishloq xo'jaligi maydonlaridagi zararkunandalar o'chog'ini aniqlash va bazaga kiritib borish.	2022-yil sentyabr  2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr  2022-yil dekabr	Davlat budjeti va budjetdan tashqari mablag'lar	Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, O'simliklar karantini va himoyasi agentligi
11.	Tashqi yoritish chiroqlarini boshqarishni avtomatlashtirilgan axborot tizimini joriy etish.	1. Shahar va tumanlardagi markaziy ko'chalarining yoritish chiroqlarini modernizatsiya qilish va yangi zamonaviy transformatorlar	2022-yil noyabr	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar	Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi

		oʻrnatish va koʻcha chiroqlarini yangilash. 2. Tashqi yoritish chiroqlarini boshqarish avtomatlashtirilgan axborot tizimini joriy etish.	2023-yil fevral		
12.	Hududda dehqon va buyum bozorlari hamda savdo komplekslariga qarashli avtoturargohlarda avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlarini joriy etish.	1. Hududdagi davlat ulushi boʻlgan dehqon va buyum bozorlari hamda savdo komplekslari atrofi va hududida joylashgan avtoturargohlarni xatlovdan oʻtkazish. 2. Avtoturargohlarning yagona reyestrini shakllantirish. 3. Avtoturargohlarda avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlarini joriy etish, elektron hisobga olish va onlayn-toʻlov imkoniyatlarini bosqichma-bosqich joriy qilish.	2022-yil dekabr  2023-yil mart  2023-yil dekabr	Mahalliy davlat hokimiyat organining budjetdan tashqari mablagʻlari	Qoraqalpogʻiston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Moliya vazirligi, Transport vazirligi, Davlat soliq qoʻmitasi
<b>III. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					
13.	Qoraqalpogʻiston Respublika tuman va shaharlarining pochta boʻlimlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini koʻrsatishni yoʻlga qoʻyish.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari koʻrsatishni yoʻlga qoʻyish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablagʻlari	Axborot texnologiyalari vazirligi
14.	Koʻp xonadonli uy-joylarni saqlash bilan bogʻliq harakatlarni hisob-kitobini yurituvchi "Mening uyim"	1. Hududda "Mening uyim" billing tizimini xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi	2022-yil sentyabr	Ijrochi mablagʻlari	Qoraqalpogʻiston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Uy-joy kommunal xizmat koʻrsatish vazirligi

	billing tizimini shakllantirish.	tashkilotlariga joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlarni tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish ishlarini tashkil etish.	2022-yil dekabr		
15.	Respublikamizda internet-savdo maydonchalari egalariga o'z mahsulotlarini saqlash hamda xarid qilingan mahsulotlarni qadoqlab, mijozlarga yetkazib beradigan infratuzilmani shakllantirish.	Mahalliy ishlab chiqaruvchilarni elektron tijoratga jalb qilish maqsadida, shuningdek internet-savdo maydonchalari egalariga o'z mahsulotlarini saqlash, ya'ni omborxonada muammosini hal etish hamda internet-savdo maydoncha orqali xarid qilingan mahsulotlarni shu erning o'zida tez fursatlarda qadoqlab, mijozlarga yetkazib berish imkoniyatini beradigan 1 ta logistika markazini tashkil etish.	2023-yil yakuniga qadar	Ijrochi mablag'lari	Axborot texnologiyalari vazirligi
<b>IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish</b>					
16.	IT-Park filialini tashkil etish ishlarini yakuniga yetkazish.	1. IT-Park filialini tashkil etish ishlariga qo'shimcha moliyaviy resurslarni jalb etish. 2. Filial binosini ta'mirlash, jihozlash va tashkil etish.	2022-yil noyabr 2023-yil dekabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar	Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Axborot texnologiyalari vazirligi, IT-Park
17.	Qoraqalpog'iston Respublikasida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy	1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh	2022-yil oktyabr		Axborot texnologiyalarivazirligi

	<p>xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsorsing) markazlarini tashkil etish, jumladan:</p> <p>2022-yilda 1 ta markaz;</p> <p>2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tuman va shaharlarda.</p>	<p>turgan binolarini ajratish.</p> <p>2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash.</p> <p>3. Zarur kompyuter texnikasi va jihozlar bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-Parkka topshirish.</p> <p>4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish.</p> <p>5. Markazlarni tashkil etish.</p>	<p>2022-yil noyabr-dekabr</p> <p>2022-yil oktyabr-dekabr</p> <p>2022 — 2026-yillarda</p>	<p>Mahalliy budget va budgetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar</p> <p>Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari</p> <p>Mahalliy budget va budgetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar</p>	<p>Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi</p> <p>Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park</p> <p>Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Axborot texnologiyalari vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park</p>
18.	<p>Qoraqalpog'iston Respublikasida IT-akademiyasini tashkil etish.</p>	<p>1. Tadbirkor bilan birgalikda IT-akademiya uchun bino tanlab olish.</p> <p>2. Tanlab olingan binoning ichki dizayni uchun minimal texnik talablarini ishlab chiqish va ularning xonalarini joriy ta'mirlash.</p> <p>3. Zarur mebel va texnik vositalari, kompyuterlar bilan jihozlash va infratuzilmani ta'minlash.</p> <p>4. "Astrum" IT-akademiya bilan hamkorlikda ishlab chiqilgan o'quv</p>	<p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil sentyabr</p> <p>2023-yil noyabr</p> <p>2024-yil may</p>	<p>Mahalliy budget va grand mablag'lari hisobidan</p>	<p>Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park</p>

		dasturlari bo'yicha o'quv jarayonini tashkil etish.			
19.	Qoraqalpog'iston Respublikasi miqyosida "IDEATHON" (ideaton) va "Hackathon" (xakaton) tanlovini o'tkazish	<p>1. Tadbirlarni o'tkazish grafiklari va mazmuni bo'yicha dasturlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>2. Tadbir nizomini va yo'riqnomasini ishlab chiqish. Hakamlar hay'atini ta'sis etish.</p> <p>3. Hamkor tashkilotlarni jalb etish.</p> <p>4. Tadbir ishtirokchilarining arizalarini qabul qilish.</p>	<p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil dastur asosida</p>	Ijrochi mablag'lari	Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park
20.	Hududda IT-industriya va startaplarni rivojlantirish maqsadida tashkil qilingan tadbirlar o'tkazish.	<p>1. Tadbirlarni tashkillashtirish bo'yicha konsepsiyasini ishlab chiqish va o'tkaziladigan tadbirlarni tumanlar kesimida taqsimlash.</p> <p>2. Ishlab chiqilgan konsepsiya asosida tadbirlar reja-jadvalini ishlab chiqish.</p> <p>3. Ishlab chiqilgan reja-jadval asosida tadbirlarni amalga oshirish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil noyabr-dekabr</p>	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar	Innovatsion rivojlanish vazirligi, Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, Iqtisodiy taraqqiyot vazirligi, IT-Park
21.	Orol bo'yi mintaqasidagi ijtimoiy-iqtisodiy va ekologik masalalar to'g'risida videoroliklar tanlovini amalga oshirish.	<p>1. Tadbir nizomini yoki yo'riqnomasini ishlab chiqish. Hakamlar hay'atini ta'sis etish hamda hamkor tashkilotlarni jalb etish.</p> <p>2. Tadbir ishtirokchilarning arizalarini qabul qilish.</p> <p>3. Tanlov yakunidan g'olib</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar	Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, O'zbekiston Milliy teleradiokompaniyasi, Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi, Madaniyat vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Turizm va madaniy meros vazirligi

ishtirokchilarni  
munosib taqdirlash.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
5-ILOVA

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Andijon viloyatini raqamli transformatsiya  
qilish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

<b>T/r</b>	<b>Chora-tadbir nomi</b>	<b>Amalga oshirish mexanizmi</b>	<b>Muddati</b>	<b>Moliyalashtirish manbai</b>	<b>Mas'ul ijrochilar</b>
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 17</b>					
<b>I. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>1.1. "Mahalla" elektron ma'lumotlar bazasini joriy etish</b>					
1.	150 ta MFYlarda "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimini samarali joriy etish doirasida zarur kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash.	MFYlarda tizimdan samarali foydalanish uchun 150 ta zamonaviy kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash. Jumladan: Andijon shahrida — 25 ta; Xonobod shahrida — 4 ta; Andijon tumanida — 10 ta; Asaka tumanida — 9 ta; Baliqchi tumanida — 10 ta; Buloqboshi tumanida — 8 ta; Bo'ston tumanida — 6 ta; Izboskan tumanida — 10 ta; Jalaquduq tumanida — 11 ta; Marhamat tumanida — 8 ta; Oltinko'l tumanida — 9 ta; Paxtaobod tumanida — 9 ta; Qo'rg'ontepa tumanida — 10 ta; Ulug'nor tumanida — 5 ta; Shahrixon tumanida — 9 ta;	2023-yil dekabr reja-jadval asosida	Ijrochi mablag'lari	Andijon viloyati hokimligi, Andijon viloyati mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash boshqarmasi

		Xo‘jaobod tumanida — 7 ta.			
2.	Mahalla fuqarolar yig‘inida “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimini samarali joriy etish uchun bilim va ko‘nikmalarni oshirish.	Mahalla fuqarolar yig‘inlarining 882 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko‘nikmalarini oshirib borish. Jumladan: Andijon shahrida — 83 ta; Xonobod shahrida — 14 ta; Andijon tumanida — 77 ta; Asaka tumanida — 74 ta; Baliqchi tumanida — 66 ta; Buloqboshi tumanida — 37 ta; Bo‘ston tumanida — 25 ta; Izboskan tumanida — 63 ta; Jalaquduq tumanida — 63 ta; Marhamat tumanida — 48 ta; Oltinko‘l tumanida — 56 ta; Paxtaobod tumanida — 67 ta; Qo‘rg‘ontepa tumanida — 74 ta; Ulug‘nor tumanida — 21 ta; Shahrixon tumanida — 76 ta; Xo‘jaobod tumanida — 38 ta MFYlarda tizimdan foydalanishni o‘qitish.	2023-yil davomida	Ijrochi mablag‘lari	Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, Andijon viloyati hokimligi, IT-Park
3.	“Ijtimoiy mahalla” axborot tizimiga ma’lumotlarni kiritish va ma’lumotlar	1. Mahallalardagi fuqarolarning ro‘yxatini doimiy shakllantirib borish. 2. “Ijtimoiy mahalla” axborot	2023-yil dekabr doimiy	-	Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, tuman (shahar) hokimliklari

	bazasini elektron tarzda shakllantirish.	tizimiga shakllangan ro'yxatni bosqichma-bosqich kiritish.			
<b>1.2. "Elektron poliklinika" tizimini joriy etish</b>					
4.	"Yagona tez tibbiy yordam" axborot tizimini joriy etish.	1. Quyidagilarni nazarda tutuvchi chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish va tasdiqlash:	2022-yil sentyabr	Ijrochi mablag'lari	Andijon viloyati hokimligi, Sog'liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
		tez tibbiy yordam bo'linmalarida chaqiruvlarga xizmat ko'rsatish bo'yicha zamonaviy Call-markaz tashkil etish;	2022-yil oktyabr		
		viloyatdagi barcha tumanlardagi (shahar) tez tibbiy yordam stansiyalari avtotransportlarini GPS-trekerlar va planshetlar bilan jihozlash;	2022-yil noyabr		
		Call-markaz operatorlari va tez tibbiy yordam brigadalari xodimlarini tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish va boshqa tadbirlar.	2022-yil noyabr — dekabr		
		2. Tasdiqlangan chora-tadbirlar rejasiga muvofiq tegishli tashkiliy-texnik tadbirlarni amalga oshirish.	2023-yil mart		
<b>1.3. "Davlat boshqaruvi" axborot tizimi joriy etish</b>					
5.	"Davlat boshqaruvi" (db.gov.uz) axborot tizimini joriy etish.	1. "Davlat boshqaruvi" (db.gov.uz) axborot tizimini Andijon viloyatida joriy etish yuzasidan shartnomalar imzolash.	2022-yil sentyabr	Ijrochi mablag'lari	Andijon viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
		2. "Davlat boshqaruvi"	2022-yil noyabr		



		(db.gov.uz) axborot tizimini sinov tarzda ishga tushirish.			
<b>II. Iqtisodiyot tarmoqlarida axborot tizimlarini joriy etish</b>					
6.	Issiqlik ta'minoti korxonalarida issiqlik energiyasi va issiq suvni nazorat qilish hamda hisobga olishning avtomatlashtirilgan tizimini joriy etish.	1. Avtomatlashtirilgan tizimini joriy etish bo'yicha amaliy chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan va mahalliy budjetdan ajratilgan mablag'lar doirasida, budjetdan tashqari mablag'lar	Andijon viloyati hokimligi, Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish vazirligi
		2. Issiqlik ta'minoti tashkilotlarini tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish ishlarini tashkil etish.	2022-yil oktyabr		
		3. Issiqlik ta'minoti tashkilotlarini barcha iste'molchilarini ma'lumotlarini kiritishni tashkil etish.	2022-yil noyabr		
7.	Hududda dehqon va buyum bozorlari hamda savdo komplekslariga qarashli avtoturargohlarda avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlarini joriy etish.	1. Hududdagi davlat ulushi bo'lgan dehqon va buyum bozorlari hamda savdo komplekslari atrofi va hududida joylashgan avtoturargohlarni xatlovdan o'tkazish.	2022-yil noyabr	Mahalliy davlat hokimiyat organining budjetdan tashqari mablag'lari	Andijon viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Transport vazirligi, Davlat soliq qo'mitasi
		2. Avtoturargohlarning yagona reyestrini shakllantirish.	2022-yil dekabr		
		3. Avtoturargohlarda avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlarini joriy etish, elektron hisobga olish  onlayn-to'lov imkoniyatlarini bosqichma-bosqich joriy qilish.	2023 yil iyun		
<b>III. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					

8.	Ko'p xonadonli uy-joylarni saqlash bilan bog'liq xarajatlarni hisob-kitobini yurituvchi "Mening uyim" billing tizimini shakllantirish.	1. Hududda "Mening uyim" billing tizimini xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlariga joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish.	2022-yil sentyabr	Ijrochi mablag'lari	Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish vazirligi, Andijon viloyati hokimligi
		2. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlarni tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish ishlarini tashkil etish.	2022-yil oktyabr		
9.	Andijon viloyatida sport inshootlarida pullik xizmat ko'rsatish jarayonlari (elektron biletlar, abonement va boshqa to'lovlar)ning avtomatlashtirilgan axborot tizimini joriy etish.	1. Hududda joylashgan pullik xizmat ko'rsatish imkoniyatiga ega sport inshootlarni aniqlab, optik tolali aloqa liniyalarini qurish va yuqori tezlikdagi telekommunikatsiya xizmatlari ko'rsatishni tashkil qilish, jumladan: Andijon shahrida; qolgan barcha shahar va tumanlarda.	2022-yil oktyabr	Tashkilotchilarning mablag'lari hisobidan	Andijon viloyati hokimligi, "O'zbektelekom" AK, Andijon viloyati filiali, Turizm va madaniy meros vazirligi
		2. Sport inshootlari uchun kompyuter va zarur texnik vositalarni o'rnatish.	2022-yil dekabr		
		3. Sport inshootlari elektron biletlar, abonement va boshqa to'lovlarni onlayn tarzda amalga oshirish	2023-yil mart		

		imkoniyatini yaratish.			
10.	Andijon viloyatida internet-savdo maydonchalari egalari o'z mahsulotlarini saqlash hamda xarid qilingan mahsulotlarni qadoqlab, mijozlarga yetkazib beradigan infrastruktura shakllantirish.	Mahalliy ishlab chiqaruvchilarni elektron tijoratga jalb qilish maqsadida, shuningdek internet-savdo maydonchalari egalari o'z mahsulotlarini saqlash, ya'ni omborxonaga muammosini hal etish hamda internet-savdo maydoncha orqali xarid qilingan mahsulotlarni shu erning o'zida tez fursatlarda qadoqlanib, mijozlarga yetkazib berish imkoniyatini beradigan 1 ta logistika markazini tashkil etish.	2022-yil dekabr	Ijrochi mablag'lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
<b>IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish</b>					
11.	Andijon viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsourcing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz; 2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tuman va shaharlarda.	1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish.	2022-yil oktyabr		Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
		2. Ajratilgan binoni IT-park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash.	2022-yil noyabr — dekabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Andijon viloyati hokimligi
		3. Zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-Parkka topshirish.	2022-yil oktyabr-dekabr	Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari	Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park
		4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish			

		bo'yicha zarur choralarini ko'rish.			
		5. Markazlarni tashkil etish.	2022 — 2026-yillarda	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Andijon viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi
12.	IT-outsorsingga o'qitish (VRO) maktablarni tashkil etish.	1. VRO ta'sis etuvchi (jismoniy/yuridik) shaxslarni aniqlash.	2022-yil sentyabr	Mahalliy budjet mablag'lari	Andijon viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
		2. Bino-inshootlar ajratish va binolarni ta'mirlash.	2022-yil noyabr		
		3. Ajratilgan binoni texnika, asbob-uskunalar bilan jihozlash.	2022-yil dekabr		
13.	Andijon shahri Boburshoh ko'chasi, 2-uy manzilida joylashgan Andijon "Digital City" texnoparki binosini rivojlantirish va qo'shimcha binolardan samarali foydalanish maqsadida, davlat mulki sifatida operativ boshqaruv huquqi bilan bepul foydalanishga "Andijan Digital City texnologik parki" direksiyasi MChJga o'tkazib berish.	1. Andijon viloyati hokimligi balansida bo'lgan 5,6 ga maydon va bino inshootlarni xatlovdan o'tkazish.	2022-yil noyabr		Andijon viloyati hokimligi, Davlat kadastr palatasi, Davlat aktivlarini boshqarish agentligi
		2. Xatlov natijalarida aniqlangan ma'lumotlar asosida "Digital City" texnologik parkiga operativ boshqaruv huquqi bilan beg'araz o'tkazib berilsin.	2022-yil dekabr		
		3. Bino inshootlardan unumli va samarali foydalanish rivojlantirish maqsadida kelgusida alohida chora-tadbirlar rejasi ishlab chiqilsin.	2023-yil mart		
14.	Andijon "Digital city" texnologik parki infratuzilmasini kengaytirish va rivojlantirish	1. Texnopark hududidagi qo'shimcha bo'sh turgan bino inshootlar va sport maydonchalarini	alohida reja jadval asosida	Andijon viloyati mahalliy budjetlari qo'shimcha manbalari va budjetdan tashqari mablag'lari,	Andijon viloyati hokimligi, Davlat aktivlarini boshqarish agentligi, "Andijan Digital City

	uchun maqsadli kreditlar jalb qilishda bino inshootlarni garovga qo'yishga ruxsat berish.	modernizatsiya qilish va texnika uskunalari bilan ta'minlash bo'yicha minimal texnik talablar ishlab chiqish. 2. Minimal texnik talablar bo'yicha zamonaviy dizayn asosida bino inshootlarni ta'mirlash, IT mehmonxona va yangi ofislar, zamonaviy oshxona tashkil etish. 3. Minimal texnik talablar asosida texnopark hududidagi mavjud ochiq va yopiq sport maydonchalarini ta'mirlash va uskunalari bilan ta'minlash. 4. Binoni aloqa va internet tizimlari hamda uzluksiz elektr energiyasi bilan o'rnatilgan tartibda ta'minlash. 5. Minimal texnik talablar asosida binoni zarur mebel va texnika uskunalari bilan jihozlash.		Ijrochilar mablag'lari	texnologik parki direksiyasi" MChJ
<b>V. Raqamli ta'limni rivojlantirish</b>					
15.	Andijon viloyati IT-texnikum bazasida Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent texnologiyalari universiteti Andijon filialini tashkil etish.	1. Andijon tumanida joylashgan Andijon axborot texnologiyalari texnikumi o'rnida Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Andijon filialini Andijon filialini tashkil etish bo'yicha ishchi	2022-yil dekabr		Andijon viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi, Oliy va o'rta maxsus ta'limi vazirligi

		guruh tuzish va mavjud infratuzilmani inventarizatsiyadan o'tkazish.			
		2. Tashkil etiladigan institutning binosini ta'mirlash, moddiy texnika infratuzilmasini shakllantirish.	2023-yil mart		
		3. Institutni o'quv-uslubiy qo'llanmalar bilan ta'minlash.	2023-yil avgust		
		4. 2023-2024 o'quv yilidan boshlab tashkil etiladigan institutga talabalarni qabul qilish.			
16.	Andijon viloyatida "Andijan Digital City texnologik parki direksiyasi" MChJ negizida IT-akademiyani tashkil etish.	1. IT-akademiyani tashkil etish uchun qo'shimcha binolarni belgilash.	2022-yil oktyabr	Ijrochi mablag'lari va budjetdan tashqari mablag'lari	Andijon viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, "Andijan Digital City texnologik parki direksiyasi" MChJ
		2. IT-akademiyani tashkil etish bo'yicha bino dizaynini ishlab chiqish.	2022-yil noyabr		
		3. IT-akademiyani kengaytirish bo'yicha minimal texnik talablar ishlab chiqish.	2022-yil dekabr		
		4. Ajratilgan binoda IT-akademiyani tashkil etish bo'yicha loyiha-smeta hujjatlarni ishlab chiqish.	2023-yil yanvar		
		5. Ishlab chiqilgan minimal texnik talablar asosida IT-akademiyaning asosiy binolarini	2023-yil sentyabr		

		ta'mirlash ishlarini yakunlash.			
		6. Konsepsiya asosida IT-akademiyaning bino va inshootlarini zarur mebel, zamonaviy kompyuter va texnik vositalar bilan to'liq jihozlash.	2023-yil oktyabr		
		7. Xalqaro tajriba asosida o'quv dasturlarini ishlab chiqish va o'quv jarayonini tashkil etish.	2023-yil dekabr		
17.	Andijon viloyatida xorijiy va milliy IT korxonalarini jalb etish, investitsion jozibadorlikni oshirish.	1. IT-Park rezidentlaridan olinadigan 7,5 foiz daromad solig'ini viloyat mahalliy budjetiga kelib tushadigan qismini tajriba tariqasida 3 foizini "Cashback" sifatida korxonalariga qaytarib berish tartibini ishlab chiqish.	2023-yil yanvar	-	Andijon viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
		2. Xorijiy va milliy IT korxonalar uchun Andijon viloyatiga jalb etish chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish.	2023-yil may		
		3. 2023-yil yakuniga qadar xorijiy va milliy rezident korxonalarda ishlovchi xodimlar sonini 200 nafarga yetkazish.	2023-yil dekabr		

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
6-ILOVA

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Buxoro viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

<b>T/r</b>	<b>Chora-tadbir nomi</b>	<b>Amalga oshirish mexanizmi</b>	<b>Muddati</b>	<b>Moliyalashtirish manbai</b>	<b>Mas'ul ijrochilar</b>
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 13</b>					
<b>I.Sog'liqni saqlash muassasalarida axborot tizimlarini joriy qilish</b>					
1.	Viloyatdagi Sog'liqni saqlash muassasalarida "Elektron poliklinika" namunaviy axborot tizimini viloyat hududida to'liq joriy etish.	1. Tizimni sog'liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo'yicha shahar va tumanlar miqyosida reja-jadval ishlab chiqish.	2022-yil dekabr	Xalqaro moliya institutlari, mahalliy budjetdan ajratilgan, budjetdan tashqari mablag'lar	Sog'liqni saqlash vazirligi, Buxoro viloyati hokimligi
		2. Tizimni viloyat hududidagi barcha sog'liqni saqlash muassasalarida joriy etish.	2023-yil oktyabr		
		3. Tuman va shahar sog'liqni saqlash xodimlarini tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish.	2023-yil dekabr		
2.	Bemorlarning sog'lig'i va ularni barcha tibbiyot muassasalarida davolash uchun umumiy ma'lumotlarni shakllantirish va saqlashga mo'ljallangan "Yagona elektron tibbiy karta" axborot tizimini hududda joriy etish.	1. Tizimni viloyat hududidagi sog'liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish;	2022-yil dekabr	Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan, budjetdan tashqari mablag'lar	Sog'liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi, Buxoro viloyati hokimligi
		2. Reja-jadvalga asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil noyabr		
3.	"Elektron shifoxona" namunaviy axborot tizimini hududda joriy etish.	1. Tizimni viloyat hududidagi sog'liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish.	2022-yil dekabr	Xalqaro moliya institutlari, Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan, budjetdan tashqari mablag'lar	Sog'liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi, tuman (shahar) hokimliklari
		2. Grafikka asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish hamda sog'liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta'minlash.	2023-yil noyabr		



4.	Medikamentoz vositalari bilan samarali va xavfsiz davolanishni tashkil etish va shifokorlarning elektron reyestrini shakllantirishga mo'ljallangan "Elektron retsept" axborot tizimini joriy etish.	1. Tizimni viloyat hududidagi sog'liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish.	2022-yil dekabr	Xalqaro moliya institutlari, Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan, budjetdan tashqari mablag'lar	Sog'liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi, Buxoro viloyati hokimligi
		2. Reja-jadvalga asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil noyabr		
<b>II. Iqtisodiyot tarmoqlarida axborot tizimlarini joriy etish</b>					
5.	Umumiy foydalanishdagi shahar yo'lovchi tashish transportida avtomatlashtirilgan to'lov tizimini joriy etish.	1. Avtobuslarni stasionar validatorlar bilan jihozlash.	2023-yil yanvar	Ijrochilar mablag'lari	Buxoro viloyati transport boshqarmasi, Buxoro viloyati hokimligi
		2. Avtomatlashtirilgan transport kartalarini sotish qurilmalarini o'rnatish.	2023-yil mart		
6.	Issiqlik ta'minoti korxonalarida issiqlik energiyasi va issiq suvni nazorat qilish hamda hisobga olishning avtomatlashtirilgan tizimini joriy etish.	1. Avtomatlashtirilgan tizimini joriy etish bo'yicha amaliy chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish.	2022-yil noyabr	Ijrochilar mablag'lari	Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish vazirligi
		2. Issiqlik ta'minoti tashkilotlarini tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish ishlarini tashkil etish.	2022-yil dekabr		
		3. Issiqlik ta'minoti tashkilotlarini barcha iste'molchilarini ma'lumotlarini kiritishni tashkil etish.	2023-yil mart		
7.	Buxoro viloyatida fazoviy ma'lumotlarni shakllantirish va tahlil qilishni ta'minlovchi "Raqamli Buxoro" geografik axborot-tahliliy geoportalini	1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil dekabr	-	Buxoro viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
		2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil may		

	yaratish (keyingi o‘rinlarda — “Raqamli Buxoro” geoaxborot tizimi).	3. Loyihani joriy etish va bosqichma-bosqich elektron hukumat tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil dekabr		
<b>III. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					
8.	Buxoro viloyati shahar va tumanlarining pochta bo‘limlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini ko‘rsatishni yo‘lga qo‘yish.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari ko‘rsatishni yo‘lga qo‘yish.	2022-2023-yillar davomida	Ijrochilar mablag‘lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
9.	Respublikamizda internet-savdo maydonchalari egalariga o‘z mahsulotlarini saqlash hamda xarid qilingan mahsulotlarni qadoqlab, mijozlarga yetkazib beradigan Vobkent tumanida infrastruktura shakllantirish.	Mahalliy ishlab chiqaruvchilarni elektron tijoratga jalb qilish maqsadida, shuningdek internet-savdo maydonchalari egalariga o‘z mahsulotlarini saqlash, ya’ni omborxonada muammosini hal etish hamda internet-savdo maydoncha orqali xarid qilingan mahsulotlarni shu erning o‘zida tez fursatlarda qadoqlanib, mijozlarga yetkazib berish imkoniyatini beradigan Vobkent tumanida logistika markazini tashkil etish.	2023-yil dekabr	Ijrochi mablag‘lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
10.	Onlayn nazorat-kassa mashinalariga o‘rnatilgan xo‘jalik korxonalarining ulushini oshirish.	Tumanlaridagi yirik savdo va xizmat ko‘rsatish shoxobchalarida onlayn-nazorat-kassa mashinalariga va virtual kassa tizimini to‘liq joriy qilish.	2022-2023-yillar davomida	-	Davlat soliq qo‘mitasi, Buxoro viloyati hokimligi

<b>IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish</b>					
11.	IT-Park filialini tashkil etish ishlarini yakuniga yetkazish.	1. IT-Park filiali binosini qurish ishlarini yakuniga yetkazish. 2. Binoda IT-Park Buxoro filiali binosini jihozlash va faoliyatini yo'lga qo'yish.	2023-yil dekabr 2024-yil dekabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar	Buxoro viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
12.	Buxoro viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsorsing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz; 2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tuman va shaharlarda.	1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish.	2022-yil oktyabr		Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
		2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash.	2022-yil noyabr — dekabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Buxoro viloyati hokimligi
		3. Zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-Parkka topshirish. 4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish.	2022-yil oktyabr — dekabr	Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari	Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park
		5. Markazlarni tashkil etish.	2022 — 2026-yillarda	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Buxoro viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park
<b>V. Raqamli ta'limni rivojlantirish</b>					
13.	Buxoro viloyatida IT-akademiya faoliyatini yo'lga	1. IT akademiya tashkil etish uchun tashabbuskor tadbirkorlarni aniqlash.	2022-yil dekabr	Mahalliy budjet hamda xususiy tadbirkor mablag'lari	Buxoro viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park

qo'yishni tashkil etish.	2. Tadbirkor bilan birgalikda IT akademiya uchun bino va hudud ajratish.	2023-yil fevral		
	3. "Astrum" IT-akademiyasi tajribasi asosida bino dizayni hamda minimal texnik talablar ishlab chiqish.	2023-yil mart		
	4. Texnik talablar asosida bino va uning donalarini ta'mirlash va rekonstruksiya qilish.	2023-yil may		
	5. Aloqa, internet va uzluksiz elektr energiyasi bilan o'rnatilgan tartibda ta'minlash.	2023-yil may		
	6. Zarur mebel va kompyuter texnikalari bilan jihozlash.	2023-yil iyul		
	7. "Astrum" IT-akademiyasi o'quv dasturlari bo'yicha o'quv jarayonini tashkil etish.	2023-yil iyul-avgust		

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
7-ILOVA

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Jizzax viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

T/r	Chora-tadbir nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 22</b>					
<b>I. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>1.1. "Elektron kundalik" yagona tizimini joriy etish</b>					
1.	"Elektron kundalik" yagona tizimi joriy etilgan umumta'lim maktablarini zarur kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash.	Maktablarda tizimdan samarali foydalanish uchun o'quvchilarning kompyuter xonalarini 832 ta zamonaviy kompyuter	2022-yil davomida	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar	Jizzax viloyati hokimligi, Xalq ta'limi vazirligi

		<p>qurilmalari bilan ta'minlash.</p> <p>Jumladan:</p> <p>Jizzax shahrida — 32 ta;</p> <p>Arnasoy tumanida — 32 ta;</p> <p>Baxmal tumanida — 240 ta;</p> <p>G'allaorol tumanida — 96 ta;</p> <p>Do'stlik tumanida — 32 ta;</p> <p>Zarbdor tumanida — 48;</p> <p>Zafarobod tumanida — 16 ta;</p> <p>Zomin tumanida — 64 ta;</p> <p>Paxtakor tumanida — 48 ta;</p> <p>Mirzacho'l tumanida — 16 ta;</p> <p>Sharof Rashidov tumanida — 80;</p> <p>Forish tumanida — 96 ta;</p> <p>Yangiobod tumanida — 32 ta.</p>			
<b>1.2. "Mahalla" elektron ma'lumotlar bazasini joriy etish</b>					
2.	<p>MFYlarda "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimini samarali joriy etish uchun bilim va ko'nikmalarni oshirish.</p>	<p>MFYlarining 299 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko'nikmalarini oshirib borish.</p> <p>Jumladan:</p> <p>Jizzax shahrida — 34 ta;</p> <p>Arnasoy tumanida — 13 ta;</p> <p>Baxmal tumanida — 32 ta;</p> <p>Do'stlik tumanida — 12 ta;</p> <p>G'allaorol tumanida — 29 ta;</p> <p>Paxtakor tumanida — 15 ta;</p> <p>Mirzacho'l tumanida — 12 ta;</p>	2023-yil davomida	Ijrochi mablag'lari	Jizzax viloyati hokimligi, Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, IT-Park

		<p>Zarbdor tumanida — 24 ta;  Zafarobod tumanida — 10 ta;  Zomin tumanida — 37 ta;  Sharof Rashidov tumanida — 48 ta;  Forish tumanida — 25 ta;  Yangiobod tumanida — 8 ta  MFYlarda tizimdan foydalanishni o‘qitish.</p>			
3.	<p>“Ijtimoiy mahalla” axborot tizimiga ma’lumotlarni kiritish va ma’lumotlar bazasini elektron tarzda shakllantirish.</p>	<p>1. Mahallalardagi fuqarolarning ro‘yxatini doimiy to‘liq shakllantirib borish.  2. “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimiga shakllangan ro‘yxatni bosqichma-bosqich kiritish.</p>	<p>2023-yildekabr  doimiy</p>	-	<p>Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, Jizzax viloyati hokimligi</p>
4.	<p>38 ta MFYlarda “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimini samarali joriy etish doirasida zarur kompyuter qurilmalari bilan ta’minlash.</p>	<p>MFYlarni tizimdan samarali foydalanish uchun 38 ta zamonaviy kompyuter qurilmalari bilan ta’minlash.  Jumladan:  Jizzax shahri — 13 ta;  Arnasoy tumanida — 7 ta;  Do‘stlik tumanida — 1 ta;  G‘allaorol tumanida — 3 ta;  Zafarobod tumanida — 4 ta;  Zomin tumanida — 1 ta;  Sharof Rashidov tumanida — 6 ta;  Forish tumanida — 2 ta;  Yangiobod tumanida — 1 ta.</p>	<p>reja-jadval asosida</p>	<p>Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag‘lar</p>	<p>Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, Jizzax viloyati hokimligi</p>

<b>1.3. “Elektron shifoxona”, “Yagona elektron tibbiy karta”, “Elektron retsept” va “Yagona tez tibbiy yordam” axborot tizimlarini joriy etish</b>					
5.	Sogʻliqni saqlash muassasalarini zarur kompyuter texnika va qurilmalar (printer, elektron tablo, POS printer va boshqalar) bilan jihozlash: 276 ta kompyuter texnikalari bilan taʼminlash va lokal hisoblash tarmogʻini tashkil etish; bemorlarni roʻyxatga olish boʻlimi uchun 62 ta POS printerlar; elektron navbatlarni kuzatib borish uchun 62 ta elektron tablolar; tibbiyot hisobotlari hamda maʼlumotnomalarini chop etish uchun 138 ta printer uskunalari.	1. Kompyuter texnika va qurilmalarni bosqichma — bosqich xarid qilish hamda sogʻliqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan taʼminlash. 2. Xarid qilingan kompyuter texnika va qurilmalarni taqsimlanishini nazoratga olish.	2022-yil oktyabr — dekabr  2023-yil yanvar	Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablagʻlar, xorijiy investitsiyalar va grantlar	Sogʻliqni saqlash vazirligi, Jizzax viloyati hokimligi, tuman (shahar) hokimliklari
6.	“Yagona elektron tibbiy karta”, “Elektron shifoxona” va “Elektron retsept” axborot tizimlarini samarali joriy etish uchun sogʻliqni saqlash muassasalarining bilim va koʻnikmalarini oshirish.	1. Sogʻliqni saqlash muassasalarida axborot tizimlaridan foydalanuvchilar roʻyxatini shakllantirish. 2. Shakllantirilgan roʻyxatga asosan oʻrnatilgan tartibda xodimlarni axborot tizimlaridan foydalanishga oʻqitish.	2022-yil oktyabr  2022-yil davomida	Davlat budjetidan va mahalliy budjetdan ajratilgan mablagʻlar, qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar hisobidan	Sogʻliqni saqlash vazirligi, Jizzax viloyati hokimligi, tuman (shahar) hokimliklari, IT-Park
7.	“Yagona elektron tibbiy karta”, “Elektron shifoxona” va “Elektron retsept” axborot tizimlarini tuman (shahar)lardagi sogʻliqni saqlash muassasalarida joriy	1. Tizimni viloyat hududidagi sogʻliqni saqlash muassasalarida joriy etish boʻyicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Jadvalga asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish.	2022-yil oktyabr  reja-jadvalga asosan	Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablagʻlar, xorijiy	Sogʻliqni saqlash vazirligi, Jizzax viloyati hokimligi, tuman (shahar) hokimliklari

	etish ishlarini davom ettirish.	3. Ma'lumotlar bazasini shakllantirish va yig'ilgan ma'lumotlarni bosqichma-bosqich axborot tizimlariga kiritib borish.	doimiy	investitsiyalar va grantlar	
8.	“Yagona tez tibbiy yordam” axborot tizimini joriy etish.	1. Quyidagilarni nazarda tutuvchi chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish va tasdiqlash: viloyatdagi barcha tumanlardagi (shahar) tez tibbiy yordam stansiyalari avtotransportlarini GPS-trekerlar va planshetlar bilan jihozlash; tez tibbiy yordam bo'linmalarida chaqiruvlarga xizmat ko'rsatish bo'yicha zamonaviy Call-markaz tashkil etish; Call-markaz operatorlari va tez tibbiy yordam brigadalari xodimlarini tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish va boshqa tadbirlar. 2. Tasdiqlangan chora-tadbirlar rejasiga muvofiq tegishli tashkiliy-texnik tadbirlarni amalga oshirish.	2022-yil oktyabr	Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar, xorijiy investitsiyalar va grantlar	Sog'liqni saqlash vazirligi, Jizzax viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
<b>1.4. Yangi tashkil etilgan ijtimoiy soha obyektlarini yuqori tezlikdagi internet tarmog'iga ulash</b>					
9.	Yangi tashkil etilgan ijtimoiy soha obyektlarini yuqori tezlikdagi internet tarmog'iga ulash	1. 2021-2022-yillar davomida yangi tashkil etilgan ijtimoiy soha obyektlari ro'yxatini taqdim etish; 2. Taqdim etilgan ro'yxatga asosan ijtimoiy soha	2022-yil oktyabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar	Xalq ta'limi vazirligi, Maktabgacha ta'lim vazirligi, Sog'liqni saqlash vazirligi, tuman (shahar) hokimliklari,
			2022-yil davomida		



		obyektlariga qadar optik tolali aloqa tarmoqlarini tashkil etish; 3. Oxirlovchi telekommunikatsiya qurilmalarini o'rnatish hamda telekommunikatsiya xizmatlarini belgilangan tartibda ko'rsatishni tashkil etish va uzluksiz foydalanishni ta'minlash.	doimiy		“O‘zbektelekom” AK Jizzax filiali
--	--	---	--------	--	-----------------------------------

## II. Iqtisodiyot tarmoqlarida axborot tizimlarini joriy etish

10.	Shahardagi ko'chmas mulk obyektlarining kadastr raqamlarini ushbu obyekt bo'yicha ro'yxatdan o'tgan jismoniy shaxslarning shaxsiy identifikatsiya raqamlari (JShShIR) va to'lovchilarning identifikatsiya raqamlari (yuridik shaxslar uchun) bilan bog'lash.	1. Davlat soliq qo'mitasiga jismoniy shaxslarning pasport seriyasi va raqami hamda JShShIR to'g'risidagi axborotlarni taqdim etish. 2. Ko'chmas mulk obyektining kadastr raqamini soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR) va jismoniy shaxsning shaxsiy identifikatsiya raqamiga bog'lash bo'yicha ishlarni to'liq bajarish hamda yakuniga yetkazish.	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr	Ijrochi mablag'lari va budjetdan tashqari mablag'lar	Ichki ishlar vazirligi, Davlat soliq qo'mitasi
11.	Jamoat xavfsizligini ta'minlashda zamonaviy axborot texnologiyalardan foydalangan holda intellektual videokuzatuv tizimini joriy etish.	1. Idoralararo ishchi guruhni tashkil etish, loyiha hujjatlarini ishlab chiqish; 2. Etkazib beruvchini aniqlash hamda shartnomaga muvofiq qurilmalarni yetkazib berish; 3. Qurilish montaj ishlarini amalga oshirish; 4. Loyihani foydalanishga topshirish.	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr  shartnoma asosida  2022-yil dekabr	Mahalliy budjet mablag'lari hisobidan	Jizzax viloyati hokimligi, Ichki ishlar vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi

12.	Jizzax viloyatida fazoviy ma'lumotlarni shakllantirish va tahlil qilishni ta'minlovchi "Raqamli Jizzax" geografik axborot-tahliliy geoportalini yaratish.	<p>1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.</p> <p>2. Loyiha-texnik hujjatlarini ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>3. Loyihani joriy etish va bosqichma-bosqich elektron hukumat tizimlari bilan integratsiya qilish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil may</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar, xorijiy investitsiyalar va grantlar	Jizzax viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
13.	Avtoturargohlarda onlayn-to'lov imkoniyatini hududda joriy etish.	<p>1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.</p> <p>2. Avtoturargohlarni zarur dasturiy ta'minot va jihozlar bilan jihozlash.</p> <p>3. Avtoturargohlarda bosqichma-bosqich onlayn-to'lov imkoniyatini joriy etish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil iyun</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	Jizzax viloyati hokimligi, Davlat soliq qo'mitasi
14.	Qishloq xo'jaligi ekinlarini yetishtirish jarayonlariga buyumlar interneti (IoT) texnologiyalaridan foydalangan holda "aqlli dala" apparat dasturiy kompleks tizimlarini joriy etish.	<p>1. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini yetishtirish jarayonlariga elektron agrometeostansiyalar, yer namligi va haroratini o'lchovchi datchiklar, sug'orish jarayonlarini boshqaruvchi uskunalarni o'rnatish.</p> <p>2. "Aqlli dala" apparat dasturiy kompleks tizimlarini boshqarishga qaratilgan dasturiy mahsulotni bosqichma-bosqich joriy etish va qishloq xo'jaligi korxonalari hamda fermer</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Jizzax viloyati hokimligi, paxta-to'qimachilik va g'allachilik klasterlari

		ho'jaliklarini mazkur dasturiy mahsulotdan foydalanish bo'yicha o'qitishini tashkil etish.			
<b>III. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					
15.	Jizzax viloyati shahar va tumanlarining pochta bo'limlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
16.	Ko'chma savdo faoliyatiga zamonaviy axborot texnologiyalarini joriy etish.	1. Hududda savdo avtomatlarini o'rnatish mumkin bo'lgan maydonlarni ro'yxatini shakllantirish hamda "K-Savdo" avtomatlashtirilgan axborot tizimiga joylashtirish. 2. Savdo avtomatlarini o'rnatish mumkin bo'lgan maydonlarni tadbirkorlik subyektlariga ijaraga berish bo'yicha "K-Savdo" avtomatlashtirilgan axborot tizimida auksion savdolarini tashkil etish.	2022-yil sentyabr  doimiy	Ijrochilar mablag'lari	Davlat soliq qo'mitasi, Jizzax viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
17.	"Xalq nazorati" elektron portali va mobil ilovasini viloyat aholisi uchun joriy etish.	1. Elektron portal va mobil ilovasini joriy qilish bo'yicha texnik hujjat ishlab chiqish va uni ekspertizadan o'tkazish. 2. "Xalq nazorati" elektron portali va mobil ilovasini viloyat aholisi uchun bosqichma-bosqich joriy etish.	2022-yil dekabr  2023-yil davomida	Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar, xorijiy investitsiyalar va grantlar	Jizzax viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi
<b>IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish</b>					

18.	Hududda IT-va industriya startaplarni rivojlantirish maqsadida tadbirlar tashkil qilish.	1. Tadbirlarni o'tkazish rejasini ishlab chiqish va tasdiqlash; 2. Rejaga muvofiq ishlarni tashkil etish.	2022-yil oktyabr  reja-jadvalga asosan	Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar, xorijiy investitsiyalar va grantlar	Jizzax viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi, IT-Park
19.	Jizzax viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsorsing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz; 2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tuman va shaharlarda.	1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish. 2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash. 3. Zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-Parkka topshirish. 4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish. 5. Markazlarni tashkil etish.	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr-dekabr  2022-yil oktyabr — dekabr  2022 — 2026-yillarda	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari  Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi  Jizzax viloyati hokimligi  Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park  Jizzax viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalari vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi IT-Park
20.	Hudud oliy ta'lim muassasalarida IT-Park inkubatsiya markazlarini tashkil etish.	1. Oliy ta'lim muassasalari IT-Park bilan hamkorlik memorandumini imzolash. 2. Inkubatsiya markazlarini tashkil	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr	OTMning budjetdan tashqari mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Jizzax viloyati hokimligi Jizzax viloyati oliy ta'lim muassasalari, IT-Park

		<p>etish maqsadida oliy ta'lim muassasalarida zarur maydonlarni ajratish.</p> <p>3. Inkubatsiya markazlarini zamonaviy kompyuter texnikasi, zarur mebel va inventarlar bilan jihozlash.</p> <p>4. Inkubatsiya markazlari faoliyatini yo'lga qo'yish maqsadida malakali mutaxassislarni jalb qilish.</p> <p>5. Oliy ta'lim muassasalarida inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini ishlab chiqish hamda amalga oshirish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil yanvar</p>		
21.	Jizzax viloyatida IT-akademiya tashkil etish.	<p>1. IT-Akademiya tashkil etish uchun zarur yer maydonini auksion savdolariga chiqarish yoki mavjud bo'sh binolarga joylashtirish.</p> <p>2. IT-Akademiyani tashkil etish bo'yicha loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, ishlab chiqilgan loyiha asosida bino qurilishi va ta'mirlash ishlarini boshlash.</p> <p>3. IT-Akademiyani zarur mebel, zamonaviy kompyuter va texnik vositalar bilan jihozlash.</p> <p>4. IT-Akademiya faoliyatini yo'lga qo'yish.</p> <p>5. "Astrum" IT-akademiyasi va ilg'or</p>	<p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil iyul</p> <p>2023-yil avgust</p> <p>2023-yil sentyabr</p>	<p>Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar, xorijiy investitsiyalar va grantlar</p>	Jizzax viloyati hokimligi, IT-Park

		xorijiy tajriba asosida o'quv dasturlarini ishlab chiqish hamda o'quv jarayonlarini tashkil etish.			
22.	Kiberxavfsizlik yo'nalishida yosh mutaxassislarni tayyorlash bo'yicha "NackerJizzax" dasturini amalga oshirish.	1. Viloyatda kiberxavfsizlik sohasiga qiziquvchi yoshlarni saralab olish va ularni o'qitishni tashkil etish; 2. Iqtidorli yoshlar orasida kiberxavfsizlik yo'nalishida ko'rik tanlov tashkil etish; 3. Ko'rik tanlovda g'olib deb topilgan eng yaxshi loyihalarni "Bo'lajak olim" tanlovi doirasida moliyalashtirish.	2023-yil iyun  2023-yil sentyabr  2023-yil oktyabr	Ilm-fanni moliyalashtirish va innovatsiyalarni qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari	Jizzax viloyati hokimligi, Innovatsion rivojlanish vazirligi, "Kiberxavfsizlik markazi" DUK

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga 8-ILOVA

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Qashqadaryo viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

T/r	Chora-tadbir nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 11</b>					
<b>I. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
1.	"Elektron shifoxona" namunaviy axborot tizimini hududda joriy qilish.	1. Tizimni viloyat hududidagi sog'liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Reja-jadvalga asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish hamda sog'liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta'minlash.	2022-yil dekabr  2023-yil iyul	Xalqaro moliya institutlari, Davlat budgetidan va mahalliy budgetdan ajratilgan mablag'lar doirasida, budgetdan tashqari mablag'lar	Sog'liqni saqlash vazirligi, Qashqadaryo viloyati hokimligi

2.	<p>“Yagona tez tibbiy yordam” axborot tizimini joriy etish.</p>	<p>1. Quyidagilarni nazarda tutuvchi chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish va tasdiqlash:  viloyatdagi barcha tumanlardagi (shahar) tez tibbiy yordam stansiyalari avtotransportlarini GPS-trekerlar va planshetlar bilan jihozlash;  tez tibbiy yordam bo‘linmalarida chaqiruvlarga xizmat ko‘rsatish bo‘yicha zamonaviy Call-markaz tashkil etish;  Call-markaz operatorlari va tez tibbiy yordam brigadalari xodimlarini tizimdan foydalanish bo‘yicha o‘qitish va boshqa tadbirlar.  2. Tasdiqlangan chora-tadbirlar rejasiga muvofiq tegishli tashkiliy-texnik tadbirlarni amalga oshirish.</p>	2023-yil oktyabr	Davlat budgetidan va mahalliy budgetdan ajratilgan mablag‘lar doirasida, budgetdan tashqari mablag‘lar	Sog‘liqni saqlash vazirligi, Qashqadaryo viloyati hokimligi
3.	<p>“Xalq nazorati” elektron portali va mobil ilovasini viloyat markazi uchun joriy etish.</p>	<p>1. Elektron portal va mobil ilovasini joriy qilish bo‘yicha texnik hujjat ishlab chiqish va uni ekspertizadan o‘tkazish.  2. “Xalq nazorati” elektron portali va mobil ilovasini joriy etish.</p>	2022-yil dekabr  2023-yil may	Mahalliy davlat hokimiyat organining budgetdan tashqari mablag‘lari	Qashqadaryo viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
4.	<p>Avtoturargohlarning yagona reyestrini yaratish va onlayn-</p>	<p>1. Hududdagi barcha avtoturargohlarni xatlovdan o‘tkazish.</p>	2022-yil sentyabr	Mahalliy davlat hokimiyat organining budgetdan	Qashqadaryo viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Transport

	to'lov imkoniyatini hududda joriy etish.	2. Avtoturargohlarning yagona reyestrini shakllantirish. 3. Qarshi shahridagi barcha avtoturargohlarda onlayn-to'lov imkoniyatini bosqichma-bosqich joriy qilish.	2023-yil yanvar  2023-yil oktyabr	tashqari mablag'lari	vazirligi, Davlat soliq qo'mitasi
<b>II. Raqamli infratuzilmani kengaytirish</b>					
5.	Viloyat hududida 2021-2022-yillarda tashkil etilgan va tashkil etilayotgan ijtimoiy soha obyektlarini telekommunikatsiya xizmatlari bilan ta'minlash.	1. 2021-2022-yilda tashkil etilgan va tashkil etilayotgan ijtimoiy soha obyekt (maktab, MTM va SSM, MFY) lar ro'yxatini shakllantirish. 2. Obyektlarni yuqori tezlikdagi Internet xizmatlari bilan ta'minlash. 3. Internet xizmatlarini uzluksiz ishlashini ta'minlash.	2022-yil sentyabr  2022-yil davomida  doimiy	"O'zbektelekom" AK, mahalliy budget mablag'lari	Qashqadaryo viloyati hokimligi, Xalq ta'limi vazirligi, Maktabgacha ta'lim vazirligi, Sog'liqni saqlash vazirligi, Mahalla va nuroniylarni qo'llab quvvatlash vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, "O'zbektelekom" AK
6.	Yangi tashkil etilgan Ko'kdala tumanida pochta va telekommunikatsiya bog'lamalari (Aloqa uyi binosi)ni qurish, mazkur binoda IT-Park (raqamli texnologiyalari o'quv markazi)ni tashkil etish.	1. Aloqa uyi binosi qurilishi uchun yer maydoni ajratish. 2. Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab-chiqish. 3. Pudratchi tashkilotni aniqlash, qurilish ishlarini amalga oshirish va yakunlash. 4. Aloqa uyi binosida IT-Park (raqamli texnologiyalari o'quv markazi)ni tashkil etish.	2022-yil sentyabr  2022-yil oktyabr  2023-yil mart  2023-yil may	Ijrochilar mablag'lari hisobidan	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Qashqadaryo viloyati hokimligi
<b>III. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					
7.	Qashqadaryo viloyati tuman va shaharlarining pochta	Yagona interaktiv davlat xizmatlari	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalari va



	bo'limlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari ko'rsatishni yo'lga qo'yish.			kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
<b>IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish</b>					
8.	IT-Park Qashqadaryo viloyati hududiy filialini tashkil qilish.	1. Qarshi shahri hududidan IT-Park Qashqadaryo hududiy filiali uchun foydalanilmasdan turgan bino yoki hudud ajratish. 2. IT-Park Qashqadaryo hududiy filialini tashkil qilish (qurish, ta'mirlash va jihozlash).	2022-yil oktyabr  2023-yil dekabr	Mahalliy davlat hokimiyat organining budget, budgetdan tashqari va qo'shimcha manbalari hisobidan	Qashqadaryo viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, IT-Park
9.	Qashqadaryo viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsorsing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz; 2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tuman va shaharlarda.	1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish. 2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash. 3. Zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-Parkka topshirish. 4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish.	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr-dekabr  2022-yil oktyabr — dekabr	Mahalliy budget va budgetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi  Qashqadaryo viloyati hokimligi  Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park

		5. Markazlarni tashkil etish.	2022 — 2026-yillarda	Mahalliy budget va budgetdan tashqari mablag‘lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Qashqadaryo viloyati hokimligi ,Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park
10.	Qashqadaryo viloyatida IT-akademiya tashkil etish.	<p>1. IT-akademiyaning tashkil etish uchun tegishli yer maydoni (bino yoki hudud) ajratish.</p> <p>2. “Astrum” IT-akademiyasi tajribasi asosida Qashqadaryo IT-akademiyasini tashkil etish bo‘yicha Konsepsiya va bino dizaynini ishlab chiqish.</p> <p>3. IT-akademiyaning tashkil etish bo‘yicha minimal texnik talablar ishlab chiqish.</p> <p>4. Ajratilgan yer maydonida IT-akademiyaning tashkil etish bo‘yicha loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>5. Ishlab chiqilgan minimal texnik talablar asosida IT-akademiyaning asosiy bino va inshootlarini qurish va zamonaviy ko‘rinishda ta’minlash ishlarini yakuniga yetkazish.</p> <p>6. IT-akademiyaning bino va inshootlarini</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil noyabr-dekabr</p> <p>2023-yil avgust</p> <p>2023-yil oktyabr</p>	<p>Mahalliy davlat hokimiyat organining budget, budgetdan tashqari va qo‘shimcha manbalari hisobidan</p>	Qashqadaryo viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park

		zarur mebel jihozlari, zamonaviy kompyuter va texnik vositalar bilan to'liq jihozlash. Qashqadaryo IT-akademiyasi faoliyatini tashkil etish va "Astrum" IT-akademiyasi hamda ilg'or xorijiy tajriba asosida o'quv dasturlarini ishlab chiqish, o'quv jarayonini tashkil etish.	2023-yil noyabr-dekabr		
11.	Qashqadaryo viloyat hokimi kubogi uchun "Istiqbolli dasturiy mahsulotlar" ko'rik tanlovini tashkil etish.	1. Ko'rik-tanlovini o'tkazish bo'yicha qo'shma qarorni imzolash va reja-grafigini ishlab chiqish. 2. Trenerlar va ekspertlar guruhini jalb etish. 3. Reja asosida yoshlar o'rtasida ko'rik-tanlovni o'tkazish. 4. Ko'rik-tanlov g'oliblarini munosib rag'batlantirish. 5. Eng yaxshi loyihalarni "Start-up" dasturlariga yo'naltirish.	bir yilda ikki marotaba	Mahalliy davlat hokimiyat organining budjet, budjetdan tashqari va qo'shimcha manbalari hisobidan	Qashqadaryo viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
9-ILOVA

### Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Navoiy viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar

#### RO'YXATI

T/r	Chora-tadbir nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochi
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 17</b>					
<b>I. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>1.1. "Elektron kundalik" yagona tizimini joriy etish</b>					
1.	"Elektron kundalik" yagona axborot tizimini	1. "Eksimbank" tomonidan taqdim etilgan 36 ta kompyuter sinflarini to'liq	2022-yil sentyabr	Ijrochilar mablag'lari	Navoiy viloyat hokimligi, Xalq ta'limi vazirligi

	viloyatdagi 363 ta maktablarda joriy etish.	taqsimlab, o'rnatilishini ta'minlash. 2. "Elektron kundalik" yagona axborot tizimi joriy etilmagan 131 ta maktablarda tizimni ishga tushirish va undan samarali foydalanishni tashkil etish.	2022-yil dekabr		tuman (shahar) hokimliklari
<b>1.2. Elektron sog'liqni saqlash axborot tizimini joriy etish</b>					
2.	Sog'liqni saqlash muassasalarini zarur kompyuter texnika va qurilmalar bilan jihozlash: 100 ta kompyuter texnikalari bilan ta'minlash va lokal hisoblash tarmog'ini tashkil etish uskunalari (zaruratga ko'ra).-?	1. Kompyuter texnika va qurilmalarni bosqichma-bosqich xarid qilish hamda sog'liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta'minlash. 2. Xarid qilingan kompyuter texnika va qurilmalarni taqsimlanishini nazoratga olish.	2022-yil noyabr	Sog'liqni saqlash vazirligi mablag'lari	Navoiy viloyati hokimligi, Sog'liqni saqlash vazirligi
3.	"Elektron poliklinika" axborot tizimini samarali joriy etish uchun barcha sog'liqni saqlash muassasalari xodimlarini bilim va ko'nikmalarni oshirish.	Sog'liqni saqlash muassasalarida 530 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko'nikmalarini oshirib borish. Jumladan: Navoiy shahrida — 30 nafar; Zarafshon shahrida — 20 nafar; G'ozg'on shahrida — 4 nafar; Karmana tumanida — 50 nafar; Konimex tumanida — 36 nafar; Qiziltepa tumanida — 150 nafar; Navbahor tumanida — 60 nafar; Nurota tumanida — 60 nafar; Tomdi tumanida — 20 nafar; Uchquduq tumanida — 30 nafar; Xatirchi tumanida — 70 nafar sog'liqni saqlash muassasalari xodimlarini o'qitish.	2022-2023-yil davomida	Mahalliy budjet va homiylik mablag'lari	Sog'liqni saqlash vazirligi, Navoiy viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, tuman (shahar) hokimliklari, IT

4.	“Elektron yo‘llanma” (order) axborot tizimini yo‘lga qo‘yish.	1. Viloyatning tuman, shaharlarida barcha tor mutaxassislikka ega tibbiyot mutaxassislariga tizimdan foydalanishni o‘rgatish. 2. Mazkur tizimni davolash profilaktika muassasalarida ham joriy etish.	2022-yil dekabr	Ijrochi mablag‘lari	Sog‘liqni saqlash vazirligi, Navoiy viloyati hokimligi
5.	“Yagona tez tibbiy yordam” axborot tizimini joriy etish.	1. Quyidagilarni nazarda tutuvchi chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish va tasdiqlash: viloyatdagi barcha tumanlardagi (shahar) tez tibbiy yordam stansiyalari avtotransportlarini GPS-trekerlar va planshetlar bilan jihozlash; tez tibbiy yordam bo‘linmalarida chaqiruvlarga xizmat ko‘rsatish bo‘yicha zamonaviy Call-markaz tashkil etish; Call-markaz operatorlari va tez tibbiy yordam brigadalari xodimlarini tizimdan foydalanish bo‘yicha o‘qitish va boshqa tadbirlar. 2. Tasdiqlangan chora-tadbirlar rejasiga muvofiq tegishli tashkiliy-texnik tadbirlarni amalga oshirish.	2022-yil noyabr  2022-2023-yillar	Jahon bankining shoshilinch xizmatlarni rivojlantirish loyihasi doirasidagi mablag‘lar	Sog‘liqni saqlash vazirligi, Navoiy viloyati hokimligi, tuman (shahar) hokimliklari
<b>1.3. “Raqamli Navoiy” geografik axborot-tahliliy geoportalini joriy etish</b>					
6.	Fazoviy ma’lumotlarni shakllantirish va tahlil qilishni ta’minlovchi “Raqamli Navoiy” geografik axborot-tahliliy geoportalini yaratish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish. 2. Loyihani joriy etish va bosqichma-bosqich elektron hukumat tizimlari bilan integratsiya qilish.	2023-yil fevral  2023-yil dekabr	Mahalliy budjet mablag‘lari va budjetdan tashqari mablag‘lar	Navoiy viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalar va kommunikatsiya rivojlantirish va
<b>1.4. Kadastr tizimini joriy etish</b>					
7.	Avtomobil yo‘llari davlat kadastrining mahalliy qismini yuritish va geografik axborot tizimiga	1. Avtomobil yo‘llari davlat kadastrining mahalliy qismini yuritish va geografik axborot tizimiga ma’lumotlarni kiritish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish.	2022-yil noyabr	Ijrochilar va boshqa mablag‘lar	Navoiy viloyati hokimligi, tuman (shahar) hokimligi, Avtomobil yo‘llari qo‘mitasi

	ma'lumotlarni kiritishni tashkil etish.	2. Reja-jadval asosida tuman (shahar)lar qirqimida tegishli ma'lumotlarni axborot tizimiga kiritish.	2023-yil mart		
<b>II. Iqtisodiyot tarmoqlarida axborot tizimlarini joriy etish</b>					
8.	“Navoiy hududiy elektr tarmoqlari korxonasi” AJga tegishli ishlab chiqarish bazasi hamda temir-beton tayanch ishlab chiqarish sexining onlayn nazorat qilish tizimini yo'lga qo'yish.	1. Ishlab chiqarish bazasida hamda temir-beton tayanch ishlab chiqarish sexida onlayn kuzatuv kameralarini o'rnatish. 2. Navoiy hududiy elektr tarmoqlari korxonasi binosida o'rnatilgan onlayn kameralari orqali kuzatish va saqlash imkoniyatini yaratish.	2022-yil oktyabr  2022-yil dekabr	Ijrochi mablag'lari	“Navoiy hududiy elektr tarmoqlari korxonasi” AJ
<b>III. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					
9.	Navoiy viloyati shahar va tumanlarining pochta bo'limlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalar kommunikatsiya rivojlantirish va
10.	Ko'chma savdo faoliyatiga zamonaviy axborot texnologiyalarini joriy etish.	1. Hududda savdo avtomatlarini o'rnatish mumkin bo'lgan maydonlarni ro'yxatini shakllantirish hamda “K-SAVDO” avtomatlashtirilgan axborot tizimiga joylashtirish. 2. Savdo avtomatlarini o'rnatish mumkin bo'lgan maydonlarni tadbirkorlik subyektlariga ijaraga berish bo'yicha “K-SAVDO” avtomatlashtirilgan axborot tizimida aukcion savdolarini tashkil etish.	2022-yil sentyabr  doimiy	Ijrochi mablag'lari	Navoiy viloyati hokimligi, Davlat soliqlik qo'mitasi, Savdo sanoat va
11.	“Xalq nazorati”elektron portali va mobil ilovasini viloyat aholisi uchun joriy etish.	“Xalq nazorati” elektron portali va mobil ilovasini Viloyat aholisi uchun bosqichma-bosqich joriy etish.	2023-yil mart	Mahalliy budjet mablag'lari va budjetdan tashqari mablag'lar	Navoiy viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalar kommunikatsiya rivojlantirish va
<b>IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish</b>					

12.	Hudud oliy ta'lim muassasalarida IT-Park inkubatsiya markazlarini tashkil etish	<p>1. Oliy ta'lim muassasalari IT-Park bilan hamkorlik memorandumini imzolash.</p> <p>2. Inkubatsiya markazlarini tashkil etish maqsadida oliy ta'lim muassasalarida zarur maydonlarni ajratish.</p> <p>3. Inkubatsiya markazlarini zamonaviy kompyuter texnikasi, zarur mebel va inventarlar bilan jihozlash.</p> <p>4. Inkubatsiya markazlari faoliyatini yo'lga qo'yish maqsadida malakali mutaxassislarni jalb qilish.</p> <p>5. Oliy ta'lim muassasalarida inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini ishlab chiqish va amalga oshirish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil noyabr-dekabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil yanvar</p>	OTMning budjetdan tashqari mablag'lari	Oliy va o'rta ma'ruza ta'lim vazirligi, Navoiy viloyati hokimligi, viloyatdagi oliy ta'lim muassasalarida IT-Park
13.	IT-Park filialini tashkil etish.	<p>1. IT-Park filialini tashkil etish uchun yer uchastkalarini (bino va inshootlarni) aniqlash.</p> <p>2. Moliyalashtirish smetasini ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>3. Bino va inshootlarning eskiz loyahasini tayyorlash (binolar dizayni, sxema, reja va chizmalari va boshqalar) .</p> <p>4. Bino va inshootlarning ishchi loyahasini tayyorlash.</p> <p>5. Filial binosini ta'mirlash va jihozlash.</p> <p>6. Filial faoliyatini tashkil etish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil may</p> <p>2023-yil iyun</p> <p>2023-yil dekabr</p> <p>2024-yil mart</p>	Mahalliy budjet va ijrochilar mablag'lari	Navoiy viloyati hokimligi  Navoiy viloyati hokimligi Axborot texnologiyalar kommunikatsiya rivojlantirish vazirligi, IT-Park
14.	Navoiy viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va	<p>1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish.</p> <p>2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr-dekabr</p>	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda	Axborot texnologiyalar kommunikatsiya rivojlantirish vazirligi, Navoiy viloyati hokimligi

	eksport (IT-outsorsing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz; 2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tuman va shaharlarda.	chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash.  3. Zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-Parkka topshirish. 4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish. 5. Markazlarni tashkil etish.	2022-yil oktyabr — dekabr  2022 — 2026-yillarda	qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari  Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Yoshlar ishlar agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park  Navoiy viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalar va kommunikatsiya rivojlantirish vazirligi, Yoshlar ishlar agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park
15.	Hududda inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini amalga oshirish.	1. Inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini konsepsiyasini ishlab chiqish. 2. Ishlab chiqilgan konsepsiya asosida dasturlar reja-jadvalini ishlab chiqish. 3. Ishlab chiqilgan reja-jadval asosida inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini amalga oshirish, shu jumladan oliy ta'lim muassasalaridagi inkubatsiya markazlarida.	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr  2022-yil dekabr	OTMning budjetdan tashqari mablag'lari	Navoiy viloyati hokimligi, Oliy ta'lim o'rta maxsus ta'lim vazirligi, viloyat oliy ta'lim muassasalaridagi Innovatsion rivojlanish vazirligi, IT-Park
16.	Navoiy viloyati miqyosida "Nackaton" (xakaton) tanlovini o'tkazish	1. Tadbirni o'tkazish grafigi va mazmuni bo'yicha dasturlarini ishlab chiqish va tasdiqlash. 2. Tadbir Nizomini yoki yo'riqnomasini ishlab chiqish. Hakamlar hay'atini ta'sis etish. 3. Hamkor tashkilotlarni jalb etish. 4. Tadbir ishtirokchilarning arizalarini qabul qilish. 5. Tanlov yakunidan g'olib ishtirokchilarni munosib taqdirlash.	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr  2022-yil dekabr 2022-yil dastur asosida	Ijrochi mablag'lari	Navoiy viloyati hokimligi, Innovatsion rivojlanish vazirligi, Yoshlar ishlar agentligi, IT-Park



17.	Navoiy viloyatida IT-akademiya tashkil etish.	1. IT-akademiyasini tashkil etish uchun tegishli yer maydonlarini (bino) aniqlash.	2022-yil oktyabr	Navoiy viloyati hokimligi mahalliy budjetlari qo‘shimcha manbalari va budjetdan tashqari mablag‘lari, tashabbuskor mablag‘lari	Navoiy viloyati hokimligi, Davlat aktivlarini boshqarish agentligi, Davlat soliqliq qo‘mitasi, huzuridagi Katta agentligi, Moliyaviy vazirligi, Yoshlarni ishlatish agentligi, Park
		2. “Astrum” IT-akademiyasi tajribasi asosida Navoiy IT-akademiyani tashkil etish bo‘yicha Konsepsiya va bino dizaynini ishlab chiqish.	2022-yil noyabr		
		3. IT-akademiyani tashkil etish bo‘yicha minimal texnik talablar ishlab chiqish.	2022-yil dekabr		
		4. Ajratilgan yer maydonida IT-akademiyani tashkil etish bo‘yicha loyiha-smeta hujjatlarni ishlab chiqish.	2023-yil fevral		
		5. Ishlab chiqilgan minimal texnik talablar asosida IT-akademiyaning asosiy bino va inshootlarini qurish va zamonaviy ko‘rinishda ta‘mirlash ishlarini yakuniga yetkazish.	2023-yil avgust		
		6. Navoiy IT akademiyasi faoliyatini tashkil etish.	2023-yil noyabr		
		7. “Astrum” IT-akademiyasi va ilg‘or xorijiy tajriba asosida o‘quv dasturlarini ishlab chiqish hamda o‘quv jarayonini tashkil etish.	2023-yil dekabr		

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga 10-ILOVA

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Namangan viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo‘yicha ustuvor loyihalar**

**RO‘YXATI**

T/r	Chora-tadbir nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas‘ul ijrochilar
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 24</b>					
<b>I. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>1.1. “Elektron kundalik” yagona tizimi</b>					
1.	“Elektron kundalik” yagona tizimi joriy etilgan umumta‘lim maktablarini zarur kompyuter	Maktablarda tizimdan samarali foydalanish uchun 115 ta informatika sinf xonalarini zamonaviy	2022-yil davomida	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag‘lar	Namangan viloyati hokimligi, tuman (shahar) hokimliklari, Xalq ta‘limi vazirligi

	<p>qurilmalari bilan ta'minlash.</p>	<p>kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash.          Jumladan:          Namangan shahrida — 13 ta;          Davlatobod tumanida — 5 ta;          Yangi Namangan tumanida — 3 ta;          Kosonsoy tumanida — 9 ta;          Mingbuloq tumanida — 7 ta;          Namangan tumanida — 3 ta;          Norin tumanida — 4 ta;          Pop tumanida — 7 ta;          To'raqo'rg'on tumanida — 8 ta;          Uychi tumanida — 5 ta;          Uchqo'rg'on tumanida — 8 ta;          Chortoq tumanida — 9 ta;          Chust tumanida — 19 ta;          Yangiqo'rg'on tumanida — 15 ta.</p>			
<b>1.2. "Mahalla" elektron ma'lumotlar bazasini joriy etish</b>					
2.	<p>250 ta Mahalla fuqarolar yig'inlarida "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimini samarali joriy etish doirasida zarur kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash.</p>	<p>Mahalla fuqarolar yig'inlarida tizimdan samarali foydalanish uchun 250 ta zamonaviy kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash.          Jumladan:          Namangan shahrida — 15 ta;          Yangi Namangan tumanida — 5 ta;          Kosonsoy tumanida — 20 ta;</p>	<p>2023-yil iyul reja-jadval asosida</p>	<p>Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar</p>	<p>Namangan viloyati hokimligi, Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, tuman (shahar) hokimliklari</p>

		<p>Mingbuloq tumanida — 5 ta;  Namangan tumanida — 20 ta;  Norin tumanida — 20 ta;  Pop tumanida — 30 ta;  To‘ra‘o‘rg‘on tumanida — 10 ta;  Uychi tumanida — 25 ta;  Uch o‘rg‘on tumanida — 25 ta;  Chortoq tumanida — 25 ta;  Chust tumanida — 25 ta;  Yangiqo‘rg‘on tumanida — 25 ta.</p>			
3.	<p>Mahalla fuqarolar yig‘inida “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimini samarali joriy etish uchun bilim va ko‘nikmalarni oshirish.</p>	<p>Mahalla fuqarolar yig‘inlarining 780 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko‘nikmalarini oshirib borish.  Jumladan:  Namangan shahrida — 58 nafar;  Davlatobod tumanida — 26 nafar;  Yangi Namangan tumanida — 25 nafar;  Kosonsoy tumanida — 59 nafar;  Mingbuloq tumanida — 40 nafar;  Namangan tumanida — 53 nafar;  Norin tumanida — 57 nafar;</p>	2023-yil davomida	<p>Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag‘lar</p>	<p>Namangan viloyati hokimligi, Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, IT-Park</p>

		<p>Pop tumanida — 77 nafar;  To‘raqo‘rg‘on tumanida — 67 nafar;  Uychi tumanida — 56 nafar;  Uchqo‘rg‘on tumanida — 64 nafar;  Chortoq tumanida — 57 nafar;  Chust tumanida — 70 nafar;  Yangiqo‘rg‘on tumanida — 71 nafar.</p>			
4.	<p>“Ijtimoiy mahalla” axborot tizimi”ga ma’lumotlarni kiritish va ma’lumotlar bazasini elektron tarzda shakllantirish.</p>	<p>1. Mahallalardagi fuqarolarning ro‘yxatini doimiy to‘liq shakllantirib borish.</p> <p>2. “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimi”ga shakllangan ro‘yxatni bosqichma-bosqich kiritish.</p>	<p>2023yildekabr</p> <p>doimiy</p>	<p>Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag‘lar</p>	<p>Namangan viloyati mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash boshqarmasi, tuman (shahar) hokimliklari</p>
<b>1.3. Telekommunikatsiya infratuzilmasini rivojlantirish</b>					
5.	<p>Hududdagi yangi tashkil etilayotgan umumta’lim maktablari, maktabgacha ta’lim va sog‘liqni saqlash ta’lim va sog‘liqni saqlash muassasalarini yuqori tezlikdagi ma’lumotlarni uzatish tarmog‘iga ulash va foydalanishni tashkil etish.</p>	<p>1. 38 ta ijtimoiy obyektlariga qadar optik aloqa liniyalarini qurish.</p> <p>2. 38 ta ijtimoiy obyektlarni Internet tarmog‘iga ulash.</p> <p>3. Barcha ijtimoiy obyektlarni Internet tarmog‘idan foydalanishni yo‘lga qo‘yish.</p>	<p>2022-yil dekabr</p>	<p>Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag‘lar</p>	<p>Namangan viloyati hokimligi, Xalq ta’limi vazirligi, Maktabgacha ta’lim vazirligi, Sog‘liqni saqlash vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi</p>
<b>1.4. Elektron sog‘liqni saqlash loyahasini amalga oshirish</b>					
6.	<p>“Yagona tez tibbiy yordam” axborot tizimini joriy etish.</p>	<p>1. Quyidagilarni nazarda tutuvchi chora-tadbirlar rejasini ishlab</p>	<p>2022yiloktyabr</p>	<p>Jahon bankining shoshilinch xizmatlarni rivojlantirish</p>	<p>Sog‘liqni saqlash vazirligi, Namangan viloyati hokimligi</p>

		<p>chiqish va tasdiqlash: viloyatdagi barcha tumanlardagi (shahar) tez tibbiy yordam stansiyalari avtotransportlarini GPS-trekerlar va planshetlar bilan jihozlash; tez tibbiy yordam bo'linmalarida chaqiruvlarga xizmat ko'rsatish bo'yicha zamonaviy Call-markaz tashkil etish; Call-markaz operatorlari va tez tibbiy yordam brigadalari xodimlarini tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish va boshqa tadbirlar.</p>		<p>loyihasi doirasidagi mablag'lar</p>	
		<p>2. Tasdiqlangan chora-tadbirlar rejasiga muvofiq tegishli tashkiliy-texnik tadbirlarni amalga oshirish.</p>	<p>2022-2023-yillar</p>		
7.	<p>“Elektron poliklinika” tizimidan samarali foydalanish bo'yicha sog'liqni saqlash muassasalari xodimlarining bilim va ko'nikmalarni oshirish.</p>	<p>1. Sog'liqni saqlash muassasalarida 5400 ta foydalanuvchilarni shartnoma asosida bilim va ko'nikmalarini oshirib borish. Jumladan: Namangan shahrida — 400 ta; Davlatobod tumanida — 200 ta; Yangi Namangan tumanida — 400 ta;</p>	<p>2022-yil davomida</p>	<p>Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar</p>	<p>Sog'liqni saqlash vazirligi, Namangan viloyati hokimligi, tuman (shahar) hokimliklari, IT-Park</p>

		<p>Kosonsoy tumanida — 400 ta;  Mingbuloq tumanida — 400 ta;  Namangan tumanida — 400 ta;  Norin tumanida — 400 ta;  Pop tumanida — 400 ta;  To‘raqo‘rg‘on tumanida — 400 ta;  Uychi tumanida — 400 ta;  Uchqo‘rg‘on tumanida — 400 ta;  Chortoq tumanida — 400 ta;  Chust tumanida — 400 ta;  Yangiqo‘rg‘on tumanida — 400 ta</p> <p>sog‘liqni saqlash muassasalarida tizimdan foydalanishni o‘qitish.</p>			
<b>1.5. Kadastr tizimini joriy etish</b>					
8.	<p>Avtomobil yo‘llari davlat kadastrining mahalliy qismini yuritish va geografik axborot tizimiga ma’lumotlarni kiritishni tashkil etish.</p>	<p>1. Avtomobil yo‘llari davlat kadastrining mahalliy qismini yuritish va geografik axborot tizimiga ma’lumotlarni kiritish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish:  Namangan shahrida — 932,0 km;  Davlatobod tumanida — 388,8 km;  Yangi Namangan tumanida — 309,55 km;  Kosonsoy tumanida — 970,8 km;</p>	2022-yil sentyabr	Ijrochilar va boshqa mahalliy budjet mablag‘lari	Namangan viloyati hokimligi, tuman (shahar) hokimliklari, Transport vazirligi

		<p>Mingbuloq tumanida — 648,7 km;</p> <p>Namangan tumanida — 593,1 km;</p> <p>Norin tumanida — 496,1 km;</p> <p>Pop tumanida — 1259,7 km;</p> <p>To‘raqo‘rg‘on tumanida — 811,0 km;</p> <p>Uychi tumanida — 840,4 km;</p> <p>Uchqo‘rg‘on tumanida — 649,9 km;</p> <p>Chortoq tumanida — 765,7 km;</p> <p>Chust tumanida — 1144,6 km;</p> <p>Yangiqo‘rg‘on tumanida — 823,8 km.</p>			
		<p>2. Reja-jadval asosida tuman (shahar)lar kesimida tegishli ma’lumotlarni axborot tizimiga kiritish.</p>	2022-yilsentyabr		
<b>1.6. Yollanma ishchi sifatida faoliyat olib borayotgan xotin-qizlar uchun qulaylik yaratish platformasi</b>					
9.	<p>Yollanma ishchi sifatida faoliyat olib borayotgan xotin-qizlar uchun qulaylik yaratish va ularni huquqlarini himoya qilishga qaratilgan onlayn platformani joriy qilish.</p>	<p>1. Platforma va uning mobil ilovasini ishlab chiqish uchun Bandlik va aholi muhofazasi boshqarmasi tomonidan startap mablag‘i ajratish.</p> <p>2. Servis xizmatlarini berib borish va yollanma ishchilar tomonidan xavfsiz buyurtmalarni qabul qilib olishga mo‘ljallangan</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr-dekabr</p>	<p>ijrochi mablag‘lari</p>	<p>Namangan viloyati hokimligi</p>

		“Pokiza uy” platformasini ishlab chiqish va ishga tushirish.			
		3. Maxsus platformani Namangan viloyati misolida joriy qilish va respublika miqyosida ommalashtirish.	2022-2023-yillarda		
		4. Platformaning afzalliklari yuzasidan ommaviy axborot vositalarida ijtimoiy roliklar va reklamalar berilishini tashkil etish.	doimiy		
<b>1.7. Maktab o‘quvchilari o‘rtasida huquqbuzarlik va jinoyatlarni oldini olish axborot tizimi</b>					
10.	Maktab o‘quvchilari o‘rtasida huquqbuzarlik va jinoyatlarni oldini olish, o‘quvchilarni doimiy nazorat qilishga qaratilgan dastur ishlab chiqish va amaliyotga joriy etish.	1. Umumta’lim maktablari o‘quvchilarining nazoratini amalga oshirishga mo‘ljallangan “Aqlli maktab” dasturini ishlab chiqish.	2022-yil oktyabr	Mahalliy budjet mablag‘lari hisobidan	Namangan viloyati hokimligi, Xalq ta’limi vazirligi, IT-Park
		2. Smeta-hujjatlari asosida viloyatdagi umumta’lim maktablariga ushbu dasturni o‘rnatilishini tashkil etish.	alohida reja asosida		
		3. Dasturning doimiy ishlashini nazorat qilish, faoliyatini takomillashtirib borish va sektor rahbarlariga monitoring qilib borish imkonini yaratish.	doimiy		
<b>II. Iqtisodiyot tarmoqlarida axborot tizimlarini joriy etish</b>					
11.	“Daladan-eksportgacha” zanjirini uzluksiz ishlashini	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va vakolatli organlarga	2022yilsentyabr	Davlat budjeti ajratilgan va budjetdan	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish davlat qo‘mitasi,



	ta'minlash. "Biolaboratoriya va qadoqlash sexlari"ning yagona elektron axborot tizimini joriy etish.	ekspertizadan o'tkazish uchun kiritish. 2. Axborot tizimini ishlab chiqish bo'yicha tanlov (tender) savdolarini o'tkazish. 3. Axborot tizimini ishlab chiqish va sinov tariqasida foydalanishga topshirish. 4. Biolaboratoriyadagi oltinko'z, brakon, trixogramma va boshqa kimyoviy vositalarning aniq hisobini yuritish. Qishloq xo'jaligi maydonlaridagi zararkunandalar o'chog'ini aniqlash va bazaga kiritib borish.	2022-yil oktyabr 2022-yil dekabr 2023-yil fevral	tashqari mablag'lar	O'simliklar karantini va himoyasi agentligi
12.	Jamoat xavfsizligini ta'minlashda zamonaviy axborot texnologiyalardan foydalangan holda intellektual videokuzatuv tizimini joriy etish.	1. Idoralararo ishchi guruhni tashkil etish, loyiha hujjatlarini ishlab chiqish. 2. Etkazib beruvchini aniqlash hamda shartnomaga muvofiq qurilmalarni yetkazib berish. 3. Qurilish montaj ishlarini amalga oshirish. 4. Loyihani foydalanishga topshirish.	2022 yil sentyabr 2022-yil oktyabr 2022-yil dekabr 2022-yil dekabr	Mahalliy budjet mablag'lari	Namangan viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Ichki ishlar vazirligi hamda tegishli vazirlik va idoralar
<b>III. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					
13.	Namangan viloyati shahar va tumanlarining pochta bo'limlarida Yagona interaktiv	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi

	davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari ko'rsatishni yo'lga qo'yish.			
14.	Ko'p xonadonli uy-joylarni saqlash bilan bog'liq xarajatlarni hisob-kitobini yurituvchi "Mening uyim" billing tizimini shakllantirish.	1. Hududda "Mening uyim" billing tizimini xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlariga joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish.	2022-yil sentyabr	Ijrochilar mablag'lari	Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish vazirligi
		2. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlarni tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish ishlarini tashkil etish.	2022-yil oktyabr		
15.	Ko'chma savdo faoliyatiga zamonaviy axborot texnologiyalarini joriy etish.	1. Hududda savdo avtomatlarini o'rnatish mumkin bo'lgan maydonlarni ro'yxatini shakllantirish hamda "K-Savdo" avtomatlashtirilgan axborot tizimiga joylashtirish.	2022-yil sentyabr	Ijrochilar mablag'lari	Namangan viloyati hokimligi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Davlat soliq qo'mitasi
		2. Savdo avtomatlarini o'rnatish mumkin bo'lgan maydonlarni tadbirkorlik subyektlariga ijaraga berish bo'yicha "K-Savdo" avtomatlashtirilgan axborot tizimida auksion savdolarini tashkil etish.	doimiy		

16.	Mahalliy davlat hokimiyat organlari boshqaruvida avtomatlashtirish tizimi (ERP) joriy etish.	1. Mahalliy davlat hokimiyat organlarida ichki jarayonlarini xatlovan o'tkazish va optimallashtirish bo'yicha loyiha takliflar tayyorlash.	2023-yil fevral	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar	Namangan viloyati hokimligi
		2. Loyiha smeta hujjatlarini ishlab chiqish. 3. Ijrochini aniqlash bo'yicha tender tanlovlarini o'tkazish. 4. Boshqaruvda-avtomatlashtirish tizimini (ERP) joriy etish va foydalanuvchilarni o'qitish.	2023-yil mart-may		
<b>IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish</b>					
17.	Namangan viloyati IT-Park hududiy filialini tashkil etish.	1. Namangan shahar 2-son kasb-hunar maktabining binosida IT-Park filiali uchun tegishli joy ajratish.	2022-yil oktyabr	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar	Namangan viloyati hokimligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi
		2. IT-Park filialini ta'mirlash, jihozlar, tashkiliy texnika va kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash choralarini ko'rish.	2023-yil sentyabr		
		3. IT-Park filiali faoliyatini yo'lga qo'yish.	2023-yil dekabr		
		4. Filialni kengaytirish maqsadida Namangan shahar 2-son kasb-hunar maktabining binosida qo'shimcha joy ajratish va bosqichma-bosqich IT-Park filialiga berish. Bunda:	bosqichma-bosqich		
					Namangan viloyati hokimligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi, IT-Park

		<p>moliyalashtirish smetasini ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>bino va inshootlarning eskiz loyihasini tayyorlash (binolar dizayni, sxema, reja, chizmalari va boshqalar);</p> <p>bino va inshootlarning ishchi loyihasini tayyorlash;</p> <p>pudratchi tashkilotlar bilan tegishli hujjatlarni rasmiylashtirish.</p>			
18.	Namangan viloyatida IT-akademiyani tashkil etish.	<p>1. IT-akademiyani tashkil etish uchun yer uchastkalarini (bino va inshootlarni) aniqlash.</p> <p>1. "Astrum" IT-akademiyasi tajribasi asosida Namangan IT-akademiyasini tashkil etish bo'yicha Konsepsiya va bino dizaynini ishlab chiqish.</p> <p>2. IT-akademiyani tashkil etish bo'yicha minimal texnik talablar ishlab chiqish.</p> <p>3. IT-akademiyani tashkil etish bo'yicha yer maydonini ajratish bo'yicha loyiha smeta hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>4. Ishlab chiqilgan minimal texnik talablar asosida IT-</p>	2023-yil davomida	Namangan viloyati hokimligi mahalliy budjet qo'shimcha manbalari va budjetdan tashqari mablag'lari hamda xususiy tadbirkor va investorlar mablag'lari	Namangan viloyati hokimligi, Davlat ka <sup>o</sup> astrlari palatasi, Qurilish vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park

		<p>akademiyaning asosiy bino va inshootlarni qurish va zamonaviy ko‘rinishda ta‘mirlash ishlarini yakuniga yetkazish.</p> <p>5. IT-akademiyaning bino va inshootlarini uzluksiz elektr energiya, aloqa, internet, IP-telefoniya tizimlari bilan o‘rnatilgan tartibda ta‘minlash.</p> <p>6. Konsepsiya asosida IT-akademiyaning bino va inshootlarini zarur mebel, zamonaviy kompyuter va texnik vositalar bilan to‘liq jihozlash.</p> <p>7. Namangan IT-akademiyasi faoliyatini tashkil etish.</p> <p>8. “Astrum” IT-akademiyasi va ilg‘or xorijiy tajriba asosida o‘quv dasturlarini ishlab chiqish hamda o‘quv jarayonini tashkil etish.</p>			
19.	Yangiqo‘rg‘on, Chodak, Kosonsoy tumanlarining turizm obyektlarida Wi-Fi hududlarni tashkil etish.	<p>1. Tumandagi turizm obyektlarida WiFi hudud tashkil qilish ehtiyojini o‘rganish.</p> <p>2. Zarur kompyuter jihozlarni hamda qurilmalarni xarid qilish.</p> <p>3. WiFi tarmog‘i orqali internet</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil aprel — iyun</p>	<p>Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag‘lar, qonunda taqiqlanmagan boshqa mablag‘lar</p>	<p>Namangan viloyati hokimligi</p>

		uzatishni tashkil qilish.			
20.	Namangan viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsorsing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz; 2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tumanlarda.	1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish.	2022-yil oktyabr		Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
		2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash.	2022-yil noyabr-dekabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Namangan viloyati hokimligi
		3. Zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-Parkka topshirish.	2022-yil oktyabr — dekabr	Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari	Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park
		4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish.			
		5. Markazlarni tashkil etish.	2022 — 2026-yillarda	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Namangan viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park
21.	Namangan viloyatidagi yoshlar o'rtasida "Nackathon" tanlovini o'tkazish.	1. "Nackathon" tanlovini o'tkazish bo'yicha qo'shma qarorni imzolash.	2022-yil oktyabr	Hamkor tashkilotlar mablag'lari	Namangan viloyati hokimligi, Oliy o'quv yurtlari, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park
		2. Reja asosida yoshlar o'rtasida "Nackathon" tanlovini o'tkazish.	2022-yil noyabr		
		3. Tanlov g'oliblarini rag'batlantirish;	2022-yil dekabr		

		4. Eng yaxshi loyihalarni “Start-up” dasturlariga yo‘naltirish.			
22.	Namangan viloyatidagi rezident kompaniyalar, startap loyihalar egalari va yosh dasturchilar uchun “IT and future” birinchi an’anaviy forumini tashkil etish.	1. Forum tadbirlar rejasi va konsepsiyasini ishlab chiqish. 2. Forumda ishtirok etuvchilar ro‘yxatini va forum o‘tkazish joyini tayyorlash. 3. Forumga Xalqaro va respublika miqyosidagi yuqori natijaga ega dasturchilarni mentor sifatida taklif etish. 4. Forum doirasida “Hokim va dasturchilar” loyihasini amalga oshirish. 5. Forumni ommaviy axborot vositalarida yoritish va keyinchalik an’anaviy tarzda har yili o‘tkazilishini yo‘lga qo‘yish.	2023-yil mart	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag‘lar	Namangan viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park
<b>V. IT-ta’limni rivojlantirish</b>					
23.	Davlatobod tumanida barpo etilayotgan Yangi Namangan shaharchasida IT-klaster tashkil etish va uning negizida zamonaviy kasblar o‘rgatishga ixtisoslashgan “Yangi Namangan” IT-akademiyasi va IT universiteti faoliyatini yo‘lga qo‘yish.	1. Davlatobod tumanida barpo etilayotgan Yangi Namangan shaharchasida yer maydoni ajratish. 2. IT-klaster negizida zamonaviy kasblar o‘rgatishga ixtisoslashgan “Yangi Namangan” IT-akademiyasi va IT-universiteti tashkil etish uchun investorlar va hamkorlarni aniqlash.	2022-yil oktyabr	Mahalliy budjet va investor mablag‘lari	Namangan viloyat hokimligi, Moliya vazirligi, Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi
			2022-yil dekabr		

		3. Hamkorlar va investor mablag‘larini shakllantirish, loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish.	2022-yil oktyabr — dekabr		
		4. Xalqaro darajadagi ta‘lim metodlari asosida ta‘lim tizimini shakllantirish, xalqaro metodlar asosida o‘quv tizimini tashkil qilish.	2022 — 2026-yillarda		
		5. 2023-yil o‘quv mavsumidan qabul kvotalarini shakllantirish.	2023-yil avgust		
24.	Davlatobod va Pop tumanida masofadan xizmat ko‘rsatuvchi markazlar (BPO) hamda mazkur markazlarga kadrlarni tayyorlovchi “BPO School” tashkil qilish.	1. Davlatobod va Pop tumanidagi binolarning (Davlatobod tumanidagi “Yangi O‘zbekiston — yoshlar ziyo maskani” axborot kutubxonaning bo‘sh turgan qismida va Pop tumanidagi 2-son kasb-hunar maktabining yotoqxonasi qismida) foydalanish huquqiy shartlarini shakllantirish.	2022-yil oktyabr	Moliya vazirligi, Yoshlarga oid davlat siyosatini qo‘llab-quvvatlash jamg‘armasi, mahalliy investor mablag‘lari	Namangan viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Yoshlari ishlar agentligi, IT-Park
		2. Mazkur binolar hududida Moliya vazirligi va Namangan viloyat hokimligi hamkorligida ta‘mirlash ishlarini amalga oshirish.	2022-yil dekabr		
		3. Yoshlar ishlari agentligi va mahalliy investorlar mablag‘lari asosida kerakli jihozlar bilan ta‘minlash.	2022-yil oktyabr-dekabr		



**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Samarqand viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

T/r	Chora-tadbir nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 19</b>					
<b>I. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>1.1. "Elektron kundalik" yagona tizimini joriy etish</b>					
1.	"Elektron kundalik" yagona tizimi joriy etilgan umumta'lim maktablarini zarur kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash.	1. Maktablarda kompyuter texnikasiga bo'lgan talabni o'rganish. 2. Kompyuter texnikalari bilan ta'minlash bo'yicha reja-grafik ishlab chiqish. 3. Umumta'lim maktablarini zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash.	2022-yil oktyabr  reja-jadval asosida	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar	Samarqand viloyati hokimligi, Xalq ta'limi vazirligi
<b>1.2. "Elektron poliklinika", "Elektron retsept", "Elektron shifoxona" axborot tizimlarini joriy etish</b>					
2.	Sog'liqni saqlash muassasalarini zarur kompyuter texnika va qurilmalar (printer, elektron tablo, POS printer va boshqalar) bilan jihozlash.	1. Sog'liqni saqlash muassasalaridagi mavjud kompyuter texnikasi va qurilmalarini xatlovdan o'tkazish va mavjud ehtiyojni o'rganish. 2. Kompyuter texnikalari bilan ta'minlash bo'yicha reja-grafik ishlab chiqish. 3. Reja-grafikka asosan kompyuter texnikasi va qurilmalarni xarid qilish. 4. Xarid qilingan kompyuter texnika va qurilmalarni joylarda o'rnatish.	2022-yil sentyabr  2022-yil oktyabr  reja-grafikka asosan	Xalqaro moliya institutlari va mahalliy budjetdan ajratilgan mablag'lar	Samarqand viloyati hokimligi, Sog'liqni saqlash vazirligi
3.	"Elektron poliklinika"	1. Sog'liqni saqlash	2022-yil sentyabr	Mahalliy budjetdan	Sog'liqni saqlash vazirligi, Samarqand

	axborot tizimini samarali joriy etish uchun sog'liqni saqlash muassasalari xodimlarini bilim va ko'nikmalarni oshirish.	muassasalarida tizimdan foydalanuvchi xodimlar ro'yxatini shakllantirish va o'qitish rejasini tasdiqlash. 2. Rejaga asosan o'rnatilgan tartibda xodimlarni shahar va tumanlardagi IT-markazlarda malakalarini oshirish.		ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar	viloyati hokimligi, IT-Park, Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand viloyati filiali, tuman (shahar) hokimliklari
4.	“Yagona elektron tibbiy karta” axborot tizimi, “Elektron shifoxona”, “Elektron retsept” axborot tizimlarini tuman (shahar)dagi sog'liqni saqlash muassasasida joriy etish ishlarini davom ettirish.	1. Tizimni viloyat hududidagi sog'liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Reja-jadvalga asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish.	2022-yil sentyabr	-	Sog'liqni saqlash vazirligi
<b>1.3. “Mahalla” elektron ma'lumotlar bazasini joriy etish</b>					
5.	Mahalla fuqarolar yig'inida “Mahalla” elektron ma'lumotlar bazasini samarali joriy etish uchun xodimlarning tizimda ishlash bilim va ko'nikmalarini oshirish.	Mahalla fuqarolar yig'inlarining 1 126 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko'nikmalarini oshirib bori❖. Jumladan: Samarqand shahrida — 215 nafar; Kattaqo'rg'on shahrida — 36 nafar; Bulung'ur tumanida — 55 nafar; Jomboy tumanida — 38 nafar; Kattaqo'rg'on tumanida — 69 nafar;	2022-yil davomida	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, tuman (shahar) hokimliklari, Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand viloyati filiali, IT-Park

		<p>Oqdaryo tumanida — 35 nafar;  Payariq tumanida — 65 nafar;  Toyloq tumanida — 50 nafar;  Ishtixon tumanida — 62 nafar;  Pastdarg‘om tumanida — 107 nafar;  Narpay tumanida — 57 nafar;  Samarqand tumanida — 74 nafar;  Paxtachi tumanida — 59 nafar;  Urgut tumanida — 120 nafar;  Qo‘shrabot tumanida — 45 nafar;  Nurobod tumanida — 39 nafar.</p>			
<b>II. Raqamli infratuzilmani kengaytirish</b>					
6.	2022-2023 o‘quv yilida tashkil etiladigan yangi ijtimoiy soha obyektlarini Internet tarmog‘iga ulash imkoniyatini yaratish.	<p>1. Yangidan tashkil etilgan ijtimoiy soha obyektlari ro‘yxatini shakllantirish.</p> <p>2. Ijtimoiy soha obyektlarini Internet tarmog‘iga ulash bo‘yicha o‘rnatilgan tartibda shartnoma rasmiylashtirish.</p> <p>3. Ijtimoiy soha obyektlarini Internet tarmog‘iga ulash.</p>	doimiy	Ijrochi mablag‘lari	Xalq ta’limi vazirligi, Sog‘liqni saqlash vazirligi, Maktabgacha ta’lim vazirligi, “O‘zbektelekom” AK
7.	Mobil aloqa tarmoqlarini kengaytirish va modernizatsiya qilish.	<p>1. Mobil aloqa baza stansiyalarini o‘rnatish joylarini rejalashtirish.</p> <p>2. Uskunalarni o‘rnatish va sozlash ishlarini olib borish.</p> <p>3. 60 ta baza stansiyalarini ishga tushirish.</p>	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag‘lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, mobil aloqa operatorlari
<b>III. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					

8.	Samarqand viloyatida fazoviy ma'lumotlarni shakllantirish va tahlil qilishni ta'minlovchi "Raqamli Samarqand" geografik axborot-tahliliy geoportalini joriy etish.	1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.	2022-yil dekabr	Davlat budjeti hamda mahalliy budget va budgetdan tashqari mablag'lar	Samarqand viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
		2. "Raqamli Samarqand" kompleks dasturini amalga oshirish bo'yicha normativ-huquqiy hujjat loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2023-yil avgust		
		3. Vaziyatlarni boshqarish markazini bosqichma-bosqich ishga tushirish va davlat organlarining axborot tizimlari bilan integratsiyalashuvini ta'minlash.	alohida jadvalga asosan		
9.	Samarqand viloyati shahar va tumanlaridagi pochta bo'limlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 turdagi davlat xizmatlarini ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	2022-yil sentyabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish
10.	Ko'chma savdo faoliyatiga zamonaviy axborot texnologiyalarini joriy etish.	1. Hududda savdo avtomatlarini o'rnatish mumkin bo'lgan maydonlarni ro'yxatini shakllantirish hamda "K-Savdo" avtomatlashtirilgan axborot tizimiga joylashtirish;	2022-yil sentyabr	Ijrochilar mablag'lari	Samarqand viloyati hokimligi, Davlat soliq qo'mitasi, Davlat aktivlarini boshqarish agentligi
		2. Savdo avtomatlarini o'rnatish mumkin bo'lgan maydonlarni tadbirkorlik	doimiy		

		subyektlariga ijaraga berish bo'yicha "K-Savdo" avtomatlashtirilgan axborot tizimida auksion savdolarini tashkil etish.			
11.	"Xalq nazorati" elektron portali va mobil ilovasini viloyat aholisi uchun joriy etish.	1. Elektron portal va mobil ilovani joriy qilish bo'yicha texnik hujjat ishlab chiqish.	2022-yil sentyabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar	Samarqand viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
		2. "Xalq nazorati" elektron portali va mobil ilovasini viloyat aholisi uchun bosqichma-bosqich joriy etish.	2022-yil dekabr		
12.	Viloyatda internet-savdo maydonchalari egalariga o'z mahsulotlarini saqlash hamda xarid qilingan mahsulotlarni qadoqlab, mijozlarga yetkazib beradigan infrastruktura shakllantirish.	Mahalliy ishlab chiqaruvchilarni elektron tijoratga jalb qilish maqsadida, shuningdek internet-savdo maydonchalari egalariga o'z mahsulotlarini saqlash, ya'ni omborxonaga muammosini hal etish hamda internet-savdo maydoncha orqali xarid qilingan mahsulotlarni shu erning o'zida tez fursatlarda qadoqlanib, mijozlarga yetkazib berish imkoniyatini beradigan 1 ta logistika markazini tashkil etish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, "O'zbekiston pochta" AJ
<b>IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish</b>					
13.	Hududdagi oliy ta'lim muassasalarida tashkil etilgan IT-Park inkubatsiya markazlari tashkil etish.	1. Oliy ta'lim muassasalari hamda IT-Park o'rtasida hamkorlik memorandumini imzolash. 2. Inkubatsiya markazlarini tashkil	2023-yil sentyabr — dekabr	OTMning budjetdan tashqari mablag'lari	Samarqand viloyati hokimligi, Oliy ta'lim muassasalari, IT-Park

		<p>etish maqsadida oliy ta'lim muassasalarida zarur maydonlarni ajratish.</p> <p>3. Inkubatsiya markazlarini zamonaviy kompyuter texnikasi, zarur mebel va inventarlar bilan jihozlash.</p> <p>4. Inkubatsiya markazlari faoliyatini yo'lga qo'yish maqsadida malakali mutaxassislarni jalb qilish.</p> <p>5. Oliy ta'lim muassasalarida inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarni ishlab chiqish va amalga oshirish.</p>			
14.	<p>Samarqand viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsorsing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda Samarqand shahrida; 2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich shahar va tumanlarda.</p>	<p>1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish.</p>	2022-yil oktyabr		Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
		<p>2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash.</p>	2022-yil oktyabr-noyabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Samarqand viloyati hokimligi
		<p>3. Zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-parkka topshirish.</p> <p>4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish</p>	2022-yil sentyabr — dekabr	Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari	Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park

		bo'yicha zarur choralarini ko'rish.			
		5. Markazlarni tashkil etish.	2022 — 2026-yillarda	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Samarqand viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park
15.	IT-Park rezidentlari sonini 30 taga yetkazish.	1. Rezidentlar sonini oshirish bo'yicha tadbirkorlik subyektlari, frilanserlar va aholi o'rtasida targ'ibot ishlarini amalga oshirish. 2. IT-Park rezidentlari sonini 30 taga yetkazish.	2022-yil davomida	-	Samarqand viloyati hokimligi, IT-Park
16.	Samarqand shahrida IT-akademiya tashkil etish.	1. Akademiya uchun mavjud bo'sh va foydalanilmay turgan bino ajratish. 2. Binoni zamonaviy ko'rinishda ta'mirlash hamda jihozlash. 3. IT akademiya tashkil etish. 4. "Austrum" IT-akademiyasi va ilg'or xorijiy tajriba asosida o'quv dasturlarini ishlab chiqish hamda o'quv jarayonini tashkil etish.	2023-yil fevral 2023-yil dekabr 2023-yil dekabr 2024-yil yanvar	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar	Samarqand viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park
17.	Umumta'lim maktablari o'quvchilari o'rtasida informatika fanidan bo'lib o'tadigan fan olimpiadasi davomida o'quvchi qizlar o'rtasida alohida	1. Mukofot nizomini ishlab chiqish. 2. Nizomga asosan viloyat bo'yicha mukofot targ'ibotini amalga oshirish. 3. G'olibni aniqlash va qimmatbaho	2022-yil oktyabr 2022-yil oktyabr-noyabr 2023-yil yanvar	Mahalliy budjet mablag'lari hisobidan	Samarqand viloyati hokimligi, Samarqand viloyati Xalq ta'limi boshqarmasi

	viloyat hokimining mukofotini ta'sis etish.	sovg'alar bilan taqdirlash.			
18.	Viloyatdagi 6 ta oliy ta'lim muassasalarida "MIT academy" MChJ o'quv markazi bilan birgalikda "IT dasturchi talabalar klubi"ni tashkil etish.	1. Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand viloyati filiali, Samarqand davlat universiteti, Samarqand meditsina universiteti, Toshkent iqtisodiyot universiteti Samarqand filiali, "Ipak yo'li" turizm va madaniy meros universiteti va Samarqand davlat chet tillar instituti Inkubatsiya va akseleratsiya markazlari qoshida "IT dasturchi talabalar klubi"ni tashkil etish. 2. Klubga iqtidorli dasturchi talaba qizlar a'zolicini ta'minlash. 3. Talaba qizlar o'rtasida turli tanlov va musobaqalarni muntazam ravishda tashkil etib borish. 4. Klub a'zolari tomonidan startap loyihalarning ishlab chiqilishini tashkil etish va ularni moliyalashtirish uchun OTM muassasalari mablag'lar, Innovatsion rivojlantirish vazirligi, IT-Park hamda boshqa homiylar	2022-yil oktyabr	Tashabbuskorlar mablag'lari hisobidan	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, viloyatdagi oliy ta'lim muassasalari, Yoshlar ishlari agentligi, Innovatsion rivojlanish vazirligi, "MIT academy" MChJ



		mablag'larini jalb etish.			
19.	Markazdan chekka bo'lgan qishloqda yoshlarni raqamli texnologiyalarga o'qitish va ularning savodxonligini oshirish maqsadida "IT Village" loyihasini amalga oshirish.	1. Loyihani amalga oshirish uchun yer maydoni ajratish. 2. Ajratilgan yer maydonida qurilish-ta'mirlash ishlarini amalga oshirish. 3. "IT Village" markazini kerakli qurilma va texnikalar bilan jihozlash. 4. "IT Village" markazini tashkil etish.	2022-yil oktyabr — dekabr	Tashabbuskorlar mablag'lari hisobidan	Samarqand viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
12-ILOVA

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Surxondaryo viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

T/r	Chora-tadbir nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 16</b>					
<b>I. Axborot-kommunikatsiya infratuzilmasini rivojlantirish</b>					
1.	Hududdagi yangi tashkil etilayotgan umumta'lim maktablari, maktabgacha ta'lim va sog'liqni saqlash muassasalarini yuqori tezlikdagi ma'lumotlarni uzatish tarmog'iga ulash va foydalanishni tashkil etish.	2021-2022-yillarda tashkil etilgan infratuzilma obyektlarida Internet tarmog'idan foydalanish imkoniyatini yaratish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Surxondaryo viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Xalq ta'limi vazirligi, Maktabgacha ta'lim vazirligi, Sog'liqni saqlash vazirligi
<b>II. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>2.1. "Elektron kundalik" yagona tizimini joriy etish</b>					
2.	Viloyatdagi ta'lim muassasalarida "Elektron kundalik" yagona tizimini joriy etish.	Viloyatdagi mavjud "Elektron kundalik" yagona tizimiga ulanmagan 395 ta umumta'lim maktablarini	2022-yil noyabr	-	Xalq ta'limi vazirligi, Surxondaryo viloyati hokimligi

		<p>tizimga ulash.  Jumladan:  Termiz shahrida — 1 ta;  Angor tumanida — 1 ta;  Bandixon tumanida — 16 ta;  Boysun tumanida — 36 ta;  Denov tumanida — 52 ta;  Jarqo‘rg‘on tumanida — 35 ta;  Muzrabot tumanida — 25 ta;  Oltinsoy tumanida — 34 ta;  Sariosiyo tumanida — 45 ta;  Termiz tumanida — 1 ta;  Uzun tumanida — 21 ta;  Sherobod tumanida — 45 ta;  Sho‘rchi tumanida — 6 ta;  Qiziriq tumanida — 35 ta;  Qumqo‘rg‘on tumanida — 42 ta  umumta’lim maktablarida tizimni joriy qilish.</p>			
<b>2.2. “Mahalla” elektron ma’lumotlar bazasi”ni joriy etish</b>					
3.	221 ta MFYlarda “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimi”ni samarali joriy etish doirasida zarur kompyuter qurilmalari bilan ta’minlash.	<p>1. MFYlarda tizimdan samarali foydalanish uchun 221 ta zamonaviy kompyuter qurilmalari bilan ta’minlash.  Jumladan:  Termiz shahrida — 8 ta;  Angor tumanida — 9 ta;  Boysun tumanida — 14 ta;  Denov tumanida — 30 ta;</p>	2023-yil iyul reja-jadval asosida	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari	Surxondaryo viloyati hokimligi, Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi

		<p>Jarqo‘rg‘on tumanida — 20 ta;  Qiziriq tumanida — 17 ta;  Qumqo‘rg‘on tumanida — 20 ta;  Muzrabot tumanida — 15 ta;  Oltinsoy tumanida — 14 ta;  Sariosiyo tumanida — 16 ta;  Termiz tumanida — 9 ta;  Uzun tumanida — 17 ta;  Sherobod tumanida — 11 ta  Sho‘rchi tumanida — 13 ta  Bandixon tumanida — 8 ta</p>			
4.	<p>Mahalla fuqarolar yig‘inida “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimini samarali joriy etish uchun bilim va ko‘nikmalarni oshirish.</p>	<p>Mahalla fuqarolar yig‘inlarining 407 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko‘nikmalarini oshirib borish.  Jumladan:  Termiz shahrida — 25 ta;  Angor tumanida — 20 ta;  Boysun tumanida — 30 ta;  Denov tumanida — 45 ta;  Jarqo‘rg‘on tumanida — 35 ta;  Qiziriq tumanida — 35 ta;  Qumqo‘rg‘on tumanida — 30 ta;  Muzrabot tumanida — 15 ta;  Oltinsoy tumanida — 28 ta;  Sariosiyo tumanida — 30 ta;</p>	2023-yil davomida	<p>Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari</p>	<p>Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, Surxondaryo viloyati hokimligi, IT-Park</p>

		Termiz tumanida — 18 ta; Uzun tumanida — 27 ta; Sherobod tumanida — 24 ta Sho‘rchi tumanida — 30 ta Bandixon tumanida — 15 ta MFYlarda tizimdan foydalanishni o‘qitish.			
5.	“Ijtimoiy mahalla” axborot tizimiga ma’lumotlarni kiritish va ma’lumotlar bazasini elektron tarzda shakllantirish.	1. Mahallalardagi fuqarolarning ro‘yxatini doimiy to‘liq shakllantirib borish. 2. “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimiga shakllangan ro‘yxatni bosqichma-bosqich kiritish.	2023-yil dekabr  doimiy	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari	Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, Surxondaryo viloyati hokimligi
<b>2.3. Elektron sog‘liqni saqlash loyahasini amalga oshirish</b>					
6.	“Elektron poliklinika” namunaviy axborot tizimini viloyat hududida joriy qilish ishlarini davom ettirish.	1. Tizimni viloyat hududidagi sog‘liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Reja-jadval asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish hamda sog‘liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta’minlash. 3. Tizimni ishga tushirish.	2022-2023-yillar	Davlat budjetidan ajratilgan mablag‘lar doirasida va mahalliy budjetdan tashqari mablag‘lar	Sog‘liqni saqlash vazirligi, Surxondaryo viloyati hokimligi, Moliya vazirligi
7.	“Elektron shifoxona” namunaviy axborot tizimini hududda joriy qilish ishlarini davom ettirish.	1. Tizimni viloyat hududidagi sog‘liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish.	2022-2023-yillar	Xalqaro moliya institutlari hamda mahalliy budjet mablag‘lari	Sog‘liqni saqlash vazirligi, Surxondaryo viloyati hokimligi, Moliya vazirligi

		<p>2. Reja-jadval asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish hamda sog'liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta'minlash.</p> <p>3. Tizimni ishga tushirish.</p>			
8.	“Yagona tez tibbiy yordam” axborot tizimini joriy etish.	<p>1. Quyidagilarni nazarda tutuvchi chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish va tasdiqlash:  viloyatdagi barcha tumanlardagi (shahar) tez tibbiy yordam stansiyalari avtotransportlarini GPS-trekerlar va planshetlar bilan jihozlash;  tez tibbiy yordam bo'linmalarida chaqiruvlarga xizmat ko'rsatish bo'yicha zamonaviy Call-markaz tashkil etish;  Call-markaz operatorlari va tez tibbiy yordam brigadalari xodimlarini tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish va boshqa tadbirlar.</p> <p>2. Tasdiqlangan chora-tadbirlar rejasiga muvofiq tegishli tashkiliy- texnik tadbirlarni amalga oshirish.</p>	<p>2022yiloktyabr</p> <p>2022-2023-yillar</p>	<p>Jahon bankining shoshilinch xizmatlarni rivojlantirish loyihasi doirasidagi mablag'lar</p>	<p>Sog'liqni saqlash vazirligi, Surxondaryo viloyati hokimligi</p>

#### 2.4. Kadastr tizimini joriy etish

9.	<p>Avtomobil yo'llari davlat kadastrining mahalliy qismini yuritish va geografik axborot tizimiga ma'lumotlarni kiritishni tashkil etish.</p>	<p>1. Avtomobil yo'llari davlat kadastrining mahalliy qismini yuritish va geografik axborot tizimiga ma'lumotlarni kiritish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish.</p> <p>Jami viloyat bo'yicha — 13120,5 km.</p> <p>Jumladan:</p> <p>Termiz shahrida — 368,7 km;</p> <p>Angor tumanida — 622,802 km;</p> <p>Bandixon tumanida — 633,8 km;</p> <p>Boysun tumanida — 900,524 km;</p> <p>Denov tumanida — 1223,49 km;</p> <p>Jarqo'rg'on tumanida — 907,13 km;</p> <p>Qiziriq tumanida — 765,85 km;</p> <p>Qumqo'rg'on tumanida — 1573,4 km;</p> <p>Muzrabot tumanida — 779,922 km;</p> <p>Oltinsoy tumanida — 866,44 km;</p> <p>Sariosiyo tumanida — 1103,4 km;</p> <p>Termiz tumanida — 657,74 km;</p>	2022-yil noyabr	Ijrochilar mablag'lari	Surxondaryo viloyati hokimligi, Avtomobil yo'llari qo'mitasi
----	---	--	-----------------	------------------------	--

		<p>Uzun tumanida — 805,25 km;          Sherobod tumanida — 847,3 km;          Sho‘rchi tumanida — 1064,8 km.</p> <p>2. Reja-jadval asosida tuman (shahar)lar kesimida tegishli ma’lumotlarni axborot tizimiga kiritish.</p>	2022-yil dekabr		
<b>III. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					
10.	<p>Surxondaryo viloyati shahar va tumanlarining pochta bo‘limlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini ko‘rsatishni yo‘lga qo‘yish.</p>	<p>Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari ko‘rsatishni yo‘lga qo‘yish.</p>	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag‘lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
11.	<p>Respublikamizda internet-savdo maydonchalari egalariga o‘z mahsulotlarini saqlash hamda xarid qilingan mahsulotlarni qadoqlab, mijozlarga yetkazib beradigan infratuzilmani shakllantirish.</p>	<p>Mahalliy ishlab chiqaruvchilarni elektron tijoratga jalb qilish maqsadida, shuningdek, internet — savdo maydonchalari egalariga o‘z mahsulotlarini saqlash, ya’ni omborxonada muammosini hal etish hamda internet — savdo maydoncha orqali xarid qilingan mahsulotlarni shu erning o‘zida tez fursatlarda qadoqlanib, mijozlarga yetkazib berish imkoniyatini beradigan 1 ta</p>	2023-yil dekabr	Ijrochi mablag‘lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish

		logistika markazini tashkil etish.			
<b>IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish</b>					
12.	Surxondaryo viloyatida IT-Parkning hududiy filialini tashkil etish.	<p>1. IT-Park filialini tashkil etish uchun yer uchastkalarini (bino va inshootlarni) aniqlash.</p> <p>2. Moliyalashtirish smetasini ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>3. Bino va inshootlarning eskiz loyihasini tayyorlash (binolar dizayni, sxema, reja, chizmalari va boshqalar).</p> <p>4. Bino va inshootlarning ishchi loyihasini tayyorlash.</p> <p>5. Filial binosini ta'mirlash va jihozlash.</p> <p>6. Filial faoliyatini tashkil etish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil aprel-may</p> <p>2023-yil iyun</p> <p>2023-yil dekabr</p> <p>2024-yil mart</p>	Mahalliy budjet mablag'lari	<p>Surxondaryo viloyati hokimligi</p> <p>Surxondaryo viloyati hokimligi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, IT-Park</p>
13.	Surxondaryo viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsorsing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz; 2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tumanlarda.	<p>1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish.</p> <p>2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash.</p> <p>3. Zarur kompyuter texnikasi bilan</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr-dekabr</p> <p>2022-yil oktyabr-dekabr</p>	<p>Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar</p> <p>Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-</p>	<p>Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi</p> <p>Surxondaryo viloyati hokimligi</p> <p>Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy</p>



		<p>ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-Parkka topshirish.</p> <p>4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish.</p> <p>5. Markazlarni tashkil etish.</p>	2022 — 2026-yillarda	<p>quvvatlash jamg'armasi mablag'lari</p> <p>Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar</p>	<p>tillar agentligi, IT-Park</p> <p>Surxondaryo viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park</p>
14.	<p>Surxondaryo viloyatidagi mavjud oliy ta'lim muassasalarida Inkubatsiya markazlarini tashkil etish.</p>	<p>1. Inkubatsiya markazlarini tashkil qilish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish.</p> <p>2. Inkubatsiya markazlarida ta'mirlash ishlarini yakunlash.</p> <p>3. Inkubatsiya markazlarini zamonaviy kompyuter texnikasi, zarur mebel va inventarlar bilan jihozlash.</p> <p>4. Inkubatsiya markazlari faoliyatini rivojlantirish uchun malakali mutaxassislarni jalb etish.</p>	<p>2022yildekabr</p> <p>reja-jadval asosida</p> <p>reja-jadval asosida</p>	<p>OTMning budjetdan tashqari mablag'lari</p>	<p>Oliy va o'rta-maxsus ta'lim vazirligi, IT-Park</p>
15.	<p>Surxondaryo viloyatidagi yoshlar o'rtasida "Nackathon" tanlovini o'tkazish.</p>	<p>1. "Nackathon" tanlovini o'tkazish bo'yicha qo'shma qarorni imzolash.</p> <p>2. Reja asosida yoshlar o'rtasida "Nackathon" tanlovini o'tkazish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>har chorakda kamida bir marotaba</p>	<p>Hamkor tashkilotlar mablag'lari</p>	<p>Surxondaryo viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park, Oliy va o'rta-maxsus ta'lim vazirligi</p>

		<p>3. Tanlov g'oliblarini rag'batlantirish.</p> <p>4. Eng yaxshi loyihalarni "Start-up" dasturlariga yo'naltirish.</p>	tadbirlar yakunida		
16.	Surxondaryo viloyatida IT-akademiya tashkil etish.	<p>1. Termiz shahrida IT-akademiyaning tashkil etish uchun binoni (yer maydonlarini) aniqlash.</p> <p>2. "Astrum" IT-akademiyasi tajribasi asosida IT-akademiyaning tashkil etish bo'yicha Konsepsiya va bino dizaynini ishlab chiqish.</p> <p>3. IT-akademiyaning tashkil etish bo'yicha minimal texnik talablar ishlab chiqish.</p> <p>4. Ajratilgan yer maydonida IT-akademiyaning tashkil etish bo'yicha loyiha-smeta hujjatlarni ishlab chiqish.</p> <p>5. Ishlab chiqilgan minimal texnik talablar asosida IT-akademiyaning asosiy bino va inshootlarini qurish va zamonaviy ko'rinishda ta'mirlash ishlarini yakuniga yetkazish.</p> <p>6. IT-akademiyaning bino va inshootlarini aloqa,</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil iyul</p>	<p>Mahalliy budjetining qo'shimcha manbalari</p>	Surxondaryo viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park

	internet, IP-telefoniya tizimlari va uzluksiz elektr energiyasi bilan o'rnatilgan tartibda ta'minlash.			
	7. Konsepsiya asosida IT-akademiyaning bino va inshootlarini zarur mebel, zamonaviy kompyuter va texnik vositalar bilan to'liq jihozlash.	2023-yil iyul		
	8. IT-akademiya faoliyatini tashkil etish.	2023-yil oktyabr		
	9. "Astrum" IT-akademiyasi va ilg'or xorijiy tajriba asosida o'quv dasturlarini ishlab chiqish hamda o'quv jarayonini tashkil etish.	2023-yil avgust		

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
13-ILOVA

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Sirdaryo viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

T/r	Chora-tadbir nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 11</b>					
<b>I. Raqamli infratuzilmani kengaytirish</b>					
1.	Barcha aholi maskanlarini va yangi tashkil qilinadigan ijtimoiy soha obyektlarini keng polosali Internetga ulanish tarmoqlari bilan qamrab olinishini ta'minlash.	Optik tolali aloqa liniyalarining umumiy uzunligini 6 200 km ga yetkaziladi, jumladan: aholi maskanlarini keng polosali Internetga ulanish imkoniyatining	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, telekommunikatsiya operator va provayderlari

		qamrovi darajasini 80 foizga yetkazish; aholi yashash maskanlarini keng polosali mobil aloqa bilan qamrov darajasini 95 foizga yetkazish.			
<b>II. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>2.1. "Mahalla" tizimini joriy etish</b>					
2.	236 ta mahalla fuqarolar yig'inlarida oxirlovchi qurilmalarni o'rnatish va belgilangan tartibda telekommunikatsiya xizmatlari ko'rsatishni tashkil etish.	Bino qurilishi yakunlanmagan 2 ta MFYlarda oxirlovchi qurilmalarni o'rnatish orqali telekommunikatsiya vositalari bilan ta'minlangan MFYlar sonini 236 taga yetkazish. Oqoltin tumanida — 1 ta; Sirdaryo tumanida — 1 ta.	2022-yil sentyabr-oktyabr	Mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag'lar	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, "O'zbektelekom" AK, tuman (shahar) hokimliklari
3.	Mahalla fuqarolar yig'inida "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimini samarali joriy etish uchun bilim va ko'nikmalarni oshirish.	Mahalla fuqarolar yig'inlarining 240 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko'nikmalarini oshirib borish. Jumladan: Guliston shahrida — 20 nafar; Boyovut tumanida — 40 nafar; Xovos tumanida — 25 nafar; Yangiyer shahrida — 10 nafar; Shirin shahrida — 10 nafar; Guliston tumanida — 25 nafar;	2023-yil avgust	Ijrochilarmablag'lari	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Sirdaryo viloyati hokimligi, IT-Park

		<p>Sayxunobod tumanida — 20 nafar;</p> <p>Sirdaryo tumanida — 40 nafar;</p> <p>Mirzaobod tumanida — 20 nafar;</p> <p>Oqoltin tumanida — 15 nafar;</p> <p>Sardoba tumanida — 15 nafar.</p>			
<b>2.2. “Elektron poliklinika” axborot tizimini joriy etish</b>					
4.	“Elektron poliklinika” axborot tizimini joriy etish ishlarini davom ettirish.	<p>1. Tizimni yangi tashkil etilgan sog‘liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish.</p> <p>2. Reja-jadvalga asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>jadvalga asosan</p>	<p>Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag‘lar, xorijiy investitsiyalar va grantlar</p>	<p>Sog‘liqni saqlash vazirligi, Sirdaryo viloyati hokimligi, tuman (shahar) hokimliklari</p>
5.	“Elektron poliklinika” axborot tizimini samarali joriy etish uchun sog‘liqni saqlash muassasalari xodimlarini bilim va ko‘nikmalarni oshirish.	<p>Sog‘liqni saqlash muassasalarida 260 ta foydalanuvchilarini o‘rnatilgan tartibda bilim va ko‘nikmalarini oshirib borish.</p> <p>Jumladan:</p> <p>Guliston shahrida — 35 nafar;</p> <p>Boyovut tumanida — 15 nafar;</p> <p>Xovos tumanida — 15 nafar;</p> <p>Yangiyer shahrida — 5 nafar;</p> <p>Shirin shahrida — 5 nafar;</p> <p>Guliston tumanida — 10 nafar;</p>	<p>2022-yil dekabr</p>	<p>Davlat va mahalliy budjetdan ajratilgan va budjetdan tashqari mablag‘lar, qonunchilik bilan taqiqlanmagan boshqa mablag‘lar</p>	<p>Sog‘liqni saqlash vazirligi, Sirdaryo viloyati hokimligi, tuman (shahar) hokimliklari, IT-Park</p>

		Sayxunobod tumanida — 15 nafar;			
		Sirdaryo tumanida — 15 nafar;			
		Mirzaobod tumanida — 10 nafar;			
		Oqoltin tumanida — 10 nafar;			
		Sardoba tumanida — 10 nafar.			

### 2.3. “Davlat boshqaruvi” axborot tizimini joriy etish

#### III. Davlat va boshqa xizmatlarni raqamlashtirishni kengaytirish

6.	Sirdaryo viloyati tuman va shaharlarining pochta bo‘limlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini ko‘rsatishni yo‘lga qo‘yish.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari ko‘rsatishni yo‘lga qo‘yish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag‘lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
7.	Respublikamizda internet-savdo maydonchalari egalariga o‘z mahsulotlarini saqlash hamda xarid qilingan mahsulotlarni qadoqlab, mijozlarga yetkazib beradigan infratuzilmani shakllantirish.	Mahalliy ishlab chiqaruvchilarni elektron tijoratga jalb qilish maqsadida, shuningdek internet-savdo maydonchalari egalariga o‘z mahsulotlarini saqlash, ya’ni omborxonada muammosini hal etish hamda internet-savdo maydoncha orqali xarid qilingan mahsulotlarni shu erning o‘zida tez fursatlarda qadoqlanib, mijozlarga yetkazib berish	2023-yil dekabr	Ijrochi mablag‘lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi

		beradigan 1 ta logistika markazini tashkil etish.			
<b>IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish</b>					
8.	Sirdaryo viloyatida IT-akademiya tashkil etish.	1. IT-akademiyaning tashkil etish uchun yer maydonlarini (bino va inshootlarni) aniqlash.	2022-yil sentyabr	Mahalliy budget mablagʻlari, Investitsiya mablagʻlari, qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar hisobidan	Sirdaryo viloyati hokimligi, Davlat aktivlarini rivojlantirish agentligi, Investitsiyalar va tashqi savdo vazirligi, Moliya vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park
		2. Investorlarni jalb qilgan holda aniqlangan yer maydoni yoki binoda IT-akademiyaning tashkil etish boʻyicha loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.	2022-yil dekabr		
		3. IT-akademiya binosini qurish yoki rekonstruksiya qilish.	2023-yil noyabr		
		4. IT-akademiya bino va inshootlarini belgilangan tartibda aloqa, internet, uzluksiz elektr energiyasi bilan taʼminlash.	2023-yil noyabr		
		5. Konsepsiya asosida IT-akademiyaning zarur mebel, zamonaviy kompyuterlar va texnik vositalar bilan jihozlash.	2023-yil dekabr		
		6. IT-akademiya faoliyatini tashkil etish.	2023-yil dekabr		
9.	Sirdaryo viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qoʻllash orqali masofaviy xizmatlarni koʻrsatish va eksport (IT-outsorsing)	1. "Oʻzbektelekom" AK yoki "Oʻzbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi boʻsh turgan binolarini ajratish.	2022-yil sentyabr		Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi

	markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz; 2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tumanlarda.	2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash.	2022-yil oktyabr-noyabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Sirdaryo viloyati hokimligi
		3. Zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-parkka topshirish.	2022-yil sentyabr — dekabr	Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-qo'vvatlash jamg'armasi mablag'lari	Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park
		4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish.			
		5. Markazlarni tashkil etish.	2022 — 2026-yillarda	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar	Sirdaryo viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park
10.	Viloyat miqyosida "Nackathon" (xakaton) tanlovini o'tkazish.	1. Tadbirlarni o'tkazish grafiklari va mazmuni bo'yicha dasturlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.	2022-yil sentyabr	Mahalliy budjet mablag'lari	Sirdaryo viloyati hokimligi, Xalq ta'limi vazirligi, Innovatsion rivojlanish vazirligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park, Sirdaryo viloyati oliy ta'lim muassasalari
		2. Tadbir Nizomini yoki yo'riqnomasini ishlab chiqish. Hakamlar hay'atini ta'sis etish.	2022-yil oktyabr		
		3. Tadbir ishtirokchilarning arizalarini qabul qilish.	2022-yil noyabr		
		4. Tanlov yakunida g'olib ishtirokchilarni munosib taqdirlash.	2022-yil dekabr		
11.	Toshkent kimyo-texnologiyalar	1. Inkubatsiya markazi uchun xona	2022-yil oktyabr	OTMning budjetdan tashqari mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi,



institutida Yangiyer filialida Inkubatsiya markazini tashkil etish.	ajratish va ta'mirlash.		Sirdaryo viloyati hokimligi, IT-Park
	2. Inkubatsiya markazini zamonaviy kompyuter texnikasi, zarur mebel va inventarlar bilan jihozlash.	2022-yil dekabr	
	3. Inkubatsiya markazini tashkil etish.	2023-yil mart	

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
14-ILOVA

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Toshkent viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

T/r	Chora-tadbir nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 13</b>					
<b>I. Raqamli ta'limni rivojlantirish</b>					
<b>1.1. "Mahalla" tizimini joriy etish</b>					
1.	MFYda "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimini samarali joriy etish uchun bilim va ko'nikmalarni oshirish.	MFYlarining 1 020 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko'nikmalarini oshirib borish. Jumladan: Nurafshon shahrida — 22 ta; Angren tumanida — 46 ta; Bekobod shahrida — 35 ta; Olmaliq shahrida — 51 ta; Ohangaron shahrida — 21 ta; Chirchiq shahrida — 44 ta; Yangiyo'l shahrida — 22 ta; Bekobod tumanida — 51 ta; Bo'ka tumanida — 44 ta; Bo'stonliq tumanida — 59 ta;	2023-yil dekabr	-	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Toshkent viloyati hokimligi IT-Park

		<p>Zangiota tumanida — 73 ta;  Oqqo‘rg‘on tumanida — 29 ta;  Ohangaron tumanida — 34 ta;  Parkent tumanida — 62 ta;  Piskent tumanida — 29 ta;  Toshkent tumanida — 68 ta;  Qibray tumanida — 67 ta  Quyichirchiq tumanida — 37 ta  O‘rtachirchiq tumanida — 57 ta  Chinoz tumanida — 55 ta  Yuqorichirchiq tumanida — 50 ta  Yangiyo‘l tumanida — 64 ta  MFYlarda tizimdan foydalanishni o‘qitish.</p>			
<b>1.2. “Elektron poliklinika”, “Yagona elektron tibbiy karta”, “Elektron shifoxona” axborot tizimlarini joriy qilish</b>					
2.	<p>Bemorlarning sog‘lig‘i va ularni barcha tibbiyot muassasalarida davolash uchun umumiy ma‘lumotlarni shakllantirish va saqlashga mo‘ljallangan “Yagona elektron tibbiy karta” axborot tizimini joriy etish.</p>	<p>1. Tizimni viloyat hududidagi sog‘liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish.</p> <p>2. Grafikka asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish hamda sog‘liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta‘minlash.</p> <p>3. “Yagona elektron tibbiy karta” axborot tizimi”ni ishga tushirish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>jadvalga asosan</p> <p>2023-yil mart</p>	<p>Mahalliy budjet va ijrochi mablag‘lari hisobidan</p>	<p>Sog‘liqni saqlash vazirligi, Toshkent viloyat hokimligi, Moliya vazirligi</p>
3.	<p>“Elektron poliklinika” namunaviy axborot</p>	<p>1. Tizimni viloyat hududidagi sog‘liqni saqlash</p>	<p>2022-yil sentyabr</p>	<p>Mahalliy budjet va ijrochi</p>	<p>Sog‘liqni saqlash vazirligi, Toshkent</p>

	tizimini viloyat hududida joriy etish.	muassasalarida joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Jadvalga asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish hamda sog'liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta'minlash. 3. "Elektron poliklinika" axborot tizimini ishga tushirish.	jadvalga asosan  2022-yil dekabr	mablag'lari hisobidan	viloyat hokimligi, Moliya vazirligi
4.	"Elektron shifoxona" namunaviy axborot tizimini ishga tushirish.	1. Tizimni viloyat hududidagi shahar va tuman tibbiyot birlashmalari, barcha markaziy ko'p tarmoqli poliklinikalar, hamda viloyat davolash profilaktika sog'liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Jadvalga asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish.	2022-yil sentyabr  2022-yil dekabr	Mahalliy budjet va ijrochi mablag'lari hisobidan	Sog'liqni saqlash vazirligi, Toshkent viloyati hokimligi, Moliya vazirligi
5.	Tizimlarni samarali joriy etish uchun sog'liqni saqlash muassasalari xodimlarini bilim va ko'nikmalarni oshirish.	Sog'liqni saqlash muassasalarida 239 ta foydalanuvchilarni shartnoma asosida bilim va ko'nikmalarini oshirib borish. Jumladan: Nurafshon shahrida — 4 ta; Angren shahrida — 11 ta; Bekobod shahrida — 10 ta;	2022-yil dekabr	-	Sog'liqni saqlash vazirligi, Toshkent viloyati hokimligi, IT-Park, Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot universiteti Nurafshon filiali

		<p>Olmalik shahrida — 10 ta;  Ohangaron shahrida — 2 ta;  Chirchiq shahrida — 15 ta;  Yangiyo‘l shahrida — 2 ta;  Bekobod tumanida — 12 ta;  Bo‘ka tumanida — 10 ta;  Bo‘stonliq tumanida — 14 ta;  Zangiota tumanida — 15 ta;  Oqqo‘rg‘on tumanida — 12 ta;  Ohangaron tumanida — 12 ta;  Parkent tumanida — 14 ta;  Piskent tumanida — 8 ta;  Toshkent tumanida — 17 ta;  Qibray tumanida — 15 ta;  Quyichirchiq tumanida — 12 ta;  O‘rtachirchiq tumanida — 12 ta;  Chinoz tumanida — 10 ta;  Yuqorichirchiq tumanida — 10 ta;  Yangiyo‘l tumanida — 12 ta  sog‘liqni saqlash muassasalari xodimlarini tizimdan foydalanishda o‘qitish.</p>			
<b>II.Raqamli infratuzilmani kengaytirish</b>					
6.	2021-2022-yillarda tashkil etilgan infratuzilma obyektlariga optik tolali aloqa liniyalarini qurish	Yangi tashkil etilgan infratuzilma (umumta‘lim maktab, maktabgacha ta‘lim tashkiloti, sog‘liqni saqlash muassasasi)	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag‘lari hisobidan	“O‘zbektelekom” AK

		obyektlariga qadar optik tolali aloqa liniyalarini qurish ishlari bajarish.			
7.	Wi-Fi texnologiyasi yordamida jamoat joylarida va turizm obyektlarida simsiz keng polosali tarmoqlarni kengaytirish.	1. Turizm boshqarmasi so'roviga asosan Angren shahri, Bo'stonliq, Parkent, Ohangaron tumanlarida simsiz Wi-Fi kirish nuqtalarini o'rnatish joylarini rejalashtirish. 2. Turizm obyektlariga Wi-Fi uskunalarni o'rnatish va ishga tushirish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari hisobidan	Turizm va madaniy meros vazirligi, "O'zbektelekom" AK
<b>III. Iqtisodiyot tarmoqlarida axborot tizimlarini joriy etish</b>					
8.	"O'zmetkombinat" AJ tizimida korxonani boshqarish tizimini joriy qilish.	1. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va o'rnatilgan tartibda tasdiqlash. 2. Axborot tizimni ishlab chiqaruvchi kompaniyani aniqlash bo'yicha tender (konkurs) o'tkazish. 3. Axborot tizimini ishlab chiqish va amaliyotga joriy etish.	2022-yil dekabr	Ijrochi mablag'lari, bank kreditlari hisobidan	"O'zmetkombinat" AJ, Toshkent viloyati hokimligi
9.	Agrosanoat majmuida "Raqamli qishloq xo'jaligi" yagona integratsiyalashgan platformani ishlab chiqish.	1. "Raqamli qishloq xo'jaligi" yagona integratsiyalashgan platformasini yaratish konsepsiyasi, texnik iqtisodiy asoslari va texnik topshirig'ini ishlab chiqish. 2. Texnik loyiha hujjatlarini vakolatli davlat organlarida	2022-yil dekabr	Ijrochi mablag'lari, bank kreditlari hisobidan	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Toshkent viloyati hokimligi

		<p>ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>3. "Raqamli qishloq xo'jaligi" yagona integratsiyalashgan platformani yaratish uchun Tender o'tkazish va g'olib topilgan kompaniya bilan shartnoma imzolash.</p> <p>4. Axborot tizimini ishlab chiqish va joriy etish.</p>	2022-2023-yillar		
10.	"Agrosubsidiya" yagona axborot tizimini joriy qilish.	<p>1. Komissiya a'zolarini tizimga to'liq ulanishini ta'minlash.</p> <p>2. Tizimda barcha tegishli idoralar muntazam ishlashini tashkil etish.</p>	2022-yil sentyabr	Ijrochi mablag'lari hisobidan	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Viloyat va tuman hokimliklari
<b>IV. IT-Park faoliyatini kengaytirish</b>					
11.	Toshkent viloyatida IT-Park filialini tashkil etish.	<p>1. IT-Park hududiy filiali binosini qurish bo'yicha loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>2. IT-Park hududiy filiali binosi qurilishini yakunlash va jihozlash ishlarini amalga oshirish.</p>	2023-yil fevral	Mahalliy budjet mablag'lari hisobidan	Toshkent viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, IT-Park
12.	Toshkent viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsorsing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz;	<p>1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish.</p> <p>2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan</p>	2022-yil oktyabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi  Toshkent viloyati hokimligi

<p>2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tumanlarda.</p>	<p>konsepsiya asosida ta'mirlash.</p> <p>3. Zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-parkka topshirish.</p> <p>4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish.</p> <p>5. Markazlarni tashkil etish.</p>	<p>2022-yil sentyabr — dekabr</p> <p>2022 — 2026-yillarda</p>	<p>qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar</p> <p>Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari</p> <p>Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar</p>	<p>Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park</p> <p>Toshkent viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park</p>	
<b>V. Raqamli ta'limni rivojlantirish</b>					
<p>13.</p>	<p>Hudud oliy ta'lim muassasalarida IT-Park inkubatsiya markazlarini tashkil etish.</p>	<p>1. Oliy ta'lim muassasalari IT-Park bilan hamkorlik memorandumini imzolash.</p> <p>2. Inkubatsiya markazlarini tashkil etish maqsadida oliy ta'lim muassasalarida zarur maydonlarni ajratish.</p> <p>3. Inkubatsiya markazlarini zamonaviy kompyuter texnikasi, zarur mebel va inventarlar bilan jihozlash.</p> <p>4. Inkubatsiya markazlari faoliyatini yo'lga qo'yish maqsadida malakali mutaxassislarni jalb qilish.</p>	<p>2022 — 2024-yillarda</p>	<p>OTMning budjetdan tashqari mablag'lari</p>	<p>Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Toshkent viloyati oliy ta'lim muassasalari, IT-Park</p>

		5. Oliy ta'lim muassasalarida inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini ishlab chiqish va amalga oshirish.			
--	--	--	--	--	--

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
15-ILOVA

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Farg'ona viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

<b>T/r</b>	<b>Chora-tadbir nomi</b>	<b>Amalga oshirish mexanizmi</b>	<b>Muddati</b>	<b>Moliyalashtirish manbai</b>	<b>Mas'ul ijrochilar</b>
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 20</b>					
<b>I. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>1.1. "Mahalla" elektron ma'lumotlar bazasi"ni joriy etish</b>					
1.	50 ta MFYlarda "Ijtimoiy mahalla" axborot tizimini samarali joriy etish doirasida zarur kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash.	MFYlarda tizimdan samarali foydalanish uchun 50 ta zamonaviy kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash. Jumladan: Dang'ara tumanida — 10 ta; Rishton tumanida — 20 ta; Uchko'prik tumanida — 10 ta; O'zbekiston tumanida — 10 ta.	2023-yil iyun reja-jadval asosida	Mahalliy budjet, budjetdan tashqari mablag'lar	Shahar va tuman hokimliklari, Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi



2.	<p>MFYda “Ijtimoiy mahalla” axborot tizimini samarali joriy etish uchun bilim va ko‘nikmalarni oshirish.</p>	<p>MFYlarining 655 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko‘nikmalarini oshirib borish.  Jumladan:  Farg‘ona shahrida — 51 nafar;  Qo‘qon shahrida — 46 nafar;  Marg‘ilon shahrida — 33 nafar;  Quvasoy shahrida — 17 nafar;  Beshariq tumanida — 39 nafar;  Bag‘dod tumanida — 32 nafar;  Buvayda tumanida — 30 nafar;  Dang‘ara tumanida — 29 nafar;  Yozyovon tumanida — 17 nafar;  Oltiariq tumanida — 55 nafar;  Rishton tumanida — 43 nafar;  So‘x tumanida — 15 nafar;  Toshloq tumanida — 29 nafar;  Uchko‘prik tumanida — 34 nafar;  Farg‘ona tumanida — 55 nafar;</p>	2023-yil dekabr	-	<p>Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, Farg‘ona viloyati hokimligi, IT-Park</p>
----	--	---	-----------------	---	---

		<p>Furqat tumanida — 21 nafar;</p> <p>O‘zbekiston tumanida — 49 nafar;</p> <p>Quva tumanida — 39 nafar;</p> <p>Qo‘shtepa tumanida — 31 nafar MFYlarda ishlovchi xodimlarni tizimdan foydalanishni o‘qitish.</p>			
3.	<p>“Ijtimoiy mahalla” axborot tizimiga ma’lumotlarni kiritish va ma’lumotlar bazasini elektron tarzda shakllantirish.</p>	<p>1. Mahallalardagi fuqarolarning ro‘yxatini doimiy to‘liq shakllantirib borish.</p> <p>2. “Ijtimoiy mahalla” tizimiga shakllangan ro‘yxatni bosqichma-bosqich kiritish.</p>	<p>2023-yil dekabr</p> <p>doimiy</p>	-	<p>Mahalla va nuroniylarni qo‘llab-quvvatlash vazirligi, tuman (shahar) hokimliklari</p>
<b>1.2. “Elektron poliklinika”, “Elektron shifoxona” axborot tizimlarini joriy etish</b>					
4.	<p>“Elektron poliklinika” namunaviy axborot tizimini viloyat hududida joriy etish.</p>	<p>1. Tizimni viloyat hududidagi sog‘liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish.</p> <p>2. Grafikka asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish hamda sog‘liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta’minlash.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	<p>Ijrochilar mablag‘lari va budjetdan tashqari mablag‘lar</p>	<p>Sog‘liqni saqlash vazirligi, Farg‘ona viloyati hokimligi</p>
5.	<p>“Elektron shifoxona” namunaviy axborot tizimini ishga tushirish.</p>	<p>1. Tizimni viloyat hududidagi sog‘liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p>	<p>Ijrochilar mablag‘lari va budjetdan tashqari mablag‘lar</p>	<p>Sog‘liqni saqlash vazirligi, Farg‘ona viloyati hokimligi</p>

		2. Reja-jadvalga asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish hamda sog'liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta'minlash.	2022-yil dekabr		
--	--	---	-----------------	--	--

6.	Tizimni samarali joriy etish uchun sog'liqni saqlash muassasalari xodimlarini bilim va ko'nikmalarni oshirish.	<p>Sog'liqni saqlash muassasalarida 470 ta foydalanuvchilarini shartnoma asosida bilim va ko'nikmalarini oshirib borish.</p> <p>Jumladan:</p> <p>Farg'ona shahrida — 35 nafar;</p> <p>Qo'qon shahrida — 30 nafar;</p> <p>Marg'ilon shahrida — 22 nafar;</p> <p>Quvasoy shahrida — 18 nafar;</p> <p>Beshariq tumanida — 25 nafar;</p> <p>Bag'dod tumanida — 24 nafar;</p> <p>Buvayda tumanida — 18 nafar;</p> <p>Dang'ara tumanida — 22 nafar;</p> <p>Yozyovon tumanida — 20 nafar;</p> <p>Oltiariq tumanida — 28 nafar;</p> <p>Rishton tumanida — 24 nafar;</p> <p>So'x tumanida — 20 nafar;</p> <p>Toshloq tumanida — 32 nafar;</p> <p>Uchko'prik tumanida — 30 nafar;</p>	2022-yil dekabr	Mahalliy budjet, budjetdan tashqari mablag'lar	Tuman (shahar) hokimliklari, Sog'liqni saqlash vazirligi, tuman (shahar) hokimliklari, IT-Park, TATU Farg'ona filiali
----	--	---	-----------------	--	---

		<p>Fargʻona tumanida — 27 nafar;</p> <p>Furqat tumanida — 18 nafar;</p> <p>Oʻzbekiston tumanida — 22 nafar;</p> <p>Quva tumanida — 25 nafar;</p> <p>Qoʻsh tepa tumanida — 30 nafar sogʻliqni saqlash muassasalarida ishlovchi xodimlarni tizimdan foydalanishni oʻqitish.</p>			
7.	Tizimlarga maʼlumotlarni kiritish va maʼlumotlar bazasini elektron tarzda shakllantirish.	<p>1. Maʼlumotlar bazasini shakllantirish.</p> <p>2. Yigʻilgan maʼlumotlarni bosqichma-bosqich kiritib borish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>doimiy</p>	-	Sogʻliqni saqlash vazirligi, tuman (shahar) hokimliklari
<b>II. Iqtisodiyot tarmoqlarida axborot tizimlarini joriy etish</b>					
8.	Issiqlik taʼminoti korxonalarida issiqlik energiyasi va issiq suvni nazorat qilish hamda hisobga olishning avtomatlashtirilgan tizimini joriy etish.	<p>1. Avtomatlashtirilgan tizimini joriy etish boʻyicha amaliy chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Issiqlik taʼminoti tashkilotlarini tizimdan foydalanish boʻyicha oʻqitish ishlarini tashkil etish.</p> <p>3. Issiqlik taʼminoti tashkilotlari barcha isteʼmolchilarining maʼlumotlarini kiritishni tashkil etish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>	<p>Davlat budjetidan va mahalliy budjetdan ajratilgan mablagʻlar doirasida, budjetdan tashqari mablagʻlar</p>	Fargʻona viloyati hokimligi, Uy-joy kommunal xizmat koʻrsatish vazirligi

9.	Jamoat xavfsizligini ta'minlashda zamonaviy axborot texnologiyalardan foydalangan holda intellektual videokuzatuv tizimini joriy etish.	<p>1. Idoralararo ishchi guruhni tashkil etish, loyiha hujjatlarini ishlab chiqish.</p> <p>2. Qurilish montaj ishlarini amalga oshirish.</p> <p>3. Loyihani foydalanishga topshirish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p>	Ijrochilar mablag'lari	Farg'ona viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Ichki ishlar vazirligi, tegishli vazirlik va idoralar
10.	Farg'ona viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsorsing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz; 2023 — 2026-yilgacha bosqichma-bosqich tumanlarda.	<p>1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish.</p> <p>2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash.</p> <p>3. Zarur kompyuter texnikasi bilan ta'minlash hamda xarid qilingan jihozlarni beg'araz asosda IT-Parkka topshirish.</p> <p>4. Yoshlarni chet tillariga o'qitish bo'yicha zarur choralarni ko'rish.</p> <p>5. Markazlarni tashkil etish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil oktyabr-noyabr</p> <p>2022-yil sentyabr — dekabr</p> <p>2022 — 2026-yillarda</p>	<p>Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar</p> <p>Yoshlarga oid davlat siyosatini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi mablag'lari</p> <p>Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar</p>	<p>Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Farg'ona viloyati hokimligi</p> <p>Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park</p> <p>Farg'ona viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Xorijiy tillar agentligi, IT-Park</p>

11.	Farg‘ona viloyatida fazoviy ma’lumotlarni shakllantirish va tahlil qilishni ta’minlovi “Raqamli Farg‘ona” geografik axborot-tahliliy geoportalini yaratish.	<p>1. Loyihaoldi o‘rganishni va ma’lumotlar tahlilini amalga oshirish.</p> <p>2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish.</p> <p>3. Loyihani joriy etish va bosqichma-bosqich elektron hukumat tizimlari bilan integratsiya qilish.</p>	<p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil avgust</p> <p>2023-yil dekabr</p>	Mahalliy davlat hokimiyat organining budjetdan tashqari mablag‘lari	Farg‘ona viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalari vazirligi
12.	Avtoturargohlarning yagona reyestrini yaratish va onlayn-to‘lov imkoniyatini joriy etish.	Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish va “Raqamli Farg‘ona” geoaxborot tizimiga integratsiya qilish.	2024-yil oktyabr	Mahalliy davlat hokimiyat organining budjetdan tashqari mablag‘lari	Farg‘ona viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
13.	“Xalq nazorati” elektron portali va mobil ilovasini viloyat aholisi uchun joriy etish.	Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish va “Raqamli Farg‘ona” geoaxborot tizimiga integratsiya qilish.	2024-yil noyabr	Mahalliy davlat hokimiyat organining budjetdan tashqari mablag‘lari	Farg‘ona viloyati hokimligi, Moliya vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
<b>III. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					
14.	Farg‘ona viloyati shahar va tumanlarining pochta bo‘limlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari ko‘rsatishni yo‘lga qo‘yish.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari ko‘rsatishni yo‘lga qo‘yish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag‘lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi

15.	Ko‘p xonadonli uy-joylarni saqlash bilan bog‘liq xarajatlarni hisob-kitobini yurituvchi “Mening uyim” billing tizimini shakllantirish.	<p>1. Hududda “Mening uyim” billing tizimini xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlariga joriy etish bo‘yicha reja-jadval ishlab chiqish.</p> <p>2. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlarni tizimdan foydalanish bo‘yicha o‘qitish ishlarini tashkil etish.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p>	Ijrochi mablag‘lari	Farg‘ona viloyati hokimligi, Uy-joy kommunal xizmat ko‘rsatish vazirligi
-----	--	--	---	---------------------	--

**IV. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish**



16.	<p>Hududiy oliy ta'lim muassasalarida inkubatsiya markazlarini tashkil etish.</p>	<p>1. Qo'qon davlat pedagogika institutida IT-Park bilan hamkorlik memorandum imzolash.</p> <p>2. Inkubatsiya markazlarini tashkil etish maqsadida oliy ta'lim muassasalarida zarur maydonlarni ajratish.</p> <p>3. Inkubatsiya markazlarini zamonaviy kompyuter texnikasi, zarur mebel va inventarlar bilan jihozlash.</p> <p>4. Inkubatsiya markazlari faoliyatini yo'lga qo'yish maqsadida malakali mutaxassislarni jalb qilish.</p> <p>5. Oliy ta'lim muassasalarida inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini ishlab chiqish va amalga oshirish.</p>	2022 — 2024-yillarda	OTMning budjetdan tashqari mablag'lari	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Farg'ona viloyati hokimli, Farg'ona viloyati oliy ta'lim muassasalari, IT-Park
-----	---	---	----------------------	--	---

17.	Hududda inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini amalga oshirish.	<p>1. Inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini konsepsiyasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Ishlab chiqilgan konsepsiya asosida dasturlar reja-jadvalini ishlab chiqish.</p> <p>3. Ishlab chiqilgan reja-jadval asosida inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini amalga oshirish, shu jumladan oliy ta'lim muassasalaridagi inkubatsiya markazlarida amalga oshirish.</p>	2022-yil oktyabr — dekabr	OTMning budjetdan tashqari mablag'lari	Farg'ona viloyati hokimligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Farg'ona viloyat oliy ta'lim muassasalari, Innovatsion rivojlantirish vazirligi, IT-Park
18.	Farg'ona viloyati hududidagi IT-komyuniti, startaper va frilanserlar orasida IST-WEEK haftaligini o'tkazish.	<p>1. IST-WEEK haftaligi reja-jadvallarini ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>2. Ishtirokchilarni OAV orqali jalb etish.</p>	2023-yil yanvar  2023-yil may	Ijrochi mablag'lari	Farg'ona viloyati hokimligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi
19.	Farg'ona viloyati "IDEATNON" (ideaton) hamda "Nackathon" (xakaton) tanlovini o'tkazish.	<p>1. Tadbirlarni o'tkazish grafiklari va mazmuni bo'yicha dasturlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>2. Tadbir Nizomini yoki yo'riqnomasini ishlab chiqish. Hakamlar hay'atini ta'sis etish.</p> <p>3. Hamkor tashkilotlarni jalb etish.</p>	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr  2022-yil dekabr	Ijrochilarning budjetdan tashqari mablag'lari	Farg'ona viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, Innovatsion rivojlanish vazirligi

		4. Tadbir ishtirokchilarning arizalarini qabul qilish. 5. Tanlov yakunida g'olib ishtirokchilarni munosib taqdirlash.	2023-yil yanvar		
20.	Farg'ona viloyatida IT-akademiyani tashkil etish.	1. Farg'ona shahrida IT-akademiyani yangi tashkil etilayotgan IT-Park Farg'ona filiali binosidan tegishli maydon ajratish. 2. "Astrum", IT-akademiyasi tajribasi asosida konsepsiya va bino dizaynini ishlab chiqish. 3. Ishlab chiqilgan dizayn asosida IT-akademiyaning zamonaviy ko'rinishda ta'mirlash ishlarini yakuniga yetkazish 4. IT-akademiyani zamonaviy kompyuter qurilmalari bilan ta'minlash. 5. IT-akademiyani faoliyatini tashkil etish.	2022-yil dekabr  2024-yil may  2025-yil avgust  2025-yil oktyabr  2025-yil dekabr	Mahalliy budjetdan ajratilgan mablag'lar doirasida, budjetdan tashqari mablag'lar	Farg'ona viloyati hokimligi, Innovatsion rivojlanish vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
16-ILOVA

**Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Xorazm viloyatini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar**

**RO'YXATI**

T/r	Chora-tadbir nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 19</b>					
<b>I. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>1.1. Ijtimoiy muassasalarda raqamli infratuzilmani kengaytirish</b>					

1.	2022-yilda yangi tashkil etiladigan ijtimoiy soha obyektlariga optik tolali aloqa liniyalarini tashkil etish.	1. Yangi tashkil etiladigan infratuzilma obyektlari ro'yxatini shakllantirish. 2. Shakllantirilgan ro'yxat asosida mazkur obyektlargacha optik tolali aloqa liniyalarini tashkil etish.	2022-yil davomida	Respublika va mahalliy budjeti mablag'lari	Sog'liqni saqlash vazirligi, Xalq ta'limi vazirligi, Maktabgacha ta'lim vazirligi, "O'zbektelekom" AK, Xorazm viloyati hokimligi
<b>1.2.Sog'liqni saqlash sohasini raqamlashtirish</b>					
2.	"Sog'liqni saqlash" kompleks axborot tizimidoirasida loyihalarni viloyat hududida amalga oshirish maqsadidabarcha tibbiyot muassasalarining ichki lokal tarmoqlarini yaratish.	1. Viloyat hududidagi sog'liqni saqlash muassasalarining ichki lokal tarmoqlarini yaratish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Reja-jadvalga asosan bosqichma-bosqich tibbiyot muassasalarining ichki lokal tarmoqlarini yaratish ishlarini yakunlash.	2022-yil oktyabr  2022-yil dekabr	Respublika budjeti mablag'lari, Xalqaro moliya institutlari mablag'lari	Sog'liqni saqlash vazirligi, Moliya vazirligi, Xorazm viloyati hokimligi
3.	"Yagona tez tibbiy yordam" axborot tizimini joriy etish.	1. Quyidagilarni nazarda tutuvchi chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish va tasdiqlash: viloyatdagi barcha tuman (shahar)lardagi tez tibbiy yordam stansiyalari avtotransportlarini planshetlar bilan jihozlash; tez tibbiy yordam bo'linmalarida chaqiruvlarga xizmat ko'rsatish bo'yicha zamonaviy Call-markaz tashkil etish; Call-markaz operatorlari va tez tibbiy yordam	2022-yil sentyabr	Jahon bankining shoshilinch xizmatlarni rivojlantirish loyihasi doirasidagi mablag'lar	Sog'liqni saqlash vazirligi, Xorazm viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi

		brigadalari xodimlarini tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish va boshqa tadbirlar. 2. Tasdiqlangan chora-tadbirlar rejasiga muvofiq tegishli tashkiliy-texnik tadbirlarni amalga oshirish.	2022-2023-yillar		
<b>1.3. Iqtisodiyot tarmoqlarida raqamli tizimlarni joriy etish</b>					
4.	Tashqi yoritish chiroqlarini boshqarishni avtomatlashtirilgan axborot tizimini joriy etish.	1. Shahar va tumanlardagi markaziy ko'chalarning yoritish chiroqlarini modernizatsiya qilish loyihalari doirasida Tashqi yoritish chiroqlarini boshqarishning avtomatlashtirilgan axborot tizimini joriy etish.	2022-yil davomida	Respublika budjeti mablag'lari, Mahalliy budjet mablag'lari va budjetdan tashqari mablag'lar	Xorazm viloyati hokimligi, Xorazm viloyati obodonlashtirish boshqarmasi, shahar va tuman hokimliklari
5.	Ko'p xonadonli uy-joylarni saqlash bilan bog'liq xarajatlarni hisob-kitobini yurituvchi "Mening uyim" billing tizimini shakllantirish.	1. Hududda "Mening uyim" billing tizimini xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlariga joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlarni tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish ishlarini tashkil etish.	2022-yil noyabr  2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Xorazm viloyati hokimligi, Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish vazirligi
6.	Xorazm viloyatidagi tegishli aholi punktlariga maishiy gaz ballonlaridagi suyultirilgan gaz yetkazib berishda onlayn buyurtma berish hamda	1. Maishiy gaz ballonlaridagi suyultirilgan gaz uchun buyurtma berish va elektron to'lovni amalga oshirish imkonini beruvchi axborot tizimini o'rnatilgan	2022-yil oktyabr	Tashkilotning o'z mablag'lari	"Hududgazta'minot" aksiyadorlik jamiyati, "Hududgaz Xorazm" gaz ta'minoti filiali

	suyultirilgan gaz uchun to'lovlarni elektron ravishda amalga oshirish tizimini joriy etish.	tartibda ishlab chiqish. 2. Ishlab chiqilgan tizimni ishga tushirish. 3. Maishiy gaz ballonlaridagi suyultirilgan gazdan foydalanuvchi aholi o'rtasida yangi tizimdan foydalanish, onlayn buyurtma berish va elektron to'lovni amalga oshirish tartibi to'g'risida targ'ibot ishlarini tashkil etish.	2022-yil noyabr  doimiy		
<b>1.4. Sport sohasiga raqamli texnologiyalarni joriy etish</b>					
7.	Xorazm viloyatidagi sport inshootlarida pullik xizmat ko'rsatish jarayonlari (elektron biletlar, abonement va boshqa to'lovlar)ning avtomatlashtirilgan axborot tizimini joriy etish.	1. Viloyatda joylashgan pullik xizmat ko'rsatish imkoniyatiga ega sport inshootlarni aniqlash va ro'yxatini shakllantirish. 2. Sport inshootlari uchun kompyuter va boshqa zarur texnik vositalarni o'rnatish. 3. Sport inshootlari elektron biletlar, abonement va boshqa to'lovlarni onlayn tarzda amalga oshirish imkoniyatini yaratish.	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr  2022-yil dekabr	Tashkilotlarning o'z mablag'lari, Mahalliy budjet mablag'lari va budjetdan tashqari mablag'lar	Xorazm viloyati hokimligi, Sportni rivojlantirish vazirligi
<b>1.5. "Davlat boshqaruvi" axborot tizimini joriy etish</b>					
8.	"Davlat boshqaruvi" (db.gov.uz) axborot tizimini viloyat hokimligida joriy etish.	1. "Davlat boshqaruvi" (db.gov.uz) axborot tizimini Xorazm viloyatida joriy etish yuzasidan shartnoma imzolash. 2. "Davlat boshqaruvi" (db.gov.uz) axborot tizimini sinov tarzida ishga tushirish.	2022-yil dekabr	Mahalliy budjetdan ajratilgan mablag'lar	Xorazm viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi

## II. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish

9.	Xorazm viloyati shahar va tumanlarining pochta bo'limlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlarida 60 ta davlat xizmatlari ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalari vazirligi va kommunikatsiyalarini rivojlantirish
10.	Respublikamizda internet-savdo maydonchalari egalariga o'z mahsulotlarini saqlash hamda xarid qilingan mahsulotlarni qadoqlab, mijozlarga yetkazib beradigan infratuzilma shakllantirish.	Mahalliy ishlab chiqaruvchilarni elektron tijoratga jalb qilish maqsadida, shuningdek internet-savdo maydonchalari egalariga o'z mahsulotlarini saqlash, ya'ni omborxonada muammosini hal etish hamda internet-savdo maydoncha orqali xarid qilingan mahsulotlarni shu erning o'zida tez fursatlarda qadoqlanib, mijozlarga yetkazib berish imkoniyatini beradigan 1 ta logistika markazi qurilish ishlarini yakunlash va ishga tushirish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalari vazirligi va kommunikatsiyalarini rivojlantirish

## III. IT-Park va raqamli texnologiyalar markazlari faoliyatini kengaytirish

11.	Xorazm viloyatida axborot kommunikatsiya-texnologiyalarini qo'llash orqali masofaviy xizmatlarni ko'rsatish va eksport (IT-outsourcing) markazlarini tashkil etish, jumladan: 2022-yilda 1 ta markaz;	1. "O'zbektelekom" AK yoki "O'zbekiston pochta" AJning tuman va shaharlardagi bo'sh turgan binolarini ajratish. 2. Ajratilgan binoni IT-Park tomonidan ishlab chiqilgan konsepsiya asosida ta'mirlash.	2022-yil oktyabr		Axborot texnologiyalari vazirligi va kommunikatsiyalarini rivojlantirish
			2022-yil oktyabr-noyabr	Mahalliy budjet va budjetdan tashqari mablag'lar hamda	Xorazm viloyati hokimligi





		mutaxassislarni jalb qilish; oliy ta'lim muassasalarida inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarini ishlab chiqish va amalga oshirish.			
13.	Hudud oliy ta'lim muassasalarida IT-Park inkubatsiya markazlarida startap-loyihalar ekotizimini joriy etish bo'yicha kadrlar tayyorlash tizimini rivojlantirish.	Quyidagilarni amalga oshirishni nazarda tutuvchi konsepsiya va reja-jadvalni ishlab chiqish: talabalarining startap-loyihalarini IT-Park mutaxassislari ishtirokida tanlab olish hamda oliy ta'lim muassasalari Inkubatsiya markazlarining inkubatsiya va akseleratsiya dasturlariga kiritish; startap-loyihalar tashabbuskorlarining mazkur dasturlarda ishtirokini ta'minlash; dasturlar natijalariga ko'ra Xorazm viloyati kesimida startap-loyihalar namoyishlarini tashkil etish va o'tkazish (demo day); Xorazm viloyatining oliy ta'lim muassasalari Inkubatsiya markazining inkubatsiya va akseleratsiya dasturlarining eng yaxshi startap-	2022-2023-yillar	OTMning budjetdan tashqari mablag'lari	Xorazm viloyati hokimligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, Yoshlar ishlari agentligi, Axborot texnologiyalari vazirligi va kommunikatsiyalarini rivojlantirish, IT-Park

		<p>loyihalari uchun mablag‘ ajratish; talabalar uchun IT-Park rezident-kompaniyalarida malakaviy amaliyotlar o‘talishini tashkil etish;</p> <p>IT-Park rezident-kompaniyalarida malakaviy amaliyot o‘taydigan oliy ta’lim muassasalari ta’lim yo‘nalishlarini aniqlash;</p> <p>oliy ta’lim muassasalari talabalar tomonidan IT-Park rezident-kompaniyalarida malakaviy amaliyotlarini o‘tash bo‘yicha kelishuv imzolash;</p> <p>IT-Park mutaxassislari, ilmiy tashkilotlar olimlari va mutaxassislarni jalb qilgan holda talabalar uchun “startap-loyihalarni rivojlantirish” yo‘nalishi bo‘yicha oylik seminar-vebinar treninglarini tashkil etish va istiqbolli startap-loyihalarni yaratish.</p>			
14.	Xorazm viloyatida IT-akademiyani tashkil etish.	<p>1. Urganch shahrida barpo etilayotgan “Al-Xorazmiy” majmuasi hududida IT-akademiyasini tashkil etish uchun tegishli yer maydonlarini aniqlash;</p> <p>2. “Al-Xorazmiy” majmuasining Bosh rejasiga IT-</p>	<p>2022-yil sentyabr-oktyabr</p> <p>2022-yil oktyabr</p>	Xorazm viloyati mahalliy budjetining qo‘shimcha manbalari, “Al-Xorazmiy” majmuasini barpo etishni moliyalashtirish manbalari hisobidan	Xorazm viloyati hokimligi, Yoshlar ishlari agentligi, IT-Park

	<p>akademiyasini tashkil etish bo'yicha qo'shimchalar kiritish;</p> <p>3. "Astrum" IT-akademiyasi tajribasi asosida Xorazm IT-akademiyani tashkil etish bo'yicha Konsepsiya va bino dizaynini ishlab chiqish;</p> <p>4. IT-akademiyani tashkil etish bo'yicha minimal texnik talablar ishlab chiqish.</p> <p>5. Ajratilgan yer maydonida IT-akademiyani tashkil etish bo'yicha loyiha-smeta hujjatlarni ishlab chiqish.</p> <p>6. "Al-Xorazmiy" majmuasining loyiha-smeta hujjatlariga IT-akademiyasini tashkil etish bo'yicha tegishli qo'shimchalar kiritish.</p> <p>7. Ishlab chiqilgan minimal texnik talablar asosida IT-akademiyaning asosiy bino va inshootlarini qurish va zamonaviy ko'rinishda ta'mirlash ishlarini yakuniga yetkazish.</p> <p>8. IT-akademiyaning bino va inshootlarini aloqa, internet, IP-telefoniya tizimlari va uzluksiz elektr energiyasi bilan</p>	<p>2022-yil oktyabr-noyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil noyabr-dekabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-yil avgust</p> <p>2023-yil avgust</p>	
--	---	--	--

		o'rnatilgan tartibda ta'minlash. 9. Konsepsiya asosida IT-akademiyaning bino va inshootlarini zarur mebel, zamonaviy kompyuter va texnik vositalar bilan to'liq jihozlash. 10. Xorazm IT-akademiyasi faoliyatini tashkil etish. 11. "Astrum" IT-akademiyasi va ilg'or xorijiy tajriba asosida o'quv dasturlarini ishlab chiqish hamda o'quv jarayonini tashkil etish.	2023-yil oktyabr  2023-yil noyabr  2023-yil dekabr		
<b>IV. "Raqamli vaziyatlar markazi" kompleks dasturini amalga oshirish</b>					
15.	Xorazm viloyat hokimligi huzurida AKT loyihalarini amalga oshirish va geografik axborot portalini ishlab chiqish hamda uni texnik qo'llab-quvvatlashga mas'ul bo'lgan tarkibiy bo'linma tashkil etish.	1. Ta'sis hujjatlarini tayyorlash va tarkibiy bo'linma tashkil etish. 2. Tarkibiy bo'linma va uning moddiy-texnik jihozlarini joylashtirish uchun bino ajratish. 3. Tarkibiy bo'linmani malakali mutaxassislar bilan to'ldirish.	2022-yil oktyabr  2022-yil noyabr  2023-yil yanvar	Budjet mablag'lari, Xorazm viloyati mahalliy budjetining qo'shimcha manbalari	Xorazm viloyati hokimligi
16.	Xorazm viloyatining "Raqamli vaziyatlar markazi" vaziyatlarni boshqarish markazini tashkil etish.	1. Loyihaoldi o'rganishni o'tkazish. 2. Urganch shahrida barpo etilayotgan "Al-Xorazmiy" majmuasi hududida "Raqamli vaziyatlar markazi" vaziyatlarni boshqarish markazini tashkil etish uchun tegishli yer	2022-yil sentyabr-oktyabr 2022-yil oktyabr	Budjet mablag'lari, Xorazm viloyati mahalliy budjetining qo'shimcha manbalari	Xorazm viloyati hokimligi, Qurilish vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar

		<p>maydonlarini aniqlash.</p> <p>3. “Al-Xorazmiy” majmuasining Bosh rejasiga “Raqamli vaziyatlar markazi” vaziyatlarni boshqarish markazini tashkil etish bo‘yicha qo‘shimchalar kiritish.</p> <p>4. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o‘tkazish.</p> <p>5. Tanlov (tender) savdolarini o‘tkazish va pudratchi tashkilotni aniqlab shartnoma tuzish.</p> <p>6. Qurilish-montaj ishlarini amalga oshirish.</p> <p>7. Zarur texnik uskunalar bilan jihozlash (zamonaviy kompyuter jamlanmalari, yuqori sifatga eta katta ekranli monitor (va uning elementlari) va boshqa texnik jihozlar o‘rnatish hamda aloqa (shu jumladan zaxira) kanallarini tashkil etish) .</p> <p>8. Vaziyatlarni boshqarish markazini bosqichma-bosqich ishga tushirish va davlat organlarining axborot tizimlari bilan integratsiyalashuvini ta’minlash.</p>	<p>2022-yil sentyabr</p> <p>2022-yil noyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>2023-2024-yillar davomida</p> <p>2023-2024-yillar davomida</p>		
17.	“Raqamli vaziyatlar markazi”ga vazirlik va idoralarning axborot	1. Hududning ixtisosligidan kelib chiqqan holda integratsiya	2022-yil dekabr	Budjet mablag‘lari	Xorazm viloyati hokimligi, Axborot texnologiyalari va

	tizimlarini integratsiya qilish.	<p>qilinadigan axborot tizimlari ro'yxatini shakllantirish va ularni hatlovdan o'tkazish.</p> <p>2. "Raqamli vaziyatlar markazi"ga integratsiya qilinadigan vazirlik va idoralarning axborot tizimlarini viloyat, tumanlar (shahar), mahallalar kesimida shakllantirish mexanizmlarini joriy etish.</p> <p>3. Ma'lumotlarni o'zaro integratsiya qilish bo'yicha texnologik yo'riqnomalar ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>4. Texnologik yo'riqnomalar asosida ma'lumotlar almashinuvini yo'lga qo'yish.</p>	<p>2023 yil yanvar oyidan boshlab</p> <p>2023-yil may</p> <p>2023-yil davomida</p>		kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
18.	Hududning raqamli xaritasini geofazoviy obyektlar to'g'risidagi ma'lumotlarni o'z ichiga oluvchi geoaxborot tizimi bilan integratsiyalashtirishni hisobga olgan holda shakllantirish.	<p>1. Loyihaoldi o'rganishni va ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish.</p> <p>2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.</p> <p>3. Loyihani amalga oshirish bo'yicha dasturchi va pudratchi tashkilotni aniqlash.</p> <p>4. Loyihani bosqichma-bosqich geoaxborot tizimlari bilan integratsiyalashtirish va ishga tushirish.</p>	<p>2023-yil yanvar-mart</p> <p>2023-yil iyun</p> <p>2023-yil iyul</p> <p>2023-yil davomida</p>	Respublika budjeti mablag'lari, Xorazm viloyati mahalliy budjetining qo'shimcha manbalari	Xorazm viloyati hokimligi, Kadastr agentligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
19.	Hududning fazoviy ma'lumotlarini shakllantirish va tahlil	<p>1. Loyihaoldi o'rganishni va</p>	2023-yil yanvar-mart	Respublika budjeti mablag'lari,	Xorazm viloyati hokimligi,

qilishni ta'minlovchi geografik axborot-tahliliy tizim va geoportalni yaratish.	ma'lumotlar tahlilini amalga oshirish. 2. Loyiha-texnik hujjatlarni ishlab chiqish va ekspertizadan o'tkazish.	2023-yil iyun	Xorazm viloyati mahalliy budjetining qo'shimcha manbalari	Kadastr agentligi, manfaatdor vazirlik va idoralar
	3. Loyihani bosqichma-bosqich joriy etish va "Raqamli vaziyatlar markazi" bilan integratsiyalashtirish.	2023-yil davomida		

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
17-ILOVA

### Raqamli texnologiyalarni rivojlantirish doirasida Toshkent shahrini raqamli transformatsiya qilish bo'yicha ustuvor loyihalar

#### RO'YXATI

T/r	Chora-tadbir nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Muddati	Moliyalashtirish manbai	Mas'ul ijrochilar
<b>Jami chora-tadbirlar soni: 15</b>					
<b>I. Ijtimoiy sohalarda raqamli texnologiyalarni joriy qilish</b>					
<b>1.1. "Sog'liqni saqlash" kompleks axborot tizimi doirasida</b>					
1.	"Elektron shifoxona" namunaviy axborot tizimini joriy etish.	1. Toshkent shahridagi sog'liqni saqlash muassasalarida joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Reja-jadvalga asosan tizimni bosqichma-bosqich joriy etish hamda sog'liqni saqlash muassasalarini kerakli jihozlar bilan ta'minlash. 3. "Elektron shifoxona" tizimini "Raqamli Toshkent" kompleks dasturiga integratsiya qilish.	2022-yil oktyabr  jadvalga asosan  2023-yil iyul	Xalqaro moliya institutlari, Davlat budjetidan va mahalliy budjetdan ajratilgan mablag'lar, budjetdan tashqari mablag'lar	Sog'liqni saqlash vazirligi, Toshkent shahar hokimligi
2.	"Yagona elektron tibbiy karta" axborot tizimini joriy etish.	1. Tizimni joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish.	2022-yil sentyabr	Xalqaro moliya institutlari, Davlat budjetidan va	Sog'liqni saqlash vazirligi, Toshkent shahar hokimligi,

		2. Reja-jadvalga asosan kerakli jihozlar bilan ta'minlash. 3. "Yagona elektron tibbiy karta" axborot tizimini "Raqamli Toshkent" geoportaliga integratsiya qilish.	jadvalga asosan  2023-yil iyun	mahalliy budjetdan ajratilgan mablag'lar, budjetdan tashqari mablag'lar	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
3.	"Elektron retsept" axborot tizimini joriy etish.	1. Tizimni joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Reja-jadvalga asosan kerakli jihozlar bilan ta'minlash. 3. "Elektron retsept" axborot tizimini "Raqamli Toshkent" kompleks dasturiga integratsiya qilish.	2022-yil sentyabr  jadvalga asosan  2023-yil mart	Xalqaro moliya institutlari, Davlat budjetidan va mahalliy budjetdan ajratilgan mablag'lar, budjetdan tashqari mablag'lar	Sog'liqni saqlash vazirligi, Toshkent shahar hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
4.	"Laboratoriya" axborot tizimini joriy etish.	1. Tizimni joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish. 2. Grafikka asosan kerakli jihozlar bilan ta'minlash. 3. "Laboratoriya" axborot tizimini "Raqamli Toshkent" kompleks dasturiga integratsiya qilish.	2022-yil sentyabr  jadvalga asosan  2023-yil may	Xalqaro moliya institutlari, Davlat budjetidan va mahalliy budjetdan ajratilgan mablag'lar, budjetdan tashqari mablag'lar	Sog'liqni saqlash vazirligi, Toshkent shahar hokimligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
<b>1.2. Madaniy meros, sport va turizm obyektlarinikompleks axborot tizimi doirasida</b>					
5.	Hududdagi sport inshootlarida pullik xizmat ko'rsatish jarayonlari (elektron biletlar, abonement va boshqa to'lovlar)ning avtomatlashtirilgan	1. Pullik xizmat ko'rsatiladigan sport inshootlari ro'yxatini shakllantirish va ma'lumotlarni "Raqamli Toshkent" kompleks dasturiga integratsiya qilish.	2022-yil noyabr	Davlat budjetidan va mahalliy budjetdan ajratilgan mablag'lar, budjetdan tashqari mablag'lar	Sportni rivojlantirish vazirligi, Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi, Toshkent shahar hokimligi



	axborot tizimini joriy etish.	<p>2. Hududda joylashgan pullik xizmat ko'rsatish imkoniyatiga ega sport inshootlarni aniqlab, optik tolali aloqa liniyalarini qurish va yuqori tezlikdagi telekommunikatsiya xizmatlari ko'rsatishni tashkil qilish.</p> <p>3. Sport inshootlari uchun kompyuter va zarur texnik vositalarni o'rnatish.</p> <p>4. Sport inshootlarida elektron biletlar, abonement va boshqa to'lovlarni onlayn tarzda amalga oshirish imkoniyatini yaratish.</p>	<p>2023-yil fevral</p> <p>2023-yil mart</p> <p>2023-yil may</p>		
6.	Hududdagi muzeylar eksponatlarining elektron bazasini yaratish.	<p>1. Hududdagi muzeylar eksponatlarini to'liq xatlovdan o'tkazish.</p> <p>2. Xatlov natijasida to'plangan ma'lumotlarni muzeylar eksponatlarining yagona elektron bazasiga kiritish.</p> <p>3. Yagona elektron bazadagi ma'lumotlarni doimiy ravishda yangilab borish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p> <p>2022-yil dekabr</p> <p>doimiy</p>	-	Turizm va madaniy meros vazirligi
<b>1.3. "Mahalla" axborot tizimini joriy etish</b>					
7.	2022-2023 o'quv yilida tashkil etiladigan yangi ijtimoiy soha obyektlarini Internet tarmog'iga ulash	1. Yangi tashkil etilgan infratuzilma obyektlariga optik tolali aloqa liniyalarini qurish va obyektlarga oxirlovchi	2022-2023-yillar davomida	Mahalliy va budjetdan tashqari ajratilgan mablag'lar	Mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash vazirligi, Toshkent shahar hokimligi, Axborot texnologiyalari va

	imkoniyatini yaratish.	qurilmalarni o'rnatish.			kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
<b>II. Davlat xizmatlarini raqamlashtirishni kengaytirish</b>					
8.	Toshkent shahar va tumanlarining pochta bo'limlarida Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalangan holda davlat xizmatlarini ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalidan foydalanilgan holda pochta aloqasi obyektlaridagi 60 ta davlat xizmatlari ko'rsatishni yo'lga qo'yish.	2022-yil dekabr	Ijrochilar mablag'lari	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi
9.	Toshkent shahar bo'yicha onlayn nazorat-kassa mashinalari ma'lumotlari orqali mahalliy iqtisodiy ko'rsatkichlarni ishlab chiqish.	Davlat soliq qo'mitasining onlayn nazorat-kassa mashinalarining gejoylashuv, ko'rsatilgan xizmat va tovarlarning nomi, turi, hajmi, narxi va boshqa ma'lumotlar kesimida ma'lumotlarni "Raqamli Toshkent" kompleks dasturiga integratsiya qilish.	2022-yil dekabr	-	Davlat soliq qo'mitasi, Toshkent shahar hokimligi
10.	Elektron kooperatsiya portali markazining axborot tizimi ma'lumotlari orqali mahalliy iqtisodiy tahlillarni amalga oshirish.	Elektron kooperatsiya portalida tuzilgan shartnomalar to'g'risidagi ma'lumotlarni "Raqamli Toshkent" kompleks dasturiga integratsiya qilish.	2022-yil dekabr	-	Investitsiyalar va tashqi savdo vazirligi, Toshkent shahar hokimligi
11.	Toshkent shahrida elektron onlayn-auksion ma'lumotlari orqali mahalliy iqtisodiy tahlillarni shakllantirish.	"Elektron onlayn-auksionlarni tashkil etish markazi" davlat unitar korxonasining axborot tizimi ma'lumotlarini "Raqamli Toshkent"	2022-yil dekabr	-	Davlat aktivlarini boshqarish agentligi, Toshkent shahar hokimligi

		kompleks dasturiga integratsiya qilish.			
12.	Toshkent shahrida qurilish jarayonini monitoring va nazorat qilish bo'yicha "Shaffof qurilish" milliy axborot tizimi ma'lumotlaridan foydalanish.	"Shaffof qurilish" milliy axborot tizimi ma'lumotlarini onlayn tarzda "Raqamli Toshkent" kompleks dasturiga integratsiya qilish.	2022-yil dekabr	-	Qurilish vazirligi, Toshkent shahar hokimligi
13.	Toshkent shahrida yo'l qoidalarini buzilishi bo'yicha qo'llanilgan jarimalar haqida ma'lumotlar.	Yo'l harakati xavfsizligi axborot tizimining, har bir tuzilgan bayonnoma kesimidagi ma'lumotlarni onlayn tarzda "Raqamli Toshkent" kompleks dasturiga integratsiya qilish.	2022-yil dekabr	-	Ichki ishlar vazirligi, Toshkent shahar hokimligi
14.	Toshkent shahrida o'rnatilgan kuzatuv kameralari orqali onlayn monitoring va nazorat qilish.	1. Toshkent shahrida o'rnatilgan kuzatuv kameralarini (yo'l qatnov qismi, aholi gavjum joylari va shaharga kirish-chiqish postlari) "Raqamli Toshkent" kompleks dasturiga integratsiya qilish. 2. Toshkent shahrining kirish-chiqish postlarida o'rnatilgan kuzatuv kameralari orqali olinayotgan ma'lumotlarni avtotransportlar kesimida "Raqamli Toshkent" kompleks dasturiga integratsiya qilish.	2022-yil dekabr	-	Ichki ishlar vazirligi, Toshkent shahar hokimligi
15.	Ko'p xonadonli uy-joylarni saqlash bilan bog'liq xarajatlarni hisob-kitobini yurituvchi	1. Hududda "Mening uyim" billing tizimini Xususiy uy-joy mulkdorlari	2022-yil sentyabr	Ijrochilar mablag'lari	Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish vazirligi, Toshkent shahar hokimligi

	<p>“Mening uyim” billing tizimini shakllantirish.</p>	<p>shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlariga joriy etish bo'yicha reja-jadval ishlab chiqish.</p> <p>2. Xususiy uy-joy mulkdorlari shirkatlari va boshqaruvchi tashkilotlarni tizimdan foydalanish bo'yicha o'qitish ishlarini tashkil etish.</p>	<p>2022-yil oktyabr</p>		
--	---	---	-------------------------	--	--

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 22-avgustdagi PQ-357-son qaroriga  
18-ILOVA

**O'zbekiston Respublikasi Hukumat portali negizida tashkil etiladigan Davlat organlari axborot resurslarining yagona platformasiga ulanadigan vazirlik va idoralarning axborot tizimlari va resurslari**

**RO'YXATI**

T/r	Axborot tizimi (resursi) nomi	Manzili/domen nomi	Ulanish turi	Amalga oshirish muddati
1.	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligining rasmiy veb-sayti	www.mitc.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil yanvar
2.	Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligining rasmiy veb-sayti	www.mehnat.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil fevral
3.	Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligining rasmiy veb-sayti	www.mineconomy.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil mart
4.	Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligining rasmiy veb-sayti	www.edu.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil aprel
5.	Adliya vazirligining rasmiy veb-sayti	www.minjust.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil may
6.	Moliya vazirligining rasmiy veb-sayti	www.mf.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil iyun
7.	Budjetdan tashqari pensiya jamg'armasining veb-sayti	www.pfru.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil iyul
8.	Davlat soliq qo'mitasining rasmiy veb-sayti	www.soliq.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil avgust

9.	Sog'liqni saqlash vazirligining rasmiy veb-sayti	www.ssv.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil sentyabr
10.	Ichki ishlar vazirligining rasmiy veb-sayti	www.iiv.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil oktyabr
11.	Maktabgacha ta'lim vazirligining veb-sayti	www.mpe.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil noyabr
12.	Xalq ta'limi vazirligining rasmiy veb-sayti	www.uzedu.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil noyabr
13.	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish davlat qo'mitasining rasmiy veb-sayti	www.uznature.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil noyabr
14.	Davlat bojxona qo'mitasining rasmiy veb-sayti	www.customs.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil dekabr
15.	Toshkent shahar hokimligining rasmiy veb-sayti	www.tashkent.uz	Hukumat portaliga o'tkaziladi	2023-yil dekabr
17.	Davlat xaridlari bo'yicha maxsus axborot portali	<a href="http://www.xarid.mf.uz">www.xarid.mf.uz</a> ( <a href="http://www.xarid.uz">www.xarid.uz</a> )	Axborot resursi integratsiya qilinadi	2023-yil dekabr
18.	Kommunal xo'jalik va uy-joy fondi portali	www.ek.uz	Axborot resursi integratsiya qilinadi	2023-yil dekabr
19.	Ko'chmas mulk obyektlariga bo'lgan huquqlarning davlat reyestri portali	www.davreestr.uz	Axborot resursi integratsiya qilinadi	2023-yil dekabr
20.	Boshqa vazirlik va idoralarning rasmiy veb-saytlari	-	Hukumat portaliga o'tkaziladi	Alohida jadvalga asosan
21.	Mahalliy davlat hokimiyatining rasmiy veb-saytlari	-		Alohida jadvalga asosan
22.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali	www.my.gov.uz	Axborot resursi integratsiya qilinadi	Alohida jadvalga asosan
23.	Elektron litsenziyalash portali	www.license.gov.uz	Axborot resursi integratsiya qilinadi	Alohida jadvalga asosan
24.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalining tadbirkorlik subyektlarini davlat ro'yxatdan o'tkazish moduli veb-sayti	www.fo.birdarcha.uz	Axborot resursi integratsiya qilinadi	Alohida jadvalga asosan

**Davlat organlari va tashkilotlari xodimlarining avtomatlashtirilgan ish joyi — “Digital office”  
tizimida yagona nuqta orqali kirish imkoniyati yaratiladigan axborot tizimlari**

**RO'YXATI**

<b>T/r</b>	<b>Tashkilot nomi</b>	<b>Tizim nomi</b>	<b>Tizim manzili/domen nomi</b>
1.	O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining virtual qabulxonasi	www.pm.gov.uz
2.	Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi	“Ijro.gov.uz” ijro intizomi idoralararo yagona elektron tizimi	www.ijro.gov.uz, www.app.ijro.uz, www.adm.ijro.uz va boshqa tizimosti modullar
		Himoyalangan elektron pochta tizimi	www.e-xat.uz
		O'zbekiston Respublikasi Ochiq ma'lumotlar portali	www.data.egov.uz
3.	Adliya vazirligi	Normativ-huquqiy hujjatlar loyihasini ishlab chiqish va kelishishning yagona elektron tizimi	www.project.gov.uz
		Normativ-huquqiy hujjatlar loyihalari muhokamasi portali	www.regulation.gov.uz
		O'zbekiston Respublikasi qonunchilik ma'lumotlari milliy bazasi	www.lex.uz
		Mahalliy davlat hokimiyati organlari tomonidan qabul qilinadigan qarorlarni ishlab chiqish, kelishish va ro'yxatdan o'tkazishning yagona elektron tizimi	www.e-qaror.gov.uz
4.	Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi	O'zbekiston Respublikasi Yagona milliy mehnat tizimi	www.my.mehnat.uz
5.	Moliya vazirligi	Elektron hisob-fakturalar tizimi “UZASBO”	www.invoice.uzasbo.uz
6.	Davlat aktivlarini boshqarish agentligi	Davlat mulki obyektlarini sotish va ijaraga berish tizimi	www.privatization.davaktiv.uz
7.	Davlat statistika qo'mitasi	Statistik hisobotlarni elektron shaklda yig'ish avtomatlashgan axborot tizimi	www.estat.uz
8.	Davlat soliq qo'mitasi	Elektron soliq xizmatlari portali	www.my.soliq.uz
9.	Davlat bojxona qo'mitasi	Yagona darcha axborot tizimi	www.sw2.customs.uz, www.singlewindow.uz
10.	Tovar-xomashyo birjasi	Davlat xaridlari savdo tizimi	www.dxarid.uzex.uz

Izoh. Mazkur ro'yxatga “Raqamli O'zbekiston — 2030” strategiyasini amalga oshirish bo'yicha muvofiqlashtirish komissiyasining bayoni bilan o'zgartirish va qo'shimchalar kiritilishi mumkin.

**Ijtimoiy-iqtisodiy sohalarni raqamlashtirish doirasida 2022-yil 1-oktabrdan Davlat kosmik monitoring tizimini joriy etilishi va majburiy tartibda foydalanilishi ko'zda tutilgan soha va yo'nalishlar**

**RO'YXATI**

<b>T/r</b>	<b>Sohalar</b>	<b>Yo'nalishlar</b>
1.	O'rmon xo'jaligi	1. O'rmon fondi yerlarining joriy holatini doimiy monitoring qilish. 2. Noqonuniy o'rmon kesilishi holatlari va maydonini aniqlash. 3. O'rmon fondi yerlarida noqonuniy qurilish va chiqindi zonalarini tashkil etish holatlarini aniqlash. 4. O'rmon fondi yerlarida yong'in o'choqlarini aniqlash va yong'inlar natijasida yetkazilgan zarar maydonlarini baholash.
2.	Qishloq xo'jaligi	1. Qishloq xo'jaligi yerlaridan foydalanish holatini monitoring qilish, shu jumladan yerlardan noqonuniy foydalanish va o'zboshimchalik bilan egallash holatlarini aniqlash. 2. Yerlardan belgilangan maqsadlarda foydalanish holati hamda ekinlarning turlari va maydonlarini aniqlash, rivojlanishini kuzatish va baholash.
3.	Geologiya va kon-metallurgiya	1. Yer qa'ridan o'zboshimchalik bilan foydalanish, foydali qazilmalar joylashgan maydonlardan asossiz ravishda va boshqa maqsadlarda foydalanish holatlarini aniqlash. 2. Yer qa'ridan foydalanish uchun ajratilgan yer uchastkalari doirasida foydali qazilma boyliklarini qazib olish holatini monitoring qilish.
4.	Suv xo'jaligi	1. Suv resurslaridan oqilona foydalanishni monitoring qilish. 2. Suv obyektlarining muhofaza zonalarini monitoring qilish. 3. Sel va suv toshqinlarini monitoring qilish.
5.	Transport va yo'l xo'jaligi	1. Avtomobil, temir yo'llari va transport infratuzilmasining boshqa obyektlarining davlat kadastrini yuritishni takomillashtirish. 2. Avtomobil va temir yo'llari, transport infratuzilmasi boshqa obyektlarining (ko'priklar va kompleks xizmat ko'rsatish punktlari) joriy holatini monitoring qilish.
6.	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish	1. Mavjud chiqindilarni saqlash joylari, suvning ifloslanishi, ekologik xavfli obyektlar va yer degradatsiyasi jarayonlarini monitoring qilish. 2. Yangi paydo bo'lgan noqonuniy chiqindi zonalarini aniqlash. 3. Muhofaza etiladigan tabiiy hududlarda noqonuniy faoliyat va qonun buzilish holatlarini aniqlash va monitoring qilish.
7.	Favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish	1. Tabiiy hamda texnogen xususiyatli favqulodda vaziyatlarni aniqlash, ularning oqibatlarini monitoring va tahlil qilish hamda prognozlashtirish. 2. Favqulodda vaziyatlar ro'y bergan zonalarining chegaralarini belgilash. 3. Favqulodda vaziyatlarni bartaraf etish bo'yicha qutqaruv, avariya ishlari va boshqa ishlarni tashkillashtirish. 4. O'zbekiston Respublikasida yong'inlarning kelib chiqish xavfi sifatida termal hududlarni aniqlash. 5. Favqulodda vaziyatlar oqibatlarida yetkazilgan zarar maydonlarini aniqlash va yetkazilgan zarar darajasini baholash. 6. Tog' oldi hududlarida joylashgan aholi yashash punktlariga yaqin joylashgan yerlarda sel xavfi va yer ko'chish ehtimoli yuqori bo'lgan jarayonlarni monitoring qilish.