

**Ekologiya va iqlim o'zgarishi milliy qo'mitasi huzuridagi Hidrometeorologiya xizmati agentligi direktori va o'rinbosarining 2026-yil uchun faoliyatining eng muhim samaradorlik ko'rsatkichlariga (KRI) erishish bo'yicha "YO'L XARITASI"**

T/r	Eng muhim samaradorlik ko'rsatkichlari (KPI)	Ijro muddati	Mas'ul ijrochilar
<b>1. Direktor (Sh.X. Habibullayev)</b>			
<b>1. Parvozlarning xavfsizligini ta'minlash maqsadida Andijon va "Yangi-Buxoro" aerodromlari hududida avtomatlashtirilgan aviatsiya meteorologiya stansiyalarini o'rnatish.</b>			
1.1.	Aerodromlarni jihozlash uchun loyiha va loyiha oldi hujjatlarini ishlab chiqish, ekspertizadan o'tkazish.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya xizmati agentligi
1.2.	Tanlov qo'yish, g'olib tashkilot bilan shartnoma imzolash.		
1.3.	Uskunalarini yetkazib berish va o'rnatish.		
1.4.	Qabul qilish va ishga tushirish.		
<b>2. Andijon, Buxoro, Qarshi, Navoiy, Namangan, Nukus, Samarqand, Termiz, Toshkent, Urganch, Farg'ona xalqaro aeroportlarida joylagan avtomatik aviatsiya meteo uskunalarini qiyoslashdan o'tkazish.</b>			
2.1.	Xalqaro aeroportlarda joylashgan avtomatik aviatsiya meteo uskunalarini qiyoslashdan o'tkazish bo'yicha texnik topshiriq ishlab chiqish.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya xizmati agentligi
2.2.	Texnik topshiriqni elektron platformaga joylashtirish va g'olib tashkilotni aniqlash.		
2.3.	G'olib tashkilot bilan shartnoma rasmiylashtirish, belgilangan tartibda G'aznachilik bo'linmasidan ro'g'hatdan o'tkazish va avans to'lovini amalga oshirish.		
2.4.	Xalqaro aeroportlarda joylashgan avtomatik aviatsiya meteo uskunalarini qiyoslashdan o'tkazish va ish faoliyatini tashkil etish.		
<b>3. Navoiy va Toshkent viloyatlari hududida atmosfera havosining turli qatlamlarida sodir bo'layotgan meteorologik jarayonlarni kuzatish maqsadida tashkil etilgan aerologik stansiyalarni jihozlash.</b>			
3.1.	Aerologik stansiyalarni xarid qilish va o'rnatish bo'yicha xalqaro moliya institutlari grant mablag'larini jalb etish.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya xizmati agentligi
3.2.	Aerologik stansiyalar uchun uskunalarini xarid qilish va o'rnatish.		
3.3.	Uskunalardan olingan ma'lumotlarni agentlikning yagona geoaxborot portaliga integratsiya qilish.		
3.4.	Aerologik stansiyalar ma'lumotlaridan foydalanishni sinov tariqasida yo'lga qo'ygan holda hududlarda atmosferani masofadan zondlash faoliyatini amalga oshirish.		

T/r	Eng muhim samaradorlik ko'rsatkichlari (KPI)	Ijro muddati	Mas'ul ijrochilar
<b>4. Hidrometeorologik ma'lumotlar – ob-havo prognozlari, tezkor gidrometeorologik axborotlar (shtorm ogohlantirish), havo ifloslanishi monitoringi ma'lumotlari bilan keng aholi qatlamlarini ommaviy axborot vositalari (televidenie va radio), ijtimoiy tarmoqlar orqali kunlik xabardor etib borish.</b>			
4.1.	Respublika hududlari kesimida muntazam ravishda gidrometeorologik va havo ifloslanishi monitoringi kuzatuvlarini olib borish.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya hizmati agentligi
4.2.	Kuzatuv ma'lumotlari asosida kundalik faktik, prognoztik va ekologik ma'lumotlar va axborotlar ishlab chiqish.		
4.3.	Kuzatuv ma'lumotlarini ommaviy axborot vositalari (televidenie va radio), ijtimoiy tarmoqlar orqali kunlik xabardor etib borish.		
<b>5. Yuridik va jismoniy shaxslarga yagona interaktiv davlat xizmatlari portali orqali ko'rsatilayotgan elektron axborot taqdim etish tizimini takomillashtirish.</b>			
5.1.	Yuridik va jismoniy shaxslarga ko'rsatilayotgan xizmatlar ro'yxatini shakllantirish.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya hizmati agentligi
5.2.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portaliga ko'rsatilayotgan xizmatlarni qo'shish uchun Adliya vazirligiga belgilangan tartibda taklif kiritish.		
5.3.	Yagona interaktiv davlat xizmatlari portaliga xizmatlarni kiritish.		
<b>6. Sohada raqamlashtirilganlik darajasini 87 foizga yetkazish.</b>			
6.1.	Navoiy va Toshkent viloyatlari hududiga o'rnatilgan 2 ta aerologik stansiyalarni agentlikning yagona geoaxborot ( <i>data.meteo.uz</i> ) portaliga integratsiya qilish.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya hizmati agentligi
6.2.	Toshkent viloyatining sanoatlashgan hududlariga (Angren, Bekobod, Olmaliq, Ohangaron, Chirchiq) o'rnatilgan 5 ta atmosfera havosi sifati monitoringi avtomatik stansiyalar ma'lumotlarini agentlikning yagona geoaxborot ( <i>monitoring.meteo.uz</i> ) portaliga integratsiya qilish.		
6.3.	Buxoro, Jizzax, Qashqadaryo, Navoiy, Samarqand viloyatlari hududiga 50 ta avtomatlashgan kichik meteostansiyalarni o'rnatish va ma'lumotlarini agentlikning yagona geoaxborot ( <i>data.meteo.uz</i> ) portaliga integratsiya qilish.		
<b>2. Direktor o'rinbosari (I.A. Karimov)</b>			
<b>1. Turli barvaqtlikdagi ob-havo prognozlarining ishonchlilik darajasini oshirish.</b>			
1.1	Turli barvaqtlikdagi ob-havo prognozlarining ishonchlilik darajasini oshirish, jumladan: sutkalik – 97 foizga; 2-3 sutkalik – 97 foizga; 4-5 sutkalik – 94 foizga;	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya hizmati agentligi

T/r	Eng muhim samaradorlik ko'rsatkichlari (KPI)	Ijro muddati	Mas'ul ijrochilar
	aviatsiya prognozlari – 97 foizga; shtorm ogohlantirishlar – 97 foizga; xavfli gidrometeorologik xodisalar to'g'risida darvaqt ogohlantirish – 95 foizga; tog' daryolari oqimi prognozlari – 93 foizga; agrometeorologik prognozlar – 91 foizga yetkazish.		
<b>2. Aviameteorologik stansiyalar faoliyati natijadorligini oshirish maqsadida ISO 9001:2015 xalqaro standarti bo'yicha sifat menejmenti tizimini ishlab chiqish va joriy etish.</b>			
2.1	Hududiy aviameteorologik stansiyalar va boshqarmada faoliyat natijadorligini oshirishni ta'minlashda ISO 9001:2015 xalqaro standarti bo'yicha tayyorlash.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya xizmati agentligi
2.2.	Aviameteorologik stansiyalarni kuzatuv audit tasdiqlovidan o'tkazish.		
<b>3. Tizimda xodimlarni avtomatlashtirilgan uskunalar, dasturiy mahsulotlar va ma'lumotlar bazasidan foydalanish bo'yicha malaka ko'nikmalarini oshirish.</b>			
3.1	Sohada faoliyat ko'rsatayotgan 180 nafar xodimlarni avtomatlashtirilgan uskunalar, dasturiy mahsulotlar va ma'lumotlar bazasidan foydalanish bo'yicha malaka ko'nikmalarini oshirish.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya xizmati agentligi
3.2.	Malaka va ko'nikmalari oshirilgan mutaxassislarning bilim va tajribalarini amalyotda qo'llash.		
<b>4. Xorazm va Toshkent viloyatlarida yangi tashkil etilgan meteorologik radiolokator tarmog'idan olinayotgan ma'lumotlarni yagona geoaxborot portaliga integratsiya qilish.</b>			
4.1.	O'rnatilgan meteorologik radiolokator uskunalarining ma'lumotlar uzatish tartibi yuzasidan ishlab chiqaruvchi kompaniya bilan hamkorlikda texnik talablarni ishlab chiqish.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya xizmati agentligi
4.2.	O'rganish xulosasi asosida radiolokator tarmoqlaridan olinayotgan ma'lumotlarni agentlikning yagona geoaxborot portaliga integratsiya qilish.		
4.3.	Meteorologik radiolokator uskunalari kuzatuv ma'lumotlaridan foydalanishni sinov tariqasida yo'lga qo'yish.		
<b>5. O'zbekiston Respublikasi va Qozog'iston Respublikasi o'rtasidan oqib o'tuvchi Sirdaryo transchegaraviy daryosida suv oqimi monitoringini takomillashtirish maqsadida, hamkorlikdagi qo'shma gidrologik post tashkil etish.</b>			
5.1.	Qozog'iston Respublikasi gidrometeorologiya xizmati bilan hamkorlikda Sirdaryo daryosida o'rganish ishlarini amalga oshirish.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya xizmati agentligi

T/r	Eng muhim samaradorlik ko'rsatkichlari (KPI)	Ijro muddati	Mas'ul ijrochilar
5.2.	O'rganish natijalari bo'yicha qo'shma gidropost tashkil etish uchun aniqlangan joyni zamonaviy suv o'lchash uskunalari bilan jihozlash.		
<b>6. Aviameteorologik stansiyalarning faoliyatini ichki audit o'tkazish.</b>			
6.1.	1. Auditorlik sertifikatiga ega xodimlar tomonidan aviameteorologik stansiyalarni ichki auditdan o'tkazish.	2026-yil II va III-chorak davomida	Gidrometeorologiya hizmati agentligi
6.2.	2. Ichki audit yakuni bo'yicha hisobot va ko'rsatmalar ishlab chiqish.		
<b>7. Past balandliklarda parvozlarni amalga oshiruvchi havo kemalarini xalqaro standartlar talabiga muvofiq meteorologik ta'minlash.</b>			
7.1.	Past balandlikda parvozlarni amalga oshiruvchi havo kemalarini meteorologik qo'llab-quvvatlash maqsadida aviameteorologik stansiyalarning muhandis-sinoptiklari uchun o'quv qo'llanma materiallarini ishlab chiqish.	2026-yil davomida	Gidrometeorologiya hizmati agentligi
7.2.	Muhandis-sinoptiklar uchun "GAMET" mintaqaviy prognozlari va "AIRMET" ma'lumotlari tuzish va havo kemalari ekipajiga yetkazish bo'yicha o'quv mashg'ulotlarini tashkil etish.		
<b>8. Gidrometeorologik o'lchov vositalari (uskunalar)ni qiyoslash va sertifikatlash-dan o'tkazish.</b>			
8.1.	1. Yuridik va jismoniy shaxslar so'roviga muvofiq gidrometeorologik o'lchov vositalarini qiyoslashdan o'tkazish.	2026 yil davomida	Gidrometeorologiya hizmati agentligi
8.2.	2. Qiyoslash natijalari bo'yicha tegishli sertifikatlar taqdim etish.		