



## ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

20 26 yil « 18 » may

№ 252

Toshkent sh.

**Ўзбекистон Республикасида гидрометеорология хизмати инфратузилмасини ривожлантириш ва мониторинг қилиш тизимини такомиллаштириш, шунингдек, фуқаро авиацияси ҳаво кемалари парвозларининг хавфсизлигини метеорологик таъминлашга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон – 2030” стратегиясини “Атроф-муҳитни асраш ва “яшил иқтисодиёт” йилида амалга оширишга оид давлат дастури тўғрисида” 2025 йил 30 январдаги ПФ–16-сон Фармони ижросини таъминлаш, шунингдек, гидрометеорологик ҳодисалар тўғрисидаги маълумотларни тайёрлаш ва тарқатишда замонавий технологиялардан кенг фойдаланиш ҳамда фуқаро авиацияси ҳаво кемалари парвозларининг хавфсизлигини метеорологик таъминлаш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси қарор қилади:

1. Қуйидагилар:

2027–2028 йилларда Ўзбекистон Республикасининг баланд тоғли ҳудудларида қор қопламларини мониторинг қилиш учун масофавий қор ўлчаш нуқталарини замонавий қор ўлчов ускуналари билан жиҳозлаш бўйича дастур **1-иловага** мувофиқ;

2026–2028 йилларда Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги аэропортларнинг автоматик авиация метеорология станцияларини модернизация қилиш бўйича дастур **2-иловага** мувофиқ;

Ўзбекистон Республикасида парвозлар хавфсизлигини гидрометеорологик таъминлаш бўйича чора-тадбирлар режаси **3-иловага** мувофиқ тасдиқлансин.

2. Экология ва иқлим ўзгариши миллий қўмитаси ҳузуридаги Гидрометеорология хизмати агентлиги (кейинги ўринларда – Ўзгидромет):

ушбу қарорга 1 ва 2-иловаларга мувофиқ қор ўлчов ускуналари ҳамда аэропортларнинг автоматик авиация метеорология станцияларини модернизация қилиш учун зарур жиҳозлар қонунчилик ҳужжатларида белгиланган тартибда харид қилинишини ҳамда ўрнатилишини таъминласин;

Рақамли технологиялар вазирлиги билан биргаликда қор ўлчов ускуналаридан олинган маълумотларни телекоммуникация тармоқлари ҳамда йўлдош алоқа каналлари орқали ягона гидрометеорологик маълумотлар геоахборот мониторинг тизимига (кейинги ўринларда – мониторинг тизими) узатиш чораларини кўрсин;

қор ўлчов ускуналаридан олинган маълумотларни мониторинг тизимига интеграция қилиш орқали визуаллаштирган ҳолда, доимий равишда ўзининг расмий веб-сайтида реал вақт режимида эълон қилиб борсин;

“Uzbekistan Airports” АЖ билан биргаликда ушбу қарорга 2-иловага мувофиқ аэропортларни автоматик авиация метеорология станциялари билан жиҳозлаш, уларга сифатли хизмат кўрсатиш учун малакали мутахассисларни жалб қилиш ҳамда уларнинг малакасини ошириш ва стажировкадан ўтказиш чораларини кўрсин;

Транспорт вазирлиги ҳузуридаги “Ўзаэронавигация маркази” давлат унитар корхонаси билан биргаликда аэропортлар ҳудудидаги диспетчерлик марказлари билан ўзаро авиация маълумотлари алмашинувини тўлиқ рақамлаштириш орқали метеорологик маълумотларни узатишнинг ягона электрон тармоғини ишлаб чиқсин ва тасдиқласин;

Жаҳон метеорология ташкилоти (WMO) ва Халқаро фуқаро авиацияси ташкилотининг (ICAO) стандартлари ҳамда тавсиялари асосида аэропортлардаги ҳаво кемалари парвозларини сифатли метеорологик маълумотлар билан таъминласин.

3. Ўзгидромет ушбу қарорга 1 ва 2-иловаларга мувофиқ қор ўлчов ускуналари ҳамда аэропортларнинг автоматик авиация метеорология станцияларини модернизация қилиш учун зарур жиҳозларни харид қилиш ҳамда улар орқали олинган маълумотларни мониторинг тизимига узатиш билан боғлиқ харажатларни келгуси йилларга мўлжалланган Ўзбекистон Республикасининг ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантириш дастурида назарда тутиш тўғрисидаги таклифларни белгиланган тартибда Иқтисодиёт ва молия вазирлигига киритсин.

4. “Uzbekistan Airports” АЖга:

Ўзгидрометнинг авиаметеорологик станцияларини хизмат хоналари, алоқа, мебель ва узлуксиз электр энергияси билан таъминлаш;

аэропортларнинг метеорологик ускуналари ва алоқа воситалари белгиланган тартибда захира электр тармоғига уланишини ва синовдан ўтказилишини таъминлаш;

авиаметеорологик станцияларнинг ходимлари ҳамда Ўзгидрометнинг махсус автотранспорт воситалари аэропортлар ҳудудларига кириб-чиқиши учун белгиланган тартибда рухсатномаларни расмийлаштириш тавсия этилсин.

5. Ушбу қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг ўринбосари – иқтисодиёт ва молия вазири Ж.А. Қўчқоров зиммасига ҳамда Экология ва иқлим ўзгариши миллий қўмитасига юклансин.

Ўзбекистон Республикасининг  
Бош вазири



А. Арипов

Вазирлар Маҳкамасининг  
2026 йил “ 18 ” майдаги 252-сон қарорига  
1-илова

**2027–2028 йилларда Ўзбекистон Республикасининг баланд тоғли ҳудудларида қор қопламларини мониторинг қилиш учун масофавий қор ўлчаш нуқталарини замонавий қор ўлчов ускуналари билан жиҳозлаш бўйича**

**ДАСТУР**

Т/р	Худуд номи	Дарё ҳавзаси	Масофавий қор ўлчаш нуқтасининг денгиз сатҳидан баландлиги			Жами харид қилинадиган қор ўлчов ускуналари		Шундан									
			0-2000 метргача	2001-3000 метргача	3001-4000 метргача	2027 йил		2028 йил		2027 йил		2028 йил					
						сон	қиймати	сон	қиймати	сон	қиймати	сон	қиймати				
1.	Наманган вилояти	Чолак дарёси ҳавзаси		9	18	27	3 618,6	2	1 952,1	25	1 666,5						
2.	Сурхондарё вилояти	Тўпаланг дарёси ҳавзаси		7	2	9	3 328,0	3	2 928,1	6	399,9						
		Сангардак дарёси ҳавзаси		16	1	17	3 861,3										
3.	Тошкент вилояти	Ойгаинг дарёси ҳавзаси		10	6	16	4 704,0	4	3 904,1	12	799,9						
		Песком дарёси ҳавзаси	2	15	14	31	8 432,0	7	6 832,2	24	1 599,8						
		Оқбулоқ дарёси ҳавзаси	1	5		6	2 218,7								2	1 952,1	4
		Оҳангарон дарёси ҳавзаси		9	9	18	4 837,3							4	3 904,1	14	933,2
		<b>Жами</b>	<b>3</b>	<b>71</b>	<b>50</b>	<b>124</b>	<b>30 999,9</b>	<b>16</b>	<b>15 616,5</b>	<b>67</b>	<b>4 466,1</b>	<b>9</b>	<b>8 784,3</b>	<b>32</b>	<b>2 133,0</b>		

(млн сўмда)

**2026–2028 йилларда Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги аэропортларнинг автоматик  
авиация метеорология станцияларини модернизация қилиш бўйича**

**ДАСТУР**

(млн сўмда)

Т/р	Чора-тадбирлар	Ўлчов бирлиги	2026-2028 йилларда		шундан					
			ускуна сони	умумий қиймати	2026 йилда		2027 йилда		2028 йилда	
					ускуна сони	қиймати	ускуна сони	қиймати	ускуна сони	қиймати
I.	Республика аэропортлари ҳудудида авиация метеостанцияларни модернизация қилиш, шу жумладан:	дона	14	204 318	5	87 318	4	52 000	5	65 000
II.	Автоматлаштирилган авиация метеостанцияси билан жиҳозлаш.	дона	14	157 318	5	69 818	4	39 000	5	48 500
III.	Учиш-қўниш йўлаги бўйлаб автоматлаштирилган авиация метеостанциясини ўрнатиш, ташқи муҳандислик-коммуникация тармоқлари ( <i>электр энергияси, алоқа, интернет, захира генератори</i> ) билан таъминлаш.			42 000		16 000		11 500		14 500
IV.	Техник тоширик хужжатларини, шунингдек, лойиҳаолди ва лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш ва экспертизадан ўтказиш харажатлари.			5 000		1 500		1 500		2 000







Т/р	Чора-гадбирлар	Ўлчов бирлиги	2026-2028 йилларда		шундан								
			ускуна сони	умумий қиймати	2026 йилда		2027 йилда		2028 йилда				
					ускуна сони	қиймати	ускуна сони	қиймати	ускуна сони	қиймати			
	Учиш-қўниш йўлаги бўйлаб автоматлаштирилган авиация метеостанциясини ўрнатиш, ташқи муҳандислик-коммуникация тармоқлари ( <i>электр энергияси, алоқа, интернет, захира генератори</i> ) билан таъминлаш.			3 000				3 000					
	Техник тошширик хужжатларини, шунингдек, лойиҳаолди ва лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш ва экспертизадан ўтказиш харажатлари.			500				500					
<b>7. Сурхондарё вилояти</b>													
7.1	“Термиз халқаро аэропорти” худудида авиация метеостанциясини модернизация қилиш, шу жумладан: Автоматлаштирилган авиация метеостанцияси билан жиҳозлаш.	дона	1	13 000				1	13 000				
	Учиш-қўниш йўлаги бўйлаб автоматлаштирилган авиация метеостанциясини ўрнатиш, ташқи муҳандислик-коммуникация тармоқлари ( <i>электр энергияси, алоқа, интернет, захира генератори</i> ) билан таъминлаш.	дона	1	9 500				1	9 500				
	Техник тошширик хужжатларини, шунингдек, лойиҳаолди ва лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш ва экспертизадан ўтказиш харажатлари.			500					500				



Т/р	Чора-тадбирлар	Ўлчов бирлиги	2026-2028 йилларда		шундан								
			ускуна сони	умумий қиймати	2026 йилда		2027 йилда		2028 йилда				
					ускуна сони	қиймати	ускуна сони	қиймати	ускуна сони	қиймати			
	Техник тошширик хужжатларини, шунингдек, лойиҳаолди ва лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш ва экспертизадан ўтказиш харажатлари.			500		500							
<b>10. Тошкент шаҳри</b>													
10.1	Ислом Каримов номидаги “Тошкент халқаро аэропорти” ҳудудида авиация метеостанциясини модернизация қилиш, шу жумладан:	дона	2	26 000				2	26 000				
	Асосий ва захира автоматлаштирилган авиация метеостанцияси билан жиҳозлаш.	дона	2	20 000				2	20 000				
	Учиш-қўниш йўлаги бўйлаб автоматлаштирилган авиация метеостанциясини ўрнатиш, ташқи муҳандислик-коммуникация тармоқлари ( <i>электр энергияси, алоқа, интернет, захира генератори</i> ) билан таъминлаш.			5 500					5 500				
	Техник тошширик хужжатларини, шунингдек, лойиҳаолди ва лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш ва экспертизадан ўтказиш харажатлари.			500					500				

**Изоҳ.** Ушбу дастурдаги ускуналарнинг қиймати реал вақтдаги нархдан келиб чиқиб ўзгарishi мумкин.

Ўзбекистон Республикасида парвозлар хавфсизлигини гидрометеорологик таъминлаш бўйича  
ЧОРА-ТАДБИРЛАР РЕЖАСИ

Т/р	Чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро мuddаги	Молиялаштириш манбалари	Масъул ижрочилар
<b>1. Аэропортлардаги метеорологик ускуналарни модернизация қилиш</b>					
1.	Андижон, Бухоро, Қарши, Навоий, Наманган, Нукус, Термиз, Урганч, Фарғона ва Тошкент шаҳарларида жойлашган аэропортларда парвозлар хавфсизлигини таъминлаш учун автоматик метеорологик ускуналарни харид қилиш.	1. Техник-топирик, лойиҳаолди ва лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш ҳамда уларни экспертизадан ўтказиш. 2. Автоматик метеорологик ускуналар харид қилиш бўйича тендер танловини ўтказиш. 3. Тендер танлови ғолиби билан белгиланган тартибда шартнома тузиш.	2026–2028 йиллар давомида	Ўзбекистон Республикасининг ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфраструктурасини ривожлантириш дастури доирасида ажратилган маблағлар	Экология ва иқлим ўзгариши миллий кўмитаси ҳузуридаги Гидрометеорология хизмати агентлиги (кейинги ўринларда – Ўзгидромет) (Ш. Ҳабибуллаев)
2.	Андижон, Бухоро, Қарши, Навоий, Наманган, Нукус, Термиз, Урганч, Фарғона ва Тошкент шаҳарларида жойлашган аэропортларда ускуналарни ўрнатиш ва ишга тушириш.	1. Аэропортлар ҳудудида қурилиш-монтаж ишларини амалга ошириш учун белгиланган тартибда рухсатномаларни расмийлаштириш. 2. Аэропортларнинг учиб-қўниш йўлаги бўйлаб автоматик метеорологик ускуналар жойлаштириш учун ташқи муҳандислик-коммуникация тармоқлари, қурилиш-монтаж ишларини амалга ошириш (пойдевор ишлари, алоқа, интернет ва электр таъминоти линиялари, захира генератори билан таъминлаш).	2026–2028 йиллар давомида	Ўзбекистон Республикасининг ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфраструктурасини ривожлантириш дастури доирасида ажратилган маблағлар ҳамда Ўзгидрометнинг бюджет	Ўзгидромет (Ш. Ҳабибуллаев), “Uzbekistan Airports” АЖ (Ж. Умарходжаев)

Т/р	Чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро мuddати	Молиялаштириш манбалари	Масъул ижрочилар
		<p>3. Автоматик метеорологик ускуналарни аэропортларнинг учиб-қўниш йўлаги бўйлаб ўрнатиш.</p> <p>4. Ўрнатилган автоматик метеорологик ускуналарни дастлабки киёслашдан ўтказиш.</p> <p>5. Аэропортларда автоматик метеорологик ускуналарга хизмат кўрсатувчи мутахассисларнинг малакасини ошириш ва стажировкадан ўтказиш.</p>		<p>ва бюджетдан ташқари маблағлари</p>	
<b>II. Авиацияни метеорологик маълумотлар билан таъминлаш йўналишида халқаро ҳамкорлик қилиш</b>					
3.	<p>Авиацияни метеорологик маълумотлар билан таъминлаш йўналишида халқаро-ҳуқуқий ҳужжатлар қойдалари ва талабларини миллий миқёсда амалга ошириш бўйича Жаҳон метеорология ташкилоти (WMO) ва Халқаро фуқаро авиацияси ташкилоти (ICAO) билан ҳамкорликни янада кенгайтириш.</p>	<p>1. Жаҳон метеорология ташкилоти (WMO) ва Халқаро фуқаро авиацияси ташкилоти (ICAO) томонидан ташкил этилган халқаро семинарлар, конференциялар, тренинглар, ўқув курсларида мутахассислар иштирокини таъминлаш.</p> <p>2. Парвозлар хавфсизлигини таъминлаш мақсадида давлатлараро об-ҳаво ўзгаришлари ривожланиши бўйича Тожикистон, Туркменистон ва Қирғиз республикаларининг авиация соҳасидаги ваколатли органлари билан ўзаро маълумот алмашиш ҳуқуқини берувчи “Парвоз даражасидаги хавфли об-ҳаво шароитлари ҳақида” (SIGMET) битим имзолаш.</p> <p>3. Жаҳон метеорология ташкилоти (WMO) ва Халқаро фуқаро авиацияси ташкилоти (ICAO) томонидан қабул қилинаётган халқаро-ҳуқуқий</p>	<p>2026–2028 йиллар давомида</p>	<p>Ўзгидрометнинг бюджет ва бюджетдан ташқари маблағлари</p>	<p>Ўзгидромет (Ш. Ҳабибуллаев)</p>

Т/р	Чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро мuddати	Молиялаштириш манбалари	Масъул ижрочилар
4.	Паст баландликда парвозларни амалга оширувчи ҳаво кемаларини халқаро стандартлар талабларига мувофиқ метеорологик қўллаб-қувватлаш.	хужжатлардаги ўзгаришларни имплементация қилган ҳолда амалиётда жорий этиш. 1. Паст баландликда парвозларни амалга оширувчи ҳаво кемаларини метеорологик қўллаб-қувватлаш мақсадида авиаметеорологик станцияларнинг муҳандис-сироптиклари учун ўқув-қўлланма материалларини ишлаб чиқиш. 2. Мухандис-сироптиклар учун “GAMET” минтақавий прогнозлари ва “AIRMET” маълумотлари тузиш ҳамда ҳаво кемалари экипажига етказиш бўйича ўқув машғулотларини ташкил этиш.	2026–2028 йиллар давомида	Ўзгидрометнинг бюджет ва бюджетдан ташқари маблағлари	Ўзгидромет (Ш. Ҳабибуллаев)
<b>Ш. Авиаметеорологик станциялар ходимларининг малакасини ошириш ва станциялар фаолиятини баҳолаш</b>					
5.	Авиаметеорологик станцияларда фаолият кўрсатаётган муҳандис-сироптик ва техник-метеорологларнинг малакасини ошириш.	1. Авиаметеорологик станциялар кесимида малакаси оширилаётган ходимлар рўйхатини шакллантириш. 2. Ўзгидромет ҳузуридаги Гидрометеорология техникумида малака ошириш курсларини ташкил этиш.	2026–2028 йиллар давомида	Ўзгидрометнинг бюджет ва бюджетдан ташқари маблағлари	Ўзгидромет (Ш. Ҳабибуллаев)
6.	Сифат менежменти тизими жорий этилган Андижон, Бухоро, Қарши, Навоий, Наманган, Нукус, Самарқанд, Термиз, Урганч, Фарғона ва Тошкент авиаметеорологик станциялар раҳбарларининг ISO: 9001 халқаро стандарти бўйича малакасини ошириш.	1. ISO: 9001 талабларига мувофиқ сифат менежменти тизими соҳасида фаолият кўрсатаётган ташкилотлар ўртасида маркетинг тадқиқотларини ўтказиш. 2. Тадқиқот натижалари асосида давлат харидларининг электрон платформасига эълон жойлаштириш, голиб ташкилотни аниқлаш ва шартнома тузиш.	2026–2028 йиллар давомида	Ўзгидрометнинг бюджет ва бюджетдан ташқари маблағлари	Ўзгидромет (Ш. Ҳабибуллаев)

Т/р	Чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро мuddати	Молиялаштириш манбалари	Масъул ижрочилар
		<p>3. Авиаметеорологик станциялар раҳбарларининг ISO: 9001 халқаро стандарти бўйича малакасини ошириш.</p> <p>4. Малака ошириш курслари якуни бўйича сертификатлар бериш.</p>			
7.	Авиаметеорологик станциялар фаолияти ҳамда кўрсатилаётган хизматлар сифатини услубий текширувдан ўтказиш.	<p>1. Ўзгидрометнинг Авиацияни метеорологик таъминлаш бошқармаси ходимлари томонидан услубий текширувлар ўтказилишини таъминлаш.</p> <p>2. Услубий текширувлар якуни бўйича ҳисобот ва кўрсатмалар ишлаб чиқиш.</p>	Режа-график асосида	Ўзгидрометнинг бюджет ва бюджетдан ташқари маблағлари	Ўзгидромет (Ш. Ҳабибуллаев)
8.	Авиаметеорологик станцияларнинг фаолиятини ички аудитдан ўтказиш.	<p>1. Аудиторлик сертификатига эга ходимлар томонидан авиаметеорологик станцияларни ички аудитдан ўтказиш.</p> <p>2. Ички аудит якуни бўйича ҳисобот ва кўрсатмалар ишлаб чиқиш.</p>	Режа-график асосида	Ўзгидрометнинг бюджет ва бюджетдан ташқари маблағлари	Ўзгидромет (Ш. Ҳабибуллаев)
9.	Авиацияни метеорологик таъминлаш тизимини ташқи аудитдан ўтказиш.	<p>1. ISO: 9001 талабларига мувофиқ сифат менежменти тизими соҳасида фаолият кўрсатаётган ташкилотлар ўртасида маркетинг тадқиқотларини ўтказиш.</p> <p>2. Тадқиқот натижалари бўйича давлат харидларининг электрон платформасига эълон жойлаштириш, ғолиб ташкилотни аниқлаш ва шартнома тузиш.</p> <p>3. Ўзгидрометнинг Авиацияни метеорологик таъминлаш бошқармаси ҳамда авиаметеорологик станцияларни ташқи аудитдан ўтказиш.</p> <p>4. Ташқи аудит якуни бўйича сертификатлар бериш.</p>	Режа-график асосида	Ўзгидрометнинг бюджет ва бюджетдан ташқари маблағлари	Ўзгидромет (Ш. Ҳабибуллаев)

