



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI QASHQADARYO VILOYATI
HOKIMINING
QARORI**

2025-yil 13-sentabr

452-4-0-Q/25

Qashqadaryo viloyati
hokimligi

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2025-yil 15-avgustdagi “O‘zbekiston Respublikasida suv resurslarini boshqarish va irrigatsiya sektorini rivojlantirishning 2025-2028-yillarga mo‘ljallangan dasturini tasdiqlash to‘g‘risida”gi PQ-250-son qarorining ijrosini ta‘minlash haqida

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2025-yil 15-avgustdagi “O‘zbekiston Respublikasida suv resurslarini boshqarish va irrigatsiya sektorini rivojlantirishning 2025-2028-yillarga mo‘ljallangan dasturini tasdiqlash to‘g‘risida”gi PQ-250-son qarori ijrosini ta‘minlash hamda Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasining 2025-yil 6-sentabrdagi 01-07/2739-son xatiga muvofiq, O‘zbekiston Respublikasi “Mahalliy davlat hokimiyati to‘g‘risida”gi Qonunining 6-moddasiga asosan

QAROR QILAMAN:

1. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining ushbu qaroriga asosan «O‘zbekiston Respublikasida suv resurslarini boshqarish va irrigatsiya sektorini rivojlantirishning 2025-2028-yillarga mo‘ljallangan dasturi», prognoz ko‘rsatkichlari, suv resurslarini oqilona boshqarish, ulardan samarali foydalanish va muhofaza qilish ishlarini muvofiqlashtirish bo‘yicha respublika suv kengashi tarkibi tasdiqlanganligi inobatga olinsin.

2. Quyidagilar :

daryolar va soylardagi gidrologik postlarni raqamli texnologiyalar asosida avtomatlashtirilgan uskunalar bilan jihozlash ishlarining prognoz ko‘rsatkichlari 1-ilovaga;

irrigatsiya obyektlarini qurish va rekonstruksiya qilish ishlarining prognoz ko‘rsatkichlari tarkibi 2-ilovaga;

suv xo'jaligi tashkilotlari hisobidagi irrigatsiya tizimi kanallari, gidrotexnika inshootlari va gidropostlarni ta'mirlash hamda tiklash ishlarining prognoz ko'rsatkichlari 3-ilovaga;

suv xo'jaligi vazirligi tasarrufida bo'lgan nasos stansiyalardagi eskirgan nasoslarni yangilash ishlarining prognoz ko'rsatkichlari 4-ilovaga;

suv xo'jaligi vazirligi tasarrufida bo'lgan nasos stansiyalardagi eskirgan elektr dvigatellarni yangilash ishlarining prognoz ko'rsatkichlari 5-ilovaga;

suv xo'jaligi vazirligi tasarrufida bo'lgan nasos stansiyalarga energiya tejamkor qurilmalarni o'rnatish ishlarining prognoz ko'rsatkichlari 6-ilovaga;

suv xo'jaligi vazirligi tasarrufida bo'lgan nasos stansiyalarga energiya tejamkor qurilmalarni o'rnatish ishlarining prognoz ko'rsatkichlari 7-ilovaga;

suv omborlari, sel-suv omborlari va boshqa yirik gidrotexnika inshootlarida nazorat-o'lchash uskunalari hamda xabar berish va ma'lumot yetkazishning avtomatlashtirilgan tizimlarini modernizatsiya qilish, tiklash va yangilash ishlarining prognoz ko'rsatkichlari 8-ilovaga;

nasos agregatlarida suvni onlayn rejimida monitoring qilishning prognoz ko'rsatkichlari 9-ilovaga;

meliorativ kuzatuv quduqlarini avtomatlashtirilgan monitoring qilish tizimiga o'tkazishning prognoz ko'rsatkichlari 10-ilovaga;

qishloq xo'jaligi ekinlarini sug'orishda suv tejoyvchi texnologiyalarni joriy qilish bo'yicha manzilli dasturi 11-ilovaga;

melioratsiya obyektlarini qurish va rekonstruksiya qilishning prognoz ko'rsatkichlari 12-ilovaga;

melioratsiya tarmoqlarini tizimli ta'mirlash va tiklash ishlarining prognoz ko'rsatkichlari 13-ilovaga;

suv xo'jaligida davlat-xususiy sheriklik tamoyillari asosida loyihalarni amalga oshirishning prognoz ko'rsatkichlari 14-ilovaga;

suv xo'jaligi tizim tashkilotlarini oliy ma'lumotli mutaxassis kadrlar bilan ta'minlashning prognoz ko'rsatkichlari 15-ilovaga;

suv xo'jaligi sohasida ilmiy tadqiqot, tajriba konstruktorlik ishlarini amalga oshirish, ilmiy va innovatsion salohiyatni oshirish, ilmiy yutuqlar va nou-xaularni joriy qilishning prognoz ko'rsatkichlari 16-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

3. Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (F.Siddiqov) tumanlar hokimliklari hamda masalaga aloqador korxonalar va tashkilotlar bilan birgalikda:

sug'oriladigan yerlarning meliorativ holatini baholash va monitoringini yuritishda zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalaridan keng foydalanishini;

dasturning 1-16-illovalariga muvofiq prognoz ko'rsatkichlar doirasida irrigatsiya-melioratsiya tadbirlarining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqishda energiya va boshqa resurs tejamoq texnologiyalar qo'llanilishini;

ushbu qarorda belgilangan prognoz ko'rsatkichlarga o'z vaqtida erishilishini ta'minlasin.

4. Tumanlar hokimliklari 13-ilovaga muvofiq meliorativ obyektlarni ta'mirlash tiklash dasturlarini shakllantirish va ularda belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlashga mas'ul ekanliklari belgilab qo'yilsin.

5. Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (F.Siddiqov), viloyat qishloq xo'jaligi boshqarmasi (O.Boymirov), Kadastr agentligi viloyat boshqarmasi (J.Usmonov), Raqamli texnologiyalar vazirligi hududiy shu'basini (S.Aripov) Kosmik tadqiqotlar va texnologiyalar agentligi bilan hamkorlikda sug'oriladigan yerlarning meliorativ holatini baholash va monitoring qilishda axborot kommunikatsiya texnologiyalari, geoaxborot tizimlari, masofaviy zondlash texnologiyalari va uchuvchisiz uchish qurilmalaridan keng foydalanilishini ta'minlasin.

6. Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (F.Siddiqov) har chorakda Dasturning o'z vaqtida va samarali ijro etilishi yuzasidan xalq deputatlari viloyat Kengashiga axborot berib borsin. Bunda mazkur axborot keng jamoatchilikka ommaviy axborot vositalari orqali yetkazilsin

7. Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (F.Siddiqov), viloyat gidrometeorologiya boshqarmasi (T.To'rayev) bilan birgalikda viloyatda suv ta'minoti holatini tahlil qilib, zarur hollarda suv tanqisligining salbiy ta'sirini yumshatish bo'yicha viloyat hokimligiga takliflar kiritib borsin.

8. Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi (F.Siddiqov), viloyat teleradiokanali (J.To'ychiyev) bilan birgalikda viloyatda mavjud suv resurslaridan oqilona va samarali foydalanish, ularning behuda sarflanishining oldini olish bo'yicha aholi va suv iste'molchilarining huquqiy ongi va madaniyatini oshirish maqsadida joylarda targ'ibot-tashviqot tadbirlari tashkil etilishini hamda ommaviy axborot vositalari orqali keng yoritib borilishini ta'minlasin.

9. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish viloyat hokimining qishloq va suv xo'jaligi masalalari bo'yicha birinchi o'rinbosari - viloyat qishloq xo'jaligi boshqarmasi boshlig'i U.Uzakov zimmasiga yuklatilsin.

Viloyat hokimi



M.Azimov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
1-ilova

**2025-2028-yillarda daryolar va soylardagi gidrologik postlarni raqamli texnologiyalar asosida
avtomatlashtirilgan uskunalar bilan jihozlash ishlarining
PROGNOZ KO'RSATKICHLARI**

T/r	Gidrologik postlar nomi	Jami avtomatlash- tiriladigan gidropostlar soni, dona	Shundan			
			2025-yilda	2026-yilda	2027-yilda	2028-yilda
1	Qashqadaryo daryosi - "Chimqo'rg'on" suv omborining quyi qismi	1		1		

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya
tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
2-ilova

**Viloyatda 2025-2028-yillarda irrigatsiyaobektlarini qurish va rekonstruksiya qilish ishlarining
PROGNOZ KO'RSATKICHLARI**

T/r	Tumanlar	Suv xo'jaligi obyektlari	O'lchov birligi	2025-2028-yillarda jami, km	Shundan			
					2025-yilda	2026-yilda	2027-yilda	2028-yilda
14	Viloyat bo'yicha jami	kanal	km	203,3	36,8	41,3	55,2	70,0
		lotok	km	63,8	21,0	17,4		25,4
		GTI	dona	19,0	5,0	7,0	6,0	1,0
		quvur	km	5,0			5,0	
Shundan tumanlar kesimida								
1	G'uzor	kanal	km	16,7			10,0	6,7
2	Dexqonobod	kanal	km	0,2		0,2		
3	Qarshi	kanal	km	21,2	2,5	8,8	4,4	5,5
		GTI	dona	2,0			2,0	
4	Koson	kanal	km	24,3	4,3	20,0		
5	Qamashi	GTI	dona	1,0	1,0			
		kanal	km	31,1	7,0		9,6	14,5
6	Kitob	GTI	dona	3,0		3,0		
		kanal	km	21,5	14,5	1,0	6,0	
7	Mirishkor	kanal	km	21,2		4,2	7,8	9,2
8	Muborak	kanal	km	17,0			6,0	11,0
9	Nishon	lotok	km	25,4				25,4
		kanal	km	1,6	1,6			
		GTI	dona	2,0			2,0	
10	Kasbi	kanal	km	10,9	0,1	2,8	2,5	5,5
		GTI	dona	3,0	3,0			
11	Chiroqchi	GTI	dona	7,0	1,0	4,0	2,0	
		kanal	km	8,8	4,0	2,0	2,8	
12	Ko'kdala	kanal	km	7,5		3,1		4,2
13	Shahrisabz	kanal	km	14,4		3,4	3,6	7,4
		GTI	dona	8,5				1,0
14	Yakkabog'	kanal	km	8,5			2,5	6,0
		lotok	km	5,5			5,5	
		quvur	km	7,8	2,8		5,0	

Amu-Qashqadaryo irriatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
3-ilova

Viloyatda 2025-2028-yillarda suv xo'jaligi tashkilotlari hisobidagi irrigatsiya tizimi kanallari, gidrotexnika inshootlari va gidropostlarni ta'mirlash va tiklash ishlarining PROGNOZ KO'RSATKICHLARI

№	Hududlar nomi	ta'mirlash ishlari rejasi												suv ta'minoti yaxshilana-digan maydon, gektar
		2025-yilda			2026-yilda			2027-yilda			2028-yilda			
		kanal tozalash, km	gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash, dona	gidropost-larni ta'mirlash, dona	kanal tozalash, km	gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash, dona	gidropost-larni ta'mirlash, dona	kanal tozalash, km	gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash, dona	gidropost-larni ta'mirlash, dona	kanal tozalash, km	gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash, dona	gidropost-larni ta'mirlash, dona	
1	QMK ITB	33,2	72	106	34,9	77	111	35,2	100	147	35,7	71	107	5
2	Yakkabog'-G'uzor ITB	14,6	39	50	15,4	42	53	15,1	54	69	15,3	40	52	2
3	Oqsuv ITB	12,6	34	21	13,3	36	22	13,1	47	29	13,3	34	22	2
4	Eski-Anhor ITB	14,8	30	19	15,5	32	20	16,1	41	26	16,3	30	19	2
5	G'uzor	17,1	18	14	17,9	19	15	18,1	25	19	18,4	18	14	3
6	Dehqonobod	8,5	5	5	9,0	5	5	9,1	6	7	9,2	5	5	1
7	Qarshi	19,1	20	19	20,1	21	20	20,1	27	26	20,4	20	19	3
8	Koson	43,8	38	28	46,1	41	29	46,3	54	39	47,0	39	29	6
9	Qamashi	33,2	24	23	34,9	26	24	35,2	34	32	35,7	25	23	5
10	Kitob	25,1	32	32	26,3	34	34	27,2	44	44	27,6	32	32	4
11	Mirishkor	24,0	12	16	25,3	13	17	25,2	17	22	25,5	12	16	4
12	Muborak	4,4	7	6	4,6	7	6	5,0	9	8	5,1	7	6	1
13	Nishon	13,0	21	22	13,6	22	23	14,1	28	30	14,3	21	22	2
14	Kasbi	12,6	24	46	13,3	26	48	13,1	34	64	13,3	25	47	2
15	Chiroqchi	19,0	14	20	19,9	15	22	20,1	19	28	20,4	14	20	3
16	Ko'kdala	24,1	8	7	25,3	9	7	25,2	12	11	25,5	8	7	4
17	Shahrisabz	39,3	32	23	41,3	34	24	41,3	44	32	41,9	32	23	6
18	Yakkabog	52,7	39	36	55,4	42	38	55,4	54	50	56,1	40	36	7
	жами	411,0	469	493	432,0	501	518	435,0	649	683	441,0	473	499	62,0

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
4-ilova

Viloyatda 2025-2028-yillarda suv xo'jaligi vazirligi tasarrufida bo'lgan nasos stansiyalardagi eskirgan nasoslarni yangilash ishlarining PROGNOZ KO'RSATGICHLARI

№	Tumanlar nomi	Yangilanadigan nasoslar soni, dona	Shundan				Iqtisod qilinadigan elektr energiyasi miqdori mln.kVt.s
			2025-yil	2026-yil	2027-yil	2028-yil	
1	G'uzor	5	3		1	1	0,09
2	Dexqonobod	3			1	2	0,12
3	Qarshi	4	1		3		0,84
4	Koson						
5	Qamashi	1	1				
6	Kitob	7		5	2		0,13
7	Mirishkor	3		1	1	1	0,06
8	Muborak						
9	Nishon						
10	Kasbi						
11	Chiroqchi	1			1		
12	Ko'kdala						
13	Shaxrisabz	1				1	0,15
14	Yakkabog'						
Jami:		25	5		9	5	1,4

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
5-ilova

Viloyatda 2025-2028-yillarda suv xo'jaligi vazirligi tasarrufida bo'lgan nasoso stansiyalardagi eskirgan elektrodvigatellarni yangilash ishlarining
PROGNOZ KO'RSATGICHLARI

№	Tumanlar nomi	Yangilanadigan elektro-dvigatellar soni, dona	Shundan				Iqtisod qilinadigan elektr energiyasi miqdori mln.kVt.s
			2025-yil	2026-yil	2027-yil	2028-yil	
1	G'uzor	6	2	1	2	1	0,30
2	Dexqonobod						
3	Qarshi	7	2	4		1	0,35
4	Koson						
5	Qamashi						
6	Kitob	13	3	7	3		0,26
7	Mirishkor	3	1		2		0,02
8	Muborak						
9	Nishon	2			1	1	0,01
10	Kasbi						
11	Chiroqchi						
12	Ko'kdala						
13	Shaxrisabz	2			1	1	0,15
14	Yakkabog'						
Jami:		33	8	12	9	4	1,1

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
6-ilova

**2025-2028-yillarda suv xo'jaligi vazirligi tasarrufida bo'lgan nasoso stansiyalarga energiya tejamkor qurilmalarni o'rnatish ishlarining
PROGNOZ KO'RSATGICHLARI**

№	Tumanlar nomi	O'rnatiladigan qayta tiklanuvchi energiya manbalari, dona	Shu jumladan:										Yillik elektr energiyasi iqtisodi mln.kVt.s
			Quyosh panellar soni, dona	Shundan				Quyosh suv isitgichlar soni, dona	Shundan				
				2025-yil	2026-yil	2027-yil	2028-yil		2025-yil	2026-yil	2027-yil	2028-yil	
1	Qarshi sh	11	10	10				1	1				0,072
2	G'uzor	10	6				6	4			2	2	0,07
3	Dexqonobod												
4	Qarshi	16	15		9	6		1	1				0,112
5	Koson												
6	Qamashi												
7	Kitob	10						10	2	5	3		0,061
8	Mirishkor												
9	Muborak												
10	Nishon												
11	Kasbi												
12	Chiroqchi												
13	Ko'kdala												
14	Shaxrisabz												
15	Yakkabog'												
Jami:		47	31	10	9	6	6	16	4	5	5	2	0,32

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
7-ilova

Viloyatda 2025-2028-yillarda suv xo'jaligi vazirligi tasarrufida bo'lgan nasos stansiyalarga energiya tejamkor qurilmalarni o'rnatish ishlarining
PROGNOZ KO'RSATGICHLARI

№	Tumanlar nomi	O'rnatiladigan energiya tejamkor qurilmalar, dona	Shu jumladan:										Yillik elektr energiyasi iqtisodi mln.kVt.s	
			Kondensator qurilmalari, dona	Shundan				Chastota o'zgartiruvchi qurilmalar, dona	Shundan					
				2025-yil	2026-yil	2027-yil	2028-yil		2025-yil	2026-yil	2027-yil	2028-yil		
1	Qarshi sh	2	2	2										0,038
2	G'uzor	1	1	1										0,010
3	Dexqonobod	6						6	3	1	1	1		0,045
4	Qarshi	6	1		1			5	1		1	3		0,059
5	Koson	0												0,000
6	Qamashi	0												0,000
7	Kitob	13	2		2			11	3	4	4			0,124
8	Mirishkor	0												0,000
9	Muborak	0												0,000
10	Nishon	0												0,000
11	Kasbi	26	23			2	21	3		3				0,104
12	Chiroqchi	0												0,000
13	Ko'kdala	0												0,000
14	Shaxrisabz	1	1		1									0,021
15	Yakkabog'	0												0,000
Jami:		55	30	3	4	2	21	25	7	8	6	4		0,40

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
8-ilova

Viloyatda 2025-2028-yillarda suv omborlari, sel-suv omborlari va boshqa yirik gidrotexnika inshootlarida nazorat-o'lchash uskunalari hamda xabar berish va ma'lumot yetkazishning avtomatlashtirilgan tizimlarini modernizatsiya qilish, tiklash va yangilash ishlarining
PROGNOZ KO'RSATKICHLARI

T/r	Suv ombor nomi	2025-2028-yillarda, dona	Shundan			
			2025-yilda	2026-yilda	2027-yilda	2028-yilda
1	Tallimarjon	1	1			
2	Pachkamar	1		1		
3	Chimqo'rg'on	1			1	
Jami:		3	1	1	1	0

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya
tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
9-ilova

Viloyatda 2025-2028-yillarda nasos agregatlarida suvni onlayn rejimida
monitoring qilishning
PROGNOZ KO'RSATGICHLARI

№	Tumanlar nomi	Jami qurilmalar soni, dona	Shundan		
			2026-yil	2027-yil	2028-yil
1	G'uzor	11	8	3	
2	Dexqonobod	6		6	
3	Qarshi	16	9		7
4	Koson	4			4
5	Qamashi	22	3	19	
6	Kitob	21	11		10
7	Mirishkor				
8	Muborak				
9	Nishon				
10	Kasbi				
11	Chiroqchi	2			2
12	Ko'kdala				
13	Shaxrisabz	3	2		1
14	Yakkabog'				
JAMI:		85	33	28	24

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya
tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
10-ilova

**Viloyatda 2025-2028-yillarda meliorativ kuzatuv quduqlarini avtomatlashtirilgan monitoring qilish tizimiga o'tkazishning
PROGNOZ KO'RSATKICHLARI**

№	Tumanlar nomi	O'rnatiladigan qurilmalar soni, dona	Shundan:			
			2025-yil	2026-yil	2027-yil	2028-yil
1	G'uzor	174		68	52	54
2	Qarshi	230			110	120
3	Koson	256	47		109	100
4	Qamashi	96	21	75		
5	Kitob	55	17	38		
6	Mirishkor	240	79		101	60
7	Muborak	60	30		30	
8	Nishon	170	54		60	56
9	Kasbi	160	38		72	50
10	Chiroqchi	90	26	64		
11	Shaxrisabz	54	25	29		
12	Yakkabog'	105	34	71		
13	Ko'kdala	62	29	33		
13	JAMI:	1752	400	378	534	440

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
11-ilova

**Viloyatda 2026-yilda qishloq xo'jaligi ekinlarini sug'orishda suv tejavchi texnologiyalarni joriy qilish bo'yicha
MANZILLI DASTURI**

№	Tumanlar nomi	Umumiy reja, ga	Shu jumladan:							Diskret tizimi asosida sug'orish, ga	Egiluvchan quvur, ga	Egatga plyonka to'shab sug'orish, ga	Yerlarni lazerli tekislash, ga
			Tomchilatib sug'orish, ga	shundan				Yomg'irlatib sug'orish, ga	shundan				
				Paxta, ga	Bog', ga	Tok, ga	Boshqalar, ga						
1	G'uzor	3489	200	200				380	380	170	400	628	1 711
2	Qarshi	7450	910	910				721	721	506	820	1345	3148
3	Koson	10156	2 270	2170			100	870	870	709	1 140	1917	3250
4	Qamashi	4254	600	500	50	50		500	500	304	580	943	1327
5	Kitob	1108	500		100	100	300	98	98		60	119	331
6	Mirishkor	10149	2 010	2010				1010	1010	642	1 240	2004	3243
7	Muborak	4894	580	580				451	451	315	740	924	1884
8	Nishon	8584	1 240	1240				900	900	600	840	1857	3147
9	Kasbi	8019	1 160	1160				690	690	640	720	1711	3098
10	Chiroqchi	3444	380	280	50	50		237	237	128	340	825	1534
11	Ko'kdala	5509	880	280			600	147	147	145	300	2505	1532
12	Shaxrisabz	3443	525	225	150	150		306	306	135	380	533	1564
13	Yakkabog'	4152	745	445	150	150		390	390	206	440	707	1664
JAMI		74651	12000	10000	500	500	1000	6700	6700	4500	8000	16018	27433

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
12-ilova

**Viloyatda 2025-2028-yillarda melioratsiya obyektlarini qurish va rekonstruksiya qilishning
PROGNOZ KO'RSATKICHLARI**

Tumanlar	Suv xo'jaligi obyektlari	O'lchov birligi	2025-2028-yillarda jami	shundan:			
				2025-yilda	2026-yilda	2027-yilda	2028-yilda
G'uzor	Kollektor	km	8			8	
	YOYOD	dona					
	Kuzatuv qudug'i	dona					
	GTI	dona					
Qarshi	Kollektor	km	8			8	
	YOYOD	dona					
	Kuzatuv qudug'i	dona					
	GTI	dona	1			1	
Koson	Kollektor	km	73	24	23	9	18
	YOYOD	dona	29		9	13	7
	Kuzatuv qudug'i	dona	0				
	GTI	dona	3		2		1
Qamashi	Kollektor	km	41	8	12	7	15
	YOYOD	dona	18	16			2
	Kuzatuv qudug'i	dona					
	GTI	dona	7			1	6
Mirishkor	Kollektor	km	31		3	12	16
	YOYOD	dona					
	Kuzatuv qudug'i	dona	0				
	GTI	dona	4		2	1	1

Tumanlar	Suv xo'jaligi obyektlari	O'lchov birligi	2025-2028-yillarda jami	shundan:			
				2025-yilda	2026-yilda	2027-yilda	2028-yilda
Muborak	Kollektor	km	53	13	15	11	14
	YOYOD	dona					
	Kuzatuv qudug'i	dona					
	GTI	dona	0				
Nishon	Kollektor	km	4		2	3	
	YOYOD	dona	16		8	9	
	Kuzatuv qudug'i	dona	0				
	GTI	dona	3		2	1	
Chirokchi	Kollektor	km	7	7			
	YOYOD	dona					
	Kuzatuv qudug'i	dona					
	GTI	dona	0				
JAMI:	Kollektor	km	338,30	52,25	54,46	57,20	62
	YOYOD	dona	63,9	16	16,6	21,8	9,5
	Kuzatuv qudug'i	dona	0				
	GTI	dona	18		6	4	8

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
13-ilova

**2025-2028-yillarda melioratsiya tarmoqlarini tizimli ta'mirlash va tiklash ishlarining
PROGNOZ KO'RSATKICHLARI**

T/r	Hududlar	2025-2028-yillarda jami, km	Shundan				Meliorativ holati yaxshilanadigan maydon, (ming ga)
			2025-yilda	2026-yilda	2027-yilda	2028-yilda	
1	G'uzor	408	40	168	88	112	5
2	Karshi	425	57	125	115	128	5
3	Koson	402	57	51	130	165	5
4	Kitob	42			42		0
5	Kamashi	172	29	27	57	60	2
6	Mirishkor	290		122	84	84	3
7	Muborak	419		143	87	189	4
8	Nishon	597	62	207	204	125	7
9	Kasbi	166			81	85	2
10	Chirokchi	85			45	40	1
11	Kukdala	49	26		23		1
12	Shaxrisabz	101			37	64	1
13	Yakkabog'	317	53	57	108	99	4
	Jami:	3 473	323	900	1 100	1 150	40

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
14-ilova

**Viloyatda 2025-2028-yillarda suv xo'jaligida Davlat-xususiy sheriklik tamoyillari
asosida loyihalarni amalga oshirishning
PROGNOZ KO'RSATKICHLARI**

Loyihalar nomi	Amalga oshiriladigan jami loyihalar soni, ta	shundan:			
		2025-yil	2026-yil	2027-yil	2028-yil
Qishliq n/s	1	1			
Anxor n/s	1	1			
K.Jayilma n/s	1	1			
Dustlik-1,2,3 n/s	1	1			
Paxtakor n/s	1	1			
Iskana n/s	1	1			
Varganza-1 n/s	1		1		
Varganza-2 n/s	1		1		
Denov-1 n/s	1		1		
Denov-2 n/s	1		1		
Aerodrom n/s	1		1		
Xonobod n/s	1		1		
Do'stlik yordamchi n/s	1			1	
Do'stlik-4 n/s	1			1	
Yangikent n/s	1			1	
Batosh n/s	1			1	
Qorasuv n/s	1				1
Saroy n/s	1				1
Daryobod n/s	1				1
Qorabuloq n/s	1				1
JAMI:	20	6	6	4	4

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi



(Handwritten signature in blue ink)

F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
15-ilova

2025-2028-yillarda Qashqadaryo viloyatidagi suv xo'jaligi tizim tashkilotlarini oliy ma'lumotli mutaaxassis kadrlar bilan ta'minlashning
PROGNOZ KO'RSATKICHLARI

T/r	Tashkilot nomi	Oliy ma'lumotli mutaxassis kadrlar bilan ta'minla rejası, nafar	shundan:				Oliy ma'lumotli mutaxassislarr bilan ta'minlanganlik ko'rsatkichi, foiz
			2025-yilda	2026-yilda	2027-yilda	2028-yilda	
1	Amu-Qashqadaryo ITHB	6	2	1	2	1	21,7
2	KMK FB	44	10	12	10	12	59,3
3	Suvqurilishinvest DM	2	1		1		2,0
4	Suv xo'jaligi obektlari xavfsizligini va suvdan foydalanishni nazorat qilish inspeksiyasi	2	1		1		2,0
5	NS va EB	20	5	5	5	5	40,0
6	Amu-Qashqadaryo ITHB huzuridagi ME	8	2	2	2	2	31,0
7	Qarshi MK ITB	18	4	5	4	5	40,8
8	Yakkabog'-G'uzor ITB	10	2	3	2	3	37,0
9	Oksuv ITB	8	2	2	2	2	31,0
10	Eski anhor ITB	8	2	2	2	2	31,0
11	G'uzor tuman SEBX DM	4	1	1	1	1	28,0
12	Dehqonobod tuman SEBX DM						
13	Qarshi tuman SEBX DM	6	2	1	2	1	21,7
14	Koson tuman SEBX DM	14	4	3	4	3	32,4
15	Qamashi tuman SEBX DM	4	1	1	1	1	28,0
16	Kitob tuman SEBX DM	2		1		1	51,0
17	Mirishkor tuman SEBX DM	6	2	1	2	1	21,7
18	Muborak tuman SEBX DM	8	2	2	2	2	31,0
19	Nishon tuman SEBX DM	6	2	1	2	1	21,7
20	Kasbi tuman SEBX DM	4	1	1	1	1	28,0
21	Chiroqchi tumani DM	2		1		1	51,0
22	Ko'kdala tumani DM	14	4	3	4	3	32,4
23	Shaxrisabz tuman SEBX DM			1		1	51,0
24	Yakkabog' tuman SEBX DM			1		1	51,0
Jami:		200,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

Qashqadaryo viloyati hokimining
2025-yil 13-sentabrdagi
452-4-0-Q/25-son qaroriga
16-ilova

**Viloyatda 2025-2028-yillarda Suv xo'jaligi sohasida ilmiy tadqiqot, tajriba-konstruktorlik ishlarini amalga oshirish, ilmiy va
inavatsion salohiyatni oshirish, ilmiy yutuqlar va nou-xaularni joriy qilishning
PROGNOZ KO'RSATKICHLARI**

Tashkilotlar nomi	Joriy qilish rejasi, dona	Shundan:			
		2025-yilda	2026-yilda	2027-yilda	2028-yilda
Qarshi magstral kanallaridan foydalanish boshqarmasi	8	2	2	2	2
Nasos stansiyalari va energetika boshqarmasi	4	1	1	1	1
Meliorativ ekspeditsiya	3	1		1	1
JAMI:	15	4	3	4	4

Amu-Qashqadaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i



F.Siddiqov

