



O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 yil « 24 » февраль

№ ПК–5005

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг 2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020–2030 йилларга мўлжалланган концепциясида белгиланган вазифаларни изчил амалга ошириш, шунингдек, асосий мақсадли кўрсаткичларга эришишни таъминлаш мақсадида:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 июлдаги “Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020–2030 йилларга мўлжалланган концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ–6024-сон Фармониغا мувофиқ Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020–2030 йилларга мўлжалланган концепциясини унинг устувор йўналишлари ва тегишли даврга мўлжалланган мақсадли параметрлари ва кўрсаткичларидан келиб чиқиб, **ҳар уч йилда тасдиқланадиган Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантириш стратегиялари орқали босқичма-босқич амалга оширилиши белгилаб қўйилганлиги** маълумот учун қабул қилинсин.

2. Сув хўжалиги вазирлиги томонидан манфаатдор вазирлик ва идоралар ҳамда халқаро экспертлар иштирокида ишлаб чиқилган **Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг 2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегияси** (кейинги ўринларда – Стратегия) **1-иловага мувофиқ тасдиқлансин.**

Стратегия мамлакатнинг сув ресурсларини барқарор бошқариш ва ирригация секторини такомиллаштиришни қамраб оладиган бир қатор инфратузилмавий, сиёсий, институционал ва салоҳиятни ривожлантириш чораларини ўз ичига олади, унинг доирасида:

ирригация тизими каналларининг бетон қопламали қисми **35 фоиздан 38 фоизгача ошиши**, ирригация тизими ва суғориш тармоқларининг фойдали иш коэффициенти **0,63 дан 0,66 гача ошиши**;

сув таъминоти даражаси паст бўлган суғориладиган майдонлар **526 минг гектардан 424 минг гектаргача камайтирилиши**;

Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги насос станцияларидаги **518 та насос агрегати ва 807 та электродвигатель** замонавий энергия тежамкорларига алмаштирилиши, уларнинг йиллик электр энергияси истеъмоли **7,6 млрд кВт.сдан 7,15 млрд кВт.с гача камайтирилиши**;

сувни тежайдиган суғориш технологияларини жорий қилиш **308 минг гектардан 1,1 млн гектаргача**, шу жумладан томчилатиб суғориш технологияси **121 минг гектардан 822 минг гектаргача етказилиши**;

шўрланган майдонлар **1 926 минг гектардан 1 888 минг гектарга**, шу жумладан ўртача ва кучли даражада шўрланган ерлар **581 минг гектардан 532 минг гектаргача қисқартирилиши**;

ер ости сув сатҳи муаммоли ҳолатда (0–2 метр) бўлган суғориладиган ер майдонлари **988 минг гектардан 900 минг гектаргача камайтирилиши**;

қишлоқ хўжалигида фойдаланишдан чиқиб кетган жами **232 минг гектар суғориладиган ер майдонлари қайта фойдаланишга киритилиши**;

дарё ва сойларда **6 та гидрологик пост қурилиши ва қайта тикланиши**, **6 та гидрологик пост рақамли технологиялар асосида автоматлаштирилган ускуналар билан жиҳозланиши**;

“Smart Water” (“Ақлли сув”) рақамли технологияси асосида сувнинг ҳисоби юритиладиган сув хўжалиги объеклари сони **18 576 тагача етказилиши**;

60 та йирик сув хўжалиги объекти рақамли технологиялар асосида автоматлаштирилган бошқарувга ўтказилиши;

Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги **1 688 та насос станциясидаги 5 231 та насос агрегатининг** электр энергияси истеъмоли ва сув сарфи ҳисобининг мониторинги “онлайн” режимда олиб борилиши;

мавжуд мелиоратив кузатув қудуқларининг **2 100 тасида рақамли технологиялар орқали мониторинг олиб борилиши**;

сув хўжалигида давлат-хусусий шериклик тамойиллари асосида жами **124 та лойиҳа амалга оширилиши**, суғориш учун сув етказиб бериш харажатларининг **9 фоизи сув истеъмолчилари томонидан қопланиши** таъминланади.

3. Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев), Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар, туманлар ва шаҳарлар ҳокимликлари ҳамда бошқа манфаатдор вазирлик ва идоралар билан биргаликда мазкур қарор билан тасдиқланган **Стратегия ва унда белгиланган тадбирларнинг прогноз кўрсаткичлари ўз вақтида бажарилишини таъминласин.**

Бош вазир ўринбосари Ш.М. Ғаниев **икки ҳафта муддатда** мазкур қарор доирасида 2021 йил учун назарда тутилган прогноз кўрсаткичларидан келиб чиқиб, амалга оширилиши лозим бўлган аниқ чора-тадбирлар дастурини тасдиқласин ва ижросини таъминласин.

4. Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги (А.М. Бобоев), Молия вазирлиги (Қ.Х. Тапаров), Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев), Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар, туманлар ва шаҳарлар ҳокимликлари:

Стратегияга 2 ва 13-иловаларга кўра амалга ошириладиган тадбирлар келгуси йиллар учун асосий кўрсаткичларни аниқлаштириб ва янгилаб борган ҳолда 2021–2023 йилларда **Ўзбекистон Республикасининг ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантириш дастурини шакллантириш жараёнида инобатга олинишини;**

Стратегияга 1–1а, 3–6, 8–10, 12, 14 ва 17-иловаларга кўра 2021–2023 йиллар учун белгиланган тадбирларни амалга ошириш учун талаб этиладиган маблағлар қўшимча равишда ажратилиши келгуси йиллар **Давлат бюджети параметрларида назарда тутилишини таъминласин.**

5. Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев), Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар, туманлар ва шаҳарлар ҳокимликлари:

Стратегияга 2, 3, 13 ва 14-иловаларга мувофиқ тасдиқланган прогноз кўрсаткичлари доирасида ирригация-мелиорация тадбирларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда **энергия ва ресурсларни тежайдиган технологиялар қўлланилишини назарда тутсин;**

ирригация-мелиорация объектларини қуриш ва реконструкция қилиш ишларига **маҳаллий пудрат ташкилотларини кенг жалб қилишга алоҳида эътибор қаратсин.**

6. **2021 йил 1 октябрга қадар этилен полимерлари (ТИФ ТН коди 3901) ва пропилен полимерларини (ТИФ ТН коди 3902) олиб киришда божхона божининг ноль ставкаси белгилансин.**

7. Инвестициялар ва ташқи савдо вазирлиги (Л.Ш. Кудратов) Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги (И.И. Норқулов) ва Энергетика вазирлиги (Ш.Х. Ходжаев) билан биргаликда республикада ишлаб чиқарилаётган **полиэтилен маҳсулотининг экспортини 40 минг тоннага қисқартириш эвазига унинг ички бозорда биржа савдолари орқали сотилаётган қисмини ошириш чораларини кўрсин.**

8. “Ўзбекистон республика товар-хон ашё биржаси” АЖ (З.Б. Бадриддинов) **полиэтилен ва полипропилен маҳсулотларини ишлаб чиқарувчи хорижий компанияларни биржа савдоларига жалб қилиш чораларини кўрсин.**

Бунда, “Ўзбекистон республика товар-хон ашё биржаси” АЖга ушбу бандда назарда тутилган маҳсулотларни биржа орқали сотувчи хорижий компаниялар (норезидент) учун савдоларга қатнашишда закат суммасини киритиш талабини бекор қилиш ҳамда биржа комиссия йиғимларидан озод қилиш тавсия этилсин.

9. Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Агросаноат мажмуи устидан назорат қилиш инспекцияси (А.Д. Вахабов) Бош прокуратура (Ш.Ж. Рахимов), Ички ишлар вазирлиги (С.А. Нишанбаев) ва Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев) билан биргаликда **сув танқислиги шароитида экинларни кўллатиб суғориш ва сувни зовурга ташлаб қўйишнинг ҳар бир ҳолатини фавқулодда ҳолат сифатида баҳолаб, сувдан мақсадли ва тежамли фойдаланиш, сув истеъмоли тартибига қатъий риоя этилиши устидан тизимли назорат ўрнатсин ҳамда сувдан фойдаланиш ва сув истеъмоли тартибини бузганларга нисбатан кескин чоралар кўриб борсин.**

10. Белгилансинки, 2021 йилдан бошлаб, Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети параметрлари доирасида ҳар йили суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш тадбирлари доирасида **объектларни таъмирлаш-тиклаш харажатлари Ўзбекистон Республикаси республика бюджетидан вилоятлар маҳаллий бюджетларига ўтказилади.**

2020 йилда ташкил этилган эксперимент ижобий натижа берганлиги сабабли “2021 йил учун Ўзбекистон Республикасининг Давлат бюджети тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикасининг Қонуни 13-моддасига асосан Қорақалпоғистон Республикаси суғориладиган ерларининг мелиоратив ҳолатини яхшилашга оид тадбирлар доирасида объектлардаги таъмирлаш-тиклаш ишларига доир харажатлар Қорақалпоғистон Республикасининг республика бюджетидан молиялаштирилиши белгиланганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

11. “Ҳудудий электр тармоқлари” акциядорлик жамияти (У.М. Мустафоев) 2021 йил 1 июлга қадар Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги **барча насос станцияларига автоматлаштирилган электр ўлчов асбоблари ўрнатиш ишларини якунласин.**

Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев) Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши ва вилоятлар ҳокимликлари билан биргаликда сув хўжалиги тизими ташкилотлари ҳисобидаги **юқори кучлишлик электр подстанциялари ҳамда электр узатиш тармоқлари электр энергияси етказиб берувчи “Ҳудудий электр тармоқлари” акциядорлик жамияти балансига икки ой муддатда штат бирликлари билан бирга тегишлилиги бўйича ўтказилишини таъминласин.**

12. Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев) Қишлоқ хўжалиги вазирлиги (М.И. Рўзметов), Давлат солиқ қўмитаси ҳузуридаги Кадастр агентлиги (Ф.К. Умаров), Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги (К.А. Юлдашев) ва “Ўзбеккосмос” агентлиги (Ш.М. Қодиров) билан биргаликда суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини баҳолаш, мониторинг олиб боришда **ахборот-коммуникация технологиялари, геоахборот тизимлари, масофадан зондлаш технологияси ва учувчисиз учиш қурилмаларидан кенг фойдаланилишини таъминласин.**

13. Ўзбекистон Миллий ахборот агентлиги (А.К. Кўчимов), Ўзбекистон Миллий телерадиокомпанияси (А.Д. Хаджаев):

Мактабгача таълим вазирлиги (А.В. Шин), Халқ таълими вазирлиги (Ш.Х. Шерматов) ва Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев) билан биргаликда аҳолининг сувни муҳофаза қилиш, сув ресурсларидан самарали ва тежамли фойдаланишни ташкил этиш борасидаги **ҳуқуқий онги ва маданиятини ошириш** мақсадида, оммавий ахборот воситалари орқали мактабгача таълим ташкилотлари, умумий ўрта таълим мактабларида ҳамда аҳоли ўртасида кенг тарғибот-ташвиқот тадбирлари ташкил қилилишини;

Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев) билан биргаликда ушбу қарорда белгиланган тадбирларнинг ижроси натижасида эришиладиган ютуқларни оммавий ахборот воситаларида кенг ёритилишини таъминласин.

14. Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси палаталарига:

Стратегиянинг ўз вақтида ва самарали ижро этилиши устидан **парламент ва жамоатчилик назоратини ўрнатиш;**

амалга оширилган ишлар тўғрисида вазирлик ва идоралар ҳамда Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ҳокимларининг ахборотларини ҳар чорақда Сенат, Қонунчилик палатаси ва тегишлича Қорақалпоғистон Республикаси Жўқорғи Кенгеси ҳамда халқ

депутатлари вилоят Кенгашларининг мажлисларида эшитиб борилишини таъминлаш тавсия этилсин.

15. Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев) Молия вазирлиги (А.Я. Хайдаров), “Ўзгидромет” маркази (Ш.Х. Хабибуллаев), Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитаси (Б.Ф. Исламов), Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши ҳамда вилоятлар ҳокимликлари билан биргаликда **2021 йил 1 апрелга қадар** кейинги йилларда сув таъминоти ва сувдан фойдаланишни таҳлил қилган ҳолда **2021 йил ёзги суғориш мавсумида кутилаётган сув танқислигининг салбий таъсирини юмшатиш бўйича аниқ чора-тадбирларни** ишлаб чиқиб, тегишли қарор лойиҳасини Вазирлар Маҳкамасига киритсин.

16. Бош вазирнинг ўринбосари Ш.М. Ғаниевга тасдиқланган ирригация ва мелиорация объектларини қуриш ва реконструкция қилиш лойиҳаларининг манзилли рўйхатларига уларнинг қиймати ва қуввати доирасида, зарур ҳолларда қўшимча ва ўзгартиришлар киритиш ҳуқуқи берилсин.

17. Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев), “Ўзгидромет” маркази (Ш.Х. Хабибуллаев), Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитаси (Б.Ф. Исламов):

Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги (К.А. Юлдашев) билан биргаликда **2021 йил 1 июлга қадар** сув ва сувдан фойдаланишга доир маълумотлар базалари ҳамда мониторинг тизимларининг рақамли технологиялар асосида такомиллаштирилишини ҳамда **сув ресурсларининг автоматлаштирилган идоралараро ахборот тизимининг босқичма-босқич ишга туширилишини таъминласин;**

Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (А.И. Максудов) билан биргаликда **2021 йил 1 майга қадар сув ресурсларини интеграциялашган ҳолда бошқариш тамойилларини жорий қилиш бўйича ҳаракатлар дастурини ишлаб чиқсин** ва тасдиқлаш учун Вазирлар Маҳкамасига киритсин.

18. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 11 майдаги ПҚ–4709-сон қарори билан тасдиқланган Божхона божларидан озод этилаётган четдан олиб кирилатган уруғлар, кўчатлар ва пайвандтаглар, минерал ўғитлар, ўсимликларни кимёвий ҳимоялаш воситалари, замонавий энергия тежовчи иссиқхоналар ва уларнинг бутловчи қисмлари, томчилатиб ва ёмғирлатиб суғориш тизимлари ҳамда уларнинг бутловчи қисмлари рўйхатига 2-иловага мувофиқ ўзгартиришлар киритилсин.

19. Сув хўжалиги вазирлиги (Ш.Р. Хамраев) манфаатдор вазирлик ва идоралар билан биргаликда:

икки ой муддатда қонун ҳужжатларига ушбу қарордан келиб чиқадиган ўзгартириш ва қўшимчалар тўғрисида таклифларни;

2023 йил 1 сентябрга қадар Стратегия доирасида амалга оширилган ишлар ҳамда эришилган натижалар бўйича батафсил ахборотни, шунингдек, 2021–2023 йилларда йўл қўйилган камчиликларни инobatга олган ҳолда **Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг 2024–2026 йилларга мўлжалланган стратегияси лойиҳасини** Вазирлар Маҳкамасига киритсин.

20. Мазкур қарор ижросини ҳар чорақда муҳокама қилиб бориш, ижро учун масъул идоралар фаолиятини мувофиқлаштириш ва назорат қилиш Бош вазир ўринбосари Ш.М. Ғаниев зиммасига юклансин.

Амалга ошириладиган чора-тадбирлар натижадорлиги юзасидан Ўзбекистон Республикаси Президентига ҳар чорақ якуни бўйича ахборот бериб борилсин.

**Ўзбекистон Республикаси
Президенти**



Ш. Мирзиёев

Тошкент шаҳри

**Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини бошқариш
ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган
СТРАТЕГИЯСИ**

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг 2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегияси (кейинги ўринларда – Стратегия) Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 июлдаги “Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020–2030 йилларга мўлжалланган концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ–6024-сон Фармони ижросини таъминлаш мақсадида ишлаб чиқилган.

Стратегия сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020–2030 йилларга мўлжалланган концепциясида белгиланган устувор йўналишлар бўйича вазифаларни амалга ошириш ҳамда асосий мақсадли кўрсаткичлар ва индикаторларга эришишга қаратилган.

Стратегия мамлакатнинг сув ресурсларини барқарор бошқариш ва ирригация секторини такомиллаштиришни қамраб оладиган бир қатор инфратузилмавий, сиёсий, институционал ва салоҳиятни ривожлантириш чораларини, шунингдек, 2021–2023 йилларда мамлакатда сув ресурсларини бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришга қаратилган дастурлар ва комплекс чора-тадбирларни ўз ичига олади.

**I. СУВ РЕСУРСЛАРИНИ БОШҚАРИШ ВА ИРРИГАЦИЯ СЕКТОРИНИ
РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ УСТУВОР ЙЎНАЛИШЛАРИНИ
АМАЛГА ОШИРИШ ТАДБИРЛАРИ**

Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020–2030 йилларга мўлжалланган концепциясида белгилаб берилган устувор йўналишлар бўйича вазифаларни амалга ошириш учун Стратегия доирасида 2021–2023 йиллар даврида қуйидаги тадбирлар амалга оширилади:

1.1. Сув ресурсларини прогнозлаштириш, уларнинг ҳисобини юритиш ва маълумотлар базасини шакллантириш тизимини такомиллаштириш ҳамда шаффофлигини таъминлаш бўйича:

а) дарё ва сойларда жойлашган жами 6 та, шу жумладан, 2021 йилда 2 та, 2022 йилда 2 та, 2023 йилда 2 та гидрологик пост қурилади ва қайта тикланади (1-илова);

б) дарё ва сойларда жойлашган жами 6 та, шу жумладан, 2021 йилда 2 та, 2022 йилда 2 та, 2023 йилда 2 та гидрологик пост рақамли технологиялар асосида автоматлаштирилган ускуналар билан жиҳозланади (1а-илова);

в) сув ресурслари ҳисобини юритиш такомиллаштирилади ҳамда сув хўжалиги ахборот-бошқарув миллий тизими ва сув ресурслари бўйича шаффоф ахборот тизими, жумладан, сув хўжалиги бўйича барча дастурий таъминотлар интеграция қилинган ҳолда вазиятлар марказининг ахборот тизими яратилади;

г) идоралараро ҳамкорлик ва реал вақт режимида маълумотлар алмашишни қўллаб-қувватлаш ҳамда салоҳиятни ошириш бўйича дастурлар ва йўриқномалар ишлаб чиқилади;

д) Давлат сув кадастри объектлари учун сув ресурсларини таснифлаш ва идентификациялаш бўйича ягона стандарт қайта кўриб чиқилади ва 2021 йил якунигача амалиётга жорий этилади;

е) сув ресурсларини режалаштириш ва бошқаришни, шунингдек, асосий дарёлар сув оқимлари ўзгариши, жумладан, тошқинлар ва қурғоқчилик ҳақида огоҳлантирувчи тизимларни қўллаб-қувватлаш мақсадида:

келгусида иқлим ўзгаришини ҳисобга олган ҳолда 2021 йилда прогнозлаш салоҳиятини ошириш устида тадқиқот олиб бориш бўйича техник талаблар ишлаб чиқилади, экспертлар жамоаси шакллантирилиб, ҳаракатлар режаси тайёрланади;

2022 йилда янги прогнозлаш тизими йўлга қўйилади, 2023 йилда прогнозлаш ва огоҳлантириш тизимларига янгиликлар жорий этилади.

1.2. Сув хўжалиги объектларини модернизация қилиш, йирик сув хўжалиги объектларининг рақамли технологиялар асосида бошқарилишини ташкил этиш, жумладан, иқлим ўзгарувчанлигига жавоб бериш учун кўпроқ мослашувчанлик, ресурс тежайдиган замонавий технологияларни кенг жорий қилиш, соҳага хорижий инвестицияларни жалб қилишни кенгайтириш ҳамда ажратилаётган маблағлардан мақсадли ва самарали фойдаланишни таъминлаш бўйича:

а) сув хўжалиги объектларини реконструкция ва модернизация қилиш, йирик сув хўжалиги объектлари рақамли технологиялар асосида бошқарилишини ташкил этиш, ресурсларни тежайдиган замонавий технологияларни кенг жорий қилиш, соҳага хорижий инвестицияларни жалб қилишни кенгайтириш ҳамда ажратилаётган маблағлардан мақсадли ва самарали фойдаланишни таъминлаш доирасида:

янада самарали, тежамкор ва барқарор инфратузилма лойиҳаларни режалаштириш, шакллантириш ҳамда назорат қилиш юзасидан қуйидаги замонавий ёндашувлар жорий этилади:

– 2021 йилда янги йўриқномани тайёрлаш бўйича техник талаблар ишлаб чиқилади, лойиҳалаштириш ва назорат бўйича янги стандартлар ишлаб чиқилади, синов текширувлари ўтказилади, суғориш тизимининг барча даражаларида самарадорликни мақбуллаштиришга эътибор қаратилади;

– 2022 йилда лойиҳалаштириш ва лойиҳа назорати бўйича янги стандартлар қабул қилинади ҳамда назорат қилишнинг янги усуллари амалиётга жорий қилинади;

– 2023 йилда янги стандартлар ва тизимларни амалда қўллаш бўйича салоҳият шакллантирилади;

инфратузилмани модернизация қилиш ва такомиллаштириш бўйича қуйидаги ишлар амалга оширилади (2-илова):

– жами 1 758,1 км узунликда, шу жумладан, 2021 йилда 384,6 км, 2022 йилда 639,4 км, 2023 йилда 734,2 км ирригация тизими каналлари ва суғориш тармоқлари қурилади ва реконструкция қилинади;

– жами 143 та, шу жумладан, 2021 йилда 23 та, 2022 йилда 40 та, 2023 йилда 80 та гидроузел ва бошқа йирик гидротехника иншоотлари қурилади ва реконструкция қилинади;

– жами узунлиги 443,5 км, шу жумладан, 2021 йилда 125,7 км, 2022 йилда 151 км, 2023 йилда 166,7 км лотокли суғориш тармоқлари қурилади ва реконструкция қилинади;

– жами узунлиги 15 636 км ирригация тизими каналлари, 14 627 та гидротехника иншооти ва 14 955 та гидрост таъмирланади ва тикланади (3-илова);

б) Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги насос станцияларнинг энергия самарадорлигини ошириш, углерод чиқиндиларини ва фойдаланиш харажатларини камайтириш, шунингдек, насосларнинг фойдали иш коэффициенти ошириш юзасидан:

жами қуввати 49,5 куб м/с бўлган насос станциялар, шу жумладан, 2021 йилда 17,5 куб м/с, 2022 йилда 10,7 куб м/с, 2023 йилда 21,3 куб м/с бўлган насос станциялар қурилади ва реконструкция қилинади (2-илова);

насос станциялардаги жами 84,6 км, шу жумладан, 2021 йилда 10,0 км, 2022 йилда 32,9 км, 2023 йилда 41,7 км узунликдаги босимли қувурлар қурилади ва реконструкция қилинади (2-илова);

жами 518 та, шу жумладан, 2021 йилда 163 та, 2022 йилда 181 та, 2023 йилда 174 та эскирган насос агрегатлари янгиланади (4-илова);

насос станцияларида жами 807 та, шу жумладан, 2021 йилда 219 та, 2022 йилда 354 та, 2023 йилда 234 та эскирган электродвигателлар янгиланади, шунингдек, трансформаторлар ҳамда уларнинг бошқарув тизими энергияни тежайдиган ускуналарга алмаштирилади ва қуёш батареяларидан фойдаланиш йўлга қўйилади (5-илова);

2021 йилда 1 688 та насос станцияларида рақамли технология асосида сувни “онлайн” режимида мониторингини олиб бориш ускуналари ўрнатилади (6-илова);

сув хўжалиги объектларида хорижий молия институтлари ва халқаро молия ташкилотлари иштирокида амалга оширилаётган лойиҳалар доирасида жами 696,7 млн АҚШ доллари, шу жумладан, 2021 йилда 211,2 млн АҚШ доллари 2022 йилда 230,7 млн АҚШ доллари, 2023 йилда 254,8 млн АҚШ доллари миқдоридаги кредит ўзлаштирилиши таъминланади (7-илова);

насос станцияларида қуёш энергиясидан фойдаланиш имкониятларини ошириш ва баҳолаш учун 2021 йилда тадқиқотлар олиб борилади;

Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги насос станцияларининг йиллик электр энергияси истеъмоли 7,6 млрд кВт.с.дан 2021 йилда 7,3 млрд кВт.с.гача, 2022 йилда 7,25 млрд кВт.с.гача, 2023 йилда 7,15 млрд кВт.с.гача камайтиради.

1.3. Сув омборлари, сел-сув омборлари ва бошқа сув хўжалиги объектларининг хавфсизлигини ҳамда ишончли ишлашини таъминлаш бўйича:

а) сув омборлари, сел-сув омборлари ва бошқа сув хўжалиги объектларини антропоген, техноген ва табиий омиллар таъсиридан муҳофаза қилиш, уларнинг хавфсизлигини ҳамда ишончли ишлашини таъминлаш бўйича жами 12 та, шу жумладан, 2021 йилда 5 та, 2022 йилда 3 та, 2023 йилда 4 та сув омборлари ва бошқа йирик гидротехник

иншоотларда назорат-ўлчаш ускуналари ҳамда хабар бериш ва маълумот (ахборот) етказишнинг автоматлаштирилган тизимлари модернизация қилинади, тикланади ва янгиланади;

б) 2021 йилда хорижий мамлакатларнинг илғор тажрибасини ўрганиш ва сув омборлари, сел-сув омборлари ва бошқа сув хўжалиги объектларининг хавфсизлигини ҳамда ишончли ишлашини таъминлаш учун янгиланган чора-тадбирларни амалга ошириш бўйича йирик тўғонлар бўйича халқаро комиссиянинг техник регламентлари ва тавсияларини Ўзбекистонда қўллаш ва имплементация қилиш юзасидан таклифлар тайёрланади;

в) йирик гидротехника иншоотларида хавфсизлик кўрсаткичларини масофадан туриб мониторинг қилиш бўйича салоҳият оширилади, автоматлаштирилган назорат тизимлари жорий этилади ҳамда интеграциялашган огоҳлантириш тизими йўлга қўйилади;

г) сув омборлари, сел-сув омборлари ва бошқа сув хўжалиги объектларини лойиҳалаш, қуриш, фойдаланишга қабул қилиш, ишлатиш, реконструкция қилиш, таъмирлаш-тиклаш, консервациялаш ва тугатиш бўйича халқаро стандартларни амалиётда қўллаш юзасидан таклифлар тайёрланади.

1.4. Сув ресурсларини бошқариш тизимини такомиллаштириш, сувдан фойдаланиш ва сув истеъмоли ҳисобини юритишда “Smart Water” (“Ақлли сув”) ва шу каби рақамли технологияларни жорий қилиш устувор йўналиши бўйича:

а) сувдан фойдаланиш ва сув истеъмоли ҳисобини юритишда “Smart Water” (“Ақлли сув”) ва шу каби рақамли технологияларни жорий қилиш юзасидан:

барча сув ресурсларини назорат қилиш ва ҳисобини юритишда, сувдан фойдаланишни режалаштириш ва сувнинг тезкор бошқарувини ташкил этишда “Smart Water” (“Ақлли сув”) технологияси босқичма-босқич жорий этилади. Бунда жами 18 576 та, шу жумладан, 2021 йилда 3 099 та, 2022 йилда 4 540 та, 2023 йилда 10 937 та сув хўжалиги объектида рақамли технология асосида сувнинг ҳисобини юритиш мониторинг тизими йўлга қўйилади (8-илова);

жами 6 172 та, шу жумладан, 2021 йилда 2 022 та, 2022 йилда 2 050 та, 2023 йилда 2 100 та мелиоратив кузатув қудуқлари автоматлаштирилган мониторинг тизимига ўтказилади (9-илова);

жами 60 та, шу жумладан, 2021 йилда 20 та, 2022 йилда 20 та, 2023 йилда 20 та йирик сув хўжалиги объектларида сув хўжалиги объектларини бошқариш рақамли технологиялар асосида автоматлаштирилган бошқарувга ўтказилади (10-илова);

б) тизимнинг турли даражаларида суғориш тизимларини бошқариш салоҳиятини ошириш юзасидан:

2021 йил якунига қадар халқаро тажриба, қишлоқ хўжалиги бўйича илмий-тадқиқот институтлари томонидан тақдим этилган натижалар ҳамда сувни тежайдиган технологияларни босқичма-босқич жорий қилиш ва келгусида иқлим ўзгариши таъсирини эътиборга олиб, турли тупроқ ва иқлим шароитлари учун сувга бўлган талаб, экспортбоп қишлоқ хўжалиги экинларини танлаш ва уларни етиштириш бўйича фермер хўжаликлари, кластер ташкилотлари, кооперациялар, сув истеъмолчилари уюшмалари ҳамда сув хўжалиги ташкилотларига мўлжалланган йўриқномалар ишлаб чиқилади;

суғориш минтақалари учун янгиланган сув ҳуқуқлари тизими жорий этилади, 2022 йилгача сувни мавсумий тақсимлаш ва режалаштириш тартиби такомиллаштирилади, шу жумладан, сув ресурсининг ўзгарувчанлиги ва қурғоқчилик шароитида сувни самарали бошқариш бўйича чора-тадбирлар, шунингдек, сувни тежайдиган технологияларни жорий қилишни рағбатлантириш учун сув олиш лимитининг юқори чегаралари белгиланади.

1.5. Қишлоқ хўжалиги экинларини етиштиришда сувни тежайдиган суғориш технологияларини жорий қилишни янада кенгайтиришни рағбатлантириб бориш, ушбу соҳага хорижий инвестициялар ва грантларни жалб қилиш бўйича:

а) 2021 йил якунига қадар сувни тежайдиган технологияларни кенг жорий қилишни турли тупроқ шароити ва экин турлари, агротехник тадбирлар ҳамда молиявий имкониятларни эътиборга олган ҳолда тарғиб қилиш бўйича қўлланмалар тайёрланади ва ўқув семинарлари ўтказилади;

б) қишлоқ хўжалиги экинларини суғоришда сувни тежайдиган суғориш технологияларини жорий қилиш 308 минг гектардан 2021 йилда 538 минг гектарга, 2022 йилда 798 минг гектарга, 2023 йилда 1,1 миллион гектаргача, шу жумладан, томчилатиб суғориш технологияси 121 минг гектардан 2021 йилда 332 минг гектаргача, 2022 йилда 562 минг гектаргача ва 2023 йилга келиб 822 минг гектаргача етказилади (11-илова);

в) масофадан туриб зондлаш, геоахборот тизимлари (GIS) ва учувчисиз учиш қурилмалари каби замонавий технологиялардан фойдаланган ҳолда суғориладиган майдонларда сувдан фойдаланиш самарадорлиги бўйича такомиллаштирилган мониторинг ва ҳисобот тизими яратилади.

1.6. Суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ва барқарорлигини таъминлаш, ерларнинг унумдорлигини оширишга кўмаклашиш, тупроқнинг шўрланиш даражасини пасайтириш ва олдини олиш бўйича самарали технологияларни қўллаш бўйича:

а) қишлоқ хўжалигида фойдаланишдан чиқиб кетган жами 232 минг гектар, шу жумладан, 2021 йилда 140 минг гектар, 2022 йилда 50 минг гектар, 2023 йилда 42 минг гектар суғориладиган ер майдонлари қайта фойдаланишга киритилади (12-илова);

б) суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш бўйича самарали технологияларни қўллаш билан боғлиқ қуйидаги тадбирлар назарда тутилади:

жами 1 889,2 км, шу жумладан, 2021 йилда 580,4 км, 2022 йилда 658,9 км, 2023 йилда 656,9 км узунликдаги коллектор-дренаж тармоқлари қурилади ва реконструкция қилинади (13-илова);

жами 45 595 км, шу жумладан, 2021 йилда 14 867 км, 2022 йилда 15 133 км, 2023 йилда 15 595 км узунликдаги коллектор-дренаж тармоқлари тизимли таъмирланади ва тикланади (14-илова);

в) 2021 йил якунига қадар шўрланган майдонларни камайтириш ҳамда такомиллаштирилган агротехник тадбирлар, шу жумладан, илғор хорижий тажриба ва замонавий ёндашувлар асосида тузга чидамли экинларни етиштириш орқали шўрланиш оқибатларини юмшатиш, шунингдек, шўр ювиш ишларини такомиллаштиришга қаратилган ҳаракатлар режаси ишлаб чиқилади. Бунда Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги мелиоратив экспедицияларнинг моддий-техник базасини мустаҳкамлаш, уларнинг салоҳиятини ошириш дастурини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш тартибини такомиллаштириш бўйича тадбирлар назарда тутилади.

1.7. Сув хўжалигида бозор иқтисодиёти тамойилларини, жумладан, суғориш сувини етказиш харажатларининг бир қисмини босқичма-босқич сув истеъмолчилари томонидан қоплаш тизимини жорий қилиш, тушган маблағларни сув хўжалиги объектларини ўз вақтида сифатли таъмирлаш-тиклашга, рақамли технологияларни жорий қилиш ҳамда самарали бошқаришга йўналтириш бўйича:

а) Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 22 майдаги “Қишлоқ хўжалигида сувдан фойдаланиш самарадорлигини ошириш ва сувни етказиб бериш бўйича харажатларни қоплаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 310-сон қарорига асосан, сув ресурсларини бошқариш соҳасида бозор механизмларини жорий этиш ҳамда сув етказиб бериш харажатларининг бир қисми сув истеъмолчилари томонидан қопланиши орқали сув хўжалигига ажратилаётган бюджет маблағлари улуши 2021 йилда 3 фоизга, 2022 йилда 6 фоизга, 2023 йилда 9 фоизгача камайтирилади;

б) сувни истеъмол қилиш ҳажмига қараб сув ресурсларидан фойдаланганлик учун солиқ ставкаларини ҳисоблашнинг янги методикасини ишлаб чиқиш, шунингдек, сув етказиб бериш харажатларини ва ҳукуматнинг ижтимоий-иқтисодий сиёсатининг устувор йўналишларини ҳисобга олган ҳолда ставкаларни белгилаш. Сув ресурсларидан фойдаланганлик учун солиқ ставкалари сув етказиб бериш харажати, шунингдек, турли тоифадаги сув истеъмолчиларининг саноат ва технологик хусусиятларини, шу жумладан, қайтариб ташланадиган сувнинг сифатини ҳисобга олган ҳолда белгиланади;

в) 2021 йилда сув хўжалиги ташкилотларининг эксплуатация харажатларини қоплаш бўйича хорижий илғор тажрибани ва Ўзбекистонда мавжуд тизимни комплекс таҳлил қилиб, харажатларнинг бир қисми сув истеъмолчилари томонидан қопланиши бўйича ислоҳотлар ўтказиш юзасидан таклифлар ишлаб чиқилади.

1.8. Сув хўжалигида давлат-хусусий шериклик ва аутсорсингни жорий этиш, алоҳида сув хўжалиги объектларини фермер хўжаликлари, кластер ва бошқа ташкилотларга фойдаланиш учун бериш ҳамда тежалган маблағларни сув хўжалиги объектларини модернизация қилиш ва ходимлар меҳнатига ҳақ тўлаш ва рағбатлантиришга йўналтириш бўйича:

2022 йилгача сув хўжалиги соҳасида давлат-хусусий шериклик (кейинги ўринларда – ДХШ) лойиҳалари билан боғлиқ бўлган қулай муҳит, мезонлар ва шартномавий муносабатлар, шу жумладан, ДХШ хусусий

шерикларини танлаш мезонлари ва тегишли текширув тартиблари кўриб чиқилади ва сув хўжалиги соҳасида амалга ошириладиган ДХШ лойиҳалари учун қўлланма ишлаб чиқилади;

ирригацияни бошқариш соҳасида давлат-хусусий шериклик тамойиллари асосида жами 124 та, шу жумладан, 2021 йилда 30 та, 2022 йилда 42 та ва 2023 йилда 52 та лойиҳа амалга оширилади (15-илова);

сув хўжалигида давлат-хусусий шериклик механизмлари ҳамда аутсорсинг шартлари асосида лойиҳаларни амалга ошириш натижасида тежалган бюджет маблағлари сув хўжалиги объектларини модернизация қилиш, сув хўжалиги ходимлари меҳнатига ҳақ тўлаш ва рағбатлантиришга йўналтирилади;

сув ресурсларини бошқариш функцияларининг бир қисмини аниқ мажбуриятлар, иқтисодий самарадорлик, ижтимоий адолат ва атроф муҳитнинг барқарорлигини таъминлашга асосланган аниқ белгиланган мезон ва тамойилларга мувофиқ бошқариш учун сув истеъмолчиларига (фермер ва деҳқон хўжаликлари гуруҳлари, кластерлар ва бошқалар) бериш методологияси 2021 йилнинг биринчи чораги давомида ишлаб чиқилади.

1.9. Сув ресурсларини интеграциялашган бошқариш тамойилларини жорий қилиш, аҳолини ва иқтисодиёт тармоқларини сув билан кафолатли таъминлаш, сувнинг сифатини яхшилаш ва атроф муҳитнинг экологик мувозанатини сақлаш устувор йўналиши бўйича:

а) 2021 йилнинг биринчи чорагида “Сув ва сувдан фойдаланиш тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тўғрисида Ўзбекистон Республикаси Қонуни лойиҳаси ишлаб чиқилади;

б) сув хўжалиги соҳасида амалга оширилаётган ислохотларни ҳисобга олган ҳолда сув ресурсларини бошқариш, сувдан самарали фойдаланиш ва сувни истеъмол қилиш бўйича самарали механизмларни, жумладан, сув хўжалигига алоқадор вазирликлар ва идоралар ҳамда сув хўжалиги ташкилотларининг функциялари, роли ва мажбуриятларини, шунингдек, манфаатдор томонларнинг кенг иштироки тўғрисидаги қоидаларни жорий этиш мақсадида 2022 йилнинг якунига қадар Ўзбекистон Республикасининг Сув кодекси лойиҳаси ишлаб чиқилади;

в) сувга бўлган эҳтиёж келгусидаги ўзгаришларни, шу жумладан, иқлим ва иқтисодий ўсишни келтириб чиқарадиган омилларни ҳисобга олган ҳолда давлат, ҳудуд ва сув ҳавзалари даражасида иқтисодиёт тармоқлари ва атроф муҳит учун сувдан фойдаланишнинг устуворлигидан келиб чиқиб белгиланади;

г) аҳоли ва иқтисодиёт тармоқлари, шу жумладан, коммунал фойдаланиш, саноат, экологик мувозанатни тиклаш ва қишлоқ хўжалиги учун уларнинг устуворлигидан келиб чиқиб сув олиш лимитлари белгиланади;

д) 2022 йилга қадар сув ресурсларидан фойдаланишни режалаштириш ва бошқариш тизими аҳолини сув билан кафолатли таъминлаш, иқтисодиёт тармоқларининг устуворлиги, сувнинг самарадорлигини ошириш, атроф муҳитни муҳофаза қилиш ва экологик мувозанатни таъминлаш, сув танқислиги ва манбалардаги сув сарфининг ўзгарувчанлигини ҳисобга олиб такомиллаштирилади;

е) 2021 йилда сув ресурсларини интеграциялашган ҳолда бошқариш тамойилларини жорий қилиш ҳамда халқаро молиявий институтлар ва хорижий давлатларнинг, шунингдек, бошқа донорларнинг техник ёрдамни рағбатлантириш бўйича ҳаракатлар дастури ишлаб чиқилади ва амалга оширилади;

ж) 2021 йилда Сув хўжалиги вазирлигида барча сув ресурсларини ҳисобга олиш, сувдан фойдаланишни режалаштириш ва интеграллашган ҳолда бошқариш бўйича ягона миллий марказ ташкил этилади.

1.10. Трансчегаравий сув ресурсларидан фойдаланиш масалалари бўйича давлатлараро муносабатларни ривожлантириш, Марказий Осиё мамлакатлари манфаатлари ўртасидаги мувозанатни таъминлайдиган сув ресурсларини биргаликда бошқаришнинг ўзаро мақбул механизмларини ва сувдан самарали фойдаланиш дастурларини ишлаб чиқиш ҳамда илгари суриш устувор йўналиши бўйича:

а) Марказий Осиё мамлакатлари манфаатлари ўртасидаги мувозанатни таъминлайдиган минтақанинг трансчегаравий сув ресурсларини биргаликда бошқаришнинг ўзаро мақбул механизмлари ишлаб чиқилади;

б) Стратегияни амалга ошириш даврида Амударё, Сирдарё ва бошқа трансчегаравий дарёларда мониторинг тизимини такомиллаштириш, ҳамкорликда сувни назорат қилиш ва мониторингини юритиш ҳамда очиқ

маълумотлар алмашиш тизимини яратиш ҳамда амалиётга жорий этиш бўйича таклифлар тайёрланади;

в) минтақа давлатлари томонидан йирик гидротехника иншоотларини қуриш бўйича ўзаро мақбул механизмлар ишлаб чиқилади;

г) минтақавий сув ресурсларини бошқариш бўйича қўшма режаларни ишлаб чиқиш ва истиқболдаги вазифаларни белгилаш, шу жумладан, минтақа миқёсида иқлим ўзгаришига мослашиш чораларини ишлаб чиқиш ва амалиётга жорий этиш юзасидан таклифлар тайёрланади.

1.11. Сув хўжалиги соҳаси учун малакали кадрларни тайёрлаш, ходимларнинг малакасини ошириш тизимини такомиллаштириш, таълим, илм-фан ва ишлаб чиқариш соҳалари ўртасидаги ўзаро ҳамкорликни ривожлантириш ҳамда илм-фан ютуқлари ва ноу-хауларни ишлаб-чиқаришга жорий қилиш устувор йўналиши бўйича:

а) сув ресурсларини бошқаришнинг ҳозирги муаммоларига жавоб берадиган замонавий ўқув тизимлари жорий этилади, олий маълумотли сув хўжалиги ходимлари улуши 42 фоиздан 2021 йилда 47 фоизга, 2022 йилда 47,5 фоизга, 2023 йилда 48 фоизга етказилади (16-илова);

б) сув хўжалиги тизими ташкилотлари ходимларига иш ҳақи тўлашни республикадаги ўртача даражага етказиш орқали соҳада кадрлар қўнимсизлигининг олдини олиш чоралари кўрилади. Бунда сув хўжалиги ходимларининг ойлик иш ҳақи республикадаги ўртача ойлик иш ҳақиға нисбатан 2021 йилда 85 фоизга, 2022 йилда 90 фоизга, 2023 йилда 95 фоизга етказилади;

в) Стратегияни амалга оширишни қўллаб-қувватлаш ва сув хўжалиги соҳасидаги муҳим муаммоларни ҳал қилишга йўналтирилган ва амалий илмий-тадқиқот ишлари, жумладан, сув хўжалиги соҳасида жами 87 та илмий-тадқиқот ва тажриба-конструкторлик ишлари ҳамда илмий ютуқлар ва ноу-хаулар амалиётга жорий қилинади (17-илова);

г) таълим ва илмий-тадқиқот муассасаларининг салоҳиятини ошириш ҳамда замонавий, самарали, шунингдек, барқарор ёндашувларни сув ресурсларини интеграциялашган бошқаришга жорий этишни ҳамда лойиҳалаштириш ва эксплуатация жараёнларида иқлим ўзгаришларига бардошли чораларни қўллаш салоҳиятини кучайтиришни қўллаб-қувватлаш мақсадида ўқув ва малака ошириш курслари ташкил этилади. Бунда хотин-қизлар иштирокини рағбатлантиришга ва гендер тенгликни таъминлашга алоҳида эътибор қаратилади.

II. СТРАТЕГИЯНИ АМАЛГА ОШИРИШДАН КУТИЛАЁТГАН НАТИЖАЛАР

Стратегияни амалга ошириш натижасида 2023 йилгача қуйидаги мақсадларга эришиш кутилмоқда (18-илова):

2.1. Сув хўжалиги соҳасидаги норматив-ҳуқуқий базани такомиллаштириш бўйича:

а) 2021 йилда Ўзбекистон Республикасининг “Сув ва сувдан фойдаланиш тўғрисида”ги Қонунига ўзгартириш ва қўшимчалар киритилади, бунда:

давлат ҳокимияти ва бошқаруви органларининг сувга доир муносабатларни тартибга солиш соҳасидаги ваколатлари, сувдан фойдаланиш ва уни муҳофаза қилиш соҳасида давлат бошқаруви ва назоратини аниқ белгилаш;

сувдан фойдаланувчилар ва сув истеъмолчиларининг сув ресурсларидан самарали фойдаланиш ва сувни тежайдиган суғориш технологияларини, шунингдек, сувни бошқаришда инновацион ва ахборот-коммуникация технологияларини кенг жорий қилиш юзасидан масъулиятини ошириш;

сув истеъмолчилари уюшмаларининг ҳуқуқий мақомини мустаҳкамлаш, фаолиятини тубдан ривожлантириш, сув ресурсларини бошқариш соҳасидаги ролини ошириш ва ваколатларини кенгайтириш, давлат ва хўжалик бошқаруви органлари, шунингдек, сув истеъмолчилари билан ўзаро ҳамкорлик қилишининг самарали механизмларини жорий этиш;

юридик ва жисмоний шахслар ўртасидаги сувга доир шартномавий муносабатларни янада такомиллаштириш, сув хўжалиги объектларидан фойдаланишда давлат-хусусий шериклик механизмларини жорий қилиш;

қишлоқ хўжалиги эҳтиёжлари учун сувдан фойдаланишни ва сув истеъмолини режалаштириш, сувдан махсус фойдаланиш ёки сувни махсус истеъмол қилиш учун рухсатнома бериш ҳамда сув олиш лимитларини белгилаш тартибини такомиллаштириш;

сувларни ва сув ҳавзаларини муҳофаза қилиш ишларини кучайтириш;

балиқчилик хўжалиги ва балиқ овлаш хўжалиги сув ҳавзаларидан ёки балиқ овлаш участкаларидан фойдаланувчи корхоналар ва ташкилотларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятларини белгилаш назарда тутилади.

б) 2023 йилда сувга доир муносабатларнинг ҳуқуқий асослари илғор халқаро тажрибаларга асосан такомиллаштириладиган, сувдан фойдаланиш ва уни муҳофаза қилиш бўйича барча норматив-ҳуқуқий ҳужжатларни қамраб оладиган Ўзбекистон Республикасининг Сув кодекси қабул қилинади.

2.2. Сув хўжалигини давлат томонидан бошқариш тизимини такомиллаштириш йўналишида:

а) халқаро стандартлар ва амалиётга мувофиқ сув хўжалигини бошқариш тизимининг функционал таҳлили ўтказилади, янги бошқарув тизими ишлаб чиқиладиган ва жорий этилади;

б) сувни бошқариш ва ундан фойдаланиш соҳасида ҳар бир давлат органининг вазифалари, функциялари ва ваколатлари аниқ белгиланади;

в) сув сиёсатини ишлаб чиқиш, сув секторини тартибга солиш ва сув хўжалиги хизматлари кўрсатиш билан боғлиқ функциялар аниқ чегараланади;

г) давлат томонидан тартибга солишнинг маъмурий усуллари қўллашдан бозор иқтисодиёти тамойилларига йўналтирилган усул ва механизмларга ўтилади;

д) Ўзбекистон Республикасининг барча сув ресурсларидан фойдаланиш ва истеъмол қилишни тўлиқ қамраган ҳамда уларни аҳолининг сув таъминоти, иқтисодиёт тармоқлари ва атроф муҳит ўртасида тақсимлаган ҳолда сув ресурсларини интеграциялашган ҳолда бошқариш жорий қилинади;

е) Миллий кадастр маълумотлар базаси билан боғланган сув ресурсларини ҳисобга олиш, режалаштириш ва бошқаришнинг комплекс миллий тизими яратилади ҳамда маълумотларнинг очиқлиги ва мавжудлиги таъминланади.

2.3. Сув ресурсларидан оқилona фойдаланиш йўналишида:

а) қишлоқ хўжалиги эҳтиёжларини таъминлайдиган ва суғоришда сувдан самарали ва унумли фойдаланиш тамойилларига жавоб берадиган суғориш учун сув олиш лимитларининг янги тизими жорий этилади;

б) ирригация тизими ва суғориш тармоқларининг фойдали иш коэффициенти 0,63 дан 0,66 гача оширилади;

в) суғориладиган майдонларнинг сув таъминотини яхшилашга қаратилган режаларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш орқали сув таъминоти даражаси паст бўлган суғориладиган майдонлар 526 минг гектардан 424 минг гектаргача камайтиради.

2.4. Сув хўжалиги объектларини модернизация қилиш ва энергия самарадор технологияларни кенг жорий этиш йўналишида:

а) ирригация тизимини модернизация қилиш ва бетон қопламали каналлар улушини 35 фоиздан 38 фоизгача оширилади;

б) насос станцияларидаги 518 та насос агрегатлари ва 807 та электродвигателлар замонавий энергия тежамкорларига алмаштирилади;

в) Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги насос станцияларининг йиллик электр энергияси истеъмоли 7,6 млрд кВт.сдан 7,15 млрд кВт.с гача камайтирилади.

2.5. Сувни тежайдиган замонавий технологиялардан фойдаланиш кўламини кенгайтириш йўналишида суғоришда сувни тежайдиган суғориш технологияларини жорий қилиш 308 минг гектардан 1 098 минг гектаргача, шу жумладан, томчилатиб суғориш технологияси 121 минг гектардан 822 минг гектаргача етказилади.

2.6. Суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш йўналишида:

а) мелиорация тадбирларини амалга ошириш орқали жами шўрланган майдонлар 1 926 минг гектардан 1 888 минг гектарга, шу жумладан, ўртача ва кучли даражада шўрланган ерлар 581 минг гектардан 532 минг гектаргача қисқартирилади;

б) сизот сувлар сатҳи муаммоли ҳолатда (0–2 метр) бўлган суғориладиган ер майдонлари 988 минг гектардан 900 минг гектаргача камайтирилади;

в) қишлоқ хўжалигида фойдаланишдан чиқиб кетган жами 232 минг гектар суғориладиган ер майдонлари қайта фойдаланишга киритилади.

2.7. Сув хўжалигида замонавий ахборот-коммуникация технологияларини татбиқ этиш йўналишида:

а) суғориш сувига талабни аниқлаш, сув тақсимоли ва сувдан фойдаланиш самарадорлиги мониторингини олиб бориш, шунингдек, сувдан фойдаланиш бўйича қарорларни қабул қилишда замонавий усул ва технологиялар, шу жумладан, рақамли технологиялар ҳамда бошқа инновацион технологиялар жорий этилади;

б) дарё ва сойларда 6 та гидрологик пост рақамли технологиялар асосида автоматлаштирилган ускуналар билан жиҳозланади;

в) “Smart Water” (“Ақлли сув”) ахборот-коммуникация ва рақамли технологиялар асосида сув ўлчаш тизими жорий этилган сув хўжалиги объектлари сони 18 576 тагача етказилади;

г) 60 та йирик сув хўжалиги объектида сувни бошқариш жараёнлари рақамли технологиялар асосида автоматлаштирилган бошқарувга ўтказилади;

д) мавжуд мелиоратив кузатув қудуқларнинг 2 100 тасида рақамли технологиялар орқали мониторинги олиб борилади;

е) Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги 1 688 та насос станциясининг электр энергияси истеъмоли ва сув сарфи ҳисобининг мониторинги “онлайн” режимда олиб борилади.

2.8 Соҳада бозор механизмларини жорий этиш, илмий-тадқиқот фаолиятини такомиллаштириш ва кадрлар салоҳиятини ошириш йўналишида:

а) сув хўжалигида давлат-хусусий шериклик тамойиллари асосида жами 124 та лойиҳа амалга оширилади;

б) суғориш учун сув етказиб бериш харажатларининг 9 фоизи сув истеъмолчилари томонидан қопланиши таъминланади;

в) Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги ташкилотлар ходимларининг ойлик иш ҳақлари республикадаги ўртача ойлик иш ҳақиға нисбатан 95 фоизга етказилади;

г) 2021–2023 йилларда сув хўжалиги соҳасида жами 87 та илмий-тадқиқот, тажриба-конструкторлик ишларини амалга оширилиши, илмий ва инновацион потенциални ривожлантирилиши, илмий ютуқлар ва ноу-хаулар жорий қилинади;

д) сув ресурсларини бошқаришнинг ҳозирги муаммоларига жавоб берадиган замонавий ўқув тизимлари жорий этилади;

е) сув хўжалиги соҳасидаги мутахассислар ва бошқарув ходимларининг малакасини оширишнинг барқарор миллий тизими яратилади;

Сув ресурсларини интеграллашган ҳолда бошқариш тамойилларини кенг жорий қилиш йўналишида:

а) сув сифати стандартлари миллий қонунчиликда ва республиканинг экологик барқарорликка эришиш мажбуриятларида белгиланган даражада бўлишига эришилади;

б) табиий сув манбаларини ва сувга боғлиқ бўлган экотизимларни сақлаш, шу жумладан, Оролбўйи ҳудудини сув ресурслари билан барқарор таъминлаш чоралари кўрилади;

в) ер усти, ер ости ва қайтар сувларни интеграллашган ҳолда бошқаришга эришиш орқали энг аввало ичишга яроқли бўлган ер ости сувларининг стратегик захираларини асраш ва улардан барқарор фойдаланишни ташкил этиш тизими яратилади.

III. СТРАТЕГИЯДА УСТУВОР ЙЎНАЛИШЛАР БЎЙИЧА БЕЛГИЛАНГАН ТАДБИРЛАР АМАЛГА ОШИРИЛИШИ МОНИТОРИНГИНИ ОЛИБ БОРИШ

Стратегияда белгиланган чора-тадбирларни амалга ошириш устидан тизимли мониторинг олиб бориш ва республикада ирригация секторини ривожлантиришга тўсқинлик қилувчи муаммоларни ҳал қилиш бўйича таклиф тайёрлаш ишлари Сув хўжалиги вазирлигида ташкил этилган Сув хўжалигини ривожлантириш ва стратегик таҳлил бошқармаси ҳамда вазирлик ҳузурида халқаро экспертлар иштирокида ташкил этилган ишчи гуруҳ томонидан амалга оширилади.

Мониторинг натижалари ҳар ярим йилда Сув хўжалиги вазирлиги ҳайъатининг кенгайтирилган мажлисларида танқидий муҳокама қилиб борилади.

Стратегияда белгиланган тадбирларнинг ижроси, эришилган натижалар ҳамда таклифлар юзасидан ҳар йил якуни бўйича Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясига ҳамда Вазирлар Маҳкамасига таҳлилий маълумот тақдим қилиб борилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
1-илова

**2021–2023 йилларда дарёлар ва сойлардаги гидрологик постларни қуриш ва қайта тиклаш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Гидрологик постлар номи	Қуриладиган ва қайта тикланадиган жами гидрологик пост сони* (дона)	Шундан:		
		2021 йил	2022 йил	2023 йил
Пском дарёси “Пском” пости	1	1		
Чотқол дарёси “Чотқол” ГЭС пости	1	1		
Кўксув дарёси “Бурчмулла” пости**	1		1	
Сирдарё дарёси “Пунгон” пости	1		1	
Оқсоқотасой дарёси “Оқсоқотасой” пости	1			1
Жумасой дарёси “Жом” пости	1			1
ЖАМИ:	6	2	2	2

*) ҳар йили тасдиқланадиган Давлат бюджети параметрлари доирасида аниқликлар киритиб борилади.

**) қайта тикланади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
1а-илова

**2021–2023 йилларда дарёлар ва сойлардаги гидрологик постларни рақамли технологиялар асосида
автоматлаштирилган ускуналар билан жиҳозлаш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Гидрологик постлар номи	Автоматлаштириладиган жами гидрологик постлар сони* (дона)	Шундан:		
		2021 йил	2022 йил	2023 йил
Сирдарё дарёси “Кал” пости	1	1		
Сирдарё дарёси “Чиноз” пости	1	1		
Сирдарё дарёси “Надежда” пости	1		1	
Қашқадарё дарёси “Чимқўрғон” сув омбори қуйи қисми	1		1	
Пском дарёси “Муллала” пости	1			1
Амударё дарёси “Қипчоқ” пости	1			1
ЖАМИ:	6	2	2	2

*) ҳар йили тасдиқланадиган Давлат бюджети параметрлари доирасида аниқликлар киритиб борилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
2-илова

**2021–2023 йилларда ирригация объектларини қуриш ва реконструкция қилиш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Ҳудудлар	Қуриладиган ва реконструкция қилинадиган сув хўжалиги объектлари	Ўлчов бирлиги	2021–2023 йилларда жами*	Шундан:		
				2021 йил	2022 йил	2023 йил
Қорақалпоғистон Республикаси	Каналлар	км	228,8	61,1	77,6	90,1
	Гидротехника иншоотлари	та	14	3	4	7
	Насос станциялари	куб м/с	3	-	-	3
	Кўприklar	та	9	1	3	5
Андижон вилояти	Каналлар	км	130,3	42,8	47	40,5
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	45,9	-	20	25,9
	Гидротехника иншоотлари	та	20	1	3	16
	Насос станциялари	куб м/с	2,3	1,5	0,4	0,4
Бухоро вилояти	Каналлар	км	158,1	35,5	57,4	65,2
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	32,6	10	12	10,6
	Гидротехника иншоотлари	та	3	-	2	1
	Насос станциялари	куб м/с	1	1	-	-
	Насос станциялари қувурлари	км	10,8	3	3	4,8
	Кўприklar	та	4	-	2	2
	Суғориш қудуқлари	та	55	2	31	22
Жиззах вилояти	Каналлар	км	102,1	14,2	35,6	52,3
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	132,8	43,3	45,1	44,4
	Гидротехника иншоотлари	та	3	-	-	3
	Насос станциялари	куб м/с	1	-	0,2	0,8
	Насос станциялари қувурлари	км	1,8	-	0,8	1
	Қирғоқ ҳимоя ишлари	км	11,8	-	-	11,8
	Сув омборлари	млн куб м	119	-	117	2

Ҳудудлар	Қуриладиган ва реконструкция қилинадиган сув хўжалиги объектлари	Ўлчов бирлиги	2021–2023 йилларда жами*	Шундан:		
				2021 йил	2022 йил	2023 йил
Қашқадарё вилояти	Каналлар	км	134	3,1	59,7	71,2
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	75,5	38	25,5	12
	Гидротехника иншоотлари	та	17	-	10	7
	Насос станциялари	куб м/с	18	-	7,3	10,8
	Насос станциялари қувурлари	км	13,6	-	5,8	7,8
	Сув омборлари	млн куб м	49,2	26,8	-	22,4
	Суғориш қудуқлари	та	32	32	-	-
Навоий вилояти	Каналлар	км	78,3	7,3	34,5	36,5
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	23,6	-	8,9	14,7
	Гидротехника иншоотлари	та	1	1	-	-
	Насос станциялари қувурлари	км	9,7	-	-	9,7
	Суғориш қудуқлари	та	117	8	59	50
Наманган вилояти	Каналлар	км	76,3	7,5	32,3	36,6
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	14,3	-	4,8	9,5
	Гидротехника иншоотлари	та	11	-	3	8
	Насос станциялари қувурлари	км	0,8	0,8	-	-
	Қирғоқ ҳимоя ишлари	км	3	-	2	1
Самарқанд вилояти	Каналлар	км	87,9	20,5	31	36,4
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	18,2	-	7,2	11
	Гидротехника иншоотлари	та	11	1	2	8
	Насос станциялари	куб м/с	0,4	-	-	0,4
	Насос станциялари қувурлари	км	9,3	-	4	5,3
	Қирғоқ ҳимоя ишлари	км	0,5	0,3	0,3	-
	Сув омборлари	млн куб м	122,1	-	100	22,1
Суғориш қудуқлари	та	4	-	4	-	

Ҳудудлар	Қуриладиган ва реконструкция қилинадиган сув хўжалиги объектлари	Ўлчов бирлиги	2021–2023 йилларда жами*	Шундан:		
				2021 йил	2022 йил	2023 йил
Сурхондарё вилояти	Каналлар	км	143,2	48,9	41,5	52,8
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	8,6	-	8,6	-
	Гидротехника иншоотлари	та	12	-	7	5
	Насос станциялари	куб м/с	1,1	0,5	-	0,6
	Насос станциялари қувурлари	км	6,4	-	4,9	1,5
	Кўприklar	та	5	-	-	5
	Сув омборлари	млн куб м	11	-	11	-
	Суғориш қудуқлари	та	20	20	-	-
Сирдарё вилояти	Каналлар	км	230,2	52,7	99,7	77,8
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	60,8	30,4	11,4	19
	Гидротехника иншоотлари	та	1	1	-	-
	Насос станциялари	куб м/с	0,5	0,5	-	-
Тошкент вилояти	Каналлар	км	103,1	24,7	27,6	50,8
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	13,5	4,1	5,9	3,5
	Гидротехника иншоотлари	та	36	4	7	25
	Насос станциялари	куб м/с	3,1	-	-	3,1
	Насос станциялари қувурлари	км	6,1	-	5,2	0,9
Фарғона вилояти	Каналлар	км	99,2	8,4	38,3	52,5
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	17,8	-	1,7	16,1
	Насос станциялари	куб м/с	4,3	-	2	2,3
	Насос станциялари қувурлари	км	26,1	6,2	9,2	10,7
	Қирғоқ ҳимоя ишлари	км	5,9	3,7	2,2	-
	Сув омборлари	млн куб м	180	180	-	-
	Суғориш қудуқлари	та	7	-	7	-

Ҳудудлар	Қуриладиган ва реконструкция қилинадиган сув хўжалиги объектлари	Ўлчов бирлиги	2021–2023 йилларда жами*	Шундан:		
				2021 йил	2022 йил	2023 йил
Хоразм вилояти	Каналлар	км	186,7	57,9	57,2	71,6
	Гидротехника иншоотлари	та	14	12	2	-
	Насос станциялари	куб м/с	14,8	14	0,8	-
	Кўприklar	та	5	-	2	3
ЖАМИ:	Каналлар	км	1 758,1	384,6	639,4	734,2
	Лотокли суғориш тармоқлари	км	443,5	125,7	151	166,7
	Гидротехника иншоотлари	та	143	23	40	80
	Насос станциялари	куб м/с	49,5	17,5	10,7	21,3
	Насос станциялари қувурлари	км	84,6	10	32,9	41,7
	Қирғоқ ғимоя ишлари	км	21,2	4	4,5	12,8
	Кўприklar	та	23	1	7	15
	Сув омборлари	млн куб м	481,3	206,8	228	46,5
	Суғориш қудуқлари	та	235	62	101	72

**) Ўзбекистон Республикасининг ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантириш дастурларига мувофиқ аниқликлар киритиб борилади.*

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
3-илова

**2021–2023 йилларда сув хўжалиги ташкилотлари ҳисобидаги
ирригация тизими каналларини таъмирлаш ва тиклаш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Ҳудудлар	Таъмирлаш ишлари режаси*									Сув таъминоти яхшила- надиган майдон (минг га)
	2021 йил			2022 йил			2023 йил			
	канал тозалаш (км)	гидротехник иншоот таъмирлаш (дона)	гидропост таъмир- лаш (дона)	канал тозалаш (км)	гидротехник иншоот таъмирлаш (дона)	гидропост таъмир- лаш (дона)	канал тозалаш (км)	гидротехник иншоот таъмирлаш (дона)	гидропост таъмир- лаш (дона)	
Қорақалпоғистон Республикаси	564	263	144	623,7	241	299	675,4	285	285	13,5
Андижон вилояти	321	363	433	426	396	468	452,6	413	413	19,9
Бухоро вилояти	404	143	195	450,7	133	144	391,2	131	131	9,7
Жиззах вилояти	308	143	247	331,8	332	214	322,6	258	258	15,7
Қашқадарё вилояти	296	329	422	311,1	338	400	336,7	434	434	28,4
Навоий вилояти	155	62	56	167	110	89	191,4	62	62	5,7
Наманган вилояти	503	415	416	510,7	410	407	537,3	381	381	24,2
Самарқанд вилояти	189	273	391	195,1	297	391	240,1	302	302	3,1
Сурхондарё вилояти	320	326	260	300,2	341	336	269,2	311	311	10,1
Сирдарё вилояти	274	254	212	240	308	299	224	309	309	14,6
Тошкент вилояти	586	398	480	539,2	358	644	505,4	452	452	10,8
Фарғона вилояти	486	1 697	1 436	485,4	1 591	1 464	576,8	1 512	1 512	26,6
Хоразм вилояти	621	80	87	683	91	86	623,5	85	85	22
ЖАМИ:	5 026	4 746	4 779	5 264	4 946	5 241	5 346	4 935	4 935	204,3

*) ҳар йили тасдиқланадиган маҳаллий бюджет параметрлари доирасида аниқликлар киритиб борилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
4-илова

**2021–2023 йилларда Сув хўжалиги вазирлигига қарашли насос станциялардаги
эскирган насос агрегатларни янгилаш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Ҳудудлар	Янгиладиган жами насос агрегатлари сони* (та)	Шундан:			Бир йилда иқтисод қилиниши кутиладиган электр энергияси миқдори, (млн кВт.соат)
		2021 йил	2022 йил	2023 йил	
Қорақалпоғистон Республикаси	35	11	13	11	0,6
Андижон вилояти	95	50	24	21	2
Бухоро вилояти	15	5	3	7	0,6
Жиззах вилояти	16	6	3	7	0,3
Қашқадарё вилояти	27	3	12	12	1,8
Навоий вилояти	16	4	6	6	0,3
Наманган вилояти	83	33	29	21	3,2
Самарқанд вилояти	44	6	21	17	2,9
Сирдарё вилояти	7	1	3	3	0,2
Сурхондарё вилояти	55	15	22	18	3,9
Тошкент вилояти	33	10	9	14	0,8
Фарғона вилояти	56	4	27	25	2,4
Хоразм вилояти	36	15	9	12	1
ЖАМИ:	518	163	181	174	20

*) ҳар йили тасдиқланадиган Давлат бюджети параметрлари доирасида аниқликлар киритиб борилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
5-илова

**2021–2023 йилларда Сув хўжалиги вазирлигига қарашли насос станциялардаги
эскирган электродвигателларни янгилаш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Ҳудудлар	Янгиладиган жами электродвигатель сони* (та)	Шундан:			Бир йилда иқтисод қилиниши кутиладиган электр энергияси миқдори (млн кВт.соат)
		2021 йил	2022 йил	2023 йил	
Қорақалпоғистон Республикаси	77	11	38	28	2
Андижон вилояти	80	25	30	25	3
Бухоро вилояти	26	6	15	5	1
Жиззах вилояти	33	9	14	10	1,2
Қашқадарё вилояти	51	14	25	12	2,2
Навоий вилояти	18	8	4	6	0,7
Наманган вилояти	106	38	42	26	4,5
Самарқанд вилояти	97	28	51	18	3,5
Сирдарё вилояти	17	2	10	5	0,7
Сурхондарё вилояти	67	28	14	25	2,2
Тошкент вилояти	50	15	16	19	1,5
Фарғона вилояти	113	15	58	40	4
Хоразм вилояти	72	20	37	15	2
ЖАМИ:	807	219	354	234	28,5

*) ҳар йили тасдиқланадиган Давлат бюджети параметрлари доирасида аниқликлар киритиб борилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
6-илова

**2021 йилда насос станцияларида сувни “онлайн” режимда мониторинг қилиш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Сув хўжалиги ташкилотлари номи	Ўрнатиладиган жами қурилма	
	сони (дона)	дастлабки қиймати* (млн сўм)
Қорақалпоғистон Республикаси насос станциялари ва энергетика бошқармаси	219	9 912
Қорақалпоғистон Республикаси Беруний насос станциялари ва энергетика бошқармаси	54	2 667
Андижон вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	148	10 836
Бухоро вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	36	3 696
Жиззах вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	35	2 982
Қашқадарё вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	62	4 662
Навоий вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	41	3 822
Наманган вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	203	12 999
Самарқанд вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	94	7 938
Сирдарё вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	45	2 394
Сурхондарё вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	113	11 613
Тошкент вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	149	7 896
Фарғона вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	170	11 445
Хоразм вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармаси	286	11 214
Аму-Бухоро машина каналидан фойдаланиш бошқармаси	11	2 982
Қарши магистрал каналидан фойдаланиш бошқармаси	14	1 806
Жиззах бош насос станцияси бошқармаси	8	987
ЖАМИ:	1 688	109 851

*) лойиҳа-смета ҳужжатлари ишлаб чиқилиб белгиланган тартибда тасдиқлангандан сўнг тегишли ўзгартиришлар киритилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
7-илова

**2021–2023 йилларда сув хўжалиги соҳасида чет эл инвестициялари ҳисобидан
амалга ошириладиган лойиҳалар бўйича кредит маблағларини ўзлаштириш
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

млн доллар

Т/р	Лойиҳа номи	Хорижий ҳамкор / кредитор	Лойиҳанинг умумий қиймати	Шундан кредит мблағлари	01.01.2021 йилдаги қолдиқ	2021–2023 йилларга ўзлаштириш прогнози	Шундан:		
							2021 йил	2022 йил	2023 йил
1	“Сурхондарё вилоятида сув ресурсларини бошқаришни яхшилаш (Хазарбоғ-Оққопчиғай каналлари тизимини қайта тиклаш)” лойиҳаси	Ислом тараққиёт банки	122,7	89,6	14,8	3,9	3,9	х	х
2	“Жанубий Қорақалпоғистонда сув ресурсларини бошқаришни яхшилаш” лойиҳаси	Жаҳон банки	376,7	214,9	122,6	56,2	56,2	х	х
3	“Фарғона водийсида сув ресурсларини бошқариш. 2-босқич” лойиҳаси	Жаҳон банки	228,2	144,9	98,5	62,8	24,5	26	12,3
4	“Аму-Бухоро ирригация тизимларини қайта тиклаш” лойиҳаси	Осиё тараққиёт банки, JICA	406,3	325,7	145,8	105,5	50,3	55,2	-
5	“Қарши насос станциялари каскадини капитал-қайта тиклаш (Фаза- III)” лойиҳаси	Саудия тараққиёт жамғармаси	105,3	43,2	43,1	38,4	1,3	19,6	17,6
6	“299 та насос станциясини модернизация қилиш” лойиҳаси	Внешэкономбанк	824	824,0	824,0	150	30	45	75
7	“235 та насос станциясини модернизация ва реконструкция қилиш” лойиҳаси	Европа тараққиёт ва тикланиш банки	574,4	574,4	574,4	150	30	45	75
8	“Сардоба сув омбори тўғонининг ўпирилиши натижасида зарар кўрган ирригация ва йўл инфратузилмасини тиклаш” лойиҳаси	Осиё тараққиёт банки	100	100	100	90	15	30	45
9	“Оролбўйи ҳавзасида иқлимга мослашган ҳолда сув ресурсларини бошқариш” лойиҳаси	Осиё тараққиёт банки	150	150	150	40	-	10	30
ЖАМИ:			2 887,6	2 466,7	2 073,2	696,7	211,2	230,7	254,8

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
8-илова

**2021–2023 йилларда сув омборлари ва ирригация тизимларида сув ресурсларидан фойдаланишни
рақамли технологиялар ёрдамида “онлайн” режимда назорат қилишни жорий этишнинг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Худудлар	Ўрнатиладиган жами қурилма		Шундан:					
			2021 йил		2022 йил		2023 йил	
	сони (дона)	дастлабки қиймати* (млн сўм)	сони (дона)	дастлабки қиймати* (млн сўм)	сони (дона)	дастлабки қиймати* (млн сўм)	сони (дона)	дастлабки қиймати* (млн сўм)
Қорақалпоғистон Республикаси	1 302	39 060	228	6 840	341	10 230	733	21 990
Андижон вилояти	2 086	62 580	344	10 320	239	7 170	1 503	45 090
Бухоро вилояти	1 319	39 570	226	6 780	341	10 230	752	22 560
Жиззах вилояти	664	19 920	122	3 660	180	5 400	362	10 860
Қашқадарё вилояти	1 515	45 450	269	8 070	400	12 000	846	25 380
Навой вилояти	327	9 810	59	1 770	85	2 550	183	5 490
Наманган вилояти	2 330	69 900	369	11 070	601	18 030	1 360	40 800
Самарқанд вилояти	1 241	37 230	206	6 180	327	9 810	708	21 240
Сурхондарё вилояти	991	29 730	167	5 010	264	7 920	560	16 800
Сирдарё вилояти	1 461	43 830	236	7 080	377	11 310	848	25 440
Тошкент вилояти	2 433	72 990	391	11 730	626	18 780	1 416	42 480
Фарғона вилояти	2 550	76 500	410	12 300	661	19 830	1 479	44 370
Хоразм вилояти	357	10 710	72	2 160	98	2 940	187	5 610
ЖАМИ:	18 576	557 280	3 099	92 970	4 540	136 200	10 937	328 110

*) лойиҳа-смета ҳужжатлари ишлаб чиқилиб белгиланган тартибда тасдиқлангандан сўнг тегишли ўзгартиришлар киритилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
9-илова

**2021–2023 йилларда мелиоратив кузатув қудуқларини автоматлаштирилган
мониторинг тизимига ўтказиш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Ҳудудлар	Ўрнатиладиган жами қурилма сони*	Шундан:		
		2021 йил	2022 йил	2023 йил
Қорақалпоғистон Республикаси	792	260	270	262
Андижон вилояти	421	140	140	141
Бухоро вилояти	702	224	236	242
Жиззах вилояти	502	160	168	174
Қашқадарё вилояти	802	256	270	276
Навоий вилояти	295	93	100	102
Наманган вилояти	327	104	110	113
Самарқанд вилояти	187	59	62	66
Сурхондарё вилояти	327	104	110	113
Сирдарё вилояти	476	151	160	165
Тошкент вилояти	295	93	98	104
Фарғона вилояти	598	235	176	187
Хоразм вилояти	448	143	150	155
ЖАМИ:	6 172	2 022	2 050	2 100

**) ҳар йили тасдиқланадиган Давлат бюджети параметрлари доирасида аниқликлар киритиб борилади.*

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
10-илова

**2021–2023 йилларда сув хўжалиги объектларини бошқаришни автоматлаштириш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Худудлар	Автоматлаштириладиган сув хўжалиги объекти жами сони* (дона)	Шундан:		
		2021 йил	2022 йил	2023 йил
Қорақалпоғистон Республикаси	5	2	1	2
Андижон вилояти	6	2	3	1
Бухоро вилояти	6	2	1	3
Жиззах вилояти	3	1	1	1
Қашқадарё вилояти	3	1	1	1
Навоий вилояти	3	1	1	1
Наманган вилояти	6	2	2	2
Самарқанд вилояти	6	2	2	2
Сурхондарё вилояти	4	1	2	1
Сирдарё вилояти	3	1	1	1
Тошкент вилояти	6	2	2	2
Фарғона вилояти	6	2	2	2
Хоразм вилояти	3	1	1	1
ЖАМИ:	60	20	20	20

*) ҳар йили тасдиқланадиган Давлат бюджети параметрлари доирасида аниқликлар киритиб борилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
11-илова

**2021–2023 йилларда қишлоқ хўжалиги экинларини суғоришда сувни тежайдиган
технологияларни жорий қилиш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Худудлар	Сувни тежайдиган технологиялар жорий қилинадиган майдон, га								Дастлабки қиймати* (млн сўм)
	2021–2023 йилларда		шундан:						
	жами	шундан томчилатиб суғориш	2021 йил		2022 йил		2023 йил		
			жами	шундан томчилатиб суғориш	жами	шундан томчилатиб суғориш	жами	шундан томчилатиб суғориш	
Қорақалпоғистон Республикаси	45 069	40 390	7 423	7 323	17 422	15 418	20 224	17 649	323 124
Андижон вилояти	69 096	63 816	27 985	27 985	19 010	16 824	22 101	19 007	510 527
Бухоро вилояти	64 608	58 106	17 840	17 440	21 839	19 227	24 929	21 439	464 844
Жиззах вилояти	87 639	81 708	41 448	41 448	21 447	18 981	24 744	21 280	653 664
Қашқадарё вилояти	91 573	71 078	41 706	27 601	23 681	20 958	26 186	22 520	568 626
Навоий вилояти	45 310	41 083	9 403	9 403	16 403	14 517	19 504	17 164	328 665
Наманган вилояти	52 542	46 879	8 544	8 293	20 544	18 181	23 454	20 405	375 035
Самарқанд вилояти	64 914	59 124	19 329	19 146	21 328	18 875	24 257	21 104	472 995
Сурхондарё вилояти	54 481	49 509	13 188	13 076	19 187	16 980	22 106	19 453	396 074
Сирдарё вилояти	45 110	40 157	5 737	5 637	17 736	15 696	21 637	18 824	321 258
Тошкент вилояти	51 230	44 454	6 788	5 478	20 788	18 397	23 654	20 579	355 635
Фарғона вилояти	70 321	61 478	24 378	21 678	21 377	18 919	24 566	20 881	491 820
Хоразм вилояти	48 111	42 955	6 235	6 235	19 238	17 026	22 638	19 695	343 642
ЖАМИ:	790 000	700 739	230 000	210 739	260 000	230 000	300 000	260 000	5 605 910

*) Ўзбекистон Республикаси Президентининг ушбу масала юзасидан ҳар йили қабул қилинадиган қарорига мувофиқ аниқликлар киритиб
борилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
12-илова

**Қишлоқ хўжалигида фойдаланишдан чиқиб кетган суғориладиган ер майдонларини 2021–2023 йилларда
ирригация-мелиорация тадбирларини амалга ошириш ҳисобига қайта фойдаланишга киритиш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Ҳудудлар	Қайта фойдаланишга киритиладиган жами ер майдон* (га)	Шундан:		
		2021 йил	2022 йил	2023 йил
Қорақалпоғистон Республикаси	46 814	17 000	15 907	13 907
Андижон вилояти	685	685	-	-
Бухоро вилояти	10 000	10 000	-	-
Жиззах вилояти	17 680	11 555	4 083	2 042
Қашқадарё вилояти	35 014	11 000	13 007	11 007
Навоий вилояти	4 018	4 018	-	-
Наманган вилояти	6 778	4 076	1 601	1 101
Самарқанд вилояти	3 950	3 950	-	-
Сурхондарё вилояти	21 050	15 000	3 125	2 925
Сирдарё вилояти	24 456	17 708	3 874	2 874
Тошкент вилояти	18 206	9 460	4 473	4 273
Фарғона вилояти	21 406	15 558	2 948	2 900
Хоразм вилояти	22 066	20 000	1 066	1 000
ЖАМИ:	232 123	140 010	50 085	42 029

*) лойиҳа-смета ҳужжатлари ишлаб чиқилиб белгиланган тартибда тасдиқлангандан сўнг тегишли аниқликлар киритилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
13-илова

**2021–2023 йилларда мелиорация объектларини қуриш ва реконструкция қилиш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Ҳудудлар	Сув хўжалиги объекти	Ўлчов бирлиги	2021–2023 йилларда жами*	Шундан:		
				2021 йил	2022 йил	2023 йил
Қорақалпоғистон Республикаси	Коллектор-дренаж	км	229,9	28	95,9	106
	Кўприк	та	4	4	-	-
Андижон вилояти	Коллектор-дренаж	км	68,4	17	30	21,4
	Ёпиқ горизонтал дренаж	км	28,5	13,5	7	8
	Гидротехника иншооти	та	22	12	5	5
Бухоро вилояти	Коллектор-дренаж	км	336,8	141,6	118,6	76,6
	Вертикал дренаж	та	25	25	-	-
	Мелиоратив кузатув қудуғи	та	300	-	200	100
Жиззах вилояти	Коллектор-дренаж	км	156,7	58,3	50	48,4
	Ёпиқ горизонтал дренаж	км	195,9	41,2	68,2	86,5
Қашқадарё вилояти	Коллектор-дренаж	км	257,2	54,9	93	109,3
	Ёпиқ горизонтал дренаж	км	99,1	33	33	33,1
	Вертикал дренаж	та	2	-	-	2
	Гидротехника иншооти	та	44	12	8	24
	Мелиоратив кузатув қудуғи	та	150	-	-	150
Навоий вилояти	Коллектор-дренаж	км	59,4	-	21,1	38,3
	Ёпиқ горизонтал дренаж	км	24,4	7,2	11	6,2
	Вертикал дренаж	та	12	-	12	-
	Гидротехника иншооти	та	2	2	-	-
	Мелиоратив насос станцияси	та	1	1	-	-

Наманган вилояти	Коллектор-дренаж	км	81	33	29	19
Самарқанд вилояти	Коллектор-дренаж	км	78,4	15	24,1	39,4
	Ёпиқ горизонтал дренаж	км	0,5	0,5	-	-
	Гидротехника иншооти	та	25	-	4	21
Сурхондарё вилояти	Коллектор-дренаж	км	136,4	43,5	53,6	39,3
Сирдарё вилояти	Коллектор-дренаж	км	213,8	113,1	52	48,7
	Ёпиқ горизонтал дренаж	км	171,9	-	104,4	67,5
	Вертикал дренаж	та	31	-	21	10
	Гидротехника иншооти	та	16	-	13	3
	Мелиоратив насос станцияси	та	18	-	18	-
	Мелиоратив кузатув қудуғи	та	158	-	79	79
Тошкент вилояти	Коллектор-дренаж	км	63,2	34	6,7	22,5
	Ёпиқ горизонтал дренаж	км	39,2	27,2	10	2
	Вертикал дренаж	та	16	-	10	6
	Гидротехника иншооти	та	71	4	22	45
	Мелиоратив кузатув қудуғи	та	733	-	375	358
Фарғона вилояти	Коллектор-дренаж	км	122,9	40,6	37	45,3
	Ёпиқ горизонтал дренаж	км	70	8	32	30
	Вертикал дренаж	та	13	-	-	13
	Гидротехника иншооти	та	1	-	1	-
	Мелиоратив кузатув қудуғи	та	317	-	80	237
Хоразм вилояти	Коллектор-дренаж	км	95,1	1,4	48	45,7
	Гидротехника иншооти	та	5	-	2	3
	Мелиоратив насос станцияси	та	4	1	3	-
	Кўприк	та	6	6	-	-
	Мелиоратив кузатув қудуғи	та	238	-	-	238

ЖАМИ:	Коллектор-дренаж	км	1 899,2	580,4	658,9	659,9
	Ёпиқ горизонтал дренаж	км	629,4	130,5	265,6	233,3
	Вертикал дренаж	та	99	25	43	31
	Гидротехника иншооти	та	186	30	55	101
	Мелиоратив насос станцияси	та	23	2	21	-
	Кўприк	та	10	10	-	-
	Мелиоратив кузатув қудуғи	та	1 896	-	734	1 162

**) Ўзбекистон Республикасининг ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантириш дастурларига мувофиқ аниқликлар киритиб борилади.*

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
14-илова

**2021–2023 йилларда мелиорация тармоқларини тизимли таъмирлаш ва тиклаш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Худудлар	2021–2023 йилларда жами* (км)	Шундан:			Мелиоратив ҳолати яхшиланадиган майдон (минг га)
		2021 йил	2022 йил	2023 йил	
Қорақалпоғистон Республикаси	3 886	1 166	1 250	1 470	75
Андижон вилояти	2 810	900	950	960	27
Бухоро вилояти	4 600	1 510	1 550	1 540	55
Жиззах вилояти	3 965	1 310	1 325	1 330	35
Қашқадарё вилояти	4 238	1 380	1 408	1 450	42
Навоий вилояти	1 495	450	495	550	18
Наманган вилояти	2 600	720	920	960	23
Самарқанд вилояти	2 085	650	710	725	25
Сурхондарё вилояти	4 720	2 015	1 345	1 360	40
Сирдарё вилояти	3 417	1 107	1 150	1 160	35
Тошкент вилояти	3 520	1 050	1 220	1 250	39
Фарғона вилояти	4 220	1 310	1 450	1 460	40
Хоразм вилояти	4 040	1 300	1 360	1 380	55
ЖАМИ:	45 595	14 867	15 133	15 595	507

*) ҳар йили тасдиқланадиган Давлат бюджети параметрлари доирасида аниқликлар киритиб борилади.

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
15-илова

**2021–2023 йилларда сув хўжалигида давлат-хусусий шериклик тамойиллари асосида
лойиҳаларни амалга ошириш ишларининг
ПРОГНОЗ КўРСАТКИЧЛАРИ**

Ҳудудлар	Амалга ошириладиган жами лойиҳа сони (дона)	Шундан:		
		2021 йил	2022 йил	2023 йил
Қорақалпоғистон Республикаси	31	5	10	16
Андижон вилояти	9	2	3	4
Бухоро вилояти	8	2	3	3
Жиззах вилояти	4	2	1	1
Қашқадарё вилояти	9	2	3	4
Навоий вилояти	6	2	2	2
Наманган вилояти	8	2	3	3
Самарқанд вилояти	11	3	4	4
Сурхондарё вилояти	9	2	3	4
Сирдарё вилояти	4	2	1	1
Тошкент вилояти	7	2	3	2
Фарғона вилояти	9	2	3	4
Хоразм вилояти	9	2	3	4
ЖАМИ:	124	30	42	52

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
16-илова

**2021–2023 йилларда Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги ташкилотларни
олий маълумотли мутахассис кадрлар билан таъминлаш ишларининг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Ҳудудлар	Олий маълумотли мутахассис кадрлар билан таъминлаш режаси (нафар)	Шундан:			Олий маълумотли мутахассислар билан таъминланганлик кўрсаткичи (фоиз)
		2021 йил	2022 йил	2023 йил	
Қорақалпоғистон Республикаси	120	40	40	40	51
Андижон вилояти	90	30	30	30	49
Бухоро вилояти	120	40	40	40	53
Жиззах вилояти	105	35	35	35	45
Қашқадарё вилояти	150	50	50	50	50
Навоий вилояти	75	25	25	25	46
Наманган вилояти	120	40	40	40	42
Самарқанд вилояти	120	40	40	40	45
Сурхондарё вилояти	120	40	40	40	44
Сирдарё вилояти	120	40	40	40	46
Тошкент вилояти	150	50	50	50	55
Фарғона вилояти	120	40	40	40	50
Хоразм вилояти	90	30	30	30	48
ЖАМИ:	1 500	500	500	500	48

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
17-илова

**2021–2023 йилларда сув хўжалиги соҳасида илмий-тадқиқот, тажриба-конструкторлик
ишларини амалга ошириш, илмий ва инновацион потенциални ривожлантириш,
илмий ютуқлар ва ноу-хауларни жорий қилишнинг
ПРОГНОЗ КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Худудлар	Жорий қилиш режаси (дона)	Шундан:		
		2021 йил	2022 йил	2023 йил
Қорақалпоғистон Республикаси	6	2	2	2
Андижон вилояти	3	1	1	1
Бухоро вилояти	9	1	4	4
Жиззах вилояти	11	5	3	3
Қашқадарё вилояти	12	4	4	4
Навоий вилояти	5	1	2	2
Наманган вилояти	3	1	1	1
Самарқанд вилояти	5	1	2	2
Сурхондарё вилояти	5	1	2	2
Сирдарё вилояти	9	4	2	3
Тошкент вилояти	8	4	2	2
Фарғона вилояти	3	1	1	1
Хоразм вилояти	8	2	3	3
ЖАМИ:	87	28	29	30

Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини
бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясига
18-илова

**Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг
2021–2023 йилларга мўлжалланган стратегиясини амалга ошириш натижасида эришиладиган
АСОСИЙ МАҚСАДЛИ КЎРСАТКИЧЛАР ВА ИНДИКАТОРЛАР**

Т/р	Кўрсаткичлар номи	Ўлчов бирлиги	2020 йилда	Келгуси йилларда эришиладиган кўрсаткичлар		
				2021 йил	2022 йил	2023 йил
I. Сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш						
1.	Ирригация тизими ва суғориш тармоқларининг фойдали иш коэффициентини ошириш	коэфф.	0,63	0,64	0,65	0,66
2.	Сув таъминоти даражаси паст бўлган суғориладиган ер майдонларини камайтириш	минг га	526	492	458	424
		%	12	11	10	9
3.	Ирригация тизимини модернизация қилиш ва бетон қопламали каналлар улушини ошириш	км	9 960	10 529	10 595	10 830
		%	35	36	37	38
4.	Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги:					
	насос станциялари агрегатларини энергия тежамкор насос агрегатларига алмаштириш	дона	895	1 058	1 239	1 413
		%	16,9	20	23,4	26,7
	насос станцияларининг эскирган электр двигателларини янгисига алмаштириш	та	1 841	2 060	2 414	2 648
	%	34,8	38,8	45,5	50	
	насос станцияларининг электр энергияси истеъмолини камайтириб бориш	млрд кВт.с	7,6	7,3	7,25	7,15
II. Сувни тежайдиган суғориш технологияларни қўллаш кўламини кенгайтириш						
5.	Сувни тежайдиган суғориш технологияларини жорий этишни кенгайтириш, <i>шу жумладан:</i>	минг га	308	538	798	1 098
		%	7,2	12,5	18,6	25,5
	томчилатиб суғориш технологиялари жорий этилган майдонларни кенгайтириш	минг га	121	332	562	822

Т/р	Кўрсаткичлар номи	Ўлчов бирлиги	2020 йилда	Келгуси йилларда эришиладиган кўрсаткичлар		
				2021 йил	2022 йил	2023 йил
III. Суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш						
6.	Суғориладиган ер майдонларида шўрланган ер майдонларини камайтириш, <i>шу жумладан:</i>	минг га	1 926	1 906	1 897	1 888
		%	45	44,3	44,1	43,9
	кучли ва ўрта шўрланган суғориладиган ер майдонларини камайтириш	минг га	581	559	545	532
		%	13,5	13	12,6	12,3
7.	Ер ости сув сатҳи муаммоли ҳолатда (0-2 м) бўлган ер майдонларини камайтириш	минг га	988	945	923	900
		%	23	22	21,5	21
8.	Қишлоқ хўжалигида фойдаланишдан чиқиб кетган суғориладиган ер майдонларини қайта фойдаланишга киритиш	минг га	58	140	50	42
IV. Сув хўжалиги объектларининг хавфсизлигини ҳамда ишончли ишлашини таъминлаш						
9.	Сув омборларида ва бошқа йирик иншоотларда назорат-ўлчаш ускуналари ҳамда хабар бериш тизимларини модернизация қилиш, тиклаш ва янгилаш	дона	-	5	3	4
V. Сув хўжалигида замонавий ахборот-коммуникация ва инновацион технологияларни жорий этиш						
10.	Дарё ва сойларда:					
	гидрологик постларни қуриш ва қайта тиклаш	та	-	2	2	2
	гидрологик постларни рақамли технологиялар асосида автоматлаштирилган ускуналар билан жиҳозлаш	та	1	2	2	2
11.	Сув хўжалиги иншоотларида реал вақт режимида сувни назорат қилиш ва унинг ҳисобини юритиш учун “Smart Water” (“Ақлли сув”) тизимини жорий этиш	дона	151	3 250	7 790	18 576
12.	Сув хўжалиги объектларини бошқаришни автоматлаштириш	дона	10	20	20	20
13.	Мелиоратив кузатув қудуқларини автоматлаштирилган мониторинг тизимига ўтказиш	дона	101	2 022	2 050	2 100
		%	0,4	7,4	7,5	7,7
14.	Насос станцияларида электр энергияси истеъмоли ва сув миқдорини «онлайн» режимда мониторинг қилиш тизимини жорий этиш	дона	-	1 688	-	-
		%	-	100	-	-

Т/р	Кўрсаткичлар номи	Ўлчов бирлиги	2020 йилда	Келгуси йилларда эришиладиган кўрсаткичлар		
				2021 йил	2022 йил	2023 йил
VI. Соҳада бозор механизмларини жорий этиш ва илмий-тадқиқот фаолиятини такомиллаштириш						
15.	Сув хўжалигида давлат-хусусий шериклик тамойиллари асосида лойиҳаларни амалга ошириш	лойиҳа	5	30	42	52
16.	Сув ресурсларини бошқариш соҳасида бозор механизмларини жорий этиш орқали сув хўжалигига ажратилаётган бюджет маблағлари улушини камайтириш	%	-	3	6	9
17.	Сув хўжалиги соҳасида амалга оширилаётган илмий-тадқиқот, тажриба-конструкторлик ишлари кўламини кенгайтириш, илмий ва инновацион салоҳиятни ривожлантириш, илмий ютуқлар ва ноу-хауларни жорий қилиш	дона	25	28	29	30
VII. Соҳани олий маълумотли мутахассис кадрлар билан таъминлаш ва ходимларни молиявий қўллаб-қувватлаш						
18.	Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги ташкилотларни олий маълумотли мутахассис кадрлар билан таъминлаш	нафар	500	500	500	500
		%	45	47	47,5	48
19.	Сув хўжалиги ходимлари ойлик иш ҳақини республикадаги ўртача ойлик иш ҳақиға етказиш (ўртача ойлик иш ҳақиға нисбатан)	%	75	85	90	95

Божхона божларидан озод этилаётган четдан олиб кирилаётган уруғлар, кўчатлар ва пайвандтаглар, минерал ўғитлар, ўсимликларни кимёвий ҳимоялаш воситалари, замонавий энергия тежовчи иссиқхоналар ва уларнинг бутловчи қисмлари, томчилатиб ва ёмғирлатиб суғориш тизимлари ҳамда уларнинг бутловчи қисмлари рўйхатига киритилаётган ўзгартиришлар

1. 4–6-позициялар қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

4	Замонавий иссиқхона қоплами ва бошқа бутловчи қисмлари	3926 90 970 9, 7326 90 980 7
5	Энергияни тежаш ва соялаш тизими (пўлат сим, арқон учун ғалтак, нотўқима материаллар)	5603 12 100 0, 7312 10 490 0, 7326 90 500 0
6	Иссиқхонани бошқариш тизими (кўп фазали ўзгарувчан ток двигателлари, лебедка, рақамли панеллар)	8501 51 000 0, 8483 90 890 9, 8425 39 000 4, 8537 10 100 0

”

2. 8–9-позициялар қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

8	Иситиш тизимлари ва улар учун компонентлар (қозонхоналар, горелкалар, сув иситгичлар, резервуарлар ва бошқалар)	8402 20 000 9, 8416 20 200 0, 7310 29 900 0, 8481 40 900 0, 8419 11 000 0
9	Томчилатиб ва ёмғирлатиб суғориш тизимлари ҳамда уларнинг бутловчи қисмлари	8424 82 100 0, 8424 90 000 0

”

3. 10-позиция чиқариб ташлансин.

4. 11-позиция қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

11	Томчилатиб ва ёмғирлатиб суғориш тизими учун фойдаланиладиган насос агрегатлари	8413 81 100 0
----	---	---------------

”

5. 17-позиция қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

17	Томчилатиб ва ёмғирлатиб суғориш тизимида сувни тозалаш учун филтрлар (диск филтрлар ва металл қумли филтрлар)	8421 21 000 9
----	--	---------------

”

6. 19–20-позициялар қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

19	Ўғитлаш дозатори	8481 90 000 0
20	Ўғитлаш учун автоматик бошқарув қурилмасига эга дозаторли насос	8413 50 400 0

”

7. 22-позиция қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

22	Томчилатиб ва ёмғирлатиб суғориш автоматик бошқарув контроллери комплект деталлари билан	8537 10 910 0
----	--	---------------

”

8. 37-позиция қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

37	Ёмғирлатиб суғориш тизими учун спринклер (металл ва пластик шаклга эга)	8424 90 000 0, 8481 90 000 0
----	---	---------------------------------

”

9. 40 ва 42-позициялар чиқариб ташлансин.

