

AGR IQTISODIYOT



2

2021

Agroiqtisodiyot

Илмий-амалий агроиктисодий журнал

МУНДАРИЖА

3. **А.МИРЗАЕВ.** Бозор шароитида сұғориладиган ерлар – да ер ва сув ресурсларидан фойдалаңыш самарадорлигини ошириш имкониятлари
7. **А.ABDULLOEV.** Mintaqalarda investitsion jozibadorligini baholash usullari
11. **Ф.ЮЛДАШЕВ.** Вопросы активизации инвестиционной деятельности банков путём создания финансово-промышленных групп
14. **Х.ҚАЛИМБЕТОВ, К.ХАЛМУРАТОВ, К.ПОЛАТОВ.** Қишлоқ хўжалигида иктинослашув жараёни юз беришидаги мухим шарт-шароитлар
17. **N.JURAYEVA.** Xorijiy tajribalar asosida, qishloq xo'jaligida yangi xizmat turlarini tashkil etish imkoniyatlari
20. **М.ЭРХОНОВА.** Қишлоқ хўжалиги ўсимликларини биологик усудда ҳимоялаш соҳасини ривожлантиришнинг тн7азарий асослари
23. **М.ЯХЯЕВ.** Яйлов чорвачилигини ривожлантиришнинг асосий йўналишлари
27. **З.ИШНИЯЗОВ.** Пахтачилик соҳаси фаолиятининг иктисодий самарадорлигини ошириш имкониятлари
29. **I.ERGASHEV, S.YULDASHEVA.** Paxtachilikda iqtisodiy samaradorlikni oshirishning omillari
32. **А.АБДУМУМИНОВ.** Озиқ-овқат саноатининг миллий иктисодиётда тутган ўрни
35. **Г.АДИЛОВА.** “Ақлли қишлоқ хўжалиги” концепцияларининг қишлоқ хўжалигини барқарор ривожлантиришдаги ўрни ва аҳамияти
39. **Д.ДЖАЛАЛОВА.** Қишлоқ хўжалигида инновацион технологияларни жорий этишининг давлат томонидан кўллаб-куватлаш механизмларини такомиллаштириш йўллари
42. **З.ЮСУПОВ.** Қишлоқ хўжалигини техник модернизациялаш тизимини давлат томонидан кўллаб-куватлаш йўллари
45. **С.ЖАМОЛДИНОВ.** Давлат солиқ инспекцияларидан бухгалтерия ҳисобини ташкил этишининг назарий асослари
49. **M.TURDIYEVA.** Sanoat korxonalarida innovatsiyalarning tutgan o'rni va roli (Buxoro hududi misolida)
51. **З.ҚАЙИМОВА, А.АБДУЛЛАЕВ.** Иктисодиётни модернизациялаш шароитига ҳалқаро стандартлар асосида озиқ-овқат маҳсулотларини рақобатбардошлигини ошириш йўллари
54. **З.РЕЙМБАЕВА.** Институционал механизмларининг моҳияти ва институтлар трансформациясида уларнинг ўрни
57. **З.ШАНИЯЗОВА.** Қишлоқ хўжалиги секторини ривожлантиришнинг назарий ва концепция асослари
59. **Z.GAIBNAZAROVA.** Avtomobilsozlik korxonalarida ilmiy-tadqiqot va ta'lim faoliyatini rivojlantirish
63. **М.А.ОРИПОВ, Н.О.РАХМОНКУЛОВА.** Ўзбекистонда инвестицион салоҳиятни ривожлантиришнинг мамлакат автотранспорт саноатидаги ўрни
66. **Қ.ПЎЛАТОВ.** Тижорат банкларининг чакана кредитлаш амалиетини тақомиллаштириш йўллари
70. **Н.ХАЛЛИЕВА.** Ўзбекистонда ахоли бандларининг амалдаги ҳолати ва уни ривожлантириш истиқболи
73. **A.ABDULLOEV, I.LATIPOV.** Oliy ta'lim muassasalarida ta'limning sifati va samaradorligini oshirish yo'llari
76. **А.ЖУЗБАЕВ.** Кичик бизнес субъектлари фаолиятини самарали молиялаштириш – соҳа тараққиети гарови
81. **А. ОБЛОҚУЛОВ.** Туркияда кооперация шакллари ва муносабатларини ривожлантириш ҳолати ҳамда уни мамлакатимизда жорий этиш имкониятлари
84. **А.НАУРИЗБАЕВ.** Акциядорлик жамиятларнинг инвестицион фаолияти йўналишлари
87. **О.ҒАЙБУЛЛАЕВ.** Ўзбекистон Республикасида хорижий инвестицияларни жалб этиш орқали инвестицион салоҳиятни оширишнинг концептуал асослари
91. **Х.ТУРОБОВА, Л.ЖИЯНОВ.** Биоиктисодиёт: Бухоро вилоятида экин майдонларидан оқилона фойдаланиш имкониятлари
94. **Д.МАТКАБУЛОВА.** Ўзбекистон экспортини ривожлантиришда туризм салоҳиятдан фойдаланишни тақомиллаштириш йўналишлари
99. **Н.ЯКУБОВА.** Бизнес-процесс в страховой деятельности во взаимосвязи с глобальными трендами: специфика и оптимизация
105. **А.АБДИЛАЛИМОВ.** Анализ и учет затрат в зерноперерабатывающих кластерах
109. **М.НАЗАРОВА.** Мева-сабзавот тармоғида инновацион технологииларни кўллашда ривожланган мамлакатлар тажрибаси
112. **Д.РУСТАМОВА, Д.СУЛТОНОВА.** Агробизнесда маркетинг стратегияси ва уни бошқаришнинг асосий йўналишлари
116. **Т.МАМАНАЗАРОВ.** Замонавий таълим ва инновацион технологиялар соҳасидаги ил xor хорижий тажрибалар: кейс-стади
119. **Н.СОЛИЕВА.** Қишлоқ хўжалиги корхоналарини сугурталаш тизимида давлат томонидан кўллаб-куватлаш йўналишлари
122. **Г.БАЙМУРАТОВА.** Суғурта ташкилотлари молиявий рискларини баҳолаш: концептуал ёндашувлар
124. **Б.ЖУБАНОВА.** Тадбиркор субъектларнинг инновацион лойиҳаларини молиялаштириш
128. **O.SHERMATOV, G.OLIMJONOVA.** Oziq-ovqat xayfsizligini ta'minlashda meva sabzavotchilik sohasining o'rni
130. **Ш.АЗИЗОВ, О.МУСТАНОВ, Б.ЖУРАЕВ.** Транспорт-логистик тизимлар фаолиятини муваффиклаштиришнинг назарий-услубий асослари
133. **М.ТАИРОВА, М.НИЯЗОВ.** Современные системы оценки персонала предприятия по методу kpi (key performance indicators)
137. **К.ШОДМОНҚУЛОВ.** Кичик саноат зоналари фаолиятини ривожлантиришда индустрисал паркларнинг ўрни
141. **Д.ЯНГИБОЕВ.** Лалми ерларда қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиштириш самарадорлигини оширишнинг ташкилий асослар
143. **N.ASHURMETOVA, G.XAMDAMOVA.** Jahon va o'zbekistonda organik qishloq xo'jaligini rivojlantirish tendentsiyalari
147. **Д.ШАМШИТОВА.** Классификация экономических потерь наносимых вредителями сельскохозяйственному производству
150. **Ш.ИГАМОВА.** Перспективы дальнейшего развития промышленности строительных материалов
154. **А.ХАТАМОВ, З.САБУРОВА.** Ахолини қишлоқ хўжалик маҳсулотлари билан таъминлаш жараёнлари – ни тақомиллаштириш

БИОИҚТІСОДИЙТ: БУХОРО ВИЛОЯТИДА ЭКИН МАЙДОНЛАРИДАН ОҚИЛОНА ФОЙДАЛАНИШ ИМКОНИЯТЛАРИ

Хұлкар ТУРОБОВА,

Бухоро давлат университети катта үқитувчиси

Лазиз ЖИЯНОВ,

Бухоро давлат давлат университети үқитувчиси

Аннотация: Мақолада экин ерларининг чүлланиши ва деградацияси кучәттәнлиги оқибатида экин майдонларнинг мелиоратив ҳолати ёмонлашаёттәнлиги, ерларнинг унумдорлиги ва экинларнинг ҳосилдорлиги пасайиб бораёттәнлиги ҳақида ёритилган. Экин майдонларининг унумдорли-гини оширишда алмашлаб экиш тизимидан самарали фойдаланиш зарур. Алмашлаб экиш тизимида экин майдонларидан ҳаморликда фойланиб, кооперация муносабатларидан фойдалана-ниш тавсия этилади.

Аннотация: В статье подчеркивается ухудшение мелиоративного состояния пахотных земель из-за роста опустынивания и деградации пахотных земель, снижения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур. Для повышения продуктивности пашни необходимо эффективно использовать систему севооборотов. В системе севооборота рекомендуется использовать кооперативные отношения, равномерно используя пашни.

Abstract: The article highlights the deteriorating reclamation status of arable lands due to increasing desertification and degradation of arable lands, declining soil fertility and crop yields. It is necessary to use the crop rotation system effectively to increase the productivity of arable lands. In the rotation system, it is recommended to use cooperative relations, using the arable lands evenly.

Охирги йилларда ерларнинг чүлланиши ва деградацияси кучәттәнлиги, бунинг оқибатида турли дараждадаги экологик муаммолар пайдо бўлмоқда. Ҳудудининг 80 фоизи чўл ва ярим чўллардан иборат бўлган Ўзбекистон Республикаси учун чўлланиш ва курғоқчиликка қарши курашиб масалалари барқарор ривожланишни таъминлашда устувор ўрин эгаллайди.

Хозирги вақтда қарийб 10 млн. гектар яйловлар тубдан яхшиланишга муҳтож. Молларни бир яйловда қайта-қайта ўтлатиш, дараҳтларни ёқилғи ва бошқа мақсадлар учун кесиш чўл зонасида дараҳт-бута ўсимлигининг анча камайиб кетишига олиб келди [1].

Республикада кўчадиган қўмлар қарийб 1 млн. гектар майдонни эгаллайди ва ушбу ерларнинг икки юз минг гектари сўнгги вақтда суғориладиган майдонлар атрофига пайдо бўлган. Бу эса чўллашиш жараёнининг жадаллашувида намоён бўлувчи жиддий таҳдидни вужудга келтироқда. Ерлар деградацияси қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришига жалбилинган суғориладиган худудларда ҳам рўй бермоқда[1].

Мамлакатимизда самарасиз фойдаланиш, суғориш қоидаларининг бузилиши ва тупроқ-мелиоратив ҳолатининг ёмонлашиши, эрозия таъсири, кучли шўрланиши, гипсланиши оқибатида қишлоқ хўжалигидан чиқиб қолган суғориладиган ва лалми экин майдонлари 2020 йил 1 январь ҳолатида 83,7 минг гектар бўлиб, шундан суғориладиган зонада 48,7 минг ва лалмикор зонада 35 минг гек-

тарни ташкил этган[6]. Ушбу тоифадаги ерларнинг катта қисми Қашқадарё вилоятида 21,9 минг гектар, Жиззах вилоятида 11,3 минг гектар, Қорақалпоғистон Республикасида 11,2 минг гектар, Сирдарё вилоятида 10,3 минг гектар майдонни эгаллаган. Бухоро вилоятида эса 7 минг гектарни ташкил этиб, бу ерлар суғориладиган зоналарда жойлашгандир. Бундай ерлар Бухоро вилоятидаги суғориладиган жами ер майдонларининг 3,0 фоизини ташкил этади.

Экин майдонларининг мелиоратив ҳолатни ёмонлашиш сабабларига қўйидагиларни киритиш мумкин: мелиоратив тизимларнинг номукаммаллиги; ички суғориш тармоқларининг сувдан фойдаланиш коэффициентининг пастлиги; суғориш манбаларидан сув йиғувчи иншоотни номукаммаллиги; қишлоқ хўжалик экинларининг жойлаштиришнинг лойиҳавий таркибини бузилиши; суғориш даласининг ёмон текисланганлиги; суғориш меъёрини ошиши; шўр ювиш меъёрини ошиши ва бошқалар.

Республикада экин майдонларнинг мелиоратив ҳолатни яхшилаш бўйича бир қанча тадбирлар амалга ошириб келинмоқда. Биргина 2020 йилда республикамида 728,5 км очиқ коллектор тармоқлари, 234,9 км ёпиқ-горизонтал дренаж тармоқлари, 89 та вертикал дренаж қудуқлари, 189 та гидротехник иншоотларда куриш ва реконструкция қилиш ишлари амалга оширилди, шунингдек, 13 584,1 км коллектор-дренаж тармоқлари, 324 та вертикал дренаж қудуқларида таъмирлаш-тиклаш

Калит сўзлар: чўлланиш, деградация, мелиорация, алмашлаб экиш, озуқа экинлари, кооперация.

ишлари бажарилди[8].

Мелиоратив та-дирларнинг амалга оширилиши нати-жасида 294,5 минг гектар майдоннинг мелиоратив ҳолати яхшиланди. Жумла-дан, кучли ва ўрта шўрланган майдон-лар 29,8 минг гек-тарга камайди, сизот сувлари сатҳи 2 ме-тргача бўлган май-донлар 85,7 минг гектарга қисқарди, 179,0 минг гектар

майдонда ерларнинг мелиоратив барқарорли-ги таъминланди. Ушбу ҳудудларда қишлоқ хў-жалиги экинларидан олинган ҳосилдорлик ўртacha 2-3 цент-нерга ошиди. 100 минг гектардан зиёд ерлар қайта фойда-ланишга киритилиб, қўшимча қишлоқ хўжалиги маҳсулотла-рини етишириш ҳамда янги иш ўринларини яратилишига эришилди[8].

Ер ости сувлари сатҳи ва сугориладиган ерларнинг шўр-ланиш динамикасини реал вақт режимида мониторинг қилишни ташкил этиш мақ-садида халқаро молия ташки-лотларининг грант маблағлари хисобидан жойлардаги Мелио-ратив экспедицияларида гео-ахборот технологиялари билан жиҳозланган мониторинг марказлари ташкил этилди ва Сув хўжалиги вазирлиги билан VPN тармоғи орқали ягона тизимга уланди[8].

Осиё тараққиёт банки ва JICA иштирокида-ги “Аму-Бухоро ирригация тизимларини қай-та тиклаш” лойихаси бўйича 64,8 млн. доллар (режага нисбатан 111%) ўзлаштирилди. Лойиха доирасида жами бо дона насос агрегатларини алмаштириш, 1 дона янги насос станцияси-ни куриш, 3,2 млн. м³ тупроқ ва 67 минг м³ тупроқ ишларини бажариш режалаштирилган бўлиб, 2020 йилда 22 дона насос агрегатлари ўрнатилди, 1,38 млн.м³ тупроқ ва 3,7 минг м³ бетон ишлари бежарилди[8].

Бухоро вилоятидаги сугориладиган ерлар Республикадаги жами сугориладиган ерларнинг 0,6 % қисмини ташкил этади. Бухоро ви-лоятидаги сугориладиган ерлар жами қишлоқ хўжалигига ажратилган ерларнинг 2017 йилда 8,9 % ни ташкил қилган бўлса, 2019 йилда 8,8 % ни ташкил қилган. 2019 йилда 2017 йилга нисбатан 1,2 фоизга камайган. Республика-да қишлоқ хўжалиги фаолияти маҳсулотлари етиширувчилар ихтиёрида бўлган сугорила-диган ерлар майдони 2019 йилга келиб, 2017 йилга нисбатан 0,3 % га камайган. Бухоро ви-

1-жадвал.

Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши билан шуғулланувчи ердан фойдаланувчилар ихтиёрида бўлган сугориладиган қишлоқ хўжалиги ерлар, минг гектар

Йиллар	2017	2018	2019	2019 йилда 2017 йилга нисбатан ўзгариши
Республика бўйича	3702.4	3694.6	3694.8	99.7
Бухоро вилояти	226,0	226.0	226,6	100.2
Сугориладиган ерларнинг қишлоқ хўжалиги ерларидағи улуши, улуши, %	8.9	9.0	8.8	98.8

Манба: www.stat.uz

лоятида эса 0,2 %га ошган (1-жадвал).

2-жадвал маълумотларидан кўриниб ту-рибиди, Бухоро вилоятида қишлоқ хўжалиги

2-жадвал

Бухоро вилоятида қишлоқ хўжалиги экинларини ер майдони, минг гектар

Маҳсулотлар	2017 йил	2018 йил	2019 йил	2019 йилда 2017 йилга нисбатан ўзгариши
Дон	91,2	80.3	72,6	79,6
Пахта	106,2	104,5	106,7	100,4
Картошка	4,3	5,6	5,6	130,2
Сабзавотлар	10,4	16,1	18,8	180,7
Озиқбоп полиз	2,2	2,9	4,3	195,4
Озуқа эканлари	24,8	26,4	30,2	121,7
Мева ва резавор	12,8	12,7	13,8	107,8

Манба: www.stat.uz

экин турлари бўйича жумладан, дон экилади-ган майдонлар 2019 йилда 2017 йилга нисбатан 20,4 % га камайган, картошка, сабзавот, полиз, озуқа экинлари, мева ва резаворлар экин майдонлари кўпайган.

Бухоро вилоятида 2019 йилда 30,2 минг гектарга чорва моллари учун озуқа экинлари экилган бўлиб, бу жами сугориладиган экин майдонларининг 13 % идан сал кўпрофини ташкил этади. Бу кўрсаткич 2016 йилга нисба-тан эса 0,3 % га кўпdir. 2019 йилда вилоятда озуқа экинлари таркибида 8,6 % ни озуқабоп полиз, 34,7 % ни сенаж, силос учун экил-ган маккажӯхори, 8 %ни бир йиллик ўтлар, кўп йиллик ўтлар эса 55 %ни ташкил этган. Мутахассисларнинг фикрича, хўжаликларда алмашлаб қилишни йўлга қўйилганда озуқа экинлари майдони 20-22 фоизни ташкил қи-лиши зарур экан[2]. Озуқа базаси ширали, дағал ва қисман концентрат (маккажӯхори дони) озуқалар етиширишга мўлжалланади. Шу боисдан озиқбоп экин майдонларининг 35 фоизида беда, ва 65 фоизида икки маротаба озуқабоп экинлар (тритикале, сули, арпа, ха-шаки нўхат, рапс) аралашмасини сенаж учун

ва сўнгра маккажўхорини силос ва дони учун жойлаштириш мақбул ҳисобланади[4].

Олимлар таҳдилларига қараганда, республикамиз тупроқлари ҳосилдор-ликни оширувчи муҳим элемент – гумус билан кам таъминланган бўлиб, ерда дегумусификация жараёни кечмоқда. Яъни, гумуснинг парчаланиши ва йўқ бўлиши кузатилмоқда. Тупроқдаги гумуснинг 1 фоиз йўқолиши қишлоқ хўжалиги экинлари ва ғалла ҳосилдорлигининг гектарига 2-3 центнер пасайишига олиб келади[7]. Тупроқнинг дегумусификация бўлиши сабаби кўп йиллик дуккакли экинлар ва бедани алмашлаб экилмаётгани ва органик ўғитларнинг етишмаслигидadir. Бунинг олдини олиш, яъни тупроқда гумус элементини кўпайтириш мақсадида алмашлаб экишни самарали варианtlарини қўллаш мақсадга мувофиқдир.

Суғориладиган ерларнинг ирригацион-мелиоратив ҳолати ёмонлашиши натижасида ерларнинг умумий шўрланиши даражасининг ошиб борганилиги, алмашлаб экиш тизими-нинг бузилганлиги, нотуғри суғориш натижасида тупроқдан ҳар йили кўп микдордаги фойдали элементларнинг оқиб кетиши, уларнинг ўрнини қопланаслиги, минерал ўғитларни қўллашнинг мақбул нисбатларига амал қиласлик натижасида, тупрок сифат курсат-кичларининг пасайиши оқибатида, бир гектардан олинаётган маҳсулот бирлигининг кам бўлишига олиб келмоқда. Масалан, 1 т пахта ҳосил билан тупроқдан 56 кг азот, 23 кг фосфор, 53 кг калий; 1 т кунгабоқар билан 50 кг азот, 27 кг фосфор, 228 кг калий; 1 т маккажўхори билан (силос учун) 2,4 кг азот, 0,9 кг фосфор ва 3,6 кг калий чиқиб кетади[4].

Бухоро вилоятида суғориладиган экин майдонларини йилдан йилга камайиб бораётганлигини инобатга олган ҳолда, экин майдонларидан оқилона ва самарали фойдаланишда алмашлаб экиш тизимини самарали усулларини қўллаш зарур. Бунда, илмий асосланган алмашлаб экишни схемаларини қўллаш орқали экин майдонларидан оқилона фойдаланиш даражасини ошириш мумкин. Охирги йиллар-

да экин далаларига сурункали пахта экилиши натижасида алмашлаб экиш тизими издан чиқиб, ерларнинг унумдорлиги ва мелиоратив ҳолати ёмонлашиб бормоқда. Шу соҳа мутахассисларнинг фикрича, алмашлаб экишда энг мақбул алмашлаб экиш варианти пахта-беда экин майдонлариридир. Экин майдонларидан самарали фойдаланиш учун пахтачилик хўжаликлари узаро кооперация муносабатларидан фойдалансалар мақсадга мувофиқ бўлади.

Экин майдонларидан ҳамкорликда фойдаланиш синергетик (ЭМХФ) модели[3]: бундай кооперацион алоқалар ердан унумли ва самарали фойдаланиш, унинг унумдорлигини сақлаш мақсадида бир нечта пахтачилик фермер хўжаликлари ер участкаларидан биргалиқда фойдаланишлари асосида ташкил этилади. Фермер хўжаликларида ҳамкорликда ягона алмашлаб экишни ташкил этилиши натижасида пахта ва буғдойдан ташқари чорвачиликни ҳам ривожлантириш ва юқори даромад олиш имконияти туғилади.

Хулоса ўрнида шуни айтиш мумкинки, ер-чекланган ва қайта тикланмайдиган табиий ресурсдир. Бугунги кунда унинг шўрланиши, сахроланиши, ирригацион ва шамол эрозияси, тупроқнинг ҳар хил техник чиқиндилар билан ифлосланиши, гумус ва озуқа элементларнинг камайиб кетиши каби салбий ҳолатлар ушбу ресурсга жиддий хавф солмоқда. Шундай мураккаб шароитда улардан оқилона ва тежамили фойдаланиш, тупроқнинг мелиоратив ҳолати ҳамда унумдорлигини яхшилаш орқали экинлар ҳосилдорлигини ошириш – давр тала-бидир. Алмашлаб экишни йўлга қўйиш ва унда фойдаланилаётган озуқа экинларини улушини талаб даражасига етказиш, минерал ўғитларни босқичма-босқич органик ўғитлар билан алмаштиришни таъминлаш ва қишлоқ хўжалиги зааркунданаларига қарши курашишнинг биологик усувларини кенг жорий этиш; органик қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришини ривожлантириш учун норматив-хукуқий базани ишлаб чиқиш ва қабул қилиш зарур.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАВИЁТЛАР:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2030 йилгача бўлган даврда Ўзбекистон Республикасининг атроф муҳитни муҳофаза қилиш концепция-сини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5863-сон (30.10.2019) фармони.
2. Икромова С.А., Рустамова Д.Р. Қишлоқ хўжалигида ер ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш муаммолари. // Қишлоқ хўжалигини ривожлантиришда давлатнинг аграр сиёсати ва унинг устувор йўналишлари .Т: 2010 й 170-172 бет
3. Turobova, Hulcar. «Synergetic model of improving effectiveness of land use.» Development scenarios and alternatives in the modern economy [L 19] (2015).
4. Тўраходжаев Т.И. Қишлоқ хўжалигида ишлаб чиқариш технологияси. Ўқув қўлланма. Т.2004.
5. Чорвачиликка ихтисослашган фермер хўжаликлари ва қишлоқ хўжалик корхоналарида озиқа базаси-ни мустахкамлаш ва молларни озиқалар билан таъминлаш чора-тадбирлари бўйича тавсиянома. Тузувчилик: проф. У.Н.Носиров, Ҳ.Н.Атабаева ва бошқалар. Тошкент аграр университети. Т.:2008
6. Ўзбекистон Республикаси ер ресурсларининг ҳолати тўғрисида миллий ҳисобот. Т.: 2020 йил. 25-26 бетлар
7. www.agro.uz
8. <https://water.gov.uz/uz/page/1/1>