ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.30.05.2018.I.01.11 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ АСОСИДАГИ БИР МАРТАЛИК ИЛМИЙ КЕНГАШ ПРОГНОЗЛАШТИРИШ ВА МАКРОИҚТИСОДИЙ ТАДҚИҚОТЛАР ИНСТИТУТИ

ҚЎЗИЕВ КОМИЛЖОН ФАЙЗИЕВИЧ

СУВ РЕСУРСЛАРИДАН САМАРАЛИ ФОЙДАЛАНИШНИНГ МИНТАКАВИЙ ЖИХАТЛАРИ

(Сирдарё хавзаси мисолида)

08.00.12 - Минтақавий иқтисодиёт 08.00.04-Қишлоқ хужалиги иқтисодиёти

ИКТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯСИ АФТОРЕФЕРАТИ

Иктисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси автореферати мундарижаси

Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD) по экономическим наукам

Content of dissertation abstract of doctor of philosophy (PhD) on economical sciences

| Кўзиев Комилжон Файзиевич Сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг минтақавий жиҳатлари (Сирдарёҳавзаси мисолида) |
|---|
| Кузиев Комилжон Файзиевич |
| Региональные аспекты эффективного использования водных ресурсов (на примере |
| бассейна Сырдарьи) |
| Kuziev Komiljon Fayzievich |
| Regional aspects of the efficient use of water resources (by example Syrdarya basin)43 |
| |
| Эълон қилинган ишлар рўйхати |
| Список опубликованных работ |
| List of published works |

ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.30.05.2018.I.01.11 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ АСОСИДАГИ БИР МАРТАЛИК ИЛМИЙ КЕНГАШ ПРОГНОЗЛАШТИРИШ ВА МАКРОИҚТИСОДИЙ ТАДҚИҚОТЛАР ИНСТИТУТИ

ҚЎЗИЕВ КОМИЛЖОН ФАЙЗИЕВИЧ

СУВ РЕСУРСЛАРИДАН САМАРАЛИ ФОЙДАЛАНИШНИНГ МИНТАКАВИЙ ЖИХАТЛАРИ

(Сирдарё хавзаси мисолида)

08.00.12 - Минтақавий иқтисодиёт 08.00.04-Қишлоқ хужалиги иқтисодиёти

ИКТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ Иктисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида B2019.2.PhD/Iqt302 ракам билан рўйхатга олинган.

Диссертация Прогнозлаштириш ва макроиктисодий тадкикотлар институтида бажарилган.

Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме)) Илмий кенгашнинг вебсахифасида (www.nuu.uz) ҳамда "Ziyonet" Ахборот-таълим порталида (www.ziyonet.uz) жойлаштирилган.

| Илмий рахбар: | Абдусалямов Мухамадамин иктисодиёт фанлари доктори, профессор |
|--|---|
| Расмий оппонентлар: | Эгамбердиев Фармонкул Турсункулович иктисодиёт фанлари доктори, профессор |
| | Явмутов Дилшод Шойимардонкулович иктисодиёт фанлари номзоди |
| Етакчи ташкилот: | Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти |
| даражасини берувчи DSc.30.05.2018.I.0 кенгашнинг 2019 йил «»_ Тошкент шахри, Университет кўчаси 4- e-mail: rektor@nuu.uz Диссертация билан Ўзбекистоганишиш мумкин (72-рақами билан | он Миллий Университети хузуридаги фан доктори илмий 01.11 ракамли Илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмийсоатдаги мажлисида бўлиб ўтади. Манзил: 100174, · уй. Тел.: (99871) 227-12-24, 246-02-24; fax: (99871) 246-90-80, н Миллий Университетининг Ахборот-ресурс марказида рўйхатга олинган). Манзил: 100174, Тошкент шахри, 0871) 227-12-24, 246-02-24; fax: (99871) 246-90-80, e-mail: |

Ш.Г.Юлдашев

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш раиси, иктисодиёт фанлари доктори, профессор

П.З.Хошимов

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш котиби, иктисодиёт фанлари номзоди, доцент

А.М.Содиков

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш асосидаги бир марталик илмий кенгаш кошидаги илмий семинар раиси, иктисодиёт фанлари доктори, профессор

КИРИШ (фалсафа доктори (PhD) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Сув ресурслари жахон иктисодиётининг ижтимоий-иктисодий ривожланишида энг асосий омиллардан бири хисобланади. Минтакаларда ишлаб чикариш кучларини окилона жойлаштириш ва ривожлантириш бевосита унинг сув билан таъминланганлик даражаси билан боғликдир. Бирок сув ресурсларининг худуд бўйлаб нотекис таксимлангани, сув танкислиги натижасида юзага келаётган озик-овкат хавфсизлиги муаммолари бугунги кунда бутун дунёни ташвишга солмокда. Мутахассисларнинг фикрига кўра, дунёда сув ресурсларига бўлган глобал эхтиёж 2030 йилга келиб 6900 млрд. м³ га етади. Бу кўрсаткич хозирги мавжуд захираларнинг 40% дан ортиғини ташкил этади¹. Тадкикотларнинг кўрсатишича, сувдан фойдаланишнинг хозирги холати сакланиб коладиган бўлса, 2030 йилга бориб глобал сув танкислиги 40% га етиши мумкин. Бу хозирги сув танкис бўлган худудлардаги холат янада мураккаблашишига ва трансчегаравий муаммоларнинг жамланишига олиб келиши мумкин.

Жахонда минтақаларнинг барқарор ривожланишини таъминлашда сув ресурслари салоҳиятидан самарали фойдаланиш борасида мақсадли илмий изланишлар олиб борилмоқда. Бунда сув тежамкор технологияларни қўллаш ҳамда сувдан фойдаланишда интеграциялашган бошқарувни йўлга қўйиш орқали тармоқ самарадорлигига эришиш, ушбу жараёнларга жалб қилинган инвестициялар самарадорлигини ошириш, "smart-region", "smart-water", "smart-agriculture" каби инновацион концепцияларни жорий қилиш орқали ҳудудни барқарор ривожлантириш масалаларига катта эътибор қаратилмоқда.

Ўзбекистон минтақаларида сув ресурсларидан самарали фойдаланишга эришиш ички ҳамда ташқи омиллар таъсири доирасида амалга ошмоқда. Минтақаларда сув исрофгарчилигининг юқорилиги, сувдан фойдаланишдаги паст самарадорлик, трансчегаравий дарёлар оқим режимининг ўзгариши оқибатида вегетация мавсумида кузатиладиган сув танқислиги каби муаммолар қишлоқ хўжалигида ишлаб чиқариш самарадорлигини оширишга ҳамда ҳудудларнинг барқарор ривожланишига таъсир кўрсатмоқда. Шу боисдан мамлакатимиз раҳбарининг "...қишлоқ ҳўжалигидаги ислоҳотлар самараси сувни исроф қилмаслик, ундан тўғри фойдаланишга боғлиқлиги, сувга бўлган муносабат ўзгармасдан ҳосилдорликни ошириш ҳақида гап ҳам бўлиши мумкин эмас" лиги ҳақидаги фикрларидан келиб чиқиб, сувдан тежамкор ва самарали фойдаланишга эришишни стратегик вазифа сифатида эътироф этиш лозим.

Ер юзида глобал иқлим ўзгариши ва сув танқислиги муаммолари ортиб бориши натижасида алохида худудларда озиқ-овқат хавфсизлиги масалалари жиддий тус олаётган бир пайтда республикамиз қишлоқ хўжалигида сув тежамкор технологияларни кенг қўллаш, сув ресурсларидан самарали фойдаланиш асосида минтақаларни иқтисодий ривожлантириш, ишлаб

¹ Mathew Burrows .The Future, Declassified: Megatrends That Will Undo the World Unless We Take Action. - New York.: «St. Martin's Press», 2014. - 288 p.

² Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг халқ депутатлари Жиззах вилояти Кенгашининг навбатдан ташқари сессиясидаги нутқи.// "Халқ сўзи". 2018 йил 31 март.

чиқариш кучларини оқилона жойлаштириш билан сувдан самарали фойдаланишни ташкил этишни узвий боғлаш каби вазифаларни амалга ошириш янада долзарблик касб этмоқда. Шу жиҳатдан, Сирдарё ҳавзасида жойлашган минтақаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланишни оқилона ташкил этиш орқали барқарор ривожланишга эришиш масалаларини тадқиқ этиш долзарб аҳамиятга эгадир.

Узбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон "Узбекистон Республикасини янада ривожлантириш буйича Харакатлар стратегияси тутрисида", 2017 йил 8 августдаги ПҚ-3182-сон "Худудларнинг жадал ижтимоий-иктисодий ривожланишини таъминлашга доир устувор чора-тадбирлар тутрисида"ги Қарорларида ҳамда Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 20 октябрдаги 841-сон "2030 йилгача булган даврда барқарор ривожланиш соҳасидаги миллий мақсад ва вазифаларни амалга ошириш чора-тадбирлари тутрисида"ги Қарорида белгиланган вазифаларни амалга оширишда мазкур диссертация тадқиқоти муайян даражада хизмат қилади.

Тадкикотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги. Диссертация республика фан ва технологиялари ривожланишининг І. "Демократик ва хукукий жамиятни маънавий-ахлокий ва маданий ривожлантириш, инновацион иктисодиётни шакллантириш" устувор йўналишига мувофик амалга оширилган.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Минтақаларни ижтимоийиқтисодий ривожлантириш масалалари бўйича жахонда Америка ва Буюк Британия мактаблари, Германия ва Россия олимларининг мактаблари шаклланган бўлиб, бу ҳақда маълумотлар илмий адабиётларда батафсил баён этилган. Мамлакатимизда эса бу масалалар бўйича М.Абдусалямов, Т.М.Ахмедов, А.М.Содиков, А.С.Солиев, А.Т.Юсупов, А.М.Қодиров, Б.Рўзметов, А.А.Қаюмов, Ф.Т.Эгамбердиев, Ш.Х.Назаров, Х.П.Абулкосимов, С.С.Зокиров, Х.М.Сайдахмедов ва бошка олимлар илмий изланишлар олиб борганлар³.

Ўзбекистонда сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш орқали минтақа ва тармоқ иқтисодиётини ривожлантириш масалалари бўйича В.А.Духовний, Н.А.Агальцева, Н.Р.Хамраев, Ф.Хикматов, Ў.П.Умурзоқов, Э.Ф.Трушин, С.Ч.Джалалов, Ш.Т.Хасанов, С.Р.Умаров, З.С.Шохўжаева, Д.Ш.Явмутов, Л.Ф.Амиров ва бошқа олимлар тадқиқотлар олиб борганлар⁴.

6

³Абдусалямов М. О целях и методологических основах региональной политики.// Сборник статей "Современные проблемы региональной экономики". — Т.: ТГЭУ. 2015. - С. 6-11; Ахмедов Т.М. и др. Региональная экономика. - Москва: Изд. РЭА им. Г.В.Плеханова, 2006. - 231 с.; Солиев А.С. Минтакавий иктисодиёт ва унинг ахамияти. // "Минтакавий иктисодиётнинг замонавий муаммолари" илмий маколалар тўплами. — Т.: ТДИУ. 2015. - Б. 159-166; Садыков А.М. Концептуальные подходы к формированию стратегии долгосрочного развития. Методологические вопросы разработки стратегий долгосрочного развития: Материалы V форума экономистов. — Т.ИПМИ: 2013. - С. 3-13.; Кадыров А. М. и др. Региональная экономика. - Т.: LESSON PRESS, 2018. - 239 с.; Рузметов Б. и др. Устойчивое и интенсивное развитие сельского хозяйства региона на основе инновационных разработок. - Т. "Iqtisodiyot", 2015. - 156 с; Қаюмов А.А., Назарова Ҳ.М, Эгамбердиев Ф.Т. Минтакавий иктисодиёт. — Т.: "Университет", 2004. — 122 б.;. Назаров Ш.Х. Ўзбекистон минтакалари ракобатдошлигини оширишнинг методологик асосларини такомиллаштириш. и.ф.д. илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати. — Т.: 2016. - 93 б.; S. Zokirov, Kh.Umarov. Economic Development in the Fergana Valley since 1991.// Fergana Valley the Heart of Central Asia (edited by S. Frederick Starr). М.Е.Sharpe Armonk, New York: London. - 2011. — Р. 232-252.

⁴ Духовный В.А. МКВК — достижения и вызовы будущего: водное сотрудничество на пути к устойчивому развитию. –Т.: 2007 http://sic.icwc-aral.uz/books2.htm; Экономика водосберегающих технологий орошения в Узбекистане:

Марказий Осиёнинг сув муаммолари мавзусида изланишлар олиб борган чет эллик тадқиқотчилар орасида Эрнест Гизе, Али Умрон Кумушчи, Муҳаммад Мизанурни, МДҲ мамлакатларидан В.И.Данилов-Данильян, М.Фалкенмарк, А.Шикломанов ва бошқа олимларни келтириш мумкин⁵.

Шунга қарамасдан, юқорида қайд этилган тадқиқотларда Сирдарё ҳавзасидаги минтақаларнинг барқарор ривожланишига сув ресурсларидан фойдаланишдаги иқтисодий, минтақавий, трансчегаравий муаммоларнинг таъсири алоҳида таҳлил этилмаган.

Диссертация мавзусининг диссертация бажарилаётган илмийтадкикот муассасасининг илмий-тадкикот ишлари режалари билан Прогнозлаштириш боғлиқлиги. Диссертация ИШИ макроиктисодий ва тадқиқотлар институти илмий-тадқиқот ишлари режаларига мувофиқ А-2-143 "Узбекистон минтақаларининг иқтисодий ривожланиши ва рақобатдошлигини оширишнинг сценарий вариантларини прогнозлаштириш" (2015-2017 йиллар) амалий тадкикот лойихаси доирасида бажарилган.

Тадқиқотнинг мақсади сув ресурсларидан самарали фойдаланиш асосида минтақаларни барқарор ривожлантириш бўйича илмий таклифлар ва амалий тавсияларни ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари:

минтақаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланишдаги муаммоли жиҳатларни аниқлаш ҳамда уларнинг барқарор ривожланишга бўлган таъсирларини тавсифлаш;

минтақаларда сув ресурсларидан самарали ва оқилона фойдаланишни баҳолашнинг услубий ёндашувини ишлаб чиқиш;

Сирдарё ва Жиззах вилоятларида қишлоқ хўжалиги тармокларини оқилона жойлаштириш ва сув ресурсларидан фойдаланишни такомиллаштиришга оид илмий таклифлар ҳамда амалий тавсияларни ишлаб чиқиш;

минтақалар қишлоқ хўжалигида сув ресурсларига бўлган талаб прогнозларини ҳамда сувдан самарали фойдаланишни оқилона ташкил этишнинг асосий йўналишларини ишлаб чиқиш;

Сирдарё ҳавзаси минтақаларида сув ресурсларидан самарали ва оқилона фойдаланишнинг ҳозирги ҳолатини Барқарор ривожланиш мақсадлари (БРМ)

монография / Хамраев Н.Р., Джалалов С.Ч.. -Т.: Мехнат, 1990. -185 с.; Хикматов Ф., Айтбаев Д. Ўзбекистон ер ости сувлари // Экология хабарномаси. - Т.: 2007. -№3. - Б.7-10.; Умурзоков Ў.П. Сувни бахолаш //Ўзбекистон кишлок хўжалиги журнали. - Т.: 2005. - №10. - Б. 25-26; Трушин Э.Ф. Реформирование земельно-водных отношений как условие экономического роста.// автореферат диссертации на соискание ученой степени д.э.н. -Т.: 1996. - 44 с.; Ҳасанов Ш.Т. Қишлок хўжалигида ер ва сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш. и.ф.д. (DSc) илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати. -Т.: 2017. - 67 б.; Умаров С.Р. Сув хўжалиги тизимида инновацион фаолиятни ривожлантиришнинг илмий—амалий асосларини такомиллаштириш. и.ф.д. (DSc) илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати. -Т.: 2017. - 68 б.; Шохўжаева З.С. Кишлок

хўжалигида сув ресурсларидан фойдаланишнинг иктисодий самарадорлигини ошириш йўллари. и.ф.н. илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати. –Т.: 2010. - 22 б.; Явмутов Д. Рациональное водопользование - фактор повышения эффективности использования орошаемых земель. // Экономика и финансы. – М.: 2008. – № 12. – С. 60 – 62.; Амиров Л.Ф. Трансчегаравий сув ресурслардан фойдаланишни бошкаришнинг долзарб масалалари. // Иктисодиёт ва таълим – Т.: 2017. № 2, - Б. 148-151.

⁵ E.Giese. Water Shortage, Water Conflicts and Water Management in Dry Areas of Central Asia - Uzbekistan, Kazakhstan, Kyrgyzstan and Xinjiang / PRC. Bd. 7. – Frankfurt, 2004; Ali Umran Komuscu. Climate change, water resources management, governance and capacity bilding issues in Central Asia and Caucasus // 5 World Water Forum. – Istanbul. - 2009; Muhammad Mizanur. Central Asian waters. –Helsinki, 2008.; Данилов-Данильян В. И. Потребление воды:

Аральская и подобные ей экологические катастрофы /// - М.: Экос - информ. −2008. - №7. - С. 37-40.

кўрсаткичлари асосида бахолаш хамда ушбу мақсадга 2030 йилгача эришиш имкониятларини аниқлаш.

Тадкикотнинг объекти сифатида Ўзбекистоннинг Сирдарё ҳавзасида жойлашган минтақаларида сувдан фойдаланиш соҳалари ва тармоқлари белгиланган.

Тадкикотнинг предмети бўлиб, ушбу минтақаларнинг иктисодиёти тармокларида сув ресурсларидан фойдаланиш жараёнидаги юзага келадиган ижтимоий-иктисодий муносабатлар хисобланади.

Тадкикотнинг усуллари. Диссертацияда тизимли тахлил, илмий абстракция, индукция ва дедукция, иктисодий-статистик, иктисодий-математик моделлаштириш ва картографик усуллардан фойдаланилди.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

худудларнинг макроиктисодий кўрсаткичлари билан сув салохияти, сув билан таъминланганлиги, сув тежамкор технологияларнинг жорий килиниши каби омилларни ўзаро интеграл тарзда ифодаловчи сув ресурсларидан окилона ва самарали фойдаланишнинг индексли бахолаш методикаси ишлаб чикилган;

худудларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш, иқтисодиёт тармоқлари ва соҳаларини тадқиқ этиш мезони сифатида сувдан оқилона (RWU) ва самарали (SDWE) фойдаланишнинг интеграл индексли рейтинг гуруҳлаш усули тавсия этилган;

истиқболда озиқ-овқат базасини дарё ўзанига нисбатан кетма-кетликда шоличилик, пахтачилик, сабзавотчилик, ғаллачилик, боғдорчилик зоналарини шакллантириш орқали мустаҳкамлаш ҳамда хавфсизлигини таъминлаш таклифи ишлаб чиқилган;

Сирдарё ҳавзаси бўйида жойлашган давлатлар (Ўзбекистон, Тожикистон, Қирғизистон ва Қозоғистон) ўртасида сув ресурсларидан самарали ва оқилона фойдаланиш асосида Барқарор Ривожланиш Мақсадларига (БРМ) эришишга қаратилган ҳавзали модель ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалий натижалари қуйидагилардан иборат:

минтақаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланишни баҳолаш услубиёти доирасида тизимлаштирилган икки гуруҳдаги статистик кўрсаткичлар ва улар асосида амалга оширилган 2000-2016 йиллар оралиғидаги таҳлиллардан БРМ 6-банди 4-вазифасини амалга оширишни ҳудудлар кесимида мониторинг қилишда фойдаланилган;

минтақаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш даражасини баҳоловчи интеграл индекслар ҳамда ЭҲМ дастури ҳудудларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш, иқтисодиёт тармоқлари ва ижтимоий соҳа ҳолатини ўрганишнинг янги механизми сифатида қўлланилган;

Сирдарё ҳавзаси ўрта оқимидаги Жиззах ва Сирдарё вилоятларида қишлоқ хўжалиги экинларини дарё ўзанига нисбатан параллел шаклда жойлаштириш таклифидан ҳудудларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш дастурларини шакллантиришда фойдаланилган;

минтақаларда сувга бўлган талаб прогнозлари ва сув тежамкор технологияларни қўллаш хисобига ЯХМнинг қўшимча ўсиши бўйича прогнозлар ишлаб чиқилган хамда Ўзбекистон Республикасини 2030 йилгача

ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш концепцияси лойиҳасини ишлаб чиқишда фойдаланилган.

Тадкикот натижаларининг ишончлилиги. Диссертация ишида олинган илмий натижаларнинг ишончлилиги тадкикот жараёнида кўлланилган назарий ёндашув ва усулларнинг максадга мувофиклиги, ахборот базасининг расмий манбалардан олинганлиги, шунингдек, хулоса, таклиф ва тавсияларнинг амалда синовдан ўтказилганлиги, олинган натижаларнинг ваколатли давлат тузилмалари томонидан маъкулланганлиги билан белгиланади.

Тадкикот натижаларининг илмий ва амалий ахамияти. Диссертация доирасида олиб борилган тадкикот натижалари асосида ишлаб чикилган илмий таклифлар хукумат даражасида сувдан самарали фойдаланиш, минтакаларни баркарор ривожлантиришга оид худудий ва инвестицион дастурларни ишлаб чикишга хизмат килади.

Тадқиқот жараёнида ишлаб чиқилган амалий тавсиялардан Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт ва саноат вазирлиги, Сув хўжалиги вазирлиги тузилмаларида ва олий ўкув юртларида кенг фойдаланиш мумкин.

Тадкикот натижаларининг жорий килиниши. Сув ресурсларидан самарали фойдаланиш асосида минтакаларни баркарор ривожлантириш бўйича олинган илмий таклиф ва амалий тавсиялар амалиётга жорий килинган, жумладан:

худудларда сувдан оқилона ва самарали фойдаланиш даражасини бахолаш методикаси хамда унинг ёрдамида тизимлаштирилган икки 2000-2016 кўрсаткичлар, йиллар оралиғидаги тахлиллардан Узбекистон Республикаси Иктисодиёт вазирлигида тахлил воситаси сифатида фойдаланилган (Ўзбекистон Республикаси Иктисодиёт вазирлигининг 2018 йил 11 майдаги АД-5-1/10-78-сон маълумотномаси). Ушбу методикадан Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 22 январдаги ПФ-5308-сон фармони билан қабул қилинган 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини йўналиши ривожлантиришнинг бешта устувор бўйича Харакатлар стратегиясини "Фаол тадбиркорлик, инновацион гоялар ва технологияларни қуллаб-қувватлаш йили"да амалга оширишга оид Давлат дастурининг "Иқтисодиёт тармоқлари самарадорлигини бахолашнинг инновацион мезонларини жорий этиш" деб номланган 81-бандини амалга ошириш учун хизмат қилган;

сувдан оқилона фойдаланишнинг интеграл индекси (*RWU*) ва сув самарадорлиги интеграл индекси (*SDWE*) ёрдамида Ўзбекистон минтақаларида сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини рейтинг гурухлаш усули Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт вазирлигида худудларни мониторинг қилишда фойдаланилган (Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт вазирлигининг 2018 йил 11 майдаги АД-5-1/10-78-сон маълумотномаси). Ушбу рейтинг гурухлаш усулидан Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 августдаги ПҚ-3182-сонли "Худудларнинг жадал ижтимоий-иқтисодий ривожланишини таъминлашга доир устувор чора-тадбирлар тўғрисида"ги Қарорида белгиланган "Худудларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш, иқтисодиёт тармоқлари ва ижтимой соха ахволини ўрганишнинг янги

механизмларини жорий этиш" вазифасини бахолаш ва тахлил қилиш мезони сифатида хизмат қилмоқда;

Сирдарё вилоятининг дарё билан туташ туманларида сувталаб экин турларини, дарё ўзанидан узокда жойлашган туманларда эса кам сувталаб экинларни жойлаштириш асосида ўзанга нисбатан кетма-кетликда пахтачилик, сабзавотчилик, ғаллачилик, боғдорчилик зоналарини шакллантириш бўйича таклифлар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 20 январдаги 25-сон Қарори билан тасдиқланган "Сирдарё вилояти ҳудудларини ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш, аҳоли турмуш даражасини яҳшилаш бўйича чора-тадбирлар" дастурининг 12-бандини шакллантиришда фойдаланилган (Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт вазирлигининг 2018 йил 11 майдаги АД-5-1/10-78-сон маълумотномаси). Натижада, сув етказиб беришдаги йўқотишларнинг қисқариши, тежалган сув ҳисобига қўшимча ерлардан фойдаланиш ва янги иш ўринларини очиш имкони яратилган;

минтакаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланишни "баркарор ривожланиш" ғоялари асосида йўлга қўйишга оид тавсиялар хамда 2030 йилгача барқарор ривожланиш мақсадларига эришиш учун хавзали моделни қуллаш буйича таклифлардан Узбекистон Республикаси Иктисодиёт ва саноат вазирлиги амалиётида фойдаланилган (Вазирликнинг 2019 йил 10 апрелдаги УБ-5-1/20-851-сон маълумотномаси). Ушбу таклифлар Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 20 октябридаги 841-сон "2030" йилгача бўлган даврда баркарор ривожланиш сохасидаги миллий максад ва чора-тадбирлари вазифаларни амалга шидишо тўғрисида"ги лойихасининг 1-иловасини шакллантиришга хизмат қилган.

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Мазкур тадқиқотнинг натижалари 16 та, жумладан 11 та республика ва 5 та халқаро илмий-амалий конференцияларда муҳокамадан ўтказилган.

Тадкикот натижаларининг эълон килинганлиги. Диссертация мавзуси бўйича жами 23 та илмий иш чоп этилган. Жумладан, Ўзбекистон Республикаси ОАКнинг докторлик диссертациялари асосий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий журналларда 7 та илмий макола, шулардан, 6 таси республика ва 1 таси хорижий журналларда нашр этилган. Шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал Мулк агентлигининг 1 та муаллифлик ва 1 та ЭХМ дастури бўйича гувохномалари олинган.

Диссертациянинг тузилиши ва ҳажми. Диссертация таркиби кириш, уч боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхати, шартли белгилар ва қисқартма сўзлар рўйхати ҳамда иловалардан иборат. Диссертациянинг ҳажми 140 бетни ташкил этади.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш қисмида тадқиқотнинг долзарблиги асосланган, унинг мақсади, вазифалари, объекти ва предмети тавсифланган, ишнинг республика фан ҳамда технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги кўрсатилган. Тадқиқотнинг илмий янгилиги ва амалий натижалари баён қилиниб, олинган натижаларнинг илмий ва амалий аҳамияти очиб берилган,

натижаларининг синовдан ўтганлиги, нашр этилган шунингдек, диссертациянинг тузилиши буйича маълумотлар келтирилган.

ривожлантириш "Минтакаларни барқарор шароитида сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг илмий асослари" деб номланган биринчи бобда минтақаларни барқарор ривожлантириш ва сув ресурсларидан фойдаланишни таъминлашнинг концептуал самарали узвийликда эканлиги хамда давлат минтакавий сиёсатининг бош масалаларидан бири эканлиги қайд этилган. Қатор манбаларда, жумладан, республикамиз олимларидан М.Абдусалямов, А.С.Солиев, Т.М.Ахмедовнинг илмий ишларида худудларда ишлаб чикариш кучларини окилона жойлаштиришда капитал, ресурс омилларини, табиий-иктисодий ишлаб чикариш инфратузилма, малакали кадрлар каби омилларни минтакани ривожлантириш концепцияси асосида тизимлаштириш зарур эканлиги илмий асосланган⁶. Шунингдек, А.М.Содиков давлатнинг худудий иктисодий сиёсати бири табиий мақсадларидан минтақадаги мавжуд ресурслардан фойдаланишнинг сифати, кўлами ва окилона йўналишларини аниклашдир, деб таъкидлайди′.

Назаров Ш.Х. ўз асарларида минтаканинг ракобатдошлиги унда нафакат рақобат устунлигини тавсифловчи ресурсларнинг мавжудлиги, шу билан бирга ушбу имкониятлардан самарали фойдаланишни хам акс эттиради, в деб ёзади. Демак, минтакаларни баркарор ривожлантиришда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш оркали ракобатдошликни ошириш хамда экологик мувозанат яхлитлигини таъминлаш мумкин бўлади.

Маълумки, катор тадкикотчилар томонидан баркарор ривожланиш келажакка интилишнинг яхлит модели эканлиги назарий асослаб берилган. Унга кўра, ахолининг хозирги эхтиёжларини кондириш билан боғлик иктисодий фаолият келажак авлод имкониятларига ва атроф-мухитга зарар етказмаслиги кераклиги қайд этилган.

Дунёнинг 193 давлати 2015 йилда БМТ доирасида «Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development» (Барқарор ривожланиш 2030 кун тартиби: дунё трансформацияси) деб номланган келишувга эришган⁹. Ушбу декларация 2030 йилгача барқарор ривожланишга эришишнинг 17 мақсади хамда унинг таркибидаги 169 вазифани акс эттиради. Бу резолюция бутун дунёда, жумладан, Ўзбекистон минтақаларида барқарор ривожланишга ўтиш жараёни бошланганини билдиради. БРМнинг 6-мақсади "Барча учун сув ресурсларидан окилона фойдаланиш ва сув санитариясини таъминлаш" деб номланади. Ушбу максад ва вазифаларни Узбекистон минтакаларида амалга ошириш ва уни мониторинг килиш мухим вазифа бўлиб хисобланади.

⁶ Абдусалямов М. О целях и методологических основах региональной политики.// Сборник статей "Современные проблемы региональной экономики". – Т.: 2015. - С. 6-11.; Солиев А.С. Минтакавий иктисодиёт ва унинг ахамияти. // "Минтакавий иктисодиётнинг замонавий муаммолари" илмий маколалар тўплами. – Т.: 2015. - Б. 159-166.; Ахмедов Т.М. и др. Региональная экономика. - М.: изд. РЭА им. Г.В.Плеханова. - 2006. - С.13.

⁷Садыков А.М. Основы регионального развития: теория, методология, практика. – Т.: Iqtisod-moliya, 2005. - С.45 ⁸Назаров Ш.Х. Метологические аспекты повышения конкурентоспособности регионов. –Т.: ИПМИ, 2014. - С. 17-18.

⁹ Декларация ООН «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»//URL: http://docs.cntd.ru/document/420355765, (дата обращения: 25.05.2017)

Фикримизча, Сирдарё ҳавзаси минтақаларида 2030 йилгача бўлган даврда БРМга эришиш учун сувдан фойдаланишдаги ижтимоий, иқтисодий, экологик ва трансчегаравий муаммолар ҳамда ҳар бир ҳудуднинг ҳусусиятлари, фарқлари каби омилларни ҳавза нуқтаи назаридан эътиборга олиш зарур. Масалан, ҳавзадаги Тошкент вилояти ва Мирзачўл минтақаси вилоятлари ёки Амударё ҳавзасидаги Сурҳондарё ва Навоий вилоятлари, Қорақалпоғистон Республикаси бир ҳил табиий-иқтисодий шароитда эмас. Демак, барқарор ривожланиш мақсадларини амалга оширишда мамлакатнинг ҳудудий ҳусусиятлари ва ресурс имкониятларини эътиборга олиш ҳамда сувдан самарали фойдаланишни тизимли равишда йўлга қўйиш тавсия этилади.

Тадқиқот жараёнида жаҳон мамлакатларининг сув ресурсларидан самарали фойдаланиш ҳамда бу жараённи баҳолаш бўйича тажрибалари ўрганилди. Жумладан, АҚШда Теннесси дарёсидан оқилона фойдаланиш учун Теннесси водийси бошқаруви ташкилоти (TVA) тузилган; Европада Дунай дарёси ҳавзасида 17 давлат ўртасида "Букреш шартномаси" тузилган; Европа Иттифоқининг Сув масаласидаги йўрикномаси (Water Framework Directive (WFD)) ижобий натижалар берган. Фикримизча, бу ҳавзали моделлар тажрибасини Сирдарё ҳавзаси минтақаларида қўллаш катта самара беради.

Тадқиқот жараёнида, Ўзбекистон минтақалари кесимида сув ресурс салоҳияти ва ундан самарали фойдаланиш даражасини баҳолаш алгоритми ишлаб чиқилди. Фикримизча, минтақаларда сувдан самарали фойдаланишни баҳолашда бир ёки икки тармоқ кўрсаткичлари билан чекланиб қолмасдан, жараённи комплекс баҳолайдиган индикаторлар тизимини ишлаб чиқиш зарур бўлади. Баҳолаш алгоритмининг биринчи босқичида кўрсаткичлар аниқланади ва тизимлаштирилади. Иккинчи босқичда сув салоҳияти ва самарадорлигини тавсифловчи детерминантлар аниқланади. Учинчи босқичда тизимлаштирилган детерминантлар икки гуруҳга ажратилиб, ҳудуднинг сувдан самарали ҳамда оқилона фойдаланиш даражаси баҳоланади (1-расмга қаранг).



1-расм. Минтақанинг сув салохияти ва ундан самарали фойдаланиш даражасини бахолаш алгоритми¹⁰.

Биринчи гурух "кўрсаткичлари саватчаси" га хар бир минтаканинг сувдан фойдаланиш интенсивлиги даражаси индекси (сув стресси индекси $I(_w)^i$), минтака ялпи кишлок хўжалиги махсулотининг сув сиғимкорлиги индекси $(WI_{\kappa u u n o \kappa}{}^i)$ ва нокишлок хўжалиги тармокларида $(WI_{\delta o u \kappa a}{}^i)$ хамда минтакаларда бир га суғориладиган ер майдонига тўғри келадиган ўртача сув сарфи индекси (SW^i) олинган. Бунда худуднинг иктисодий жойлашуви

-

¹⁰ Муаллиф томонидан тайёрланган.

омилларидан келиб чиқиб, индексларга вазн (g) бериш орқали сувдан оқилона фойдаланишнинг интеграл индекси (RWU) аниқланади:

$$RWU = WI$$
қишлоқ $^i * g1 + WI$ бошқа тармоқ $^i * g2 + I(w)^{i^i} * g3 + SW^i * g4$ (1)

Иккинчи гурух "кўрсаткичлари саватчаси"да минтақа майдонининг сув билан таъминланганлиги солиштирма индекси (P^i) , қишлоқ хўжалигида сувдан самарали фойдаланиш индекси $(WE_{\kappa uuno\kappa}^i)$, нокишлок хўжалиги тармокларида сувдан самарали фойдаланиш индекси $(WE_{\delta ounka\ mapmo\kappa}^i)$, вилоятда сувтежамкор технологияларни кўллаш даражаси индекси (WST^i) жой олган. Бунда ҳам индексларга вазн (g) бериш орқали сув самарадорлиги интеграл индекси (SDWE) аникланади.

$$SDWE = WE$$
қишлоқ $^{i} * g1 + WE$ бошқа тармоқ $^{i} * g2 + P^{i} * g3 + WST^{i} * g4$ (2)

Бу икки интеграл индекс таркибида бир неча кўрсаткичлар жамланган бўлиб, худудларда сувдан самарали ва оқилона фойдаланишда эришилаётган ижобий ёки салбий натижалар айнан қайси кўрсаткич эвазига рўй берганини аниқлаш мумкин.

Диссертациянинг иккинчи боби "Сирдарё хавзаси сув ресурсларидан минтакаларда самарали фойдаланиш холатини бахолаш" деб номланган. Унда Сирдарё хавзаси минтакаларининг иктисодий ривожланиши ва сувдан фойдаланишининг хозирги холати, минтакаларда сувдан фойдаланиш самарадорлиги хамда сиғимкорлиги тахлил қилинган. Тахлилларга кўра, 2000-2017 йиллар мобайнида юкори иктисодий ўсиш суръатлари Тошкент шахри (ЯХМ ўртача йиллик ўсиши 109,5%), Наманган (108,3%), Жиззах (108,2%) ва Андижон (107,5%) вилоятларида қайд этилган. Шунингдек, бу даврда республика ЯИМнинг ўртача йиллик ўсиш суръати (107,0%) билан қиёслаганда нисбатан паст ўсиш кўрсаткичлари Сирдарё (105,5%), Фарғона (105,9%) ва Тошкент (106,7%) вилоятларида кузатилган. Бирок, айрим вилоятлар мавжуд ресурс салохиятидан самарали фойдалана олмаётганлиги кузатилади. Масалан, Жиззах вилоятининг республиканинг жами экин майдонидаги улуши 10,5%ни ташкил этган холда, мамлакат ялпи кишлок хўжалиги махсулотидаги улуши 4,9 %ни, ЯХМдаги улуши 2,3%ни ташкил этмокда. Андижон вилоятида эса бу кўрсаткичлар мос равишда 6,2% ва 10,7%, 5,7%ни ташкил этган холда нисбатан юқори самарадорликни акс эттирмокда¹¹. Демак, иқтисодий ривожланишга эришишда мавжуд салохиятни объектив бахолаш хамда ер-сув ресурсларидан самарали фойдаланиш лозим бўлади.

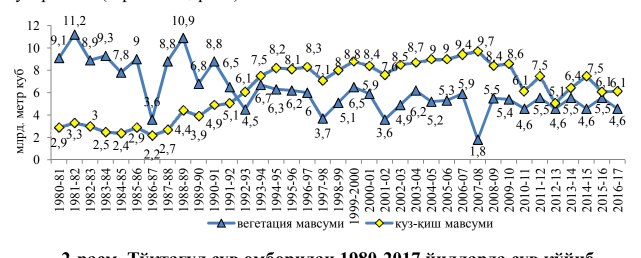
Ўзбекистон Республикаси Давлат сув кадастри йиллик нашрига кўра, иктисодиёт тармокларида ишлатилаётган сув ресурсларининг 82,7 фоизи кишлок хўжалигига, 4,1 фоизи коммунал хўжалигига, 1,2 фоизи саноат тармокларига, 1 фоизи баликчилик сохасига, 10,5 фоизи бошка тармокларга тўгри келади. Иктисодиёт тармокларида ишлатилаётган сув ресурсларининг катта кисми ер усти сув манбаларидан олинади. Бунда Сирдарё ва Амударё

_

¹¹ Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитаси маълумотлари асосида муаллиф ҳисоб-китоблари.

дарёларининг сув ресурслари салохияти ва уларнинг оким хажми мухим ахамиятта эга. Сирдарёнинг ўртача кўп йиллик окими 36 млрд. м³ ни, Амударёники эса 78 млрд. м³ ни ташкил этади. Ўзбекистон иктисодиётида ер усти манбаларидан ўртача 52 млрд. м³ сув ишлатилади. Шундан 22 км³ Сирдарё хавзасига, колган кисми эса Амударё хавзаси хиссасига тўгри келади. Шунингдек, Сирдарё хавзасидаги 6,3 км³, Амударё хавзасидаги 5,1 км³ сув ресурслари Ўзбекистон худудида шаклланади, колган кисми трансчегаравий дарёлардан олинади.

Сирдарё ҳавзасида Ўзбекистон минтақалари барқарор ривожланишига рахна солаётган трансчегаравий муаммо — мавсумий сув тақсимотидир. Ҳавзанинг юқорисида жойлашган Қирғизистон ва Тожикистонда сувдан гидроэнергетика мақсадида куз-қиш мавсумида, қуйи оқимда жойлашган Ўзбекистонда эса ёз мавсумида суғориш учун фойдаланилади. Ҳавзадаги йиллик оқим ҳажмини мувофиклаштирувчи Тўхтағул сув омбори Норин дарёсида қурилган бўлиб, унинг ҳажми 19 млрд. м³ ни ташкил этади. Сирдарё ҳавзасининг юқори оқимидаги давлатлар қиш даврида электроэнергия олиш мақсадида сув оқимини ошириб, ёз ойларида эса сув заҳирасини тўплаш мақсадида сув окимини кисқартирадилар. Бу ҳолат дарёларнинг ўрта ва куйи кисмида, Ўзбекистон ва Қозоғистон давлатларидаги қишлоқ ҳўжалиги суғориш тизимларида вегетация даврида сув тақчиллигини келтириб чиқармоқда. Масалан, 1993-2009 йиллар оралиғида ёзги сув оқими ҳажми йиллик оқим ҳажмининг 45% игача қисқарган ҳолда, қишки оқим микдори 55% гача кўтарилган (2-расмга қаранг).



2-расм. Тўқтағул сув омборидан 1980-2017 йилларда сув қўйиб юборилиши динамикаси (йилига млрд. м³)¹².

Бу холат хавзадаги минтақаларнинг барқарор ривожланишга эришишига таъсир кўрсатувчи омил бўлиб қолмоқда.

Сирдарё ҳавзаси сув ресурсларини бошқариш, экологик назорат қилиш, ҳар йилги вегетация даври натижаларини таҳлил этиш мақсадида 1992 йилда Қозоғистон, Қирғизистон, Ўзбекистон ва Тожикистон давлатлари ўртасида

14

¹² Давлатлараро Сув хўжалиги Координацион комиссиясининг илмий ахборот маркази маълумотлари асосида муаллиф томонидан тузилган.

имзоланган "Давлатлараро сув манбаларининг сув ресурсларини ишлатиш ва химоя килишни биргаликда бошкариш соҳасида ҳамкорлик килиш ҳакида" битим тузилган ва сувни мувофиклаштирувчи Давлатлараро Сув хужалиги Координацион комиссияси (ДСХКК ташкилоти) тузилган. Бирок ундаги айрим механизмлар самарали фаолият курсатмаяпти. Масалан, тадкикот жараёнида баъзи халкаро конвенцияларни ҳавзанинг куйи окимидаги давлатлар парламентлари ратификация килганлиги, бирок юкори окимдаги давлатлар томонидан ратификация килинмаганлиги маълум булди. Бундай ҳолат ишлаб чикариш кучларини кушимча жойлаштиришда мураккабликларни келтириб чикариши мумкин.

Республика 2017 1000 худудларида йилда хар сўмлик ЯХМга сарфланаётган Унинг сув микдори орқали сиғимкорлик бахоланди. натижаларига кўра минтакалар куйидаги уч гурухга ажратилди:

- 1. Сув сиғимкорлиги юқори бўлган минтақалар гурухи: ҳар 1000 сўмлик ЯХМнинг сув сиғимкорлиги 10 м³дан юқори бўлган гуруҳга Қорақалпоғистон Республикаси (21,7 м³), Сирдарё (19,4 м³), Навоий (13,4 м³) ва Жиззах (12,3 м³) вилоятлари киритилди.
- 2. Сув сиғимкорлиги ўртача бўлган минтақалар гурухи: ҳар 1000 сўмлик ЯХМнинг сув сиғимкорлиги 5 м^3 дан 10 м^3 гача бўлган гуруҳга Қашқадарё ($10,3 \text{ м}^3$), Бухоро ($7,7 \text{ м}^3$), Хоразм ($7,4 \text{ м}^3$), ва Сурхондарё ($7,2 \text{ м}^3$) вилоятлари киритилди.
- 3. Сув сиғимкорлиги кичик бўлган минтақалар гурухи: ҳар 1000 сўмлик ЯХМнинг сув сиғимкорлиги 5 м³ гача бўлган вилоятлар гурухидан эса Тошкент (1,8 м³), Андижон (3,4 м³), Самарқанд (3,9 м³) Наманган (3,9 м³) ва Фарғона вилоятлари (4,4 м³) жой олган ҳолда ижобий ҳолатни акс эттирмоқда.

Минтақаларда сувдан оқилона фойдаланганлик интеграл индекси (RWU) хисоб-китоби натижаларига кўра, сувдан окилона фойдаланиш даражаси нисбатан юкори гурухдан Сирдарё хавзасидаги Андижон (0,893), Тошкент (0,836) вилоятлари жой олган. Сувдан окилона фойдаланиш даражаси нисбатан ўртача бўлган гурухдан Наманган (0,734), Фарғона (0,707), Жиззах (0,689) вилоятлари ўрин олган. Сирдарё вилояти 0,562 кўрсаткич билан сувдан окилона фойдаланиш даражаси нисбатан паст худуд хисобланади. Минтакаларда сув самарадорлиги индекси (SDWE) бўйича рейтинг интеграл натижаларига кўра, Андижон (0,871) ва Тошкент (0,763) вилоятлари сувдан фойдаланиш самарадорлиги нисбатан юкори бўлган гурухдан жой олган. Бирок буларда қишлоқ хўжалигидан бошқа тармоқларидаги сув самарадорлиги хамда сувтежамкор технологиялар қўлланилганлиги даражаси юқори эмас. Аксинча, вилояти (0,590) сув тежамкор технологиялар қўлланилганлиги даражаси бўйича республикада етакчи бўлишиган қарамасдан, қолган 3 та кўрсаткич қониқарли эмаслиги сабабли 2-гурухдан жой олган. вилоятида (0,553) худуд майдонининг сув билан таъминланганлиги юкори бўлса-да, бирок бошка кўрсаткичлари коникарсиз. Сирдарё (0,418) вилоятида қишлоқ хўжалигидаги самарадорлик ва сув тежамкор технологияларни қўллаш кўрсаткичлари энг кичиклиги хисобига сувдан фойдаланиш самарадорлиги нисбатан паст бўлган гурухдан жой олган (1-жадвалга қаранг).

Сув самарадорлиги даражасининг 2000-2017 йиллардаги тахлилига кўра, Тошкент, Самарқанд, Сурхондарё, Қашқадарё, Бухоро вилоятларида ва Корақалпоғистон Республикасида ушбу индекснинг пасайганлиги сабаби сувтежамкор чора-тадбирларни қўллашнинг қониқарли эмаслиги билан боғлиқ.

Айни пайтда Фарғона, Навоий, Наманган вилоятларида бошқа худудларга нисбатан барқарор давомийлик кузатилмоқда. Сувдан самарали фойдаланиш бевосита сувтежамкор технологияларни жорий этиш, кам сув сарфлаб кўп махсулот олиш чора-тадбирларини қўллаш билан боғликдир.

1-жадвал. Ўзбекистон минтақаларида сувдан фойдаланиш самарадорлиги индекси (SDWE) бўйича рейтинг гурухлаш (2017 й.)¹³

| Минтақалар номи | WE қишлоқ хўжалиги | WE саноат ва хизмат кўрсатиш | (<i>P</i> ⁱ) индекс ўрт. 1 км ² майдонининг сув билан таъмин ланганлиги | (WST ⁱ) индекс СТТ қўллаш даражаси | Интеграл индекс (SDWE) |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|--|------------------------------|
| Ўзбекистон бўйича І гэ | 0,410 | 0,595 | 0,117 самарадорлиги нис | 0.460 | 0,387 |
| | урух — Сувдан 1,000 | 0,181 | 0,871 | 0.360 | 0,871 |
| Андижон Тошкент | 0,794 | 0,181 | 0,425 | 0.163 | 0,871 |
| | | , | раз од 19423 По самарадорлиги нис | | 0,710 |
| Самарқанд | урух — сувдаі 0,667 | 0,239 | 0,293 | 0,257 | 0,598 |
| Жиззах | 0,428 | 0,172 | 0,127 | 1,000 | 0,590 |
| Бухоро | 0,549 | 0,898 | 0,101 | 0,289 | 0,539 |
| Фарғона | 0,427 | 0,005 | 1,000 | 0,397 | 0,553 |
| Наманган | 0,588 | 0,122 | 0,541 | 0,455 | 0,510 |
| Навоий | 0,750 | 0,163 | 0,001 | 0,738 | 0,503 |
| III | гурух – Сувд | ан фойдалани | ш самарадорлиги н | исбатан паст | |
| Хоразм | 0,274 | 1,000 | 0,821 | 0,080 | 0,427 |
| Сирдарё | 0,259 | 0,090 | 0,837 | 0,380 | 0,418 |
| Сурхондарё | 0,457 | 0,449 | 0,230 | 0,279 | 0,418 |
| Қашқадарё | 0,289 | 0,292 | 0,228 | 0,362 | 0,304 |
| Қорақалпоғистон Республикаси | 0,001 | 0,538 | 0,025 | 0,001 | 0,195 |

Тадқиқот жараёнида БМТнинг БРМ14 6-мақсад 5 вазифаси ва 11 та кўрсаткичи бўйича тахлил қилинди. Жумладан 6.1-вазифада 2030 йилга келиб барча ахоли қатламларини хавфсиз, тоза ичимлик суви билан узлуксиз таъминлаш деб белгиланган. Бу бўйича амалга оширилган тахлилларга кўра, Узбекистон ахолисининг марказлашган сув таъминоти 1990 йилда 70%, 2010 йилда 82% бўлган. Республика бўйича 31% ахоли марказлашган сув узатиш тизими билан таъминланмаган, шундан 16,3 фоизи санитария меъёрларига мутлақо жавоб бермайдиган манбалардан сув истеъмол қилади.

БРМнинг 6.3-вазифаси бахолаш учун 3.1. "ташлама ва окова сувларнинг хажми хамда улардан тозалаб хавфсиз холга келтирилган кисми" (фоизда). хамда 6.3.2. "Экологик талаб даражасидаги сув хавзаларининг улуши" кўрсаткичлари тавсия қилинган. Маълумотларга кўра, Сирдарё ва Чирчик

¹³ Муаллиф хисоб-китоблари асосида тузилган.

¹⁴ Цели устойчивого развития на период до 2030 года.//URL: http://www.un.uz/rus/pages/display/sdgs (дата обращения: 25.05.2017)

ҳавзалари қуйи оқимида юқори оқимга нисбатан асосий ифлослантирувчи моддаларнинг меъёрдаги 2,1 баробаридан 5,5 бараваргача ортганлиги аниқланди. Дарё ҳавзаларининг қуйи оқимига қараб борган сари сув таркибида моддаларнинг ифлослашув даражаси меъёрдан ортиб кетиши сув истеъмолчилари саломатлигига ҳамда сувдан фойдаланувчилар олаётган маҳсулот сифатига жиддий таъсир кўрсатади.

Ўзбекистонда экологик талаб даражасидаги сув манбалари асосан тоғ ва тоғолди худудларидаги булоқлар, кўллар каби ҳажми катта бўлмаган сув объектларида жойлашган бўлиб, уларнинг жами сув ҳавзаларидаги улуши кўпи билан 30 % ни ташкил этиши мумкин. БРМ 6-мақсадининг 4-вазифаси бўйича сув самарадорлиги ва сув стресси таҳлиллари амалга оширилган ва айнан мана шу бандни доимий мониторинг қилиш учун, минтақаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш даражасини баҳоловчи ЭҲМ дастури ишлаб чиқилган. Масалан, минтақаларда сув стресси кўрсаткичи бўйича таҳлилларга кўра, Амударё ҳавзасида жойлашган Қашқадарё (96,5%), Самарқанд (103,4%), Сурхондарё (112,9%) ва Навоий (134,4%) вилоятларида кучли сув стресси кузатилмоқда. Сирдарё ҳавзасида эса Тошкент (39,9%), Фарғона (41,3%) ва Жиззах (63,4%) вилоятларида атроф-муҳитга нисбатан сув юкламаси ортиб бориши инвестицияларни жалб қилишга таъсир кўрсатади.

Тадқиқот жараёнида БРМнинг 6.5-вазифаси 2030 йилгача трансчегаравий ҳамкорликни йўлга қўйган ҳолда барча жабҳаларда сув ресурсларидан фойдаланишнинг комплекс бошқарувини таъминлашга эришиш ҳамда 6.6-вазифаси 2020 йилгача антропоген таъсир остида қолган тоғ ва тоғолди ландшафтларни, ўрмонлар, дарёлар, кўллар, ботқоқлик ўсимликларини қайта тиклаш ҳамда барча табиат унсурларини ҳимоя қилишга эришиш масалалари ўрганилиб, тегишли хулосалар олинди.

Диссертациянинг учинчи боби "Сирдарё ҳавзасида сувдан самарали фойдаланиш асосида ҳудудларни барқарор ривожлантириш йўналишлари" деб номланган. Унда минтақалар қишлоқ ҳўжалигини оқилона жойлаштириш, сув ресурсларидан фойдаланишни янада такомиллаштириш юзасидан таклиф ва тавсиялар келтирилган.

Узбекистон Республикаси Президенти Ш.М. Мирзиёев Халқ депутатлари Тошкент шахар кенгашининг навбатдан ташқари сессиясида "...Шахар атрофида саноат зоналари, шахар ичида эса инновацион худуд бўлиши керак" - дея таъкидлаган эдилар. Дархакикат, ишлаб чикаришни ресурс манбаларига якин, ахоли пунктларига эса ресурс тежамкор ва экологик зарар етказмайдиган сохаларни жойлаштириш окилона йўлдир. Сирдарё хавзасининг юкори окимида жойлашган Андижон, Наманган, Фарғона вилоятлари ишлаб чикариш кучларининг кам сувталаб, атроф-мухитга зарар етказмайдиган сохаларига ихтисослашуви максадга мувофик. Келажак учун озик-овкат базасини саклаш ва етказиш максадида сувталаб экин турларини дарё ўзанига якин, дарё ўзанидан узоклашган сари кам сув талаб экинларни жойлаштириш максадга мувофиклиги илмий асосланди.

-

¹⁵ Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг Халқ депутатлари Тошкент шаҳар кенгашининг навбатдан ташқари сессиясидаги нутқи.// Ҳалқ сўзи, 2018 йил 22 декабрь, №265. — Б.1

жадвалдаги тахлилларга кўра, Сирдарё Мирзачўлнинг ичкарисига кетган худудни шартли равишда 3 та зонага бўлиб ўрганилди. Бунда туманлар кесимида барча сувталаб экинларнинг жами экин майдонидаги улуши, уларни хосилдорлиги (пахта мисолида), жами олинган сув хажмидаги улуши, ўртача 1 м³ сувни етказиб бериш харажатлари, тупрок бонитети курсаткичлари кам сувталаб экинларни айнан шу курсаткичлари билан солиштириб кўрилди. Натижада экинларга ихтисослашувни Сирдарё ўзанига нисбатан "параллел" шаклда жойлаштирилиб борилиши шоличилик, пахтачилик, сабзавотчилик, ғаллачилик, боғдорчилик зоналарни шакллантириш юқори самара бериши хамда сув етказиб беришдаги йўқотишлар 12% га қисқаришига олиб келиши аниқланди (2-жадвалга қаранг).

2 - жадвал. Сирдарё ва Жиззах вилоятлари туманлари кесимида кишлок хўжалиги экинларини зоналаштириш¹⁶

| | Шахар ва | | | Шу жум | ўртача | Сув талаб | Тупроқ | | |
|--------|------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|----------------------|-----------|-------|
| | туманлар | Жами | сув | сув талаб | камсув | кам сув | 1 m ³ | экин | бони |
| | номи | экин май | талаб | экин | талаб | талаб | сувни | хосилдорл | тети* |
| | | дони | экинлар | лар | экинлар | экинлар | етказиб | иги, ц/га | |
| | | минг га. | нинг жами | нинг | нинг жами | нинг ялпи | бериш | (пахта | |
| | | | экин | ОЛИН | экин | сув ҳажми | ҳаражат | мисоли | |
| | | | майдони | ган сув | майдони | даги | лари | да)* | |
| | | | даги улуши | ҳажмида | даги улуши | улуши | $(\text{cym/m}^3)^*$ | | |
| | | | | ги улуши | | | | | |
| | Боёвут | 33,3 | 50,2 | 50,6 | 49,8 | 49,4 | 32 | 24.9 | 54,5 |
| 30на | Гулистон | 23,1 | 48,5 | 49,8 | 51,5 | 50,2 | 33 | 23,8 | 54 |
| 30 | Сайхунобод | 32,1 | 44,7 | 49,4 | 55,3 | 50,6 | 35 | 23,5 | 56 |
| 1- | Сирдарё | 26,0 | 43,8 | 50,8 | 56,2 | 49,2 | 36 | 30,8 | 61 |
| æ | Янгиер ш. | 0,25 | 12,0 | 24,0 | 88,0 | 76,0 | - | 1 | - |
| 2-зона | Мирзаобод | 21,6 | 43,5 | 52,3 | 56,4 | 47,7 | 42 | 13,5 | 45 |
| 2-3 | Ховос | 25,8 | 38,0 | 48,3 | 62,0 | 51,7 | 42 | 15,5 | 47 |
| | Оқолтин | 24,6 | 52,8 | 58,0 | 47,2 | 42,0 | 43 | 20,4 | 54 |
| _ | Сардоба | 35,5 | 52,1 | 57,9 | 47,9 | 42,1 | 43 | 13,5 | 49 |
| 30на | Арнасой | 31,5 | 50,9 | 53,2 | 49,1 | 46,8 | 44 | 13,8 | 44 |
| 8 | Дўстлик | 33,3 | 58,2 | 64,1 | 41,8 | 35,9 | 44 | 21,2 | 51 |
| 3- | Зарбдор | 50,1 | 44,3 | 53,0 | 55,7 | 47,0 | 45 | 14,8 | 47 |
| | Мирзачўл | 30,8 | 49,9 | 53,1 | 50,1 | 46,9 | 44 | 19,8 | 45 |
| | Пахтакор | 27,1 | 50,5 | 56,6 | 49,5 | 43,5 | 45 | 21,6 | 52 |

^{*} пахта хосилдорлиги, сувнинг таннархи ва тупрок бонитети кўрсаткичлари сўнгги 5 йиллик тахлил килиниб ўртачаси олинган.

Қишлоқ хўжалигида сувталаб тармоқлардан воз кечиб, кам сув сарфлаб юкори самара оладиган тармоқларга ихтисослашув оқилона хисобланади. Масалан, дунё бозорида 1 кг заъфарон 400-1000 АҚШ доллари, 1 кг пахта толаси эса 1,8-2 АҚШ доллари нархида бахоланмоқда. Пахтага нисбатан заъфарон етиштиришга 50 баравар кам сув сарфланади. Демак, бизнинг мисолимизда минтақаларда заъфарон етиштиришга ихтисослашувда сув ва бозор омилида устунлик бор.

Сирдарё ва Амударё ҳавзасининг юқори, ўрта, қуйи оқимидаги сувдан фойдаланувчилар ва истеъмолчиларнинг сув хавфсизлигини таъминловчи ҳамда 2030 йилгача БРМнинг 6-мақсадига эришиш учун ҳавзали моделни шакллантириш мақсадга мувофиқ.

18

¹⁶ Жиззах ва Сирдарё вилоятлари иктисодиёт ва саноат бош бошкармалари маълумотлари асосида муаллиф томонидан хисоблаб чикилган.

Жумладан, амалиётда хавзали моделини амалга оширишнинг дастлабки Марказий Осиё давлатлари миллий конунчилигига барқарор ривожланиш концепциялари ғояларини сингдиришдан иборат. Кейинги босқичларда Марказий Осиё мамлакатларининг ички ва ҳавзали, давлатлараро фаолиятини оптималлаштириш, институтлар янада хавзалар бўйлаб минтакалараро мониторинг килиш тизимини шакллантириш ишлари амалга оширилади. Натижада хавзали модел асосида фойдаланишда сувдан мутаносибликлар йўлга кўйилади мавсумлараро минтакалараро ва ихтисослашувга эришилади (3-расмга қаранг).



3-расм. БРМ 6- мақсадига эришиш учун ҳавзали моделни амалга ошириш кетма-кетлиги¹⁷.

Диссертациянинг ушбу бобида сув ресурслари салохиятидан самарали фойдаланиш асосида минтакаларни баркарор ривожлантириш йўналишлари сифатида индикатив режалаштириш механизмини такомиллаштириш, яъни минтакавий дастурларни шакллантиришни 3 боскичда амалга ошириш тавсия этилган.

Хисобларга кўра, агар 2030 йилгача қишлоқ хўжалигида сув сиғимкорлигининг хозирги холати сақланиб қолса, у холда Сирдарё хавзаси минтақаларида сувга бўлган талаб ўрта хисобда 10 % га ортади. Бу сувга бўлган талаб прогноз кўрсаткичлари қишлоқ хўжалигида кластерлаштириш хамда сув тежамкор технологияларни (СТТ) жадал қўллаш лозимлигидан дарак беради. Сирдарё хавзаси минтақаларида 1,7 млн. гектардан ортиқ экин майдони мавжуд

-

 $^{^{17}}$ муаллиф ишланмаси.

бўлиб, сувнинг катта кисми суғориш тизимида сарфланади. Бугунги кунга келиб СТТ ларнинг 20 га якин турлари мавжуд бўлиб, уларнинг энг самарали усулларидан бири бу томчилатиб суғоришдир.

Хозирги пайтга келиб, хавза бўйича 123 минг гектарга якин ерларда СТТлар қўлланилмоқда. Бироқ бунда томчилатиб суғориш технологияларининг (ТСТ) улуши жуда кам. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 27 декабрдаги ПК-4087 сонли "Пахта хом ашёсини етиштиришда томчилатиб суғориш технологияларидан кенг фойдаланиш учун қулай шарт-шароитлар яратишга оид кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида"ги Карорида¹⁸ тежамкор усулни куллаган пахтакорларни рағбатлантириш хамда янада қулай инфратузилмавий мухит шакллантириш ишлари белгиланган. Агар барқарор ривожланиш даврида ТСТ хавзанинг 1 млн. гектарига қўлланилса, дастлабки хисоб-китобларга кўра, манбадан олинаётган сувлар 30% га тежалади(3-жадвал).

3 - жадвал. Сирдарё хавзаси минтакаларида сувтежамкор технологияларни кўллаш хисобига ЯХМ нинг қушимча усиш прогноз курсаткичлари % 19

| Сирдарё кавза- сидаги % Сиргана Сургана (Сургана) 10 й илларда (Сургана) 2017й., % Сургана (Сургана) (Сур | | | | ЯХМнинг прогноз кўрсаткичлари, % СТТ кўллаш хисобиг ЯХМнинг кўшимча ўсиши, % ²⁰ | | | | | шимча | | | |
|--|--|-------------------------------------|--------------|--|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------|---------------|---------------|
| сидаги худудлар | сидаги Суру и Су | | 2017й., % | 2018-2020 йиллар | | 2021-2025 йиллар | | 2026-2030 йиллар | | 2018- 2020 | 2021- 2025 | 2026- 2030 |
| | 2000- ЯҚХ ўсиі | 2000-2(ЯХМ ^ь ўсиш | | ўртача | жамлама | ўртача | жамлама | ўртача | жамлама | | | йиллар |
| Андижон | 106,2 | 107,5 | 106,7 | 106,8 | 130,1 | 107,2 | 141,6 | 108,3 | 159,3 | 0,36 | 0,42 | 0,63 |
| Жиззах | 106,7 | 108,2 | 102,4 | 103,4 | 113,2 | 106,7 | 138,4 | 108,5 | 153,7 | 0,88 | 1,04 | 1,45 |
| Наманган | 105,9 | 108,3 | 104,2 | 105,4 | 122,0 | 106,7 | 138,6 | 108,2 | 154,6 | 0,47 | 0,55 | 0,66 |
| Сирдарё | 106,0 | 105,8 | 97,7 | 106,0 | 116,4 | 106,7 | 138,2 | 108,0 | 143,4 | 0,95 | 1,09 | 1,58 |
| Тошкент | 106,5 | 106,7 | 103,1 | 105,5 | 121,0 | 106,4 | 136,2 | 108,0 | 151,1 | 0,22 | 0,26 | 0,34 |
| Фарғона | 105,8 | 105,9 | 104,0 | 105,5 | 122,3 | 106,4 | 136,3 | 107,4 | 148,7 | 0,32 | 0,36 | 0,57 |

Сирдарё хавзаси минтакаларида ялпи кишлок хўжалиги махсулоти ўртача 1,4 бараварга ортади. Мана шу омилларни экстраполяция усули оркали 2030 йилгача Сирдарё хавзаси минтакалари ЯХМ нинг кушимча усиш прогноз кўрсаткичлари хисоблаб чикилди (3-жадвал).

Бунда юқоридаги худудларнинг сувталаб экин майдонларига 2030 йилгача ТСТ жорий этиш ва уларга ўрнатиш хизматлари хамда 2000-2017 йилларда минтақаларнинг ялпи қишлоқ хужалиги махсулотининг уртача (арифметик) усиш суръати, ўша даврдаги ЯХМнинг ўртача ўсиш суръати, ЯХМнинг прогноз кўрсаткичларининг ўртача (арифметик) ва жамлама ўсиш суръати тренд-тахлил қилиб чиқилган (3-жадвалга қаранг). Натижада тежалган сув ресурслари хисобига Андижон вилоятида 2,4 минг га, Жиззах вилоятида 11,5 минг га.,

¹⁸ Конун хужжатлари маълумотлари миллий базаси, 28.12.2018 й., 07/18/4087/2386-сон.

¹⁹ Ўзбекистон Республикаси Иктисодиёт ва саноат вазирлиги хузуридаги ПМТИ прогнозлари асосида муаллиф томонидан тузилган.

Сув тежамкор технологияларни қуллаш (СТТ) хисобига ЯХМнинг қушимча усиш курсаткичлари муаллиф томонидан хисобланган.

Сирдарё вилоятида 14,1 минг га, Тошкент вилоятида 9,8 минг га, Фарғона вилоятида 11,2 минг га фойдаланишдан чиқиб кетган ерларни қайта суғориш имконияти юзага келади.

Бунинг натижасида яна ҳавза минтақаларида 14,7 минг янги иш ўринлари яратилади ва ЯХМнинг кўшимча ўсишига эришилади. Жумладан, Жиззах (1,45%) ва Сирдарё (1,58%) вилоятларида нисбатан юқори кўрсаткичлар сувталаб экин майдонининг кўплиги ҳамда бу ҳудудлар ЯХМ таркибида ЯҚХМ улушининг юқорилиги (37%) билан изоҳланади.

Минтақаларда ТСТларни қўллаш, ерларнинг мелиоратив холатини яхшилаш чора-тадбирлари ер ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш билан бирга, оқова сувлар ҳажмининг камайишига ҳамда бунинг ҳисобига экологик муҳитга бўлган таъсирларнинг юмшатилишига олиб келади.

ХУЛОСА

Диссертация ишида амалга оширилган тадқиқотлар натижасида қуйидаги хулосалар, илмий таклифлар ва амалий тавсиялар ишлаб чиқилди:

- 1. Минтакаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланишдаги муаммоли жихатлар аникланиб, улар худудий нуктаи назардан ички ва ташки, ижтимоийэкологик трансчегаравий, муаммоларга гурухланди. **Узбекистон** минтакаларида сувдан фойдаланишдаги ички ташки муаммоларнинг ечими 2030 йилгача БРМга эришиш вазифалари билан бевосита боғланди. Жумладан, БРМнинг 6-мақсад 4-вазифасини амалга ошириш натижасида дастлабки хисоб-китобларга кўра, республикада 6 млрд. м³ сув тежалади ва кутилаётган сув танкислиги копланади. Ирригация тизимларининг модернизация килиниши, ерлар мелиоратив холатининг яхшиланиши натижасида иккиламчи шўрланишнинг экинларнинг хосилдорлиги ўртача 10-15% ортади. Тежалган сув хисобига қўшимча ерлардан фойдаланиш ва янги иш ўринларини яратиш имконини беради.
- 2. Тадқиқот жараёнида ишлаб чиқилган «Худудларда сувдан оқилона ва самарали фойдаланиш даражасини бахолаш методикаси» бўйича амалга оширилган тахлиллар минтақаларда сувдан фойдаланиш холатини комплекс бахолаш имконини берди. 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Харакатлар стратегиясида иктисодиёт тармоқлари самарадорлигини бахолашнинг инновацион мезонларини жорий этиш назарда тутилган. Ушбу бахолаш методикаси минтакалар ва тармоклар кесимида сув самарадорлиги рейтингини аниклашга хизмат килади.
- 3. Минтақаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш даражасини **У**збекистон бахоловчи электрон хисоблаш дастури ишлаб чикилиб, Республикаси Президентининг 2017 йил 8 августдаги ПК-3182-сон "Худудларнинг жадал ижтимоий-иктисодий ривожланишини таъминлашга чора-тадбирлар тўғрисида"ги устувор Қарорининг 10-бандида белгиланган "Худудларни ижтимоий-иктисодий ривожлантириш, иктисодиёт тармоқлари ва ижтимоий соха ахволини ўрганишнинг янги механизмларини

жорий этиш" вазифасини бахолаш ва тахлил қилиш мезони сифатида фойдаланилади.

- 4. Сирдарё ҳавзасининг ўрта оқимида жойлашган Жиззах ва Сирдарё вилоятларида сувталаб тармоқларни асосий дарё ўзанига яқин жойлаштириш мақсадга мувофиқ. Бунинг натижасида пахтачилик, сабзавотчилик, ғаллачилик, боғдорчилик каби зоналар шаклланади ва сув етказиб беришдаги йўқотишлар 12% га қисқаради ҳамда келажакда озиқ-овқат ҳавфсизлигини таъминлашга ҳизмат қилади.
- 5. Сирдарё ҳавзаси минтақалари қишлоқ ҳўжалиги тармоғида сув ресурсларига бўлган талаб прогнозлари тренд-таҳлил усули ёрдамида ҳисобланган. Буни эътиборга олган ҳолда сувтежамкор теҳнологияларни кўллаш ҳисобига ЯҲМнинг ўртача 1,4% қўшимча ўсиши бўйича прогнозлар ишлаб чикилган.
- 6. Ўзбекистоннинг Сирдарё ҳавзаси минтақаларида сув ресурсларидан оқилона ва самарали фойдаланишни янада такомиллаштириш учун барча тармоқларда сувдан фойдаланувчилар ўртасида сув истеъмоли меъёрларини тартибга солиш орқали сувга бўлган талабни бошқариш ва унинг механизмлари сифатида ташлама сувларга тўлов жорий этиш, сув тежамкор технологияларни қўллаш мақсадга мувофиқ.
- 7. Минтақаларда сув тежамкор технологияларни (СТТ) кенг қўллаш натижасида 2030 йилгача бўлган даврда Сирдарё ҳавзаси бўйича 30% сув ресурслари тежалади. Натижада тежалган сув ресурслари ҳисобига Андижон вилоятида 2,4 минг га, Жиззах 11,5 минг га., Сирдарё 14,1 минг га, Тошкент вилоятида 9,8 минг га, Фарғона вилоятида 11,2 минг га фойдаланишдан чиқиб кетган ерларни суғориш имконияти пайдо бўлади. Ҳавза минтақаларида 14,7 минг янги иш ўринлари яратилади ва ЯХМнинг қўшимча ўсишига эришилади.
- 8. Сирдарё ҳавзаси минтақаларини ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш ҳамда БРМнинг 6-мақсадига эришиш учун ҳавзали моделни шакллантириш зарур. Бу моделни амалиётда қўллаш натижасида сувдан фойдаланишда мавсумлараро номутаносибликларнинг олди олинади ва минтақалараро оқилона ихтисослашувга эришилади.

РАЗОВЫЙ НАУЧНЫЙ СОВЕТ НА ОСНОВЕ НАУЧНОГО СОВЕТА DSc. 30.05.2018.I.01.11 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ УЗБЕКИСТАНА

ИНСТИТУТ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КУЗИЕВ КОМИЛЖОН ФАЙЗИЕВИЧ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

(на примере бассейна Сырдарьи)

08.00.12- Региональная экономика 08.00.04-Экономика сельского хозяйства

АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD) ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ НАУКАМ Тема диссертации доктора философии (PhD) по экономическим наукам зарегистрирована Высшей аттестационной комиссией при Кабинете Министров Республики Узбекистан под № B2019.2.PhD/Iqt302

Диссертация выполнена в Институте прогнозирования и макроэкономических исследований. Автореферат диссертации на трех языках (узбекском, русском, английском (резюме)) размещен на веб-сайте Научного совета (www.nuu.uz) и информационно-образовательном портале «ZiyoNet» (www.ziyonet.uz).

| Научный руководитель: | Абдусалямов Мухамадамин доктор экономических наук, профессор | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Официальные оппоненты: | Эгамбердиев Фармонкул Турсункулович доктор экономических наук, профессор | | | | |
| | Явмутов Дилшод Шойимардонкулович кандидат экономических наук | | | | |
| Ведущая организация: | Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства | | | | |
| научного совета на основе Научного совета при Национальном университете Узб | » 2019 года в на заседании Разового DSc.30.05.2018.I.01.11 по присуждению ученых степеней бекистана. Адрес: 100174, город Ташкент, улица, 246-02-24; fax: (99871) 246-90-80; e-mail: rektor@nuu.uz). | | | | |
| университета Узбекистана (регистрацион | ся в Информационно-ресурсном центре Национального иный № 72). Адрес: 100174, город Ташкент, улица , 246-02-24; fax: (99871) 246-90-80; e-mail: rektor@nuu.uz). | | | | |
| Автореферат диссертации разослан «_ (протокол реестра №от «» | 2019 года. 2019 года). | | | | |

Ш.Г.Юлдашев

Председатель Разового научного совета на основе научного совета по присуждению ученых степеней, доктор экономических наук, профессор

П.З.Хошимов

Ученый секретарь Разового научного совета на основе научного совета по присуждению ученых степеней, кандидат экономических наук, доцент

А.М.Содиков

Председатель научного семинара при Разовом научном совете на основе научного совета по присуждению ученых степеней, доктор экономических наук, профессор

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. В мировой экономике водные ресурсы выступают одним из основных факторов социально-экономического развития. Рациональное размещение производительных сил так же непосредственно связано с уровнем водообеспеченности региона. Однако проблемы обеспечения продовольственной безопасности, формирующиеся на фоне дефицита водных ресурсов, а также неравномерное распределение воды в территориальном аспекте, остаются важнейшими из многочисленных тревожных факторов в мире. По мнению специалистов, к 2030 г. годовая потребность стран мира в водных ресурсах достигнет 6900 млрд. м³, воды¹. 40% больше используемого сегодня объема что предположить, что если в мире сохранятся такие темпы водопотребления, то к 2030 г. глобальный дефицит воды достигнет 40% уровня. Это также усиливает трансграничные водные проблемы в отдельных территориях.

Сегодня в мире осуществляются целевые научные исследования касательно вопросов обеспечения устойчивого развития регионов путем эффективного использования водно-ресурсного потенциала. При этом особое внимание уделяется внедрению водосберегающих технологий, достижению эффективности с помощью интегрированного управления водными ресурсами, повышению результативности привлеченных инвестиций в эти сферы, а также устойчивому развитию регионов на основе применения таких инновационных концепций, как "smart-region", "smart-water", "smart-agriculture".

В регионах Узбекистана эффективное использование водных ресурсов обеспечивается под воздействием внутренних и внешних факторов. Высокий уровень истощения воды и низкая эффективность водопользования, а также проблемы водного дефицита в вегетационном периоде, наблюдающиеся с изменением гидрологического режима трансграничных рек, препятствуют повышению эффективности производства продукции в сельском хозяйстве и обеспечению устойчивого развития регионов. Поэтому эффективного и бережного использования водных ресурсов становится стратегической задачей, касаясь которой глава нашего государство отметил, что «...эффективность реформы в сельском хозяйстве непосредственно зависит от бережного и правильного использования водных ресурсов. Не может быть и речи о повышении урожайности без изменения нынешнего отношения к водопользованию...»².

В то же время, в связи с негативными последствиями глобального изменения климата и водного дефицита, уделяется особое внимание на обеспечение продовольственной безопасности отдельных территорий мира, в том числе и в нашей стране, где становится более актуальной задача широкого внедрения водосберегающих технологий, развитие регионов на основе эффективного использования водных ресурсов, обеспечение взаимосвязи между рациональным размещением производительных сил и

² Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева в неочеродной сессии Кенгаша народных депутатов Джизакской области // "Народное слово" 2018 год 31 марта.

¹ Mathew Burrows .The Future, Declassified: Megatrends That Will Undo the World Unless We Take Action. - New York.: «St. Martin's Press», 2014. - 288 p.

организацией эффективного водопользования, а также повышение объёма производства продукции на основе ресурсосбережения. Все это делает актуальным выбор темы данного исследования, которая посвящена эффективному использованию водных ресурсов с целью решения социально-экономических и региональных проблем с учетом необходимости обеспечения устойчивого развития регионов, расположенных в Сырдарьинском бассейне.

Результаты данного диссертационного исследования в определённой степени служат реализации приоритетных задач, намеченных в Указах Президента Республики Узбекистан №УП-4947 от 7 февраля 2017 г. «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан» и «О первоочередных мерах по обеспечению ускоренного социально-экономического развития регионов» № ПП-3182 от 8 августа 2017 г., а также в Постановлении Кабинета Министров Республики Узбекистан № 841 от 20 октября 2018 г. «О мерах по реализации Национальных целей и задач в области устойчивого развития на период до 2030 года».

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Данное диссертационное исследование выполнено в рамках приоритетного направления развития науки и технологий республики І. «Духовно-нравственное и культурное развитие демократического и правового общества, формирование инновационной экономики».

Степень изученности проблемы. В научной литературе касательно вопросов исследования различных аспектов социально-экономического развития регионов сформировались американская, британская, немецкая и российская научные школы. В нашей стране рассмотрению данных вопросов посвящены научные труды таких ученых-экономистов, как М. Абдусалямов, Т.М. Ахмедов, А.М. Садыков, А.С. Солиев, А.Т. Юсупов, А.М. Кадыров, Б. Рузметов, А.А. Каюмов, Ф.Т. Эгамбердиев, Ш.Х. Назаров, С.С. Зокиров, Х.М. Сайдахмедов и др.³.

Экономические и региональные проблемы рационального и эффективного использования водных ресурсов в Узбекистане исследовали В.А.Духовный, Н.А.Агальцева, Н.Р.Хамраев, С.Ч.Джалалов, У.П.Умурзаков, Ф.Хикматов, Д.Айтбаев, Ю.Х.Рисбеков, Э.Ф.Трушин, Ш.Т.Хасанов, С.Р.Умаров, З.С.Шохужаева, Д.Ш.Явмутов, Л.Ф.Амиров и другие⁴.

³Абдусалямов М. О целях и методологических основах региональной политики.// Сборник статей "Современные проблемы региональной экономики". - Т.: - 2015. - С. 6-11; Ахмедов Т.М. и др. Региональная экономика. - М.: Изд. РЭА им. Г.В.Плеханова, 2006. - 231 с.; Солиев А.С. Минтақавий иқтисодиёт ва унинг аҳамияти. //"Минтақавий иқтисодиётнинг замонавий муаммолари" илмий маколалар тўплами. – Т.: 2015. - Б. 159-166; Садыков А.М. Концептуальные подходы к формированию стратегии долгосрочного развития. Методологические вопросы разработки стратегий долгосрочного развития// Материалы V форума экономистов. – Т.: 2013. - С. 3-13.; Кадыров А.М. и др. Региональная экономика. - Т.: «LESSON PRESS», 2018. - 239 с.; Рузметов Б. и др. Устойчивое и интенсивное развитие сельского хозяйства региона на основе инновационных разработок. - Т.: "Iqtisodiyot", 2015. - 156 с; Қаюмов А.А., Назарова Ҳ.М, Эгамбердиев Ф.Т. Минтакавий иктисодиёт. - Т.: Университет, 2004. - 122 б; Назаров Ш.Х. Ўзбекистон минтакалари ракобатдошлигини оширишнинг методологик асосларини такомиллаштириш. и.ф.д. илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати. -Т.: 2016. - 93 б.; S.Zokirov, Kh.Umarov. Economic Development in the Fergana Valley since 1991.// Fergana Valley the Heart of Central Asia (edited by S.Frederick Starr); M.E.Sharpe Armonk. New York: London. - 2011. - P. 232-252. ⁴ Духовный В.А. МКВК — достижения и вызовы будущего: водное сотрудничество на пути к устойчивому развитию. –Т.: 2007 http://sic.icwc-aral.uz/books2.htm; Экономика водосберегающих технологий орошения в Узбекистане: монография / Хамраев Н.Р., Джалалов С.Ч.. -Т.: Мехнат, 1990.-185 с.; Умурзоков Ў.П. Сувни бахолаш //Ўзбекистон кишлок хўжалиги журнали. - Т.: 2005. - №10. - Б. 25-26; Хикматов Ф., Айтбаев Д. Ўзбекистон ер ости сувлари // Экология хабарномаси. - Т.: 2007. –№3. – Б.7-10.;Трушин Э.Ф. Реформирование земельно-водных отношений как условие экономического роста.// автореферат диссертации на соискание ученой степени д.э.н. –Т.: 1996. - 44 с.; Хасанов Ш.Т. Кишлок хўжалигида ер ва сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш. и.ф.д. (DSc) илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация 26

Среди зарубежных ученых, исследовавших водные Центральной Азии, необходимо отметить Эрнеста Гизе, Алиумрона Кумушчи, Мухаммада Мизанура, В.И.Данилов-Данильяна, М.Фалкенмарка. А.Шикломанова³.

Вместе с тем в трудах вышеназванных исследователей не рассматривались аспекты влияния региональных, трансграничных, экономических проблем на эффективное использование водных ресурсов в Сырдарьинском бассейне в качестве отдельного объекта.

Связь диссертационного исследования c планами научноисследовательских работ научно-исследовательского учреждения, где выполнена данная диссертация. Данное диссертационное исследование выполнено в рамках прикладного проекта Института прогнозирования и макроэкономических исследований A-2-143 "Сценарные варианты прогнозирования экономического развития и повышения конкурентоспособности регионов Узбекистана (2015-2017 гг.)".

Цель исследования заключается в разработке научных предложений и практических рекомендаций по устойчивому развитию регионов на основе эффективного использования водных ресурсов.

Задачи исследования:

выявление проблемных аспектов эффективного использования водных ресурсов в регионах Узбекистана и их влияние на устойчивое развитие территорий;

разработка методического подхода к оценке эффективного и рационального использования водных ресурсов в регионах;

обоснование научных предложений и практических рекомендаций по рациональному размещению отраслей сельского хозяйства и совершенствованию водопользования в Сырдарьинской и Джизакской областях;

составление прогнозов спроса на водные ресурсы в сельском хозяйстве и разработка основных направлений организации эффективного водопользования в аграрном секторе регионов бассейна Сырдарьи;

оценка состояния рационального и эффективного использования водных ресурсов в регионах бассейна Сырдарьи на основе показателей целей устойчивого развития (ЦУР) и выявление возможностей их достижения к 2030 году.

Объект исследования. В качестве объекта исследования выбраны сферы и отрасли водопользования в регионах Узбекистана, расположенных в Сырдарьинском бассейне.

автореферати. -Т.: 2017. - 67 б.; Умаров С.Р. Сув хужалиги тизимида инновацион фаолиятни ривожлантиришнинг илмийамалий асосларини такомиллаштириш. и.ф.д. (DSc) илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати. -Т.: 2017. - 68 б.; Шохўжаева З.С. Қишлоқ хўжалигида сув ресурсларидан фойдаланишнинг иктисодий самарадорлигини ошириш йўллари. и.ф.н. илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати. -Т.: 2010. - 22 б.; Явмутов Д. Рациональное водопользование - фактор повышения эффективности использования орошаемых земель. // Экономика и финансы.–М.: 2008. – № 12. – С. 60 – 62.; Амиров Л.Ф. Трансчегаравий сув ресурслардан фойдаланишни бошкаришнинг долзарб масалалари. // Иктисодиёт ва таълим – Т.: 2017. № 2, - Б. 148-151.

⁵ Giese, E. Water Shortage, Water Conflicts and Water Management in Dry Areas of Central Asia - Uzbekistan, Kazakhstan, Kyrgyzstan and Xinjiang / PRC. Bd. 7. – Frankfurt, 2004; Ali Umran Komuscu. Climate change, water resources management, governance and capacity bilding issues in Central Asia and Caucasus // 5 World Water Forum. – Istanbul. -2009; Muhammad Mizanur. Central Asian waters. -Helsinki, 2008.; Данилов-Данильян, В. И. Потребление воды: Аральская и подобные ей экологические катастрофы /// - М.: Экос - информ. -2008. - №7. - С. 37-40.

Предметом исследования являются социально-экономические отношения, возникающие при использовании водных ресурсов в сферах и отраслях исследуемых регионов.

Методы исследования. При проведении исследования использованы такие методы, как системный анализ, научное обобщение, индукция и дедукция, экономико-статистический, картографический и экономико-математическое моделирование.

Научная новизна исследования заключается в следующем:

разработана индексная методика оценки эффективного и рационального использования водных ресурсов регионов, представляющая интегральную взаимосвязь между макроэкономическими показателями и такими факторами, как водно-ресурсный потенциал, водообеспеченность и уровень внедрения водосберегающих технологий;

предложена рейтинговая группировка регионов на основе индекса рационального (RWU) и эффективного водопользования (SDWE) в качестве критериев механизма изучения состояния социально-экономического развития территорий, отраслей и сфер экономик;

в целях укрепления и обеспечения безопасности продовольственной базы разработано предложение по формированию рисоводческих, хлопководческих, овощеводческих, зерноводческих и садоводческих зон в по отношению к руслу реки;

разработана бассейновая модель для достижения шестой цели ЦУР до 2030 г. на основе эффективного использования водных ресурсов в странах (Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан и Казахстан) в верхнем, среднем и нижнем течениях реки Сырдарья.

Практические результаты исследования состоят в следующем:

выделены две группы статистических показателей, систематизированные в рамках методики оценки эффективного использования водных ресурсов в регионах, на их основе проведены анализы за 2000-2016 гг. которые использованы при мониторинге реализации задачи 4 6-ой цели ЦУР в разрезе регионов;

предложены интегральные индексы для оценки уровня эффективного использования водных ресурсов в регионах и программа ЭВМ, которые применены в качестве нового механизма оценки состояния социально-экономического развития регионов;

даны рекомендации по размещению сельскохозяйственных культур в форме параллельного по отношению к руслу реки в Джизакской и Сырдарьинской областях, расположенных в среднем течении Сырдарьинского бассейна, которые использованы при составлении социально-экономических программ регионов;

разработан прогноз спроса на воду и прогнозные показатели дополнительного роста ВРП за счет применения водосберегающих технологий, которые использованы при разработке проекта Концепции социально-экономического развития Республики Узбекистан до 2030 г.

Достоверность результатов исследования. Достоверность полученных результатов определяется целесообразностью теоретических подходов и методов оценки, а также использованием информационной базы официальных

источников, апробацией, заключений, предложений и рекомендаций, которые одобрены уполномоченными государственными структурами.

Научная и практическая значимость результатов исследования. Научные предложения, основанные на результатах проведенного исследования, направлены на эффективное использование водных ресурсов страны, они послужили основанием для разработки региональных и инвестиционных программ по устойчивому развитию регионов Узбекистана.

Разработанные в процессе исследования рекомендации могут найти широкое применение в практической деятельности подразделений Министерства экономики и промышленности Республики Узбекистан, в структурах Министерства водных ресурсов, а также в процессе обучения специалистов высших учебных заведениях.

Внедрение результатов исследования. Научные предложения и практические рекомендации диссертанта по устойчивому развитию регионов на основе эффективного использования водных ресурсов внедрены на практике, в частности:

методика оценки эффективного использования водных ресурсов в регионах, статистические показатели двух систематизированных групп и их анализ в период с 2000 по 2016 г. используются в качестве инструмента анализа состояние регионов в Министерстве экономики Республики Узбекистан (справка Министерства №АД-5-1/10-78 от 11 мая 2018 г.). Данная методика представляется в качестве инструмента мониторинга реализации пункта 81 Государственной программы по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах в «Год поддержки активного предпринимательства, инновационных идей и технологий», утвержденной Указом Президента Республики Узбекистан № УП-5308 от 22 января 2018 года;

предложенная методика рейтинговой группировки регионов на основе индекса рационального (RWU) и эффективного водопользования (SDWE)используется в качестве критериев механизма мониторинга социальноразвития территорий, отраслей экономического И сферы экономики Министерстве экономики Республики Узбекистан (справка Министерства №АД-5-1/10-78 от 11 мая 2018 г.). Данная методика используется в качестве оценки уровня развития региона для «внедрения новых механизмов изучения социально-экономического развития территорий, состояния отраслей экономики и социальной сферы», отмеченных в пункте 10 Постановления Президента Республики Узбекистан № ПП-3182 от 8 августа 2017 года «О первоочередных мерах обеспечению ускоренного ПО социальноэкономического развития регионов»;

предложение по формированию хлопководческих, овощеводческих, зерноводческих, садоводческих зон по отношению к руслу реки на основе размещения водоёмких сельскохозяйственных культур вблизи русла реки, а менее водоёмких сельскохозяйственных культур вдали от русла реки в районах Сырдарьинской области, реализуются в работе Министерства экономики Республики Узбекистан (справка Министерства №АД-5-1/10-78 от 11 мая 2018 г.), что позволило сократить потери при транспортировке воды, за счёт ее экономии появились дополнительные посевные площади и обеспечило

населению новые рабочие места. Данное предложение отражено в пункте 12 «О программе дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию территорий, дальнейшему повышению уровня жизни населения Сырдарьинской области», которая утверждена Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан № 25 от 20 января 2017 г.;

рекомендации по эффективному использованию водных ресурсов в регионах на основе Концепции устойчивого развития и рекомендации по использованию бассейновой модели для достижения ЦУР к 2030 г. были использованы в практике Министерства экономики и промышленности Республики Узбекистан (акт внедрения № УБ-5-1/20-851 от 10 апреля 2019 г.). Данные рекомендации были использованы при формировании приложения №1 к проекту Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 октября 2018 г. №841 «О мерах по реализации Национальных целей и задач в области устойчивого развития на период до 2030 года».

Апробация результатов исследования. Полученные результаты обсуждены в ходе 16 научно-практических конференций, в частности 11 республиканских и 5 международных.

Опубликованность результатов исследования. По теме диссертации опубликованы 23 научные работы, из которых 7 научных статей рекомендовано для издания основных научных результатов диссертации доктора философии (PhD) по экономическим наукам Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан, из них 6 в республиканских и 1 в международных журналах. Кроме этого, получены одно авторское свидетельство и одно свидетельство на программу ЭВМ от Агентства интеллектуальной собственности Узбекистана.

Структура и объём диссертации. Структура диссертации состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы и приложений. Объем диссертации состоит из 140 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснованы актуальность и востребованность темы диссертации, сформулированы цель и задачи, объект и предмет исследования, показано его соответствие приоритетным направлениям развития науки и технологий в республике. Охарактеризованы научная новизна и практические результаты исследования, дана оценка научной и практической значимости полученных результатов, приведены сведения о внедрении в практику результатов исследования, об опубликованных работах и структуре диссертации.

В первой главе диссертации, названной «Научные основы эффективного использования водных ресурсов в условиях устойчивого развития регионов» показано, что в аридном (сухом) климате устойчивое развитие территорий и обеспечение эффективного использования водных ресурсов, тесно связан между собой, эти факторы служат основой и являются одним из главных вопросов региональной экономической политики страны. В ряде научных трудов, в частности М.Абдусалямова, А.С.Солиева, Т.М.Ахмедова,

отмечено⁶, что для рационального размещения производительных сил в регионах важно систематизировать множество факторов, в том числе капиталоёмкость, природно-экономические ресурсы, производственные и социальные инфраструктуры, квалифицированные кадры. В научных трудах А.М.Содыкова отмечено, что одной из целей региональной экономической политики государства является определение качества, масштабов и направлений рационального использования природных ресурсов региона⁷.

Ш.Х. Назаров, изучая конкурентоспособность территорий, пришел к выводу, что она отражает не только наличие ресурсов, характеризующих конкурентные преимущества региона, но самое главное эффективное использование этих возможностей⁸.

Исходя из этого можно отметить, что эффективность использования водных ресурсов становится важнейшим фактором обеспечения устойчивого развития региона и межрегионального экологического равновесия.

Как известно, ряд исследователей обосновывали концепцию устойчивого развития, как оптимальную модель будущего процветания. Согласно данной концепции экономическая деятельность направленная обеспечение потребностей населения не должна влиять на возможности будущего поколения, а также на целостность окружающей среды.

В сентябре 2015 г. в ходе заседаний на высшем уровне 193 государства – члены ООН официально приняли новую резолюцию по устойчивому развитию, озаглавленную «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»⁹. Данный документ, включающий 17 целей и 169 задач достижения устойчивого развития (ЦУР), отразил начало процесса перехода к устойчивому развитию регионов всего мира, в том числе Узбекистана¹⁰. В частности, шестая цель называется «Сохранение и рациональное использование водных ресурсов в интересах устойчивого развития, обеспечения их наличия и развития санитарии для всех». При реализации ЦУР в разных странах мира необходимо учитывать региональные особенности и ресурсный потенциал страны для эффективного ее достижения. Например, Ташкентская, Сырдарьинская, Джизакская области Сырдарьинского бассейна или Сурхандарьинская и Навоийская области, Республика Каракалпакстан Амударьинского бассейна находятся в одинаковых природных и экономических условиях. Устойчивое развитие постоянного, равномерного означает обеспечение равновесного потребностей будущих поколений, экономического роста учетом окружающей среде при развитии социальнопричиняющего вреда экономических систем. Исходя этого, рациональная организация

_

⁶ Абдусалямов М. О целях и методологических основах региональной политики.// Сборник статей "Современные проблемы региональной экономики". – Т.: ТГЭУ 2015. - С. 6-11.; Солиев А.С. Минтакавий иктисодиёт ва унинг ахамияти. //"Минтакавий иктисодиётнинг замонавий муаммолари" илмий маколалар тўплами. – Т.: ТДИУ 2015. - Б. 159-166.; Ахмедов Т.М. и др. Региональная экономика. - М.: изд. РЭА им. Г.В.Плеханова.- 2006. - С.13.

⁷Садыков А.М. Основы регионального развития: теория, методология, практика. – Т.: Iqtisod-moliya, 2005. - С.45 ⁸Назаров Ш.Х. Метологические аспекты повышения конкурентоспособности регионов. – Т.: ИПМИ 2014. - С. 17.

⁹ Декларация ООН «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»//URL: http://docs.cntd.ru/document/420355765, (дата обращения: 25.05.2017)

¹⁰ Цели устойчивого развития на период до 2030 года.//URL: http://www.un.uz/rus/pages/display/sdgs (дата обращения: 25.05.2017)

водопотребления и эффективное использование водных ресурсов должны носить системный характер.

В странах мира накоплен большой опыт по экономическому развитию регионов с учетом эффективного и рационального водопользования. Создание в США Организации управления долиной Теннесси (TVA) для рационального использования воды реки Теннесси, "Букрешский договор", заключенный между 17 государствами бассейна реки Дунай в Европе или Инструкция по водным вопросам Европейского Союза (Water Framework Directive (WFD)) дают положительные результаты в этой сфере. На наш взгляд, применение опыта такой бассейновой модели в разрезе регионов Сырдарьинского бассейна может стать весьма эффективной.

Для организации и мониторинга реализации ЦУР по регионам Узбекистана важно совершенствовать методологические основы экономической оценки процессов эффективного и рационального использования водных ресурсов. На наш взгляд, для оценки эффективного водопользования в регионах нельзя ограничиваться только одним или двумя отраслевыми показателями, возникает необходимость в системах индикаторов, комплексно оценивающих данный процесс (рис.1).

На первом этапе разработанного алгоритма оценки определяются и систематизируются показатели, на втором — детерминанты, характеризующие водный потенциал и эффективность, на третьем — систематизированные индикаторы, которые делятся на две группы, т.е. оценивается уровнем эффективного и рационального водопользования в регионе.



Рис. 1. Алгоритм оценки водного потенциала и уровня эффективного водопользования в регионе. 11

В первую группу показателей включены индексы уровня интенсивности водопользования в каждом регионе: индекс водного стресса $I(w)^{-i}$, индекс водоёмкости валовой сельскохозяйственной продукции региона $WI_{ceльхо3}^{\ \ \ \ \ \ \ }$ и индекс средней затраты объёма воды на 1 га орошаемой земельной площади во всех несельскохозяйственных отраслях $WI_{\partial p.ompacnu}$, а также по региону SW^{l} . Учитывая факторы размещения регионах, экономические В определен интегральный индекс рационального водопользования RWUпутем предоставления индексам весового значения д:

$$RWU = WIceльxo3^i * g1 + WI др. отрасли^i * g2 + I(w)^{i^i} * g3 + SW^i * g4$$
 (1)

Во вторую группу показателей включены сопоставительный индекс водообеспеченности земельной площади региона P^i , индекс эффективного

1

¹¹ Составлено автором.

использования воды в сельскохозяйственной сфере $WE_{ceльхоз.}^{i}$, индекс эффективного использования воды в других отраслях региона $WE_{ор. ompасли}$ индекс уровня применения водосберегающих технологий в регионе WST^{i} . Здесь также определен интегральный индекс рационального водопользования SDWE путем предоставления индексам весового значения g.

$$SDWE = WEceльxo3^i * g1 + WE др. отрасли^i * g2 + P^i * g3 + WST^i * g4$$
 (2)

В структуре этих двух интегральных индексов собраны несколько показателей, с помощью которых можно определить за счет именно каких показателей получают положительные или отрицательные результаты при эффективном и рациональном водопользовании в регионах.

Bo второй исследования, названной "Опенка главе состояния эффективного использования водных ресурсов регионах бассейна" проанализированы уровни Сырдарьинского экономического развития и современное состояние водопользования. Рассмотрены вопросы эффективности и водоёмкости в регионах Сырдарьинского бассейна. После проведенного анализа выявлено, что в период 2000-2017 гг. средние годовые темпы роста ВРП в г. Ташкенте составили 109,5%, в Наманганской области – 108,3, в Джизакской – 108,2, в Андижанской – 107,5. Кроме этого, при сопоставлении средних темпов роста ВРП со среднереспубликанским показателем (107,0%) за этот период установлена, что в Сырдарьинской Ферганской (105,9%) и в Ташкентской (106,7%) областях (105,5%),наблюдались относительно низкие средние темпы роста. В социальноэкономическом развитии этих регионов важное значение имеют рациональное использование таких факторов, как инвестиции в основной капитал, природные и трудовые ресурсы. Например, доля Джизакской области в общей посевной площади составляет 10,5%, тогда как в валовом сельскохозяйственном продукте – 4,9 %, в ВРП – 2,3%. В Андижанской области эти показатели соответственно равны 6,2%, 10,7% и 5,7%, что отражает относительно высокую эффективность¹². Следовательно, в достижении ЦУР необходимо объективно оценить имеющийся потенциал и уровень эффективного использования земельно-водных ресурсов.

Согласно данным ежегодного издания «Государственный водный кадастр Республики Узбекистан», 82,7% водных ресурсов, используемых в отраслях экономики, приходится на сельское хозяйство, 4,1% — на коммунальные услуги, 1,2% — на промышленность, 1% — на рыболовство, 10,5% — на другие сферы. Эти показатели идентичны и в разрезе регионов. Большая часть водных ресурсов, используемых в экономике страна, берется из поверхностных водных источников, свой вклад в них вносят объёмы крупных рек — Сырдарьи и Амударьи, а также показатели объема их потока. Средние многолетние потоки Сырдарьи составляет 36 млрд. м³, Амударьи — 78 млрд. м³. В отраслях экономики Узбекистана в среднем из поверхностных источников воды используется 52 млрд. м³, из них 22 млрд. м³ приходится на долю Сырдарьинского бассейна, остальная часть — Амударьинского. Кроме этого, 6,3 млрд. м³ водных ресурсов Сырдарьинского бассейна и 5,1 млрд. м³

_

 $^{^{12}}$ Расчеты автора по данным Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан

Амударьинского формируются на территории республики, остальная часть берется из трансграничных рек.

Внешняя трансграничная проблема Сырдарьинского бассейна, влияющая на устойчивое развитие регионов страны, — это сезонное распределение воды. В Кыргызстане и Таджикистане, которые находятся в верхней части бассейна, вода используется в осенне-зимний период в целях гидроэнергетики, а в Узбекистане, расположенном в нижнем течении Сырдарьи, — в летний период в целях орошения. Токтогульское водохранилище, которое координирует объем годового потока бассейна, сооружено на р. Нарын, его объем составляет 19 млрд м³. Страны, расположенные в верхнем его течении, в целях получения электроэнергии увеличивают водный поток в зимний период, а в летний период в целях сбора водного запаса — уменьшают его. Это приводит к водному дефициту в вегетационный период в системе орошения сельскохозяйственных культур в Узбекистане и Казахстане, расположенных в средней и нижней частях реки. Например, только в период в 1994-2009 гг. объем летнего водного потока неоднократно сокращался до 45% годового, а объем зимнего потока увеличивался до 55% (рис. 2).



Рис. 2. Динамика пропуска воды из Токтогульского водохранилища в 1980-2017 гг. (млрд. ${\rm M}^3$ в год) 13

Именно данная проблема становится дестабилизирующим фактором, влияющим на планы и программы устойчивого социальноэкономического развития регионов, расположенных в Сырдарьинском бассейне Узбекистана. В целях управления водными ресурсами Сырдарьинского бассейна. экологического контроля, анализа ежегодных вегетационного периода в 1992 г. между Казахстаном, Кыргызстаном, Узбекистаном и Таджикистаном подписано соглашение «О сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников» И организована Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия (МКВК). Однако, некоторые механизмы в рамках данной комиссии работают неэффективно. Например, как показали исследования, государства, расположенные в нижней части бассейна, ратифицировали некоторые международные конвенции, тогда как государства

-

¹³ Составлено автором на основе данных Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии.

верхней части бассейна этого не сделали. Из этого можно сделать вывод, что при использовании трансграничных вод данные соглашения не соблюдаются. Такое положение свидетельствует о возможности возникновения трудностей при размещении дополнительных производительных сил.

Также во второй главе дана оценка водоёмкости ВРП на территории республики с помощью определения объема воды, потраченной на каждый 1000 сум ВРП в 2017 г. По полученным результатам регионы распределены на следующие три группы¹⁴:

Первая группа с высокой водоёмкостью: на каждые 1000 сум ВРП составил более 10 м³. В нее включены Республика Каракалпакстан (21,7 м³), Сырдарьинская (19,4 м³), Навоийская (13,4 м³) и Джизакская (12,3 м³) области.

Вторая со средней водоёмкостью: на каждые 1000 сум ВРП варьировал от 5 м 3 до 10 м 3 . В нее включены Кашкадарьинская (10,3 м 3), Бухарская (7,7 м 3), Хорезмская (7,4 м 3) и Сурхандарьинская (7,2 м 3) области.

Третья с низкой водоёмкостью: на каждый 1000 сум ВРП варьировал до 5 $\rm m^3$, в нее включены Ташкентская (1,8 $\rm m^3$), Андижанская (3,4 $\rm m^3$), Самаркандская (3,9 $\rm m^3$), Наманганская (3,9 $\rm m^3$) и Ферганская (4,4 $\rm m^3$) области, что характеризует более рациональное водопользование.

В Сырдарьинской области, расположенной в среднем течении бассейна, наблюдается высокая водоёмкость ВРП (19,4 м³). В соответствии с расчетом интегрального индекса рационального водопользования RWU по регионам, в группу с относительно высоким уровнем рационального водопользования входят Андижанская (0,893) и Ташкентская (0,836) области Сырдарьинского бассейна, с относительно средним уровнем Наманганская (0,734), Ферганская (0,707), Джизакская (0,689) области. В Сырдарьинской области этот показатель равен 0,562, что свидетельствует об относительно низком уровне рационального водопользования.

Согласно анализам рейтинговой группировки по интегральному индексу эффективности водопользования в регионах SDWE, Андижанская (0,871) и Ташкентская (0,763) области включены в первую группу с относительно высоким уровнем эффективного водопользования. Однако в этих регионах уровень эффективности использования воды и применения водосберегающих технологий в сельскохозяйственных отраслях невысок. Джизакская область (0,590) занимает в республике первое место по уровню применения водосберегающих технологий, но из-за неудовлетворительного уровня трех других показателей он попадает во вторую группу. Хотя в Ферганской области уровень водообеспечения является высоким (0,553), но эффективность использования воды в несельскохозяйственных отраслях находится не в лучшем состоянии. Сырдарьинская область (0,418) за счет низкого уровня эффективности использования воды И применения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве отнесена к группе с относительно низким уровнем эффективности водопользования. Анализ уровня эффективности водопользования в регионах за 2000-2017 гг. выявил относительно низкий уровень этого индекса в Ташкентской, Самаркандской, Сурхандарьинской, Кашкадарьинской, Бухарской областям и Республике Каракалпакстан. Это

.

¹⁴ Расчеты автора

свидетельствует о том, что применение водосберегающих мер в этих регионах все еще находится в неудовлетворительном состоянии. Лишь в Ферганской, Навоийской, Наманганской областях в исследуемый период наблюдалась стабильность по сравнению с другими регионами, что подтверждает прямую зависимость эффективности водопользования от внедрения водосберегающих технологий, выражающихся в получении большего объема ВРП при низком расходе воды (табл.1).

Таблица 1. Рейтинговая группировка по индексу эффективности водопользования в регионах Узбекистана (SDWE) в 2017 г.¹⁵

| | Сельскохозяй- | | Индекс средний | Индекс уровень | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Регионы | ственной | ности и сфере | показатель обес- | применения | Интегральный |
| | отрасли | услуг | печенности водой | водосберегающих | индекс SDWE |
| | $W\dot{E}_{ceльxo3.}^{i}$ | услуг $W\!E_{\partial p.~omp.}^{i}$ | в расчете на 1 км ² | технологий WST^i | |
| | | | площади P^i | | |
| Вся республика | 0,410 | 0,595 | 0,117 | 0.460 | 0,387 |
| | Первая г | руппа с относит | ельно высоким уров | нем водопользования | |
| Андижанская | 1,000 | 0,181 | 0,871 | 0.360 | 0,871 |
| Ташкентская * | 0,794 | 0,422 | 0,425 | 0.163 | 0,710 |
| | Вторая г | руппа с относите | ельно средним уровн | нем водопользования | |
| Самаркандская | 0,667 | 0,239 | 0,293 | 0,257 | 0,598 |
| Джизакская | 0,428 | 0,172 | 0,127 | 1,000 | 0,590 |
| Бухарская | 0,549 | 0,898 | 0,101 | 0,289 | 0,539 |
| Ферганская | 0,427 | 0,005 | 1,000 | 0,397 | 0,553 |
| Наманганская | 0,588 | 0,122 | 0,541 | 0,455 | 0,510 |
| Навоинская | 0,750 | 0,163 | 0,001 | 0,738 | 0,503 |
| | Третья г | руппа с относите | ельно низким уровне | ем водопользования | |
| Хорезмская | 0,274 | 1,000 | 0,821 | 0,080 | 0,427 |
| Сырдарьинская | 0,259 | 0,090 | 0,837 | 0,380 | 0,418 |
| Сурхандарьинская | 0,457 | 0,449 | 0,230 | 0,279 | 0,418 |
| Кашкадарьинская | 0,289 | 0,292 | 0,228 | 0,362 | 0,304 |
| Республика Каракалпакстан | 0,001 | 0,538 | 0,025 | 0,001 | 0,195 |

^{*}включая город Ташкент

В процессе исследования проведен анализ по 11 показателям 6-ой ЦУР, предложенной Комитетом по статистике ООН. В частности, в ЦУР 6.1 намечено: к 2030 г. обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех¹⁶. Согласно анализу, проведенному в процессе исследования, централизованное обеспечение населения Узбекистана питьевой водой в 1990 г. составило 70%, в 2010 г. – 82%. Значить, 31% населения не обеспечено водой из централизованной системы подачи воды, из них 16,3% потребляют воду из источников многих из которые, не отвечают санитарным нормам.

ЦУР 6.3. означает: к 2030 г. необходим повысить качество воды, т.е. уменьшить уровень ее загрязнения, ликвидировать сбросы отходов и свести к минимуму выбросы опасных химических веществ и материалов, сократить вдвое долю неочищенных сточных вод, значительно увеличить масштабы рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем

¹⁵ Расчеты автора по данным Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан.

¹⁶ Цели устойчивого развития на период до 2030 года.//URL: http://www.un.uz/rus/pages/display/sdgs (дата обращения: 25.05.2017)

мире¹⁷. Согласно собранными данным, основные загрязняющие вещества в нижнем течении Сырдарьинского и Чирчикского бассейнов в сравнении к верхнему течению превышают норму, варьируя от 2,1 раза до 5,5 раза. По мере приближения к нижнему течению бассейна, уровень загрязненности, количество загрязняющих веществ в составе воды превышают норму, что серьёзно влияет на здоровье водопользователей и на качество продукции, получаемой водопользователями.

Узбекистане водные источники, отвечающие экологическим требованиям, в основном находятся в небольших водных объектах, таких как родники, озера, расположенные в горных и предгорных районах. Их доля в общем объеме водного бассейна не превышает 30%. Основываясь на результатах анализа эффективности использования воды и стресса воды, которые отражены в задаче 4 6-ой цели ЦУР, мы пришли к выводу о целесообразности внедрения в практику ежегодного расчета этих показателей. С этой целью разработана программа ЭВМ, которая позволит осуществить мониторинг эффективности использования водных ресурсов в регионах. По программе рассчитывается водная нагрузка на окружающую среду. Анализ показал, что в областях, расположенных в Амударьинском бассейне, в том числе, в Кашкадарьинской (96,5%), Навоийской (134,4%), Самаркандской (103,4%), наблюдается повышенный стресс воды. В Джизакской (63,4%), Ташкентской (39,9%), Ферганской (41,3%) областях Сырдарынского бассейна отмечена повышенная нагрузка воды по отношению к окружающей среде, которая повлияет на процесс привлечения инвестиций.

В процессе исследования изучались вопросы достижения обеспечения комплексного управления водными ресурсами на всех уровнях, в том числе при необходимости на основе трансграничного сотрудничества до 2030 г. В пункте 6.6 ЦУР поставлена задача по достижению обеспечения охраны и восстановления связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водноболотных угодий, рек, водоносных слоев и озер, а также разработаны рекомендации по их решению до 2020 г.

В третьей главе диссертации, названной «Направления устойчивого развития регионов на основе эффективного использования водных ресурсов в бассейне Сырдарьи» даны выводы, предложения и рекомендации по совершенствованию рационального размещения производительных сил и эффективному использованию водных ресурсов регионов. Рациональное размещение производительных сил в регионах Узбекистана и использование ресурсов необходимо осуществлять водных на основе ресурсосбережения. Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев на внеочередной сессии Ташкентского городского Кенгаша народных депутатов поставил задачу установить вокруг города промышленные зоны, а внутри города – инновационные территории" Это означает, что рациональным является размещение производств в близи ресурсной базы, а в близи населенных пунктов целесообразно размещать ресурсосберегающие сферы и экологически не вредные производства.

-

¹⁷ тот же источник

¹⁸ Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на внеочередной сессии Ташкентского городского Кенгаша народных депутатов// "Народное слово" от 22 декабря 2018 г.

Устойчивое развитие регионов эффективное водопользование предполагают такое размещение отраслей производств, которые требуют использования воды в близи источника.

Для рациональной отраслевой специализации требуется достижение применения высокой эффективности водопользования основе водосберегающих мер. Особое значение этот фактор приобретает для Андижанской, Наманганской, Ферганской областей, расположенных в верхнем течении Сырдарьинского бассейна, а также для районов, расположенных в верхнем течении Чирчикского бассейна, где целесообразно производительные силы специализировать по отраслям, менее водоёмким и не наносящим вред экологии.

Приведено научное обоснование целесообразности размещения более водоёмких растений вблизи русла реки, а при отдалении от русла – менее сельскохозяйственных культур. Для углубленного территория от русла Сырдарьи до внутренней зоны степи Мирзачуль условно была разделена на три зоны(табл. 2).

Таблица 2. Зонирование сельхозкультур по районам и городам Сырдарьинской и Джизакской областей

| | Районы, | | | В том | числе: | Средний | Урожай | Балл | |
|--------|----------------|----------|-----------|-----------|------------|------------|----------------------|-----------|--------|
| | город | Общая | | | | расход | ность | бони | |
| | | посевная | доля | доля | доля менее | доля | транспор | водоемких | тета |
| | | площадь, | водоемких | - | водоёмкие | - | | культур, | почв * |
| | | тыс. га | культур | водоемких | культуры в | | 1 м³ воды, | ц/га (на | |
| | | | в общей | культур | общей | водоёмких | сум/м ³ * | примере | |
| | | | посевной | ' | посевной | культур в | | хлопчат | |
| | | | площади, | забранной | площади, | общей заб. | | ника)* | |
| | | | % | воды, % | % | воды, % | | | |
| -1 | Баявутский | 33,3 | 50,2 | 50,6 | 49,8 | 49,4 | 32 | 24.9 | 54,5 |
| ₹ | Гулистанский | 23,1 | 48,5 | 49,8 | 51,5 | 50,2 | 33 | 23,8 | 54 |
| 30HA | Сайхунабадский | | 44,7 | 49,4 | 55,3 | 50,6 | 35 | 23,5 | 56 |
| | Сырдарьинский | 26,0 | 43,8 | 50,8 | 56,2 | 49,2 | 36 | 30,8 | 61 |
| 30HA-2 | г.Янгиер | 0,25 | 12,0 | 24,0 | 88,0 | 76,0 | _ | - | - |
| H, | Мирзаабадский | 21,6 | 43,5 | 52,3 | 56,4 | 47,7 | 42 | 13,5 | 45 |
| 30 | Хавастский | 25,8 | 38,0 | 48,3 | 62,0 | 51,7 | 42 | 15,5 | 47 |
| | Акалтынский | 24,6 | 52,8 | 58,0 | 47,2 | 42,0 | 43 | 20,4 | 54 |
| 30HA-3 | Сардабинский | 35,5 | 52,1 | 57,9 | 47,9 | 42,1 | 43 | 13,5 | 49 |
| | Арнасайский | 31,5 | 50,9 | 53,2 | 49,1 | 46,8 | 44 | 13,8 | 44 |
| | Дустликский | 33,3 | 58,2 | 64,1 | 41,8 | 35,9 | 44 | 21,2 | 51 |
| | Зарбдарский | 50,1 | 44,3 | 53,0 | 55,7 | 47,0 | 45 | 14,8 | 47 |
| | Мирзачульский | 30,8 | 49,9 | 53,1 | 50,1 | 46,9 | 44 | 19,8 | 45 |
| | Пахтакорский | 27,1 | 50,5 | 56,6 | 49,5 | 43,5 | 45 | 21,6 | 52 |

^{*} использованы средние за последние 5 лет показатели урожайности хлопчатника, себестоимости воды, балл бонитета почв.

Выявлено. что «параллельное» возделывание водоёмких видов сельскохозяйственных культур по отношению к руслу Сырдарьи постепенно формированию специализированных зон, где развивались хлопководство, овощеводство, зерноводство, садоводство, а это способствовало сокращению потерь при транспортировке воды на 12% (табл. 2).

¹⁹ Разработано автором по данным Главных управлений экономики и промышленности Сырдарьинской и Джизакской областей.

В сельском хозяйстве рациональными считается специализация на менее водоёмких отраслях и отказ от водоёмких отраслей. Например, на мировом рынке 1 кг шафрана оценивается в 400-1000 долл. США, а цена хлопковолокно 1,8-2 долл. США. Следовательно, для выращивания шафрана воды требуется в 50 раз меньше. Значит, при специализации на шафране появляются преимущества в виде рыночных и природных факторов.

Для достижения шестой цели ЦУР до 2030 г. мы предлагали сформировать бассейновую модель, обеспечивающую безопасность водопотребления для населения в верхнем, среднем и нижнем течениях Сырдарьинского и Амударьинского бассейнов.

Предварительный этап формирования бассейновой модели основывался на развитии национального законодательства стран Центральной Азии, а также на ускорении идее устойчивого развития и Концепции "зеленая экономика" изложенных в правовых документах международного сотрудничества. На следующих этапах в странах Центральной Азии будут осуществлены работы по дальнейшей оптимизации деятельности межгосударственных, внутренних и бассейновых, институтов, для формирования системы межрегионального мониторинга вдоль бассейнов (рис 3).



Рис. 3. Последовательность реализации предложенной бассейновой модели для достижения шестой цели $\mathbf{H}\mathbf{y}\mathbf{P}^{20}$.

В данной главе разработаны рекомендации по совершенствованию механизма индикативного планирования в качестве направления устойчивого развития регионов на основе эффективного использования потенциала водных ресурсов. В частности, формирование региональных программ рекомендовано

-

²⁰ Разработано автором.

реализовать в три этапа. На первом этапе проводиться работы по оценке и прогнозированию потенциала воды в регионах, на втором — проводится прогнозирование социально-экономического развития регионов, а на третьем этапе - формирование программ социально-экономического развития с учетом водного потенциала сельского хозяйства. Как показали исследования, если к 2030 г. в сельском хозяйстве исследуемых территорий сохранится нынешняя ситуация водоёмкости ВРП, то в регионах Сырдарьинского бассейна потребности в воде в среднем увеличатся на 10%. В частности, рассчитано, что в Андижанской области этот показатель увеличится на 9%, в Джизакской — на 10,6%, в Наманганской — на 9,5%, в Сырдарьинской — на 11%, в Ташкентской — на 9%, в Ферганской — на 10%.

В регионах Сырдарьинского бассейна имеются 1,7 млн га орошаемых площадей, при этом большая часть воды используется для орошения сельхозугодий. Прогнозные показатели потребности в воде свидетельствуют о необходимости создания кластеров в сельском хозяйстве и широкого применения водосберегающих технологий (ВСТ).

В целях улучшения ситуации было принято Постановление Президента Республики Узбекистан № 4087 от 27 декабря 2018 г. «О неотложных мерах по созданию благоприятных условий для широкого использования технологии капельного орошения при производстве хлопка-сырца», в котором намечено создать благоприятные инфраструктурные условия. По методу экспертной оценки мы рассчитали прогнозные показатели дополнительного роста ВРП регионов Сырдарьинского бассейна до 2030 г. которые отражены в табл. 3.

Таблица 3. Прогнозные показатели дополнительного роста ВРП регионов Сырдарьинского бассейна за счет применения водосберегающих технологий (ВСТ), %²¹

| Регионы, расположенные в | Средние темпы роста валового | ние темпы роста | ме шы ста РП 2017 г. | Прогнозные показатели ВРП, % | | | | | | | Дополнительный рост ВРП с учетом применения ВСТ, % ²² | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|--|------------------|--|
| Сырдарьинском бассейне | сельхоз продукта | ВРП в 2000- | | . в 2018-2020 гг. | | в 2021-2025 гг. | | в 2026-2030 гг. | | 2018- | | | |
| | в 2000- 2017 гг., % | 2017 гг., % | | в среднем | накоп ленные | в среднем | накоп ленные | в среднем | накоп ленные | 2020 гг. | 2021- 2025 гг. | 2026- 2030 гг | |
| Андижанская | 106,2 | 107,5 | 106,7 | 106,8 | 130,1 | 107,2 | 141,6 | 108,3 | 159,3 | 0,36 | 0,42 | 0,63 | |
| Джизакская | 106,7 | 108,2 | 102,4 | 103,4 | 113,2 | 106,7 | 138,4 | 108,5 | 153,7 | 0,88 | 1,04 | 1,45 | |
| Наманганская | 105,9 | 108,3 | 104,2 | 105,4 | 122,0 | 106,7 | 138,6 | 108,2 | 154,6 | 0,47 | 0,55 | 0,66 | |
| Сырдарьинская | 106,0 | 105,8 | 97,7 | 106,0 | 116,4 | 106,7 | 138,2 | 108,0 | 143,4 | 0,95 | 1,09 | 1,58 | |
| Ташкентская | 106,5 | 106,7 | 103,1 | 105,5 | 121,0 | 106,4 | 136,2 | 108,0 | 151,1 | 0,22 | 0,26 | 0,34 | |
| Ферганская | 105,8 | 105,9 | 104,0 | 105,5 | 122,3 | 106,4 | 136,3 | 107,4 | 148,7 | 0,32 | 0,36 | 0,57 | |

В бассейне реки Сырдарьи около на 123 тыс. га посевных площадей применяются ВСТ. Если довести такие участки до 1 млн га, то объем воды, получаемый от источника, по предварительным оценкам, снизится до 30%.

²² Показатели дополнительного роста ВРП за счет применения водосберегающих технологий (ВСТ) рассчитаны автором.

²¹ Расчеты автора по данным прогнозов Института прогнозирования и макроэкономических исследований при Министерстве экономики и промышленности Республики Узбекистан.

В итоге за счет экономии водных ресурсов появится возможность дополнительно использовать 2,4 тыс. га земель в Андижанской, 11,5 тыс. га в Джизакской, 14,1 тыс.га в Сырдарьинской, 9,8 тыс.га в Ташкентской и 11,2 тыс.га в Ферганской областях. Таким образом в регионах Сырдарьинского бассейна объёмы валовой сельскохозяйственной продукций могут увеличиться до 1,4 раза. Прогнозные показатели дополнительного роста ВРП регионов рассчитаны на основе тренд-анализа ВРП и валового объема сельхоз продукции, средне арифметических показателей роста за 2000-2017 гг.

Таким образом установлено, что прогнозные показатели Джизакского (1,45%) и Сырдарьинского (1,58%) областей характеризуются с высокой долей в сельхоз продукции в ВРП (около 37%). Меры по применению водосберегающих технологий в регионах, улучшение мелиоративного состояния земель, приведут к снижению объема сточных вод, и за счет этого — к смягчению их влияния на экологическую среду. Это повысит социально-экономическое благополучие населения и привлечет инвестиции в сельскохозяйственное производство.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам выполненного исследования сформированы следующие выводы и предложения:

- 1. Выявлены проблемы в сфере водопользования в регионах Узбекистана. Они сгруппированы по внутренним и внешним, социально-экономическим, признакам как трансграничные и экологические. Решение внутренних и внешних проблем водопользования в регионах Сырдарьинского бассейна Узбекистана непосредственно связано с задачами достижения ЦУР до 2030 г., одобренных ООН. В частности, при реализации задачи 4 6-ой цели ЦУР в Узбекистане будут сберегаться около 6 млрд. м³ воды, что покроет ожидаемый водный дефицит. Наряду с улучшением мелиоративного состояния земель и ирригационных систем будет налажено повышение урожайности на 10-15% и за счет экономии водных ресурсов появится возможность дополнительно использовать земли, а также создать новые рабочие места.
- 2. Анализы, проведенные по методике оценки уровня рационального и эффективного водопользования в регионах, разработанной процессе исследования, дали возможность комплексно оценить водопользования в шести регионах страны. В Государственной программе по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан на 2017-2021 гг., в «Год поддержки активного предпринимательства, инновационных идей И технологий» необходимость внедрения инновационных критериев оценки эффективности отраслей экономики. Данная методика служит для проведения постоянного мониторинга эффективности водопользования и оценки рейтинга регионов.
- 3. Разработанные на ЭВМ критерии по определению эффективного использования водных ресурсов регионов предложены в качестве оценки и анализа задачи по "Социально-экономическому развитию регионов, внедрению новых механизмов изучения состояния отраслей экономики и социальной сферы", отмеченных в п.10 Постановления Президента Республики Узбекистан

- ПП-3182 от 8 августа 2017 г. "О первоочередных мерах по обеспечению ускоренного социально-экономического развития регионов".
- 4. В Джизакской и Сырдарьинской областях, расположенных в среднем течении Сырдарьинского бассейна, водоёмкие отрасли целесообразно размещать вблизи русла реки; оно будет считаться центральной точкой, что приведет к последовательному формированию таких специализированных зон, как хлопководство, овощеводство, зерноводство, садоводство, а также позволит сократить потери при транспортировке воды на 12 %.
- 5. Разработаны прогнозы спроса на воду в сельском хозяйстве и прогнозные показатели дополнительного роста в размере 1,4% ВРП регионов Сырдарьинского бассейна за счет применения водосберегающих технологий.
- 6. В целях совершенствования организации эффективного водопользования в регионах бассейна Сырдарьи целесообразно наладить управление спросом на воду посредством регулирования норм водопотребления между водопользователями во всех отраслях, также широкого внедрения водосберегающих технологий, внедрения оплаты за водосбросы, льготы на очистку и повторное использование сточных вод.
- 7. По результатам проведенного анализа, экономия водных ресурсов в регионах бассейна Сырдарьи может составить около 30% за счет широкого применения водосберегающих технологий 2030 г. В результате экономии воды появится возможность использовать дополнительно 2,4 тыс. га земли в Андижанской, 11,5 тыс. га в Джизакской, 14,1 тыс.га в Сырдарьинской, 9,8 тыс.га в Ташкентской и 11,2 тыс.га в Ферганской областях. Таким образом в регионах Сырдарьинского бассейна валовой объем сельскохозяйственной продукции может увеличиться в 1,4 раза, будут созданы 14,7 тыс. новых рабочих мест и достигнут дополнительный рост ВРП.
- 8. В целях достижения шестой цели ЦУР до 2030 г. целесообразно сформировать бассейновую модель, обеспечивающую безопасность водопотребления для населения в верхнем, среднем и нижнем течениях Сырдарьинского и Амударьинского бассейнов. Применение данной модели повысит межсезонную сбалансированность по водопользованию и усилит межрегиональную специализацию.

ONE-TIME SCIENTIFIC COUNCIL ON THE BASIS OF THE SCIENTIFIC COUNCIL NO DSc.30.05.2018.I.01.11 AWARDING SCIENTIFIC DEGREE AT THE NATIONAL UNIVERSITY OF UZBEKISTAN

INSTITUTE OF FORECASTING AND MACROECONOMIC RESEARCH

KUZIEV KOMILJON FAYZIEVICH

REGIONAL ASPECTS OF THE EFFICIENT USE OF WATER RESOURCES (by example Syrdarya basin)

08.00.12 - Regional economics 08.00.04 - Agricultural economics

ABSTRACT OF THE DOCTOR OF PHILOSOPHY (PhD)
DISSERTATION ON ECONOMIC SCIENCE

The theme of dissertation of the doctor of philosophy (PhD) was registered B2019.2.PhD/Iqt302 at the Supreme Attestation Commission under the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan.

The dissertation has been prepared at the Institute of forecasting and macroeconomic researches under the Ministry of Economy and Industry of the Republic of Uzbekistan.

The abstract of dissertation is posted in three languages (Uzbek, Russian, English (resumes)) on the website (www.nuu.uz) and on the website (www.ziyonet.uz) of "Ziyonet" information and educational portal.

| Scientific supervisor: | Abdusalyamov Muhamadamin Doctor of economic sciences, professor Egamberdiev Farmonkul Tursunkulovich Doctor of economic sciences, professor, | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Official opponents: | | | | | | |
| | Yavmutov Dilshod Soymardakulovich candidate of economic sciences | | | | | |
| Leading organization: | Tashkent institute of irrigation and agricultural mechanization engineers | | | | | |
| time Scientific Council on the basis DSc.30.05.2018.I.01.11. at National Univer | ake place on «» 2019 at at the meeting of Oness of the Scientific Council awarding scientific degrees sity of Uzbekistan (Address: 100174, Tashkent, University street, x: (99871) 246-90-80; e-mail: rektor@nuu.uz). | | | | | |
| | the Information resource center of the National University of Address: 100174, Tashkent, University street, 4, phone: (99871) 80, e-mail: rektor@nuu.uz. | | | | | |
| Abstract of dissertation sent out on « | »2019. | | | | | |
| (mailing report №on «» | 2019) | | | | | |

Sh.G.Yuldashev

Chairman of One-time Scientific Council on the basis of Scientific Council on awarding scientific degrees, doctor of economic sciences, professor

P.Z.Khoshimov

Scientific secretary of One-time Scientific Council on the basis of Scientific Council on awarding scientific degrees, candidate of economic sciences, associate professor

A.M.Sodikov

Chairman of the Scientific seminar under One-time Scientific Council on the basis of Scientific Council on awarding scientific degrees, doctor of economic sciences, professor

INTRODUCTION (abstract of PhD thesis)

The aim of the research work is to develop scientific proposals and practical recommendations for the sustainable development of regions based on the efficient use of water resources.

The tasks of research work are:

identifying problematic aspects of the efficient use of water resources in the regions of Uzbekistan and their impact on the sustainable development of territories;

an index methodology has been developed for assessing the efficient and rational use of water resources in the regions, representing an integral relationship between macroeconomic indicators and such factors as water-resource potential, water availability and the level of implementation of water-saving technologies;

development of a methodological approach to assessing the efficient and rational use of water resources in the regions;

justification of scientific proposals and practical recommendations on the rational placement of agricultural sectors and improving water use in the Syrdarya and Jizzakh regions;

forecasting the demand for water resources in agriculture and the development of the main directions of the organization of effective water use in the agricultural sector of the Syrdarya basin regions;

assessment of the state of rational and efficient use of water resources in the regions of the Syrdarya basin based on indicators of sustainable development goals (SDGs) and identification of opportunities to achieve them by 2030.

The object of the research work. Spheres and sectors of water use in the regions of Uzbekistan located in the Syrdarya basin were selected as the object of study.

The scientific novelty of the research work:

an index methodology has been developed for assessing the efficient and rational use of water resources in the regions, representing an integral relationship between macroeconomic indicators and such factors as water-resource potential, water availability and the level of implementation of water-saving technologies;

proposed rating grouping of regions based on the index of rational (RWU) and efficient water use (SDWE) as criteria for studying the mechanism of studying the state of socio-economic development of territories, industries and economic spheres;

in order to strengthen and ensure the safety of the food base, a proposal has been developed for the formation of rice-growing, cotton-growing, vegetable-growing and horticultural zones in relation to the riverbed;

a basin model was developed to achieve the sixth SDG goal until 2030 based on the efficient use of water resources in the countries in the upper, middle and lower reaches of the Syr Darya rivers.

Implementation of research results:

The following scientific proposals and practical recommendations of a dissertation work are put into practice, in particular:

methodology for assessing the effective use of water resources in the regions, the statistical indicators of the two systematized groups and their analysis in the

period from 2000 to 2016 are used as a tool for analyzing the state of the regions in the Ministry of Economy (certificate to the Ministry AD-5-1 / 10-78 dated May 11 2018). This methodology is presented as a tool for monitoring the implementation of paragraph 81 of the State Program for the implementation of the Action Strategy on the five priority areas of development of the Republic of Uzbekistan in 2017-2021 in the "Year of Support for Active Entrepreneurship, Innovative Ideas and Technologies", approved by Decree of the President of the Republic of Uzbekistan No. PD-5308 from January 22, 2018;

the proposed methodology for rating grouping of regions based on an rational (RWU) and efficient water use index (SDWE) is used as criteria for monitoring the socio-economic development of territories, industries and the economy in the Ministry of Economy of the Republic of Uzbekistan (ministry AD-5-1 / 10-78 dated May 11, 2018). This methodology is used as an assessment of the level of development of the region for "introducing new mechanisms for studying the state of socio-economic development of territories, sectors of the economy and social sphere", noted in paragraph 10 of Presidential Resolution No. PR-3182 of August 8, 2017 "On Priority Measures to ensure accelerated socio-economic development of the regions";

the proposal to locate high-yielding crops near the river bed, and less water-intensive crops far from the river bed in the areas of the Syr Darya region adjacent to the river are implemented in the Ministry of Economy of the Republic of Uzbekistan (reference of the Ministry of Economy of the Republic of Uzbekistan No. AD-5-1 / 10-78 dated May 11, 2018), which made it possible to reduce losses during water transportation, due to its economy, additional acreage appeared and provided new jobs to the population. This proposal is reflected in clause 12 "On the program of additional measures for the socio-economic development of territories, further improvement of the standard of living of the population of the Syrdarya region", which was approved by Resolution of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan No. 25 of January 20, 2017;

recommendations on the efficient use of water resources in the regions based on the Sustainable Development Concept and recommendations on the use of the basin model for achieving the Sustainable Development Goals by 2030 were used in the practice of the Ministry of Economy and Industry of the Republic of Uzbekistan (implementation act No. UB-5-1 / 20-851 April 10, 2019). These recommendations were used in the preparation of Annex No. 1 to the draft Resolution of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan of October 20, 2018 No. 841 "On measures to implement the National Sustainable Development Goals and Objectives for the period up to 2030".

The structure and scope of the thesis. The structure of the thesis consists of introduction, three main chapters, conclusion, list of references and applications. The volume of the thesis is 140 pages.

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLISHED WORKS

І бўлим (І часть; І part)

- 1. Қўзиев К.Ф. Сув ресурсларини иктисодий бахолаш // "Жамият ва бошкарув". Т.: 2009. №3. Б. 125-127 (08.00.00; №8)
- 2. Қўзиев К.Ф. Инновацион иктисодиётни шакллантириш шароитида минтакаларнинг ресурс салоҳиятини ривожлантириш муаммолари // "Иктисод ва таълим". Т.: 2013. №4. Б. 22-26. (08.00.00; №11)
- 3. Кузиев К.Ф. Особенности размещения производительных сил в слаборазвитых регионах Узбекистана // "Иктисодиёт ва инновацион технологиялар" илмий электрон журнали. Т.: 2014. №3. (08.00.00; №10)
- 4. Қўзиев К.Ф. Сув ресурслари танқислиги шароитида минтақаларни барқарор ривожланиши (Сирдарё ҳавзаси минтақалари мисолида) // "Иқтисод ва таълим". Т.: 2014. №3. Б. 12-16. (08.00.00; №11)
- 5. Қўзиев К.Ф. Инновацион иктисодиётни шакллантириш шароитида минтакаларда сув тежамкор технологиялардан фойдаланиш тахлили // "Biznes-Эксперт". Т.: 2014. № 11 Б.20-24 (08.00.00; №3)
- 6. Қузиев К.Ф. Сувдан самарали фойдаланишда ресурс тежамкор технологияларни қуллашнинг минтақавий муаммолари // "Иқтисодиёт ва инновацион технологиялар" илмий электрон журнали. Т.: 2015. №1. (08.00.00; №10)
- 7. Кузиев К.Ф. Региональные особенности развития сельского хозяйства в Узбекистане в условиях дефицита водных ресурсов // Региональная экономика: теория и практика. М.: 2018. Том 16, вып. 4 С. 711-723 (08.00.00; № 22)

II бўлим (II часть; II part)

- 8. Қўзиев К.Ф. Минтақаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланишни баҳолашнинг услубий асослари// Ўзбекистон Ресубликаси Интеллектуал мулк агентлиги ҳузуридаги ДУК "IP-CENTER". Муаллифлик гувоҳномаси №001020. Ўзбекистон Республикаси. —Тошкент, 2018
- 9. Қўзиев К.Ф. Минтақаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш даражасини ҳисоблаш // Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги. ЭҲМ дастури учун муаллифлик гувоҳномаси № DGU 05774. Ўзбекистон Республикаси. —Тошкент, 2018
- 10. Қўзиев К. Марказий Осиёдаги давлатлараро сув муаммолари ва уларнинг айрим иктисодий жиҳатлари // Ўтиш даври иктисодиёти шароитида Ўзбекистон иктисодиёти ва ташқи иктисодий алоқаларини эркинлаштириш хусусиятлари: республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами. Т.: ЎзМУ, 2004. Б. 89-90
- 11. Қўзиев К. Жахоннинг хозирги глобал муаммолари ва сув ресурсларидан фойдаланиш // Жахон хўжалигининг глобаллашув шароитида миллий иктисодиётнинг ракобатобардошлиги: республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами. Т.: ЎзМУ. 2005. Б. 96-98.

- 12. Қўзиев К. Сув ресурсларини иктисодий бахолашнинг айрим масалалари // Хозирги замон географияси: назария ва амалиёт: Халкаро илмий-амалий конференция материаллари. Т.: ЎзМУ. 2006. Б.337-338.
- 13. Қўзиев К. Сув ресурсларидан оқилона фойдаланишда қадимий сув иншоотларини ўрганишни аҳамияти //Жаҳон молиявий-иқтисодий инқирозининг Ўзбекистон иқтисодиётига таъсирини юмшатиш омиллари ва уни бартараф этиш йўллари: профессор-ўқитувчилар, ҳамда иқтидорли талабаларнинг илмий ишлар тўплами. Т.: ЎзМУ. 2009.- Б. 210-211.
- 15. Кузиев К. Регионально-экономические аспекты использования водных ресурсов трансграничных рек (на примере бассейна Сырдарьи) // Стратегии модеринизации и обеспечения долгосрочного устойчивого экономического роста. Сборник форум экономистов Узбекистана. Т.: ИПМИ. 2011. С. 413-416.
- 16. Қўзиев К. Сув ресурслари танқислиги шароитида Сирдарё ҳавзасидаги минтақалар тармоқ рақобатбардошлигининг иқтисодий таҳлили //Стратегии дальнейшего повышение конкурентоспособности национальной экономики: материалы IV-го Форума экономистов. Т.: ИПМИ. 2012. Часть II. С. 236-241.
- 17. Қўзиев К. Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида инновацион фаолиятни ривожлантиришнинг минтақавий муаммолари // Методологические вопросы разработки стратегий долгосрочного развития: материалы V-го Форума экономистов. Т.: ИПМИ. 2013. С. 461-465.
- 18. Қўзиев К. Исследование эффективного использования земельно-водных ресурсов в регионах в условиях реализации программы политики ресурсосбережения // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия» Сборник научных трудов. Новочеркасск (Россия). 2014. Вып. 56, часть 2. С.108-115
- 19. Кузиев К. Проблема ресурсосберегающей политики в сфере использования водных ресурсов в регионах Республики Узбекистан // «Центральная Азия и Европейский Союз: путь к устойчивому развитию». материалы XII Ежегодной междунар. науч.-практ. конф. Алматы.:2015 год 27 марта. С. 397-402
- 20. Кузиев К. Водосберегающая политика как фактор устойчивого роста //Периодический журнал «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия».- Новочеркасск (Россия) 2015. Выпуск № 4(60). С. 4–8.
- 21. Қўзиев К. Ўзбекистон минтақаларида сув фойдаланиш самарадорлигининг таҳлили // "Глобаллашув шароитида сув хўжалигини самарали бошқариш муаммолари ва истиқболлари" Ҳалқаро илмий-амалий анжуман тўплами. Т.: ТИМИ, 2017 йил 12 апрель. Б. 527-530
- 22. Абдусалямов М., Кузиев К.Ф. Регионально-экономические проблемы использования водных ресурсов в регионах бассейна Сырдарьи // "Халқаро молия ва ҳисоб" илмий электрон журнали. Т.: 2017. №1 (08.00.00;№19)
- 23. Абдусалямов М. Қўзиев К.Ф. Барқарор ривожланиш ғояларининг моҳияти ва шаклланиш босқичлари // "Жамият ва бошқарув". -Т.: 2017. №3. Б. 75-79 (08.00.00; №8)

| нашриётида тахрирдан ўтказилди. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Бичими 84х60 ¹ / ₁₆ . «Times New Roman» гарнитура рақамли босма усулида босилди. Шартли босма табоғи:3. Адади 100. Буюртма № 72. |
| Гувохнома reestr № 10-3719 |
| «Тошкент кимё технология институти» босмахонасида чоп этилган. Босмахона манзили: 100011, Тошкент ш., Навоий кўчаси, 32-уй. |