## ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ИКТИСОДИЁТ УНИВЕРСИТЕТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.27.06.2017.I.16.01 РАКАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ

# УРГАНЧ ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

# АБДУЛЛАЕВ ИЛЁС СУЛТАНОВИЧ

## МИНТАҚАВИЙ ИҚТИСОДИЙ ТИЗИМНИ ОПТИМАЛ ТАРТИБГА СОЛИШНИНГ МЕХАНИЗМЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

08.00.06 – Эконометрика ва статистика

ИКТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ ДОКТОРИ (DSc) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Фан доктори (DSc) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида B2017.1.DSc/Iqt1 ракам билан рўйхатга олинган.

Диссертация Урганч давлат университетида бажарилган.

	икки тилда (ўзбек, рус) веб-сахифанинг рот-таълим портали www.ziyonet.uz манзилларига
Илмий маслахатчи:	<b>Рузметов Бахтияр</b> иктисодиёт фанлари доктори, профессор
Расмий оппонентлар:	<b>Алимов Раимжон Хакимович</b> иктисодиёт фанлари доктори, профессор,
	<b>Хотамов Очилди Курбанович</b> иктисодиёт фанлари доктори, профессор
	Эгамбердиев Фармонкул Турсункулович иқтисодиёт фанлари доктори, профессор
Етакчи ташкилот:	Тошкент молия институти
DSc.27.06.2017.I.16.01 рақамли Илм	ент давлат иктисодиёт университети хузуридаги ий кенгашнинг 2017 йил «» соат ил 100003, Тошкент шахри, Ислом Каримов кўчаси, 871) 239-43-51; e- mail: tdiu@tdiu.uz
университетининг Ахборот-ресурс	ертацияси билан Тошкент давлат иқтисодиёт марказида танишиш мумкин (рақами билан Тошкент шахри, Ислом Каримов кўчаси, 49. Тел.:
	йил «»куни тарқатилди. рақамли реестр баённомаси).
	<b>Б.Ю. Ходиев</b> Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш раиси, и.ф.д., профессор

А.Н. Самадов

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш илмий котиби, и.ф.н., доцент

Б.К. Гойибназаров

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш қошидаги илмий семинар раиси, и.ф.д., профессор

#### КИРИШ (докторлик диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Жахонда юз бераётган глобаллашув жараёнларида мамлакатлар минтакаларини изчил ижтимоий-иктисодий ривожлантиришнинг ахамияти тобора ортиб бормокда. «Ривожланган ва тараккий этаётган давлатларнинг йирик минтакавий марказлари хиссасига жахон ЯИМнинг 75 фоизи, экспортнинг 58 фоизи, инвестицияларнинг 76 фоизи тўғри келмокда» Бу эса минтакалардан иктисодий тизимни янада самарали ривожлантириш бўйича оптимал усулларни излашни талаб этмокда.

Мамлакатимизда мустақиллик йилларидаги самарали минтақавий сиёсат натижасида минтақалар иқтисодиётида чуқур таркибий ўзгаришлар амалга оширилди хамда худудларни комплекс ривожлантириш дастурлари қабул қилинди. Ўзбекистон Республикаси Президентининг «2007-2011 йилларда Ўзбекистоннинг комплекс худудий ривожланиш стратегияси дастурини ишлаб чикиш тўгрисида»ги Фармойиши кабул килиниб минтакалар салохиятини ва уларнинг барқарор ўсишига таъсир кўрсатаётган асосий омиллар чуқур таҳлил қилинган ва ҳудудий ривожланиш концепцияси ишлаб чикилган. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги 4947- сон Фармонининг 1-иловасида келтирилган «2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Харакатлар стратегияси»да «худудлар иктисодиётини модернизация масштабларини диверсификация қилиш кенгайтириш хисобига худудларнинг ижтимоий - иктисодий ривожлантириш даражасидаги фаркини камайтириш, энг аввало, саноат ва экспорт салохиятини ўстириш йўли билан қиёсланган туман ва шаҳарларни жадал ривожлантириш»<sup>2</sup> вазифаси қўйилган. Мамлакатимизда амалга оширилаётган ислохотларни янада чуқурлаштириш борасида «... нафақат иқтисодиётнинг таянч тармоқларини, балки, энг аввало, худудларни комплекс ривожлантириш ва мамлакатимиз барча фукароларининг хаётий манфаатларини таъминлашга ва уларнинг даромадларини кўпайтиришга доир истикболдаги мухим вазифалар туриши керак»<sup>3</sup>. Бу ҳолат, ҳудудларни комплекс ривожлантиришни таъминлаш, минтақаларнинг мавжуд табиий хомашё, ишлаб чиқариш ва мехнат салохиятидан окилона фойдаланиш, ишлаб чикариш кучларини оптимал жойлаштириш хамда ахолининг турмуш даражаси ва сифатини ошириб бориш, шу мақсадларда бошқарув самарадорлигини оширишга имкон берувчи институционал асосларни такомиллаштириб боришни такозо этади. Шунинг учун хам, бундай муаммоларни хал қилиш миқдор ва сифат

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Европа Иттифоки, НАФТА ва АТЭС таркибига кирувчи минтакалар улуши. Манба: 2014 йил учун Жахон банки маълумотлари. Электрон манба://databank.worldbank.org (манбадан фойдаланилган сана: 07.11.2016 й). 
<sup>2</sup> Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги 4947-сон Фармонининг 1-иловаси «2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Харакатлар стратегияси».Lex.uz

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Мирзиёев Ш.М. Ўзбекистон Республикаси Президенти лавозимига киришиш тантанали маросимга бағишланган Олий Мажлис палаталарининг қушма мажлисидаги нутқи // «Халқ сузи» газетаси, 2016 йил 15 декабрь, № 247 (6682).

жихатидан янгича ёндашувларни, яъни минтақа иқтисодий тизимини оптимал тартибга солишда замонавий эконометрик моделларни қўллаш зарурлигини кўрсатади.

Жахон амалиётида минтакавий иктисодий тизимни оптимал тартибга такомиллаштириш бўйича механизмларини муаммоларнинг илмий ечимини таъминлаш юзасидан максадли илмий изланишлар ташкил қилинган бўлиб, жумладан: мамлакат иқтисодиётини модернизация ва диверсификация килиш, минтакалар ракобатбардошлигини ошириш, изчил иктисодий ўсиш суръатларини таъминлаш, бу жараённи оптимал бошкариш ва тартибга солишни такомиллаштириш, минтаканинг иктисодий ривожланишини прогнозлашнинг усулларини ва уларни татбик этишнинг асосий принципларини ишлаб чикиш, минтака иктисодий тизимини устувор йўналишларини оптимал тартибга солишни кўп омилли математик моделлари ишлаб чиқиш механизмларини такомиллаштиришга алохида эътибор каратилмокда.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 4 мартдаги ПФ-4707-сонли «2015-2019 йилларда ишлаб чикаришни модернизация ва таркибий ўзгаришларини диверсификация қилиш, таъминлаш тадбирлар дастури тўғрисида» ги Фармони, 2016 йил 22 февралдаги ПҚ-2495сон «Худудларни комплекс ривожлантиришни таъминлашда махаллий давлат бошқаруви органлари фаолиятини такомиллаштиришга оид қўшимча чора-тадбирлар тўгрисида»ги карори, 2016 йил 24 февралдаги ПК-2497-сон «Худудларни давлат бошқаруви органлари тузилмасини такомиллаштириш тўгрисида» ги карори, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўгрисида»ги Фармони ва мазкур сохага тегишли бошқа меъёрий-хуқуқий хужжатларда белгиланган вазифаларни амалга оширишда мазкур диссертация тадкикоти муайян даражада хизмат килади.

Тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига боғликлиги. Диссертация тадкикоти республика фан ва технологияларни ривожлантиришнинг І. «Демократик ва хукукий жамиятни маънавий-ахлокий хамда маданий ривожлантириш, инновацион иктисодиётни шакллантириш» устувор йўналишига мувофик бажарилган.

Диссертация мавзуси бўйича хорижий илмий-тадкикотлар шархи<sup>4</sup>. Комплекс сонли эконометрик моделлар тузиш ва улар ёрдамида иктисодий жараёнларни тадкик этиш билан боғлик илмий изланишлар жаҳоннинг

2011.-348. Светуньков С.Г. Основы эконометрии комплексных переменных. СПб.: Издатель ип Василькина.

M.: H. 2008.-108 c.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Диссертация мавзуси бўйича хорижий илмий-тадкикотлар шархи куйидаги манбалар асосида тайёрланди: Solow R.M. Technical Change and the Aggregate Production Function // The Review of Economics and Statistics. Vol.9. No 3, p. 312-320. Wooding R.A. The multivariate distribution of complex normal variables // Biometrika, 1956, vol. 43, p. 212-215. Tavares G. N., Tavares L. M. On the Statistics of the Sum of Squared Complex Gaussian Random Variables // IEEE Transactions on Communications, 55(32), 2007. – p. 1857-1862. Svetunkov Sergey. Complex-Valued Modeling in Economics and Finance – Springer Science + Business Media, New York, 2012. – 318 р. Светуньков С.Г. Основы комплекснозначной экономики.- СПб.: Издатель ип Василькина. – М.: Н.

етакчи илмий марказлари ва олий таълим муассасаларида, жумладан, Harvard University, California State University (АҚШ), Massachussets Institute of Technology, Institute of Economic Affairs (Буюк Британия), Universidade Federal do Rio Janeiro (UFRJ), Санкт-Петербург давлат иктисодиёт ва молия университети (Россия), Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Прогнозлаштириш ва макроиктисодий тадқиқотлар институтида, Урганч давлат университетида (Ўзбекистон) олиб борилмокда.

Хозирги вактда комплекс сонли эконометрик моделлар тузиш, улар ёрдамида минтака иктисодий тизимини оптимал тартибга солиш масалалари бўйича жахонда олиб борилган тадқиқотлар натижасида, қатор, жумладан, қуйидаги илмий натижалар олинган: минтақа иқтисодий тизимини оптимал тартибга солиш усуллари ва эконометрик моделлари ишлаб чикилган (The University of Michigan, АҚШ); минтақанинг иқтисодий ўсиш модели яратилган (The University of Sheffield, Англия); минтақа иқтисодий тизимини оптимал бошқариш назарияси ва инновацион жараёнларни ривожлантиришга қаратилган рақобат мухитини шакллантириш механизмлари ишлаб чиқилган (The University of Bonn, Германия); миллий иктисодиётни ривожлантириш комплекс сонли эконометрик моделлари ишлаб чикилган (Санкт-Петербург давлат иктисодиёт ва молия университети, Россия); минтакаларни ижтимоийиктисодий ривожлантириш стратегияси ишлаб чикилган (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Прогнозлаштириш макроиктисодий тадкикотлар институти); минтака иктисодий тизимини тартибга солиш механизмларини такомиллаштириш оптимал бўйича комплекс сонли эконометрик моделлар яратилган (Урганч давлат университети).

Дунёда минтақа иқтисодий тизимига эконометрик моделларни татбиқ этиш буйича қатор, жумладан, қуйидаги устувор йуналишларда тадқиқотлар олиб борилмоқда: минтақа иқтисодий динамикасини таҳлил қилишда ва оптимал тартибга солишда комплекс сонли куп омилли эконометрик моделларни такомиллаштириш, минтақа иқтисодий тизимини ифодаловчи ишлаб чиқариш функциялари куламини кенгайтириш, минтақада инновацион иқтисодиётни шакллантиришда эконометрик моделлардан фойдаланиш.

**Муаммонинг ўрганилганлик даражаси.** Кейинги пайтларда комплекс сонли иқтисодий-математик моделлар ва минтақа иқтисодий тизимини оптимал бошқариш масалаларига хорижлик ва мамлакатимиз олимларининг илмий ишларида катта эътибор қаратилган.

Бу сохада хорижлик муаллифлардан М.Кейнс, Дж.Жонстон, К.Доугерти, Хамилтон, М.Портер, С.В.Жохансен кабилар асарлари шулар Гаврилов, жумласидан<sup>5</sup>. Россиялик олимлардан В.М.Гранберг, B.M. А.И.Штульберг, Б.В.Шабат, В.М.Лексин, А.Леша, Г.В. Гутман, Д. Сепик, С.Г.Светуньков, И.С.Светуньков, С.Б.Мукин, T.B. Корецкая,

.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Кейнс Дж. Избранные произведение. Пер. с анг. - М.: Экономика, 1993. -436 с. Портер М. Международная конкуренция: пер. с англ. под ред. Щепшина В.Д. – М.: Международные отношения, 1993.-886 с

H.A.Колесников, A. Жихаревич<sup>6</sup> ва бошқаларнинг тадқиқотлари катта қизиқиш уйғотади.

Шу билан бирга, мамлакатимиз олимларининг хам тадкикотларида минтақалар иқтисодий тизимини оптимал тартибга солиш масалаларини айрим жихатлари ўрганилган. Хусусан, минтакаларни комплекс ва мутаносиб ривожлантиришнинг назарий-услубий жихатлари В.К. С.С. Гуломов, Б.Ю.Ходиев, Т.Шодиев, А.Абдуллаев, Т.М.Ахмедов, Б.Т.Салимов, А.М.Қодиров, Э.Акрамов, Р.Х.Алимов, С.В.Чепель, Б.Рўзметов, Н.К.Айимбетов, Б.Атаниёзов, А.Содиков, Ф.Т.Эгамбердиев, Ш.Х.Назаров ва бошқаларнинг ишларида кўриб чиқилган, аммо минтақаларнинг иқтисодий тизимини оптимал тартибга солиш механизмларини такомиллаштиришда самарали комплекс сонли эконометрик моделлардан фойдаланилмаган ва бу муаммолар ўз ечимини топмаган .

Мазкур масала юзасидан олиб борилган тадқиқотлар минтақа иқтисодий тизимини оптимал тартибга солиш механизми, биринчи навбатда, тенденциялар тахлили ва самарали комплекс сонли эконометрик моделлар асосида кўрсаткичларни прогнозлашга асосланиш заруратини келтириб

6

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Гранберг А.Г. Основы региональной экономики.- М.: «Экономика», 2000. -346 с. Гаврилов А.И. Региональная экономика и управление.- М.: ЮНИТИ, 2002. -239 с. Штульберг В.М. Регулирование региональной экономической политики в условиях развития рыночных отношений. - М.: Наука, 2003. -123 с. Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ. Функция одного переменного: В 2-х ч. Ч.1.-СПб.: Изд-во «Лань» 2004. -336 с. Швецов А.Н. Государство и регионы. Теория и практика регионального развития. - М.: Эдиториал УРСС, 2003. -156 с. Мукин С.В. Особенности управления социально-экономическим развитием дотационного региона. Автореф. на соиск уч. степ. док. экон. наук. Тамбов, 2007. Жихаревич Б.С. Современная экономическая политика городских и региональных властей. РАН ИСЭП. СПб. 2001. -137 с. Гутман Г.В. Управление региональной экономикой. - М.: Финансы и статистика. Сепик Д. Индикаторы конкурентоспособность регинов: европейский подход. - М.: «Регион: экономика и социология», 2005, №2. 197-205 с. Корецкая Т.В. Краткосрочное прогнозирование комплексных переменных с помощью метода Брауна. Вестник ОГУ. 2008. -№11. - С.121-126. Колесников Н.А. Финансовый и имущественный потенциал региона: опыт регионального менеджмента. - М.: Финансы статистика, 2000. -240 с. Гуриева Л.К. Конкурентоспособность инновационного ориентированного региона.-Авто. на соиск. уч. степ. докт. экон. наук. М., 2007. -46 с. Светуньков С.Г. Основы эконометрии комплексных переменных. - М.: Санкт-Петербург, 2008. Светуньков И.С. Производственные функции комплексных переменных в экономическом анализе. Авто. на соиск. уч. степ. канд. экон. наук. 2007. -25 с.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Кабулов В.К. Алгоритмизация в социально-экономических системах. – Т.: Фан, 1989. Шодиев Т.Ш. Проблемы моделирования развития сельского хозяйства (на примере Узбекистана): дис. док. экон. наук.-Т.: ТГЭУ, 1988.-380 с. Абдуллаев А.М. и др. Прогнозирование и моделирование национальной экономики. Под ред. акад. С.С. Гуломова, Абдуллаев А.М. и др. Прогнозирование и моделирование национальной экономики. - Т.: Фан ва технология, 2007. Гуломов С.С., Салимов Б.Т. Моделирование использования и развития производственного потенциала региона.-Т.: Ўкитувчи, 1995. -154 с. Ходиев Б.Ю. Ўзбекистон иктисодиётида тадбиркорлик ривожланишини эконометрик моделлаштириш: икт. фан. док. дисс.- Тошкент. ТДИУ, 2000.- 338 б. Ахмедов Т.М. Регулирование территориальной организации производительных сил и комплексное развитие регионов Узбекистана.-Т.: Фан, 1992. Рузметов Б. Оптимизационные задачи многоагрегатных комплексов. Модели, методы решения, программные модули. - Т.: Фан, 2010. Рузметов Б. Региональная экономика. Опыт, проблемы, эффективность комплексного развития. - Т.: Фан, 2003. -219 с. Аимбетов Н.К. Мураккаб экологик вазият шароитида иктисодий ва ижтимоий жараёнларни моделлаштириш (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида): иқт. фан. док. автореф. – Т.: ТДИУ, 2000. – 38 б. Садыков А.М. . Узбекистон минтақаларини ижтимоий-иқтисодий ривожланиши ва уни тартибга солиш механизмлари. Иқт. фан. док. дисс.-Т.: УзМУ, 2006. -309 б. Алимов Р.Х. Прогнозный анализ и управление развитием хлопковопромышленных комплексов. Дисс. докт. экон. наук. -Т.: ТГЭУ, 1993. С. 254. Чепель С.В. Анализ чувствительности индикаторов роста к изменению факторов и параметров макроэкономического регулирования. - Т., 2011. - 79 с. Назаров Ш.Х. Совершенствование методологических основ повышения конкурентоспособности регионов Узбекистана. Автореф. дисс. док. экон. наук.-Т.: ИПМИ, 2016.-94 с.

чиқаради. Шу муносабат билан, минтақа иқтисодий тизимини оптимал тартибга солишнинг комплекс сонли эконометрик моделларини ишлаб чиқиш концепциясини мазкур диссертация иши доирасида ривожлантириш илмий-амалий қизиқиш уйғотади.

Диссертация мавзусининг диссертация бажарилаётган олий таълим муассасасининг илмий-тадкикот ишлари билан богликлиги. Диссертация тадкикоти Урганч давлат университети илмий - тадкикот ишлари режаси, шунингдек, А-2-87 - сонли «Худудий иктисодий тизимни ривожланишини прогноз килишда комплекс сонли моделларни ишлаб чикиш» (2015-2017), Ф-1-42 - сонли «Миллий иктисодиётни либераллаштириш шароитида минтакани комплекс ривожлантириш дастурларини ишлаб чикиш» (2012-2016), И-2014-1-18 - сонли «Инновацион ишланмалар асосида минтакада кишлок хўжалигини баркарор ва интенсив ривожлантириш» (2014-2015) фундаментал, амалий ва инновацион тадкикотлар давлат лойихалари доирасида бажарилган.

**Тадкикотнинг максади** иктисодиётни модернизациялаш шароитида комплекс сонли эконометрик моделлар тузиш асосида минтака иктисодий тизимини оптимал тартибга солишни такомиллаштиришга қаратилган илмий таклиф ва амалий тавсиялар ишлаб чикишдан иборат.

#### Тадқиқотнинг вазифалари:

мамлакатни модернизациялаш ва иктисодиётни янада чукурлаштириш шароитида минтака иктисодий тизимини оптимал тартибга солиш механизмларининг илмий асосларини яратиш;

комплекс сонли эконометрик моделларни тахлил қилиш ва бахолаш асосида минтақанинг иқтисодий ривожланишини прогнозлашнинг усулларини ва уларни татбиқ этишнинг асосий принципларини ишлаб чиқиш;

минтақа иқтисодий тизимини мос тарзда ифодалайдиган комплекс сонли эконометрик моделлар тузиш математик аппаратини яратиш;

Хоразм вилояти иктисодий тизимининг ривожланишини оптимал тартибга солишнинг комплекс сонли эконометрик моделларини тузиш ва уларни тадкик этиш;

минтақанинг ўрта муддатли истикболга мўлжалланган барқарор иктисодий ўсиш суръатларини ҳамда инновацион ривожланиш омилларини аниклаш;

комплекс сонли ишлаб чиқариш функциялари асосида Хоразм вилояти иқтисодий тизимини ривожлантиришни кўп вариантли муқобил прогноз сценарийларини ишлаб чиқиш;

**Тадқиқотнинг объекти** бўлиб Хоразм вилоятининг иқтисодий тизими хисобланади.

**Тадқиқотнинг предметини** минтақа иқтисодий тизимини оптимал тартибга солиш механизмларини такомиллаштириш жараёнида юзага келадиган муносабатлар ташкил этади.

**Тадкикотнинг** усуллари. Тадкикотнинг методологик асосини иктисодий-математик моделлаштириш, комплекс сонли иктисодиёт,

эхтимоллар ва иктисодий-статистик, кўп омилли эконометрик тахлил, иктисодий-статистик, монографик хисоблаш, дастурий максадли, тизимлимантикли ва SWOT тахлил хамда сценарий усулларидан фойдаланилди. Минтака иктисодий тизимида рўй бераётган фазовий ва таркибий ўзгаришлар ва бошкарув самарадорлигини бахолашда функционал тахлил ва эксперт бахолаш усуллари кўлланилган.

#### Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

минтақа иқтисодий тизимини ривожлантириш ва оптимал тартибга солиш механизмларининг назарий асослари такомиллаштирилган;

минтақавий иқтисодий тизимни комплекс сонли эконометрик моделини тузишнинг математик аппарати ишлаб чиқилган;

минтақа иқтисодий тизимини оптимал тартибга солиш механизмини такомиллаштиришнинг комплекс сонли модели ва диагностик баҳолаш услуби ишлаб чиқилган;

минтақа иқтисодий тизимини устувор йўналишларини оптимал тартибга солишнинг кўп омилли иқтисодий математик моделлари ишлаб чиқилган;

Хоразм вилояти иктисодий тизимини ривожлантиришни ўрта муддатли кўп вариантли сценарийлари комплекс сонли эконометрик моделлар асосида ишлаб чикилган.

#### Тадқиқотнинг амалий натижаси қуйидагилардан иборат:

минтақа иқтисодий тизимини ривожлантириш ва оптимал тартибга солиш механизмларини такомиллаштириш омиллари асослаб берилди;

ишлаб чиқилган математик аппарат ёрдамида минтақавий иқтисодий тизимни ривожлантиришни эконометрик моделлари яратилди;

минтақалар ижтимоий-иқтисодий ҳолатини диагностика қилишга доир таклифларни жорий қилиш: давлат органлари томонидан солиқ-бюджет концепциясини ишлаб чиқишда; давлат бюджети даромадларини прогноз қилишда; ялпи ички маҳсулот миқдори билан боғлиқ солиқлар бўйича тушумларни, жумладан, фойда солиғи, қушилган қиймат солиғи, ягона солиқ туловларини прогнозлаш курсаткичларини 2,5-3,5 фоизга кутарилишини таъминлади.

минтақанинг ривожланиш истиқболларини белгилаш ва устувор тармоқларни аниқлаш, уларни амалга ошириш чора-тадбирлари ва тартибга солиш механизмлари асосида давлат, тармоқ ва худудий дастурлар ишлаб чиқиш сифатини 3-5 фоизга ошириш имконини берди.

Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги қўлланилган усулларнинг мақсадга мувофиклиги, берилган илмий-назарий таклиф ва тавсияларни амалда синовдан ўтганлиги, ишлаб чикилган комплекс сонли эконометрик моделлар асосида олинган натижаларнинг амалиётга жорий этилганлиги, уларнинг давлат органлари томонидан тасдикланганлиги билан изохланади.

Тадкикот натижаларининг илмий ва амалий ахамияти. Тадкикот натижаларининг илмий ахамияти шундаки, бунда бутунлай янги услубий ёндашув ишлаб чикилгани ва кўлланилгани билан боғлик бўлиб, бу минтака иктисодий тизимини оптимал тартибга солишнинг самарали эконометрик моделларини тузиш ва кенг кўламда кўллаш оркали худудни баркарор

ривожлантириш стратегиялари ва устувор йўналишларини аниклаш, комплекс ва инновацион дастурларни шакллантириш имконини беради.

Тадқиқотнинг амалий ахамияти шундаки, минтақа иқтисодий тизимини оптимал тартибга солишда ишлаб чикилган комплекс сонли эконометрик тузилган ишлаб чиқариш функцияларидан худудларни иктисодий ва ижтимоий ривожланиш даражасини тизимли асосда тахлил қилиб бориш, мавжуд захиралар ва ишлаб чиқаришга жалб этилмаган мехнат ва ишлаб чиқариш салохиятини аниқлаш, унинг асосида худудларни комплекс тараққий эттиришнинг жорий ва ўрта муддатли давлат, тармок, минтақавий дастурларини ишлаб чиқиш, минтақалар иқтисодиётини чуқур таркибий ўзгартириш ва диверсификациялашнинг устувор йўналишларини аниқлаш имконини беради. Шунингдек, таклиф этилаётган иқтисодий ёндашувлар, услублар, амалий воситалар, минтака ракобатбардошлигини ошириш омилларидан бири сифатида Вазирлар Махкамаси хузуридаги Фан ва технологияларни ривожлантириш Агентлигининг фундаментал, амалий, инновацион илмий - тадқиқот грантларини бажаришда фойдаланилганлиги билан ифодаланади.

Бундан ташқари, иқтисодиёт тизимида янги фан сифатида олий ўқув юртларида «Комплекс сонли эконометрика», «Иқтисодий - математик моделлар ва усуллар» ва «Макроиқтисодий таҳлил ва прогнозлаш» фанлари ўқув жараёнида фойдаланилади.

**Тадкикот натижаларининг жорий килиниши.** Минтака иктисодий тизимини оптимал тартибга солиш механизмларини такомиллаштириш юзасидан ишлаб чикилган услубий ва амалий таклифлар асосида:

комплекс сонли ўзгарувчили ишлаб чиқариш функциялари ёрдамида минтақаларнинг ижтимоий-иқтисодий холатини диагностика қилишга доир киритилган таклиф 2016 йил учун солик-бюджет концепциясини ишлаб чикишда, Давлат бюджети даромадлари прогнозини хисоблаш жараёнида, ялпи ички махсулот микдори билан боғлик соликлар бўйича тушумларни яъни, фойда солиғи, қушилган қиймат солиғи, ягона солиқ туловларини прогнозлаш жараёнида мукобил услуб сифатида кўлланилган ва 2,5-3,5 фоиз аникликка эришилган (Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг 2016 йил 4 мартдаги ММ/04-04-32-08/199 - сон маълумотномаси). Мазкур таклифга асосан, минтакани иктисодий ривожланиш динамикаси комплекс эконометрик модели асосида худудлар ижтимоий-иктисодий ривожланишини прогноз килиш концепцияси буйича ишлаб чикилган таклиф 2016 йил учун махаллий бюджетлар даромадларини прогноз килиш жараёнида жойлардан олинган прогноз кўрсаткичларини тахлил килишда қўлланилган. Шунингдек, ушбу таклифлар 2017 йил учун солиқ бюджет концепцияси лойихасини ишлаб чикишда фойдаланиш учун хам кабул килинган;

минтақа иқтисодий тизимини комплекс ривожлантириш бўйича берилган таклифлар Ўзбекистон Республикаси собиқ Хусусийлаштириш, монополиядан чиқариш ва рақобатни ривожлантириш Давлат қўмитаси томонидан амалиётга татбиқ этилган (Ўзбекистон Республикаси

Хусусийлаштириш, монополиядан чиқариш ва рақобатни ривожлантириш 27 октябрдаги қўмитасининг 2016 йил 4958/02-12 маълумотномаси). Ушбу таклифларга асосан вилоят иктисодиётини комплекс ривожлантириш билан боғлиқ бўлган турли хил омилларни аниқлаш, бахолаб бориш натижасида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлашга эришилган; комплекс сонли эконометрик моделлар 2017 – 2021 йилларда Хоразм вилояти шахар ва туманларини ижтимоий-иктисодий ривожлантиришнинг прогноз кўрсаткичларини хисоблашда қўлланилган; минтақани ривожлантириш истикболларини белгилаш ва устувор вазифаларни аниклаш, уларни амалга этилган чора-тадбирлари таклиф механизмлари асосида давлат, тармок ва худудий дастурларни ишлаб чикиш сифати 3-5 фоизга ошган.

Тадкикот натижаларининг апробацияси. Тадкикот натижалари 15 та илмий-амалий анжуманларда, жумладан, «Conference on Natural Sciences and Mathematics» (California State University, USA, 2014); «Современные альтернативы» инструменты экономики, модернизация, новые 2013); «Ўзбекистонда жахон молиявий-иктисодий оқибатлари ва таъсирини бартараф этишнинг минтақавий хусусиятлари» Санкт - Петербург, 2010); «Двадцатые международные плехановские чтения», (Москва, Россия, 2009); «Формирование евразийского пространства: проблемы и перспективы» (Челябинск, Россия, 2006); «Ёш республика илмий-амалий конференцияси» (Термиз, олимлар «Основные направления дальнейшей модернизации И повышения конкурентоспособности национальной ЭКОНОМИКИ>> (VII Иктисодчилар форуми, Тошкент, 2015); «Минтақа ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг демографик муаммолари», (Урганч, 2015); «Оролбўйи минтакасида кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликни ривожлантиришнинг иктисодий экологик муаммолари» (Нукус, 2015); «Ўзбекистоннинг инвестицион салохияти: шаклланиш механизмлари ва қўлланилиши» (Тошкент, 2014); «Ахоли бандлигини таъминлаш ва янги иш ўринларини яратиш мамлакатни барқарор ривожланишининг мухим шарти» (Тошкент, 2012); «Хисоблаш ва амалий математика масалалари» (Тошкент, 2009); «Худуднинг ижтимоий-иктисодий инновацион муаммолари» ривожланишининг (Урганч, мавзулардаги халкаро, республика илмий - амалий конференцияларда маъруза кўринишида баён этилган ва апробациядан ўтказилган.

Тадқиқот натижаларининг эълон қилиниши. Диссертация мавзуси бўйича жами 40 та илмий иш, жумладан, 3 та монография Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялар асосий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий журналларда 18 та илмий мақола, жумладан, 14 таси республика ва 4 таси хорижий журналларда нашр этилган.

Диссертация тузилиши ва хажми. Диссертациянинг таркиби кириш, бешта боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхати ва иловалардан иборат. Диссертация иши 215 бетдан иборат.

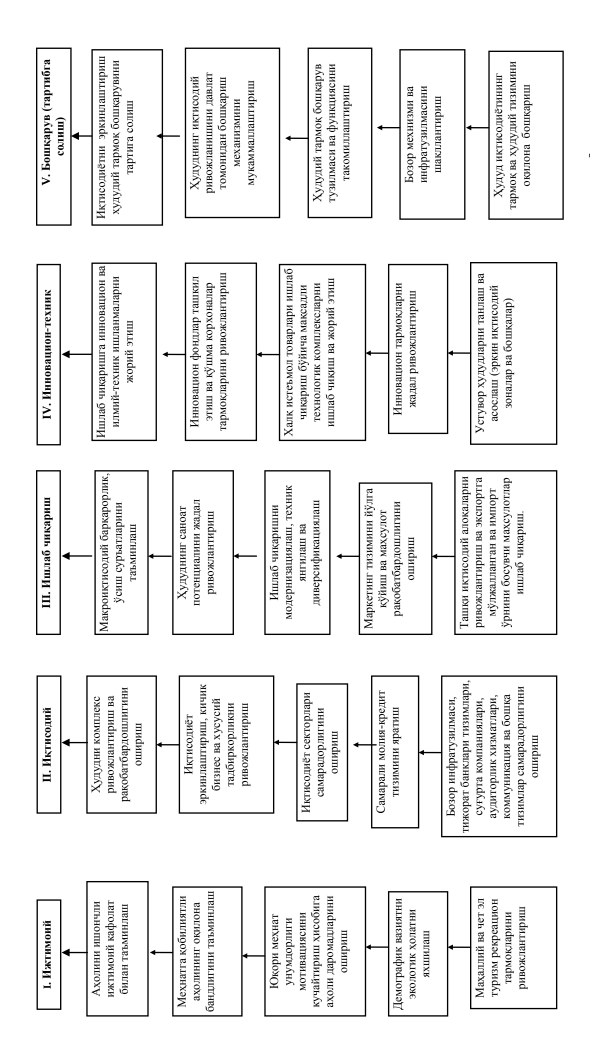
# ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш қисмида ўтказилган илмий тадқиқотнинг долзарблиги зарурати асосланган, тадқиқотнинг мақсади ва вазифалари, объект предмети тавсифланган, республика фан технологиялари ривожланишининг йўналишларига устувор кўрсатилган, мослиги тадқиқотнинг илмий янгилиги ва амалий натижалари баён қилинган, олинган натижаларнинг илмий ахамияти очиб берилган, тадқиқот натижаларининг амалиётга жорий қилиш, нашр этилган ишлар ва диссертация тузилиши бўйича маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг «Минтақа иқтисодий тизимини оптимал тартибга солишнинг илмий методологик асослари», деб номланган биринчи бобида минтақа иқтисодий тизимининг моҳияти ва афзаллик жиҳатларига баҳо берилган, тизимнинг назарий асослари ва оптимал тартибга солиш механизмлари ҳамда моделлаштириш методологик асослари, хусусиятлари ва муаммолари таҳлил қилинган.

Фикримизча, минтақа иқтисодий тизими-маълум фазовий ўлчамларга эга ва мураккаб минтақавий тизим хисобланади. У минтақанинг иқтисодий тизими: ишлаб чиқариш ва меҳнат салоҳияти, ишлаб чиқариш кучларининг самарали жойлашуви, аҳолининг турмуш даражаси ва сифати, маҳаллий бошқарув органларининг фаолиятини ўз ичига олади. Минтақа иқтисодий тизими эволюцион жараённинг алоҳида интеграл субъекти сифатида ўзининг маҳсулот ишлаб чиқариш, уларни айирбошлаш, тақсимлаш ва истеъмол қилишдаги талабларини мустақил таъминлайди ва ўз ривожланишини бошқараолиш қобилиятига эга.

Минтақа иқтисодий тизими мураккаб тузилмага эга бўлиб, ноаниқлик ва хилма – хилликда ривожланади. Шу боис, муаллиф, минтака иктисодий тизимини оптимал тартибга солиш механизмларини такомиллаштиришда илк бор комплекс сонли эконометрик моделларни қўллаш таклифи билан чиққан ва диссертацияда уларни тузиш ва қўллаш усуллари хамда афзалликларини кўрсатган. Ўтказилган тадқиқотлар натижасида минтақа иқтисодий тизимини оптимал бошқариш ва уларда иқтисодий ислохотларни либераллаштиришни чуқурлаштириш, мамлакатни модернизациялаш шароитида уларга энг мухим мақсадли йўналишлари аниқланган (1-расм). эришишицг Диссертацияда минтака иктисодий тизимининг математик моделини тузиш методологияси ва усуллари таклиф қилинган. Моделда минтақада кечаётган иктисодий, молиявий, ижтимоий, инновацион жараёнларда ички ва ташки омиллар таъсирини хисобга олган холда, минтака иктисодий динамикасининг салбий ва ижобий холатларини бахолаш натижалари ўз аксини топиши зарур. Минтақа иқтисодий тизимини оптимал тартибга солишда эконометрик моделларни кенг кўламда қўллаш орқали иктисодий ривожланишнинг прогнозлаш усуллари ишлаб чикилиб уларни татбик этишнинг асосий принциплари таклиф қилинган.



1-расм. Худуд иктисодий тизимини оптимал бошкаришнинг максадли йўналишлари<sup>8</sup>

8 Муаллиф томонидан ишлаб чиқилган.

Минтақа иқтисодий тизимини S билан, унинг таркибий кўрсаткичларини  $B_S$  билан, бошқарув тизимини -  $U_{S,}$  бошқарув объектини —  $O_S$  натижавий кўрсаткичларини —  $W_S$  билан белгилаймиз. Минтақада такрор ишлаб чиқаришнинг мақсадли функцияси (W) хисобланади, истеъмолнинг мақсадли функцияси билан бир ўлчовда аниқланади (P), унинг иккинчи ўлчами — ишлаб чиқаришнинг тўла имкониятларида (O) ва кўпликда (II) аниқланадиган харажатларнинг (I) мақсадли функциясидир.

Р ва Z жуфтлик W кўрсаткични S тизим фаоллигининг самарадорлиги мезони сифатида белгилайди. Бунда, Р нинг хоссалари бўйича максималлаштириш, Z — минималлаштириш, W, — P, Z t- давр бўйича оптималлаштириш зарур. Ишлаб чикариш функциясининг эктремуми — W куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$W^* = \max_{\{P,t\}\{Z,t\}} \inf \left[ \left\{ P, Z, t : P = P(\Pi, \hat{\Pi}, t), Z = Z(\Omega, \hat{\Pi}, t), t \in (t_0, T) \right\} \right]$$

Кўп йиллик тадкикотларга карамасдан, иктисодий тизим ривожланишини аник прогноз килиш долзарб масала бўлиб колмокда. Р.Аренс<sup>9</sup>, Н.Р.Гудман<sup>10</sup> ва Р.А.Вудингларнинг илмий изланишларида иктисодий ўсишни прогноз қилишда комплекс сонли эконометрик моделларни қўллаш энг истикболли усуллардан бири эканлиги таъкидланган. Статистик кузатувга эга бўлган регрессив комплекс сонли эконометрик моделларга ва комплекс сон ўзгарувчили функцияларга қизиқиш ХХ асрнинг 50-60 йилларида пайдо бўлган. Таварэс Г.Н., Таварэс Л.М. тадқиқотларида хам бу йўналишга Фақат 2004 йилда россиялик иқтисодчи олим эътибор қаратилган. С.Г.Светуньков биринчи марта комплекс сонли эконометрик моделлар тузиш назариясини яратган. Бу эса, комплекс сонли иктисодиёт шаклланишига асос бўлган. Афанасьева А.А., Пономарева О.С.<sup>12</sup> хамда Клейнер Г.Б.<sup>13</sup>ларнинг тадқиқотларида таъкидланганидек, «бундай ишлаб чиқариш функциялари, ишлаб чиқариш ресурсларини ишлаб чиқариш натижасига таъсирини тавсифлаш кўплаб амалий масалаларни ечишга ёрдам беради». Шу билан бир қаторда, С.Г.Светуньков<sup>14</sup> «комплекс сон ўзгарувчили ишлаб чиқариш функциялари даромади (G), харажатлари (С), асосий ишлаб чикариш ресурслари (L), ва капитали (К)ни ўзаро боғлик» деб таърифлайди. Меркулов

-

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Arens R. Complex processes for envelopes of normal noise // IRE Trans. Inform. Theory, Sept. 1957, vol. IT-3, pp. 204-207.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Goodman N.R. Statistical analysis based on a certain multivariate complex Gaussian distribution // Ann. Math. Statist. 1963, vol. 34, p. 152-176. Wooding R. A. The multivariate distribution of complex normal variables // Biometrika, 1956, vol. 43, p. 212-215.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Tavares G. N., Tavares L. M. On the Statistics of the Sum of Squared Complex Gaussian Random Variables // IEEE Transactions on Communications, 55(32), 2007. – p. 1857-1862.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Афанасьев А.А., Пономарева О.С. Производственная функция народного хозяйства России в 1990-2012 гг. // Экономика и математические методы. 2014, 50 (26), 21-33.c.

 $<sup>^{13}</sup>$  Клейнер Г.Б. Мезоэкономика развития. — М.: Наука, 2011. — 806 с.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Svetunkov Sergey. Complex-Valued Modeling in Economics and Finance – Springer Science + Business Media, New York, 2012. – 318 p.

Т.В. ва Приходко Ф.И. 15 ларнинг илмий — тадкикотларида «Комплекс сонли эконометрик моделлаштиришнинг афзалликлари шундаки, улар ёрдамида хакикий ўзгарувчили функциялар билан ечими топилмаган мураккаб масалаларни ечиш имкониятлари вужудга келади». Минтака тизимининг мухим омили оптимал тартибга солиш назарияси хисобланади. Унинг фаркли хусусияти тахлил килиниб, минтакадаги иктисодий жараённи тартибга солиш ва бошкариш муаммоларининг хамма мураккаб комплексини хал килишда оптималлик принципини изчиллик билан кўллаш зарурлиги юзасидан тегишли илмий хулосалар берилган.

Диссертациянинг «Минтака иктисодий тизимининг ривожланиш динамикасини услубий асослари» номли бобида иккинчи иктисодий тизими ривожланишини комплекс сонли эконометрик моделини яратиш математик аппарати ишлаб чикилган, минтака иктисодий тизимининг ривожланиш динамикасининг эконометрик ва стратегик тахлили баён килинган. Илк бор тузилган комплекс сонли эконометриканинг асосини, ўзида хакикий ўзгарувчилар моделининг воситасини акс таърифловчи комплекс ўзгарувчилар орасидаги боғликликни функциялар ташкил этади. Комплекс сонли ўзгарувчиларнинг турли хил элементар функциялари хақиқий ўзгарувчилар эконометрикасида ўхшаши ўзгарувчиларнинг хакикий мураккаблиги улардан фойдаланиш маъноси бўлмайдиган чизикли бўлмаган ўзаро алокаларни моделлаштириш имконини беради.

Маълумки, комплекс сонли ўзгарувчилар икки қисмдан иборат: ҳақиқий ва мавҳум қисмлар<sup>16</sup>. Ишлаб чиқариш ресурслари, қоидага кўра, иккита асосий — капитал ресурслар К ва меҳнат ресурслари Lга бўлинади. Натижа ишлаб чиқариш фаолиятини акс эттирувчи ҳар қандай кўрсаткич бўлиши мумкин (натурал ёки қиймат ифодасидаги ишлаб чиқариш ҳажми, савдо ҳажми, ялпи фойда ва бошқалар ).

Ишлаб чиқариш ресурсларининг комплекс сонли ўзгарувчиси қуйидаги қоида бўйича шаклланади: ҳақиқий қисмга - капитал, мавҳум қисмга — меҳнат ресурслари киради, бунда функциянинг комплекс сонли аргументи қуйидагича кўринишга эга бўлади $^{17}$ :  $K_t + iL_t$ , t-давр кўрсаткичлари.

Ишлаб чиқариш ҳажмини комплекс сонли ўзгарувчилари ёрдамида шакллантириш учун иқтисодий жараённи акс эттирувчи бир ҳил миқдор ҳамда кўламга эга бир жуфт ўзгарувчилар зарур бўлади. Ишлаб чиқариш ресурсларининг турлича кўриниши ишлаб чиқариш харажатлари ва ялпи фойданинг турли хил кўринишга ва бунинг оқибати сифатида ялпи ишлаб чиқаришнинг турли хил ҳажмга ва рентабелликларга олиб келиши боис, ишлаб чиқариш натижалари комплекс сонли ўзгарувчилар қисмлари

<sup>17</sup> Светуньков С.Г. Основы эконометрии комплексных переменных. - М.: Санкт-Петербург, 2008.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Merkulova T.V., Prikhodko F.I. Dynamics of macroeconomic indicators modeling by functions of complex variables // Бізнес-Інформ (Бюлетень ВАК Украіни) // № 4 (5) 2010 (381). С. 67 –71.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ. Функции одного переменного: учебник: В 2-х ч. 4-е изд., Спб.: Лань, 2004. -326 с.

сифатида айнан ялпи фойданинг ўзгарувчиси — G ва ишлаб чиқариш харажатлари — C бўлиши лозим.

Иккита иқтисодий кўрсаткич — яъни, ялпи фойда ва ишлаб чиқариш харажатларини бир вактда моделлаштириш учун ишлаб чиқариш натижаларига сонлар комплекси (ҳақиқий ва мавҳум қисми) сифатида қаралса, мақсадга осонгина эришиш мумкин. Бу тарзда тузилган комплекс сонлар ўз - ўзидан ишлаб чиқариш натижаларини акс эттирувчи моделга айланади. Бу ҳолат қуйидагича ифодаланади<sup>18</sup>:

$$Z = G + iC \tag{1}$$

i – мавхум бирлик, математик қоида Формуладаги янги  $\cot - Z$  бир вактнинг ўзида иккита кўрсаткич - ялпи фойда *G*ни ва ишлаб чиқариш харажатлари – Сни хисобга олишни билдиради, чунки улар тузилган комплекс соннинг ажралмас қисмларини ташкил қилади. Бунинг маъноси шуки, комплекс сонли ўзгарувчи билан амалиёт бажараётган тадқиқотчи иккита хақиқий ўзгарувчи билан иш кўради. Бинобарин, иккита иктисодий кўрсаткични битта килиб боғловчи моделларда комплекс сонли ўзгарувчилардан (1) фойдаланиш бир томондан, формула томондан, иктисодий тузишга осон, иккинчи математик моделга моделлаштирилаётган объект хакида батафсилрок маълумотлар имконини беради.

Бу ерда ялпи фойда кўрсаткичи ҳақиқий қисмга, харажатлар кўрсаткичи эса ишлаб чиқариш ресурсларини ифодаловчи комплекс сонли ўзгарувчининг мавхум қисмига киритилиши тасодиф эмас. Бу қоида ишлаб чиқариш ресурслари комплекс сонли ўзгарувчиларни шакллантириш тартиби асосида белгиланади.

Маълумки, ҳар қандай иқтисодий динамика замонавий моделининг асоси ишлаб чиқариш функцияси ҳисобланади. Ишлаб чиқариш функцияларининг барча синфидан кўрсаткичли, логарифмик, чизиқли ва кўп ҳолларда Кобб –Дуглас ишлаб чиқариш функцияси нафақат иқтисодий таҳлил учун жуда қулай восита ҳисобланади, балки, иқтисодий динамикани моделлаштиришда ҳам кенг кўлланилади. Чунки, унинг ёрдамида корҳона, минтақа ёки бутун мамлакатнинг ҳар қандай даражадаги ишлаб чиқариш жараёнлари моделлаштирилади, у иқтисодиётнинг бир томонини, яъни, ресурсларнинг натижага айланишини акс эттирувчи муҳим элемент сифатида қўлланилади.

Куйидаги чизма ёрдамида ҳақиқий сонли ишлаб чиқариш функциялари билан комплекс сонли ишлаб чиқариш функциялари орасидаги фарқ ҳақида чуқур тасаввурга эга бўлиш мумкин. (2-расм). Бу ерда ҳақиқий сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функциялари ишлаб чиқариш ресурсларининг ялпи тушумга таъсирини моделлаштиради, комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функциялари эса аввал ишлаб чиқариш

 $<sup>^{18}</sup>$  Светуньков С.Г. Основы эконометрии комплексных переменных.- М.: СПб, 2008. -108 с.

ресурсларининг ялпи фойдага ва ишлаб чикариш харажатларига таъсирини, ундан кейин бу маълумотлар асосида ялпи тушумга таъсирини моделлаштиради.

Бунинг маъноси шуки, комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чикариш функциялари ҳақиқий сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функцияларига нисбатан ишлаб чиқариш жараёнини чуқур ва батафсил ифодалайди. Шу боис, комплекс сонли эконометрик моделлар ишлаб чиқариш жараёнларини юқори аниқлик ва ишончлилик билан ифодаланишини таъминлайди.

Куйидаги 2 — расмнинг б) — қисмида келтирилган комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функциясини умумий кўринишда қуйидагича ифодалаш мумкин:

$$G+iC=F(K,+iL_{1}). (2)$$

G-ялпи фойда, C-ишлаб чиқариш харажатлари, K-асосий фондлар, L-меҳнат ресурслари.

а)хақиқий ўзгарувчилар

б) комплекс сонли ўзгарувчилар

# 2-расм. Хакикий ва комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чикариш функциялари тавсифлари<sup>19</sup>

Икки комплекс сонли ўзгарувчилар G,+iC, ва K,+iLларнинг ўзаро боғловчи функциялари жуда кўп (2). Чунки, ишлаб чиқариш жараёнлари бир - биридан қуйидагича фарқланади: иерархия даражаси билан (корхона, корхоналар гурухи, минтақавий ишлаб чиқариш, миллий ишлаб чиқариш, жаҳон ишлаб чиқариши ва бошқалар), ишлаб чиқаришнинг ўзига хослиги билан (қишлоқ хўжалик ишлаб чиқариши, машинасозлик, енгил саноат, нефть ва газ қазиб олиш, электр қуввати ишлаб чиқариш ва бошқалар), миллий – географик хусусиятларга кўра (меҳнат ресурслари ортиқчалиги ёки тақчиллиги; хомашё ва транспорт тармоқларининг мавжудлиги; иқлим шароити) ва бошқалар.

Шунинг учун ҳам, ишлаб чиқариш жараёнларини тўлалигича ифодалайдиган, фақат вазиятга кўра ўз коэффициентлари қийматини ўзгартирувчи комплекс сонли ўзгарувчиларнинг айрим ягона стандарт ишлаб чиқариш функциялари мавжуд эмас. Шу боис, мавжуд иқтисодий жараёнга мос функциялар ичидан энг мақбулини танлаб олиш керак. Комплекс сонли

 $<sup>^{19}</sup>$  Муаллиф томонидан ишлаб чиқилган.

функциялар ёрдамида бир йўла иккита иктисодий кўрсаткич – ялпи фойда ва ишлаб чиқариш харажатлари моделлаштирилади, бу учта ишлаб чиқариш натижалари моделидир. Ялпи фойда ва ишлаб чикариш харажатлари йиғиндиси ялпи тушумга тенглашади. Комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функцияларида хақиқий ўзгарувчиларга асосланувчи ишлаб учрамайдиган функциялари назариясида кўрсаткичлар пайдо бўлади. Бу комплекс сонли ўзгарувчилар ва уларнинг бурчакларининг модулларидир. Кутб бурчаклари ресурсларининг фондлар билан таъминланганлигини (мехнат ресурсларини капиталга муносабатини кўрсатувчи қутб бурчагининг тангенси, маълумки, мехнатнинг фондлар билан таъминланганлигига тенг), таннарх бўйича рентабелликнинг ишлаб чикариш натижалари учун эса ушбу комплекс сонли ўзгарувчилар модулларининг тавсифи ресурслар ишлаб чикариш кўламини билдиради. Улардан амалиётда фойдаланиш иктисодий имкониятларини кенгайтиради. Шулар билан бир қаторда, комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функцияларига хос яна бир ноёб хосса мавжуд, яъни, берилган функцияга нисбатан тескари функция тузиш  $\mathbf{M}\mathbf{y}\mathbf{M}\mathbf{K}\mathbf{u}\mathbf{H}^{20}$ :

$$K+iL=f(G+iC). (3)$$

Бунинг маъноси шуки, тескари функция ёрдамида ялпи фойда, ишлаб чиқариш харажатлари ёки ишлаб чиқариш ҳажмининг исталган даражасига қандай эришиш мумкин, ишлаб чиқариш рентабеллигининг берилган даражасига етиш учун қандай меҳнат ва капитал ресурсларни жалб этиш керак каби масалалар ҳал қилинади. Ваҳоланки, ҳақиқий ўзгарувчили ишлаб чиқариш функциялари бундай имкониятларга эга эмас.

Муаллиф томонидан комплекс сонли ишлаб чиқариш функцияларининг минтақа иктисодий тизимига адаптация имкониятлари борасида ўтказилган xap томонлама тадкикотлар диссертацияда комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функциялари тузилиб, уларнинг тавсифлари келтирилган.

«Минтақа иқтисодий динамикасини комплекс сонли моделини яратишнинг концептуал асослари» номли учинчи бобда иктисодий динамикасининг асосий омиллари, оптимал тартибга солиш механизмлари кўрсаткичлар тизими, миллий иктисодиётдаги ўрни, минтака иктисодий тизимини оптимал тартибга солишнинг функционал механизми дастаклари (3-расм), комплекс сонли эконометрик моделларни тузиш ва диагностик бахолаш усуллари ишлаб чикилган. Муаллиф томонидан моделнинг номаълум параметрларини топишда энг кичик квадратлар усули (ЭККУ) қўлланилиб, функцияларнинг мазкур параметрларга боғлиқлиги тахлил қилинган, модель аппроксимациялари хатоларини камайтириш имкониятлари ўрганилган.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Светуньков С.Г. Основы эконометрии комплексных переменных.- М.: СПб, 2008. -108 с.



3-расм. Минтака иктисодий тизимини оптимал тартибга солишнинг функционал механизми дастаклари<sup>21</sup>

Кобб-Дуглас ишлаб чиқариш функциясидаги комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функцияларини таснифловчи усули яратилган, (1-жадвал), параметрларни етарли даражада ишончлилик

20

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Муаллиф томонидан ишлаб чикилган.

оралиқлари ҳисобланган ва шу асосда минтақа иқтисодини бошқариш ва оптимал тартибга солиш механизмларини такомиллаштириш юзасидан амалий тавсиялар ишлаб чиқилган.

Моделнинг ютуғи, шубҳасиз, универсаллиги бўлиб, уни деярли минтақа иқтисодини барча соҳаларида қўллаш имкониятлари очиб берилган.

$$\Phi = \sum_{t} (\varepsilon^{2}_{rt} + \varepsilon^{2}_{it}) \longrightarrow \min,$$
 (4)

Бу ерда,  $\varepsilon_{rt}, \varepsilon_{it}$  - аппроксимация хатоси.

Минтақа иқтисодий динамикасини ифодаловчи комплекс сонли ишлаб чиқариш функцияси қуйидаги тартибда тузилган:

$$Q_{t} = (a_{0} + ia_{1})K^{\alpha}(L_{1} + iL_{2})^{1-\alpha}$$
(5)

Бу ерда:  $Q_t$  – ялпи худудий махсулот;

К – асосий ишлаб чиқариш фондлари;

L<sub>1</sub> – минтақа иқтисодиётида бандларнинг ўртача йиллик сони;

 $L_2$  – минтақа иқтисодиётида бошқарувчилар сони;

 $a_0$ ,  $a_1$  – моделлар параметрлари;

α, – даражали коэффициент, унинг маъноси шуки, параметрлар бир фоизга ортса махсулот неча фоизга ошишини белгилайди.

Капиталнинг умумий фойда кўрсаткичи куйидагича хисобланади:

$$M_K = \frac{\partial f}{\partial K} = \alpha (\mathbf{a}_0 + i\mathbf{a}_1)(\mathbf{L}_1 + i\mathbf{L}_2)^{1-\alpha} \mathbf{K}^{\alpha-1}$$
(6)

 $M_K$  миқдор капиталнинг қушимча бирлиги сарфланганда ишлаб чиқариладиган қушимча маҳсулот ҳажмини билдиради.

Фонд ва мехнат ресурслари бўйича эластиклик коэффициенти хисоблаб чиқилганда, асосий капиталдаги инвестиция хажмининг бир фоизга ўзгариши махсулотнинг амалдаги хакикий кисми Gнинг α га ўзгаришига олиб келади:

$$\xi_{K} = \frac{K}{f} \cdot \frac{df}{dK} = \frac{K \times \alpha (a_{0} + ia_{1})(L_{1} + iL_{2})^{1-\alpha} K^{\alpha-1}}{(a_{0} + ia_{1})K^{\alpha}(L_{1} + iL_{2})^{1-\alpha}} = \alpha$$
 (7)

Иқтисодиётда бандлар сонининг бир вақтда бир фоизга ўзгариши маҳсулотнинг амалий натижа берадиган қисми Gнинг  $(1-\alpha)$ га ўзгаришига олиб келади:

$$\xi_{L} = \frac{L}{f} \cdot \frac{df}{dL} = \frac{(L_{1} + iL_{2}) \times (1 - \alpha)(a_{0} + ia_{1})(L_{1} + iL_{2})^{-\alpha} K^{\alpha}}{(a_{0} + ia_{1})K^{\alpha}(L_{1} + iL_{2})^{1-\alpha}} = 1 - \alpha$$
 (8)

Инвестиция ҳажмининг асосий капиталга ёки иқтисодиётда бандлар сони курсаткичига алоҳида таъсирини аниқлаш зарурати пайдо булганда, хусусий

эластиклик коэффициентидан фойдаланиш мумкин. Мехнат ресурслари буйича хусусий эластиклик коэффициенти асосий ёки ёрдамчи мехнат сарфи бир фоизга ошганда ишлаб чиқариладиган махсулотнинг ўзгаришини (фоизларда) акс эттиради.

1 – жадвал

# Минтақа иқтисодий динамикасини комплекс сонли моделини тузишда ва диагностика қилишда қатнашган ишлаб чиқариш функциялари таснифи<sup>22</sup>

тасинфи					
Функциялар турлари	Комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функциялари	Комплекс сонли моделлар параметрларини хисоблаш методикаси			
Чизиқли функция	$G_t + iC_t = (b_0 + ib_1)(K_t + iL_t)$	$b_{0} = \frac{G_{t}K_{t} + C_{t}L_{t}}{L_{t}^{2} + K_{t}^{2}},$ $b_{1} = \frac{C_{t}K_{t} - G_{t}L_{t}}{L_{t}^{2} + K_{t}^{2}}$ $G_{t} = b_{0}K_{t} - b_{1}L_{t}, C_{t} = b_{0}L_{t} - b_{1}K_{t}$			
Даражали функция	$G_t + iC_t = (a_0 + ia_1)(K_t + iL_t)^{(b_0 + ib_1)}$	$G = a(\sqrt{K^2 + L^2})^b \cos(b \arg(K + iL))$ $C = a(\sqrt{K^2 + L^2})^b \sin(b \arg(K + iL))$			
Логарифмик функция	$G_t + iC_t = (a_0 + ia_1) + (b_0 + ib_1)^*$ * $\ln(K_t + iL_t)$	$C_{t} = b_{1}(\sqrt{K_{t}^{2} + L_{t}^{2}})^{b} + b_{0}arctg \frac{L_{t}}{K_{t}}$ $b_{0} = \frac{G_{t} \ln \sqrt{K_{t}^{2} + L_{t}^{2}}}{\ln^{2} \sqrt{K_{t}^{2} + L^{2}}} + \frac{C_{t}arctg \frac{L_{t}}{K_{t}}}{arktg^{2} \frac{L_{t}}{K_{t}}}$ $b_{1} = \frac{C_{t} \ln \sqrt{K_{t}^{2} + L_{t}^{2}}}{\ln^{2} \sqrt{K_{t}^{2} + L^{2}}} - \frac{G_{t}arctg \frac{L_{t}}{K_{t}}}{arktg^{2} \frac{L_{t}}{K_{t}}}$			
Кўрсаткичл и функция	$G_t + iC_t = (a_0 + ia_1)e^{(b_0 + oib_1)(K_t + iL_t)}$	$G_t = a_0 e^{b_0 K_t} \cos(b_0 L_t)$ $C_t = a_0 e^{b_0 K_t} \sin(b_0 L_t)$			
Кобб – Дуглас функцияси	$G + iC = (a_0 + ia_1)K^{\alpha}(L_0 + iL_1)^{1-\alpha}$	$0\angle \varepsilon \angle 1$ $G_{t} = R_{a}R_{K}^{\alpha}R_{L}^{1-\alpha} \times \times \cos(\theta_{a} + \alpha\theta_{k} + (1-\alpha)\theta_{L})$ $C_{t} = R_{a}R_{K}^{\alpha}R_{L}^{1-\alpha} \times \times \sin(\theta_{a} + \alpha\theta_{k} + (1-\alpha)\theta_{L})$			

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Муаллиф томонидан тузилган.

22

Жумладан, коэффициентнинг ҳақиқий қисми ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг ялпи тушум ўзгаришини (яъни, Gнинг ўзгаришини) кўрсатади, мавҳум қисм эса маҳсулотнинг ҳаражатлари (яъни, C) ўзгаришини кўрсатади Минтақа иқтисодий динамикасини комплекс сонли моделини яратишнинг концептуал асослари ишлаб чиқилган ва уларни амалга ошириш юзасидан илмий таклиф ва амалий тавсиялар берилган.

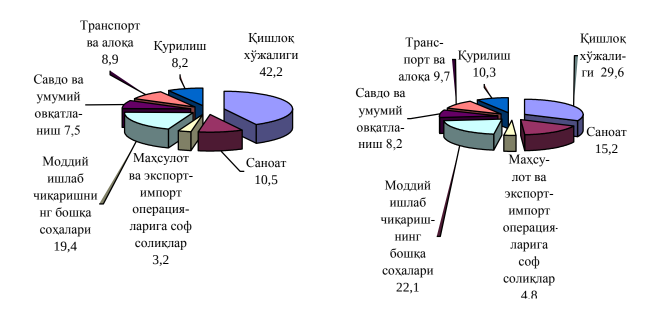
Тўртинчи боб «Хоразм вилояти иқтисодий динамикаси моделлар тизими ва хозирги холати тахлили» деб номланган бўлиб, ушбу бобда Хоразм вилоятининг иқтисодий ривожланиши комплекс тахлил қилиниб, минтақа иқтисодий тизимини устувор йўналишларини ривожлантиришнинг оптимал тартибга солишни кўп омилли иқтисодий математик моделлари ишлаб чиқилган ҳамда стохастик аппроксимация усуллари билан адаптация килинган.

Минтақанинг ялпи худудий махсулоти мамлакат махсулотининг 5,5 фоизини, ахоли жон бошига хисоблаганда эса, ўртача мамлакат даражасининг 67,8 фоизини, вилоятнинг республика ялпи кишлок хўжалиги ишлаб чикаришидаги улуши 10 фоизни ташкил килиб, ахолининг 34,3 фоизга якини аграр секторда банд. Минтака инвестицион фаоллик даражаси суст бўлган худудлар гурухига кириб, сўнгги йилларда мамлакат иқтисодиётининг асосий капиталига жалб этилган инвестицияларнинг 3,9 фоизи, чет эл инвестицияларининг 1,1 фоизи минтака хиссасига тўғри келади. Саноат ишлаб чиқариш ҳажмининг кейинги йилларда сезиларли ортганига қарамасдан, вилоят мамлакат саноатида охирги ўринлардан бирини эгаллаб келмокда (4-расм). Умуман олганда, минтака индустриал суст ривожланган худудлар тоифасига киради. 23. Вилоятнинг саноат тармоғида асосан қишлоқ хўжалиги хомашёсини бирламчи қайта ишлаш, хусусан пахта тозалаш саноати устунлик қилади. Вилоятда саноатнинг қайта тармокларини ривожлантиришга қаратилган чора-тадбирлар натижасида кейинги йилларда ушбу сохада мехнат унумдорлиги ўсиш тенденцияси кузатилмокда.

Вилоят иқтисодиётида қишлоқ хўжалиги асосий тармоқ сифатида шаклланганлиги туфайли минтақа қишлоқ хўжалиги хомашёсига бой, шу билан биргаликда табиий хомашё базасининг нихоятда чекланганлиги саноатнинг қишлоқ хўжалик махсулотларига бирламчи ишлов бериш, хусусан енгил ва озиқ-овқат тармоқларига кўпрок ихтисослашган. Саноат салохиятининг туманлар ўртасида ривожланиш даражасида катта тафовут ва номутаносибликлар борлиги, мавжуд табиий ва иқтисодий имкониятлардан етарли даражада фойдаланмаслик натижасида худудларда саноат таркибий жихатдан бир ёклама ривожланмокда. Саноатнинг худудий омиллар билан боғлиқ холда мувозанатлашмаганлигини аксарият ишлаб чиқариш объектларининг Урганч шахрида (27,7 %), Хонқа (13,6 %), Шовот (9,2 %) ва Боғот туманларида(9,0 %) жамлангани билан ифодалаш мумкин.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Хоразм вилоятни ижтимоий-иктисодий ривожлантириш стратегияси // Тошкент, IFMRA, 2014.-200 б.

2004 й. 2015 й.



4-расм. 2004 ва 2015 йилларда Хоразм вилоятида ялпи худудий махсулотларнинг таркибий ўзгариши<sup>24</sup>

Айнан ушбу туманларда республика аҳамиятига молик бўлган ишлаб чиқариш корхоналари жойлашганлиги туфайли вилоятда ишлаб чиқарилаётган саноат маҳсулотларининг 55 фоиздан ортиғи улар ҳиссасига тўғри келади. Қолган, Янгибозор (3,6 %), Хива (4,2 %), Урганч (4,5 %) ва Қўшкўпир (4,8 %) туманларининг саноат ишлаб чиқаришидаги улуши паст даражада қолмоқда.

Қайд этилганидек, қишлоқ хўжалиги Хоразм вилояти иқтисодиётининг асосий тармоқларидан бири ҳисобланади. Буни соҳанинг ялпи ҳудудий маҳсулотдаги ва бандликдаги улуши ўртача республика кўрсаткичидан ҳарийиб икки баробар юқори эканлигидан ҳам билиш мумкин.

Диссертацияда минтақа иктисодий **ТИЗИМИНИ** оптимал тартибга солишнинг комплекс сонли эконометрик моделлари тузилиб, стохастик аппроксимация усули ёрдамида адаптация қилинган. Адаптация қилишнинг маъноси шундан иборатки, модель мавжуд маълумотларни аввалгиларига нисбатан кенгрок даражада хисобга олсин, чунки, олдинги ривожланиш тенденциялари хозирги кунда кескин фаркланади. Жорий маълумотларни хисобга олиб, моделни олдинги маълумотлар билан дисконтлаштириш ёрдамида адаптация килиш мумкин. Эконометрик моделлар адаптацияси иқтисодий тизимнинг динамик ривожланиши натижасида ўзгарган сифат холатини таърифлайди, бу эса, оптимал қийматни хақиқий кузатишлар сони ёрдамида аниклаш имконини беради. Иктисодий жараён иккита таркибий қисм — моделнинг ўзи (мунтазам таркиб)  $\overline{Y}$ , ва аппроксимациянинг айрим

24

 $<sup>^{24}</sup>$  Расм муаллиф томонидан Хоразм вилояти статистика бошқармаси такдим қилган маълумотларнинг таҳлили асосида тузилган.

хатолари  $\varepsilon_t$ , ёрдамида таърифланади, у тасодифий жараёнларнинг таъсир этишини хам, номаълум жараёнлар таъсирини хам тавсифлайди:

$$Y_t = \overline{Y}_t + \varepsilon_t \,. \tag{9}$$

Бунда шу нарсани эътиборга олиш керакки, адаптация факат битта моделни эмас балки, бир-бири билан боғлиқ хисобланувчи моделлар тизимини қамраб олиши керак. Адаптация алгоритмини ишга тушириш учун биринчи навбатда, иктисодий динамика моделини ҳар бир таркибий қисми буйича аппроксимациянинг ўртача мутлақ хатолари қиймати билан ҳисоблаб чиқилади. Моделни адаптация алгоритми бир неча босқичдан иборат булади. Аввало, Энг ЭККУ ёрдамида моделнинг параметрлари баҳоланади. Кейин биринчи кузатув t=1 ва  $|\varepsilon_t \cdot \varepsilon| > 0$  шарт бажарилиши текширилади. Агар у бажарилмаса, кейинги кузатувга t=2 ўтилади. Агар  $|\varepsilon_t \cdot \varepsilon| > 0$  шарт бажарилса, модель параметрлари мослаштирилади. Кейин янги мослаштирилган параметрлар моделга қуйиб чиқилади ва навбатдаги кузатув t=2 учун маълум шарт бажарилиши янгидан текширилади. Бу жараён маълумотларнинг барча базасида охирги кузатув t=Tга қадар давом эттирилади. Ушбу асосдаги адаптация алгоритмини муаллиф томонидан тузилган Хоразм вилояти иқтисодий динамикаси модели учун қуллаймиз:

$$Q_t = 2,595K_t + 16,21L_t - 18,398 (10)$$

$$I_t = 0.04 O_t.$$
 (11)

$$K_{t+1} = 1,0241 K_t + I_t. (12)$$

$$L_{t+1}=1,02L_t.$$
 (13)

Адаптация натижасида модель қуйидаги кўринишга келади:

$$Q_t = 3,684K_t + 9,452L_t - 13,241 (14)$$

$$I_t = 0.038Q_t.$$
 (15)

$$K_{t+1} = 1,0241K_t + I_t.$$
 (16)

$$L_{t+1} = 0.920L_t.$$
 (17)

Бу ерда омилларнинг аппроксимация хатоси  $\varepsilon_Q$ =0,26,  $\varepsilon_I$ =0,04,  $\varepsilon_K$ =0,11.  $\varepsilon_L$ =0,02.

(10)-(17) формулалардан маълумки, адаптациядан кейин коэффициентлар киймати сезиларли даражада ўзгармаган. Бу эса, минтака иктисодий динамикасининг янги модели асосида хисобланган прогноз кийматларининг ишончлилик даражаси юкори эканлигини билдиради.

Бешинчи боб «Минтақа иқтисодий тизимини оптимал тартибга солиш механизмларини такомиллаштириш йўналишлари» деб номланиб,

унда Хоразм вилояти иктисодий тизимини ривожлантиришни ўрта муддатли кўп вариантли сценарийлари самарали комплекс сонли эконометрик моделлар асосида ишлаб чикилган, минтака иктисодий тизимини оптимал тартибга солиш механизмларини такомиллаштириш бўйича бахолаш ва прогнозлашнинг эконометрик моделлари таклиф килинган. минтаканинг неоклассик ишлаб чикариш функциялари иктисодий моделлари аникланиб, самарали Кобб-Дуглас динамикаси туридаги тавсифловчи ишлаб чикариш функцияси хамда неоклассик ишлаб чиқариш функциялари тузилиб, уларнинг кўрсаткичлари таққосланган ва бахоланган. Хоразм вилояти иктисодий динамикаси маълумотлари асосида Кобб-Дуглас типидаги тавсифланувчи ишлаб чикариш функциялари хамда шу асосда неоклассик модель тузилган.

$$G + C = 1,34 \cdot K^{0,522} \cdot L^{0,493} \tag{18}$$

2-жадвалдан кўриниб турибдики, тавсифланувчи комплекс сонли Кобб-Дуглас модели хатолари киймати неоклассик моделникига нисбатан анча пасдир. Бундан ташқари, хар қандай неоклассик модель фақат параметрни прогнозлашга имкон беради. Комплекс сонли моделларда эса, бир йўла тўртта параметрнинг прогноз киймати хисобланади ва уларнинг таъсир қилувчи омиллари хақида хам маълумот берилади.

2-жадвал Хоразм вилояти иктисодий динамикасининг неоклассик ва Кобб-Дуглас типидаги тавсифланувчи комплекс сонли эконометрик моделларини солиштирма кўрсаткичлари<sup>25</sup> (2004-20016 йиллар учун)

		$MAPE^{26}$ , фоизда			
Модель турлари	2004-2016 йиллар учун Хоразм вилояти иқтисодий динамикаси моделлари	Ялпи фойда	Ишлаб чиқариш харажат- лари	ЯХМ — ялпи худудий махсулот (Q)	
Тавсифланувчи комплекс сонли Кобб-Дуглас ишлаб чиқариш функцияси	$G+Ci = (2,34+i3,65)K^{0,4}(L_1+iL_2)^{0,5}$	43,85	22,31	21,4	
Неоклассик модель	$G + C = 1,34 \cdot K^{0,52} \cdot L^{0.49}$	-	-	22,89	
	$G = 2,72 \cdot K^{-0,595} \cdot L^{1.558}$	50,65		-	
	$C = 4,55 \cdot K^{0,34} \cdot L^{0.60}$	_	22,57	-	

 $<sup>^{25}</sup>$  Муаллиф томонидан ҳисобланган.  $^{26}$  МАРЕ фоизда (10-17) формулалар бўйича ҳисобланган.

Муаллиф томонидан ишлаб чикилган Кобб-Дуглас, неоклассик модель ва замонавий авторегрессив ўзгаришлар вектори (VAR) модели асосида Хоразм вилояти иктисодий динамикаси макроиктисодий кўрсаткичларини 2017-2020 йилларга мўлжалланган прогноз кийматлари хисоблаб чикилган (3-жадвал).

З-жадвал Хоразм вилояти иктисодий динамикасини эконометрик моделлар ёрдамида прогнозлаш (2017-2020)<sup>27</sup>

Кўрсат-	Пистиональная	Йиллик ўсиш суръатлари, %			
кичлар	прогноз моледляри		2018й	2019й	2020й
ЯХМ	Кобб-Дугласнинг тавсифловчи комплекс сонли модели	8,0-8,1	8,2-8,3	8,4-8,5	8,6-8,7
	Неоклассик модель	8,5-8,7	9,1-9,3	9,1-9,3	9,4-9,5
	VAR	8,6	8,9	9,1	9,3
Саноат	Кобб-Дугласнинг тавсифловчи комплекс сонли модели	8,0	8,3	8,5	8,7
	Неоклассик модель	8,7	8,8	8,9	9,1
	VAR	8,8	9,0	9,3	9,5
Қурилиш	Кобб-Дугласнинг тавсифловчи комплекс сонли модели	8,8	9,0	9,3	9,5
	Неоклассик модель	8,9	9,4	9,7	9,9
	VAR	10,2	10,8	11,2	11,4
Қишлоқ хўжалиги	Кобб-Дугласнинг тавсифловчи комплекс сонли модели	8,7	8,8	9,0	9,2
	Неоклассик модель	9,3	9,5	9,9	10,1
	VAR	8,8	9,0	9,2	9,4
Транспорт	Кобб-Дугласнинг тавсифловчи комплекс сонли модели	9,8	10,1	10,5	10,7
	Неоклассик модель	10,3	10,5	10,8	11,0
Хизмат кўрсатиш сохаси	VAR	9,2	9,3	9,4	9,6
	Кобб-Дугласнинг тавсифловчи комплекс сонли модели	10,8	11,0	11,1	11,6
	Неоклассик модель	11,6	11,8	11,9	12,2
	VAR	9,8	10,0	10,4	10,9

<sup>27</sup> Муаллиф томонидан ҳисобланган.

Авторегрессив ўзгаришлар ёрдамида ҳисобланган прогноз ҳийматлари ҳуйидаги модель ёрдамида амалга оширилган:

GDP=3,4+2,84 GDP<sub>t-1</sub>+2,78 GDP<sub>t-2</sub> (19)  

$$R^2$$
=0,91, F=22,1

Прогнозлаш моделига асосан асосий фондлар микдори бир млрд. сўмга ошса минтакада ялпи фойда хажми 440 млн. сўмга кўпаяди. Прогнозлашнинг биринчи варианти буйича неоклассик модель ёрдамида хисобланган ялпи худудий махсулотнинг йиллик ўсиш суръати 2020 йилга бориб 9,4 фоизни ташкил этади. Кобб-Дуглас тавсифланувчи функцияси билан хисобланган прогнознинг иккинчи варианти ишончлирок бўлиб, унда бу кўрсаткич 8,6 фоизни ташкил этади. Прогнознинг ушбу варианти бўйича кишлок хўжалиги махсулотлари ишлаб чикиришнинг ўсиш суръати 1,6 бараварни ташкил Бундай этади. ўсиш суръатига аввало ишлаб чиқаришни ЭНГ интенсивлаштириш, фермер ва дехкон хўжаликлари самарадорлигини ошириш, ер ва сув ресурсларидан окилона фойдаланиш хамда инновацион технологияларни қўллаш орқали эришилади. Бунинг натижасида прогноз кўрсаткичлари бўйича минтаканинг саноат салохияти янада юксалади.

Диссертация тадқиқотида Хоразм вилояти иқтисодий тизимини ривожлантиришнинг асосий кўрсаткичлари ҳамда - кўп вариантли прогноз қийматларининг ишонч интерваллари ҳисобланган ва верификация қилинган.

Биринчи сценарийда ялпи худудий махсулотнинг бошка омилларнинг таъсирисиз ўсиш суръатлари хисобга олинади, яъни 2020 йилга келиб агар иктисодий ўсишнинг индикаторлари динамикаси охирги йиллардагидай сакланиб колса, ишсизлик даражаси, ахолининг даромадлари ва моделда кўрсатилган бошка омиллар 2016 йилдаги даражада колади.

Иккинчи сценарий модернизация, инновация ва диверсификация жараёнларини иктисодий ўсишни жадаллаштиришга таъсирини акс эттиради. олдинги сценарийнинг барча шароитларига асосланади, инвестициялар хажмидаги фарк инобатга олинмаган. Прогноз кўрсаткичларига ўсиш суръатларини иктисодий таъминлаш асосан, иқтисодий ўсишга олиб келади ва мақбул сценарий хисобланади.

Учинчи сценарийда ялпи худудий махсулотнинг ўсиш суръатлари сакланиб колади, экспорт хажми ўзгармайди, хомашёнинг жахон бозорида талаби юкори бўлган махсулотга айлантиришга эътибор қаратилади. Барча имкониятлар ялпи худудий махсулотда экспорт улушини кўпайтиришга йўналтирилади. Бундай шароитда ялпи худудий махсулотнинг ўсиш суръатлари 2020 йилга келиб 8,7 фоизни ташкил қилади. Диссертацияда олинган прогноз кўрсаткичлари асосида минтаканинг барқарор иктисодий ривожлантиришни амалга оширишда давлат томонидан тартибга солиш механизмларини такомиллаштириш чора-тадбирлари таклиф килинган.

#### ХУЛОСА

«Минтақавий иқтисодий тизимни оптимал тартибга солишнинг механизмларини такомиллаштириш» мавзусидаги докторлик диссертацияси бўйича олиб борилган тадқиқот натижасида қуйидаги хулосалар тақдим этилди:

- 1. Минтақа иқтисодий тизими тузилмалари ижтимоий, иқтисодий, сиёсий ва экологик жараёнлар ўзаро таъсирининг шакллари ва усуллари оптимал даражада тартибга солинмаганлиги таҳлиллари шуни кўрсатдики, мамлакатни модернизациялаш, инновацион иқтисодиётни шакллантириш, барқарор ўсиш суръатларини таъминлаш жараёнида бошқарув тизими механизмларини такомиллаштириш талаб этилади.
- 2. Минтақа иқтисодий тизимини ўрганишда комплекс сонли эконометрик моделларни қўллаш: ҳудудларнинг ижтимоий ва иқтисодий ривожланиш даражасини тизимли асосда таҳлил қилиб бориш; мавжуд номутаносибликлар, заҳиралар ва ишлаб чиқаришга жалб этилмаган минерал ҳомашё, меҳнат ва ишлаб чиқариш салоҳиятни аниқлаш; ҳудудларни комплекс тараққий эттиришнинг жорий ва ўрта муддатли дастурларини ишлаб чиқиш; минтақалар иқтисодиётининг чуқур таркибий ўзгаришларини аниқлаш имкониятларини беради.
- 3. Минтақалар ижтимоий-иқтисодий ҳолатини диагностика қилишга доир таклифларни жорий қилиш: давлат органлари томонидан солиқ-бюджет концепциясини ишлаб чиқишда; давлат бюджети даромадларини прогноз қилишда; ялпи ички маҳсулот миқдори билан боғлиқ солиқлар бўйича тушумларни, жумладан, фойда солиғи, қушилган қиймат солиғи, ягона солиқ туловларини прогнозлаш курсаткичларини 2,5-3,5 фоизга ошириш имконини беради.
- 4. Минтақанинг ривожланиш истиқболларини белгилаш ва устувор тармоқларини аниқлаш, уларни амалга ошириш чора-тадбирлари ва тартибга солиш механизмлари асосида давлат, тармоқ ва худудий дастурларини ишлаб чиқиш сифати 3-5 фоизга ошади.
- 5. Комплекс сон ўзгарувчили эконометрика фанининг асосий вазифаси комплекс сонли эконометрик моделлар синфини ўрганиш ва улар ёрдамида реал иктисодий жараёнларни тасвирлаш, тахлил ва прогноз килишдан иборатдир. Комплекс сонли моделларнинг асосий хусусияти шундаки, мазкур кўрсаткичнинг прогноз кийматлари ундан олдинги прогноз килинган кийматлари оркали хисобланади. Бунинг маъноси шуки, тузилган моделда прогноз кийматлари алгоритм бўйича белгиланган комплекс мезонга эга бўлган олдинги хакикий кийматлар оркали шаклланади.
- 6. Таклиф қилинган Кобб-Дуглас типидаги комплекс сонли тавсифланувчи ишлаб чиқариш функциясини тузиш методикаси етарли ишончлилик даражаси минтақа иқтисодиётини таҳлил қилиш, бошқариш ва тартибга солиш юзасидан амалий тавсиялар ишлаб чиқиш имконини беради.
- 7. Ишлаб чикилган неоклассик модель, векторли авторегрессив (VAR) модели ҳамда классификацион комплекс сонли Кобб-Дуглас модели Хоразм

вилоятининг иктисодий динамикасини, минтаканинг иктисодий ривожланиш кўрсаткичларини ишончли прогноз килиш имконини беради. Олинган прогноз натижаларидан Хоразм вилоятини ривожлантириш стратегияси ва устувор йўналишларини аниклашда, давлат, тармок, махаллийлаштириш ва комплекс дастурларини ишлаб чикишда, минтака иктисодий тизимини тартибга оптимал солиш механизмларини такомиллаштиришда фойдаланилган. Комплекс сонли эконометрик моделларни тузиш методикасини мамлакатнинг барча худудлари учун қўллаш мумкин.

- Самарали деб топилган Кобб-Дугласнинг модели ёрдамида хисобланган минтаканинг макроиктисодий ривожланиш курсаткичларини прогноз қийматлари, иқтисодий ислохотларни чуқурлаштириш, мехнат бандлигини минтаканинг ресурслари таъминлаш, ташки иктисодий ошириш, алокалари самарадорлигини тўғридан тўғри чет инвестицияларини жалб килган холда экспорт салохиятини юксалтириш, қушма корхоналар ташкил қилиш, ишлаб чиқаришни диверсификация қилиш, ер ва сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш имкониятларини назарда тутади.
- 9. Тузилган неоклассик модель, авторегрессив ўзгариш вектори модели, Кобб-Дугласнинг классификацион модели орқали хисобланган 2017йилларда Хоразм вилоятининг иктисодий динамикасини макроиктисодий кўрсаткичлари прогноз кийматларини статистик бахолаш усуллари нуқтаи назаридан етарли даражада аниқ ва ишонарли, бошқа манбалар томонидан қилинган прогноз кўрсаткичларидан фарк қилади. Кўп вариантли прогноз натижаларига кўра, Кобб-Дугласнинг классификацион модели орқали хисобланган иккинчи вариантдаги прогноз қийматлари мақбул деб топилди. Унга кўра, хар йили ялпи худудий махсулот ўсиши деярли 9 фоизни ташкил қилади, унинг миқдори 2015 йил билан солиштирганда 39 фоизга ошади ва унинг хажми 7,7 трлн. сўмни ташкил қилади.
- 10. Минтақа иқтисодий тизимининг комплекс сонли эконометрик моделини яратиш ва шу асосда худудларнинг ривожланиш кўрсаткичларини прогноз қилиш комплекс сонли иқтисодиётнинг шаклланишидаги бир қадам, холос. Бу соҳадаги самарали иқтисодий математик моделларни қўллаш компаниялар, тармоқлар, мамлакат ва жаҳон иқтисодиётининг ажралмас бўлагига айланади.

# НАУЧНЫЙ СОВЕТ DSc.27.06.2017.I.16.01 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ ТАШКЕНТСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

#### УРГЕНЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# АБДУЛЛАЕВ ИЛЁС СУЛТАНОВИЧ

#### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ОПТИМАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

08.00.06 – Эконометрика и статистика

АВТОРЕФЕРАТ ДОКТОРСКОЙ (DSc) ДИССЕРТАЦИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ НАУКАМ

Тема докторской диссертации (DSc) зарегистрирована в Высшей Аттестационной Комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан за B2017.1.DSc/Iqt1

Докторская диссертация выполнена в Ургенчском государственном университете.

Автореферат диссертации на двух языках (узбекский, русский) размещен на вебстранице по адресу www.tdiu.uz и на Информационно-образовательном портале «ZiyoNet» по адресу www.ziyonet.uz.

Научный консультант:	<b>Рузметов Бахтияр</b> доктор экономических наук, профессор
Официальные оппоненты:	<b>Алимов Раимжон Хакимович</b> доктор экономических наук, профессор
	<b>Хатамов Очилди Қурбанович</b> доктор экономических наук, профессор
	Эгамбердиев Фармонкул Турсункулович доктор экономических наук, профессор
Ведущая организация:	Ташкентский финансовый институт
Научного совета DSc.27.06.201 экономическом университете. (Адретел: (99871) 239-28-72; факс: (99871) С докторской диссертацией (DS центре Ташкентского государственн	Sc) можно ознакомиться в информационно-ресурсном ого экономического университета (зарегистрирована улица Ислама Каримова 49. Тел: (99871) 239-28-27.
	E IO Varnon

в.10. Лодисв

Председатель научного совета по присуждению ученых степеней, д.э.н., профессор

А.Н. Самадов

Учёный секретарь научного совета по присуждению ученых степеней, к.э.н., доцент

#### Б.К. Гойибназаров

Председатель научного семинара при научном совете по присуждению ученых степеней, д.э.н., профессор

#### ВВЕДЕНИЕ (аннотация докторской диссертации)

**Актуальность и необходимость исследования темы диссертации.** За последние десятилетия в результате процесса глобализации, происходящего в мире, всё более усиливается значение последовательного социально-экономического развития регионов стран. На долю крупных развитых и развивающихся региональных центров приходится 75% мирового ВВП, 58%-экспорта, 76%-инвестиций<sup>28</sup>. Это вызывает необходимость поиска наиболее оптимальных методов развития экономической системы регионов.

В нашей стране за годы независимости реализованы глубокие структурные изменения в экономике регионов и приняты программы комплексного развития регионов в результате эффективной региональной политики. Принято Распоряжение Президента Республики Узбекистан «О разработке программы стратегии комплексного регионального развития Узбекистана в 2007-2021 годы», где глубоко проанализированы основные факторы, оказывающие влияние на потенциал регионов и их устойчивому росту, и разработана концепция регионального развития. Поставлены задачи по «сокращению дифференциации в уровне социально-экономического развития регионов за счет расширения масштабов модернизации диверсификации экономики территорий, ускоренного развития сравнительно отстающих районов и городов, прежде всего, посредством наращивания их промышленного и экспортного потенциала»<sup>29</sup>, которые приведены в приложении №1 «Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годы» Указа Президента Республики Узбекистан №4947 от 7 февраля 2017 года. В реализации задач по углублению реформ реализованных в нашей стране «... должно занимать определение и последующее решение важных перспективных задач по комплексному развитию не только ключевых отраслей экономики, но прежде всего регионов, обеспечению жизненных интересов всех граждан нашей страны и увеличению их доходов»<sup>30</sup>. Это предусматривает обеспечение комплексного развития территорий, рациональное использование имеющихся природных ресурсов регионов, производственного и трудового потенциала, оптимальное размещение производительных сил, повышение уровня и качества жизни населения и в этих целях, предполагает совершенствование институциональных основ повышения эффективности управления. Поэтому решение таких проблем вызывает необходимость сочетания количественных и качественных аспектов анализа и новых

-

 $<sup>^{28}</sup>$  Доля регионов, входящих в состав Европейского союза, НАФТА, АТЭС. Источник: сведения мирового банка для 2014 года. Электронный источник: //databank.worldbank.org (время пользования источником: 07. 11. 2016 г.)

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Приложение №1 Указа Президента Республики Узбекистан №4997 от 7 февраля 2017 года «Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годы» Lex.uz <sup>30</sup> Мирзиёев Ш.М. Речь на торжественной церемонии вступления в должность Президента Республики Узбекистан на совместном заседании палат Олий Мажлиса // Народное слово, 2016 года, 15 декабря. № 247 (6682).

подходов к применению современных эконометрических моделей в оптимальном регулировании экономической системы региона.

В международной практике в целях совершенствования механизма региональной оптимального регулирования экономической системы проводятся целевые научные исследования, в частности, уделяется особое внимание модернизации и диверсификации экономики страны, повышению конкурентоспособности регионов, обеспечению темпов последовательного экономического роста, оптимальному управлению данного процесса и совершенствованию регулирования методов прогнозирования экономического развития региона и разработке основных принципов их внедрения, разработке многофакторных экономико-математических моделей регулирования приоритетных направлений оптимального развития экономической системы региона.

Диссертационное определенной исследование степени Указе Президента Республики выполнению задач, поставленных В Узбекистан от 4 марта 2015 года №УП-4707 «О программе мер по обеспечению структурных преобразований, модернизации и диверсификации производства на 2015-2019 годы», в Постановлении Президента Республики Узбекистан от 22 февраля 2016 года №ПП-2495 «О дополнительных мерах по совершенствованию деятельности органов государственного управления на комплексного развития территорий», местах обеспечению Постановлении Президента Республики Узбекистан от 24 февраля 2016 года №ПП-2497 «О совершенствовании структуры территориальных органов государственного управления», Указ Президента Республики Узбекистан от 7 февраля 2017 года «О стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан» а также в других нормативно-правовых актах, касающихся этой сферы деятельности.

# Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики.

Диссертационное исследование выполнено в соответствии с приоритетным направлением развития науки и технологий республики І. «Духовно-нравственное и культурное развитие демократического и правового общества, формирование инновационной экономики».

## Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации. 31

Создание моделей комплекснозначной экономики и научные изыскания, связанные с исследованием экономических процессов, осуществляются в ведущих научных центрах мира и высших учебных

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Тема диссертации подготовлена на основе обзора зарубежных научных исследований: Solow R.M. Technical Change and the Aggregate Production Function // The Review of Economics and Statistics. Vol. 9. № 3. – P. 312-320; Wooding R. A. The multivariate distribution of complex normal variables // Biometrika. Vol. 43. 1956. – P. 212-215; Tavares G.N., Tavares L.M. On the Statistics of the Sum of Squared Complex Gaussian Random Variables // IEEE Transactions on Communications, 55(32). 2007. – P. 1857-1862; Svetunkov Sergey. Complex-Valued Modeling in Economics and Finance – Springer Science + Business Media. – New York, 2012. – 318 р. Светуньков С.Г. Основы комплекснозначной экономики. – СПб.: Издатель ип Василькина, 2011. – 348 с.; Светуньков С.Г. Основы эконометрии комплексных переменных. – СПб.: Издатель ип Василькина, 2008. – 108 с.

заведениях, в том числе в Harvard University, California State University (USA), Massachussets Institute of Technology, Institute of Economic Affairs (Great Britan), Universidade Federal do Rio Janeiro (UFRJ), Санкт-Петербургском университете экономики и финансов (Россия), в Институте прогнозирования и макроэкономических исследований при Кабинете Министров Республики Узбекистан, Ургенчском государственном университете.

В настоящее время в результате исследований, проводившихся в мире по разработке комплекснозначных эконометрических моделей оптимального регулирования региональной экономической системы, получен ряд научных и практических результатов, в частности, разработаны методы оптимального регулирования региональной экономической системы и эконометрические модели (The University of Michigan, USA); создана модель экономического роста региона (The University of Sheffield, England), разработаны механизмы формирования теорий оптимального управления экономической системой региона и конкурентной среды, направленной на развитие инновационных (The University of Bonn, Германия), разработаны эконометрические комплекснозначные модели развития национальной экономики (Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов (Россия), разработана стратегия социально-экономического развития регионов (Институт Прогнозирования и макроэкономических исследований при Кабинете Министров Республики Узбекистан), созданы эконометрические комплекснозначные модели по совершенствованию механизмов оптимального регулирования региональной экономической системы (Ургенчский государственный университет).

мире В проводится исследований ряд ПО использованию моделей региональной эконометрических экономической системы, частности, по следующим приоритетным направлениям: совершенствование многофакторных комплекснозначных эконометрических моделей регулировании оптимальном региональной экономической динамики, расширение класса производственных функций региональной экономической системы, использование эконометрических моделей при формировании инвестиционной экономики в регионе.

Степень изученности проблемы. В последнее время в научных трудах зарубежных учёных много внимания уделено вопросам комплекснозначного экономико-математического моделирования и оптимального управления региональной экономической системой. Наибольший интерес в этой связи представляют исследования зарубежных авторов Дж.Кейнса, Дж.Джонстона, Ж.Д.Хамилтона, М.Портера, С.В.Жохансена<sup>32</sup>, Российских учёных А.И.Штульберга, В.М.Гранберга, В.М.Гаврилова, А.Леша, В.Н.Лексина, Б.В.Шабата, А.Н.Швецова, Л.К.Гуриева, Г.В.Гутмана, С.Г.Светунькова, И.С.Светунькова, С.Б.Мукина, Т.В.Корецкой,

 $<sup>^{32}</sup>$  Кейнс Дж. Избранные произведения // Пер. с англ. – М.: Экономика, 1993. – 436 с. Портер М. Международная конкуренция: пер.с англ. // Под ред. Щепшина В.Д. – М.: Международные отношения, 1993. – 886 с.

Н.А.Колесникова, А. Жихаревича<sup>33</sup> и др.

Вместе с этим, в исследованиях учёных нашей страны изучены отдельные аспекты вопросов оптимального регулирования экономической частности, научных регионов. В В трудах В.К.Кабулова, С.С.Гулямова, Б.Ю.Ходиева, Т.Шодиева, А.Абдуллаева, Т.М.Ахмедова. Б.Т. А.М.Кадырова, Э.Акрамова, Р.Х.Алимова, Б.Рузметова, Н.К.Аимбетова, Б.Атаниезова, А.Содикова, Ф.Т.Эгамбердиева, изучены теоретико-методические Ш.Х.Назарова других комплексного и сбалансированного развития регионов, однако в них в недостаточной мере исследованы механизмы совершенствования оптимального регулирования региональной экономической системы и не решены вопросы использования комплекснозначных эконометрических моделей.<sup>34</sup>

Исследования направлении определили необходимость ЭТОМ совершенствования регулирования развития региональной механизма экономической системы, первую очередь, необходимости И, прогнозирования показателей на основе использования комплекснозначной эконометрической В разработка модели. c этим, СВЯЗИ

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>Гранберг А.Г. Основы региональной экономики. – М.: Экономика, 2000. – 346 с.; Гаврилов А.И. Региональная экономика и управление. - М.: ЮНИТИ, 2002. - 239 с. Штульберг В.М. Регулирование региональной экономической политики в условиях развития рыночных отношений. – М.: Наука, 2003. -123с. Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ. Функция одного переменного. В 2-х ч. Ч.1. – СПб.: Лань, 2004. – 336 с. Швецов А.Н. Государство и регионы. Теория и практика регионального развития.
 – М.: Эдиториал УРСС, 2003. – 156 с. Мукин С.В. Особенности управления социально-экономическим развитием дотационного региона: Автореф. на соиск. уч. степ. док. экон. наук. – Тамбов, 2007. Жихаревич Б.С. Современная экономическая политика городских и региональных властей. – СПб.: РАН ИСЭП, 2001. – 137с. Гутман Г.В. Управление региональной экономикой. - М.: Финансы и статистика. Сепик Д. Индикаторы конкурентоспособности регионов: европейский подход. - М // Регион: экономика и социология, 2005, №2. С. 197-205. Корецкая Т.В. Краткосрочное прогнозирование комплексных переменных с помощью метода Брауна // Вестник ОГУ. 2008. -№ 11. - С. 121-126. Колесников Н.А. Финансовый и имущественный потенциал региона: опыт регионального менеджмента. - М.: Финансы и статистика, 2000. - 240 с. Гуриева Л.К. Конкурентоспособность инновационно ориентированного региона: Автореф. на соиск. уч. степ. док. экон. наук. – М., 2007. – 46 с. Светуньков С.Г. Основы эконометрии комплексных переменных. – М.: Санкт-Петербург, 2008. Светуньков И.С. Производственные функции комплексных переменных в экономическом анализе: Автореф. на соиск. уч. степ. канд. экон. наук. – Россия, 2007. – 25 с.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Кабулов В.К. Алгоритмизация в социально-экономических системах. – Т.: Фан, 1989; Шодиев Т.Ш. Проблемы моделирования развития сельского хозяйства (на примере Узбекистана): Дисс. д-ра. экон. наук. – Т.: ТГЭУ, 1988. – 380 с.; Абдуллаев А.М. и др. Прогнозирование и моделирование национальной экономики. // Под ред. акад. С.С.Гуломова. – Т.: Фан ва технология, 2007; Гуломов С.С., Салимов Б.Т. Моделирование использования и развития производственного потенциала региона. - Т.: Ўкитувчи, 1995. - 154 с.; Ходиев Б.Ю. Ўзбекистон иктисодиётида тадбиркорлик ривожланишини эконометрик моделлаштириш: Икт. фан. док. дисс. – Тошкент: ТДИУ, 2000. – 338 б.; Ахмедов Т.М. Регулирование территориальной организации производительных сил и комплексное развитие регионов Узбекистана. - Т.: Фан, 1992; Рузметов Б. Оптимизационные задачи многоагрегатных комплексов. Модели, методы решения, программные модули. -Т.: Фан, 2010; Рузметов Б. Региональная экономика. Опыт, проблемы, эффективность комплексного развития. - Т.: Фан, 2003. - 219 с.; Аимбетов Н.К. Мураккаб экологик вазият шароитида иктисодий ва ижтимоий жараёнларни моделлаштириш (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида): Икт. фан. док. дисс. автореф. - Т.: ТДИУ, 2000. - 38 б.; Садыков А.М. Ўзбекистон минтақаларини ижтимоий-иқтисодий ривожланиши ва уни тартибга солиш механизмлари: Икт. фан. докт. дисс. - Т.: УзМУ, 2006. - 309 б.; Алимов Р.Х. Прогнозный анализ и управление развитием хлопковопромышленных комплексов: Дисс. д-ра экон. наук. – Т.: ТГЭУ, 1993. С. 254; Чепель С.В. Анализ чувствительности индикаторов роста к изменению факторов и параметров макроэкономического регулирования. - Т., 2011. - 79 с.; Назаров Ш.Х. Совершенствование методологических основ повышения конкурентоспособности регионов Узбекистана: Автореф. дисс. ... д-ра экон. наук. – Т.: ИПМИ, 2016. – 94 с.

комплекснозначной эконометрической модели оптимального регулирования региональной экономической системы вызывает определённый научнопрактический интерес, что предопределило выбор темы исследования.

диссертационного исследования планами исследовательских работ. Тема диссертации была включена в план научноисследовательских работ Ургенчского государственного университета и рамках государственных проектов фундаментальных, выполнена A-2-87 инновационных исследований: «Разработка прикладных И комплекснозначных моделей при прогнозировании развития региональной экономической системы» (2015-2017), Ф-1-42 «Разработка комплексных программ развития региона в условиях либерализации национальной экономики (2012-2016), И-2014-1-18 «Интенсивное и устойчивое развитие сельского хозяйства региона на основе инновационных разработок» (2014-2015).

**Цель исследования** состоит в разработке научных предложений и практических рекомендаций по совершенствованию оптимального регулирования региональной экономической системы на основе построения комплекснозначных эконометрических моделей в условиях модернизации страны.

#### Задачи исследования:

создание научно-теоретических основ механизма оптимального регулирования региональной экономической системы в условиях модернизации страны и углубления либерализации экономики;

разработка основных принципов методики прогнозирования динамики регионального экономического развития и их практического применения на основе анализа и оценки комплекснозначных эконометрических моделей;

разработка математического аппарата построения комплекснозначной эконометрической модели региональной экономической системы.

построение и исследование комплекснозначных эконометрических моделей оптимального регулирования развития региональной экономической системы Хорезмской области;

определение факторов устойчивых темпов экономического роста и инновационного развития региона на среднесрочный период;

разработка многовариантных прогнозных сценариев развития региональной экономической системы Хорезмской области на основе разработанных комплекснозначных производственных функций.

**Объектом исследования** является региональная экономическая система Хорезмской области.

**Предмет исследования** составляют отношения, возникающие в процессе совершенствования механизмов оптимального регулирования региональной экономической системы.

**Методы исследования.** В исследовании использованы методы экономико-математического моделирования, комплекснозначной экономики, вероятностной и экономической статистики, многофакторного эконометрического анализа, экономико- статистического, монографического

расчета, программно-целевого, системно-логического и SWOT-анализа, а также сценарные методы применены методы функционального анализа и экспертной оценки при анализе эффективности управления пространственных и структурных изменений, происходящих экономической системе региона.

#### Научная новизна исследования заключается в следующем:

усовершенствованы теоретико-методологические основы механизма развития и оптимального регулирования региональной экономической системы;

разработан математический аппарат построения комплекснозначной эконометрической модели региональной экономической системы;

разработана методика диагностической оценки и модели комплекснозначной совершенствования механизма оптимального регулирования приоритетных направлений экономической системы региона;

разработаны многофакторные математические модели оптимального регулирования развития приоритетных направлений экономической системы;

разработаны многофакторные экономико-математические модели оптимального регулирования приоритетных направлений региональной экономической системы;

разработаны среднесрочные многовариантные сценарий развития экономической системы Хорезмской области на основе комплекснозначных эконометрических моделей.

#### Практический результат исследования включает следующее:

обоснование факторов совершенствования механизма оптимального регулирования региональной экономической системы;

на основе разработанного математического аппарата построение эконометрической модели развития региональной экономической системы;

внедрение предложений по диагностике состояния социальноэкономического развития региона: разработку государственными органами налогово-бюджетной концепции; прогнозирование доходов государственного бюджета; налоговые поступления, связанные с объёмом ВВП: налог на прибыль; налог на добавленную стоимость; единый налог, что обеспечит увеличение прогнозных показателей на 2,5-3,5 процента;

определение приоритетных направлений экономического развития региона, механизмов их реализации позволит на 3-5 процентов улучшить качество разработки государственных, отраслевых и территориальных программ.

Достоверность результатов исследования обусловлена целесообразностью использованных методов, апробацией на практике научно-теоретических предложений и рекомендаций, внедрением в практику результатов полученных на основе разработанных комплекснозначных эконометрических моделей, утверждением их государственными органами.

# Научная и практическая значимость результатов исследования.

Научная значимость диссертационной работы состоит в новом подходе к разработке и практическому использованию эффективной

комплекснозначной эконометрической модели, что дает возможность выявить стратегию достижения устойчивых темпов развития региона, создает возможность совершенствования комплексных и инновационных программ.

Практическая значимость исследования на основании разработанных комплекснозначных эконометрических моделей производственных функций состоит в анализе экономического и социального развития регионов, кроме того, выявляются имеющиеся резервы, неиспользованные трудовой и производственный потенциал, для комплексного развития разрабатываются текущие и среднесрочные государственные, отраслевые, региональные программы, выявляются возможности коренного ДЛЯ изменения ЭКОНОМИКИ важнейших направлений диверсификации И производства. Предложенные автором научные подходы, методы, были инструменты использованы при практические реализации фундаментальных, прикладных, инновационных проектов Агенства по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

Кроме того, значимость исследования состоит в использовании в высших учебных заведениях на экономических факультетах новых научных дисциплин курсов «Комплекснозначная эконометрика», «Экономикоматематические модели и методы», «Макроэкономический анализ и прогнозирование».

**Внедрение результатов исследования**. На основе разработанных методических и практических рекомендаций по совершенствованию механизмов оптимального регулирования региональной экономической системы приведено следующее:

по комплекснозначной эконометрической модели динамики развития региональной экономики на 2016 год внедрены предложения по диагностике состояния социально-экономического развития региона, государственными органами разработана налогово-бюджетная концепция, прогнозирование доходов государственного бюджета, налоговых поступлений, связанных с объёмом ВВП, налога на прибыль, налога на добавленную стоимость, единого налога, что обеспечило увеличение прогнозных показателей на 2,5-3,5 процента. (Справка Министерством финансов Республики Узбекистан за №ММ/04-04-32-08/199 от 4 марта 2016 года). Результаты исследования разработке опробированы при предложений концепции прогнозированию социально-экономического развития регионов на основе комплекснозначной эконометрической модели по развитию экономической динамики региона и анализа полученных с мест предложений с прогнозами доходов местных бюджетов на 2016 год. Вместе с этим, эти предложения были приняты для их использования при разработке проекта налоговой и бюджетной концепции на 2017 год.

Предложения по комплексному развитию региональной экономической системы были реализованы на практике Государственным комитетом Республики Узбекистан по приватизации, демонополизации и развитию

конкуренции (справка за № 4958/02-12 от 27 октября 2016 года). На основе этих предложений выявлены различные факторы, влияющие на комплексное экономическое развитие региона, анализ их оценки, позволили добиться показателей; устойчивого роста экономических комплекснозначные эконометрические модели использованы при прогнозировании социальноэкономических показателей городов и районов Хорезмской области на 2017-2021 годы; определены источники развития регионов устойчивые отрасли экономики, разработаны механизмы их практической деятельности, что позволило на 3-5 процентов улучшить качество разработки государственных, отраслевых и территориальных программ.

Апробация результатов исследования. Результаты исследования прошли апробацию и представлены в качестве докладов на 15 международных и республиканских научно-практических конференциях, «Conference on Notural Dciences and Mathematics» (California State University, USA, 2014); «Современные инструменты экономики, модернизации, новые альтернативы» (Вена, Австрия, 2013); «Социально-экономическое развитие региона в условиях модернизации страны» (Ургенч – Санкт-Петербург, 2010); «Двадцатые международные плехановские чтения», (Москва, Россия «Формирование евразийского пространства: проблемы перспективы» (Челябинск, Россия, 2006); «Ёш олимлар республика илмийамалий конференцияси» (Термиз, 2016); «Основные направления дальнейшей конкурентоспособности модернизации повышения национальной (VII экономики» форуми, Тошкент, Иқтисодчилар 2015); ижтимоий-иктисодий ривожланишининг демографик муаммолари» (Урганч, 2015); «Оролбўйи минтакасида кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликни ривожлантиришнинг иктисодий экологик муаммолари» (Нукус, 2015); «Узбекистоннинг инвестицион салохияти: шаклланиш механизмлари ва қўлланилиши» (Тошкент, 2014); «Обеспечение занятости населения и создание новых рабочих мест - важное условие стабильного развития (Ташкент, 2012); «Вопросы вычислительной и прикладной математики» (Ташкент, 2009); Инновационные проблемы социальноэкономического развития региона» (Ургенч, 2008).

Публикация результатов исследования. По теме диссертации опубликовано 40 научных работ, из них 3 монографии, 18 научных статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для публикации основных научных результатов докторских диссертаций, в том числе в 14 республиканских и 4 зарубежных журналах. Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, пяти глав, заключения, списка использованной литературы и приложений. Объём диссертации составляет 215 страниц.

#### ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

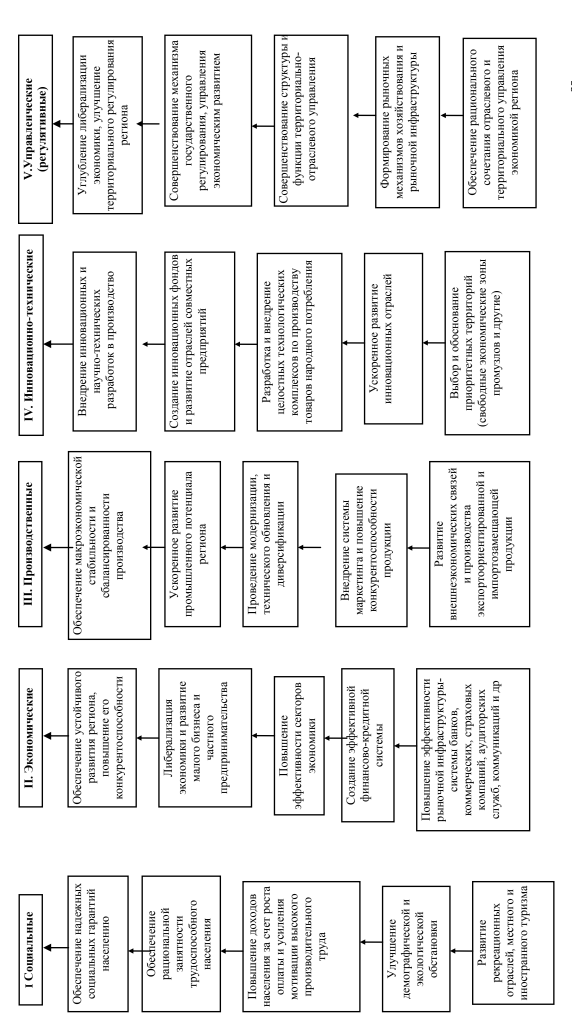
**Во введении** обоснованы актуальность и необходимость исследования, раскрыты цель и задачи, объект и предмет исследования, соответствие ведущим направлениям развития науки и технологий в республике, новизна и практическое применение, научное и практическое значение полученных результатов исследования, публикации и информация по содержанию диссертации.

В первой главе диссертации «Научно-методологические основы оптимального регулирования региональной экономической системы» оценены сущность и преимущества региональной экономической системы, проанализированы теоретические основы и механизмы оптимального регулирования, а также основы методологического моделирования, особенности и проблемы.

По нашему мнению, региональная экономическая система — это система, имеющая определенные пространственные размеры и являющаяся составной частью экономической системы целом. Она включает функционирование экономической системы И трудовой потенциал, эффективное размещение производительных сил, уровень и качество жизни населения, деятельность местных органов управления. Региональная экономическая система, как особый интегральный субъект эволюционного процесса, обладает способностью производить продукты, самостоятельно обеспечивает их обмен, распределение, потребление и управляет своим развитием.

Региональная экономическая система обладает сложной структурой, развивается в условиях неопределенности и неоднозначности. В связи с этим, в целях совершенствования механизма регулирования региональной экономической системы, автором выдвинуто предложение о применении комплекснозначных эконометрических моделей, в диссертации обоснована их актуальность и преимущества, методы разработки и использования.

В результате проведенного исследования выявлена необходимость углубления либерализации экономических реформ оптимального регулирования региональной экономической системы, определены важнейшие целевые ориентиры их достижения в условиях модернизации 1.).В диссертации предложены методология и методы построения математической модели региональной экономической системы. В необходимо результаты оценок отражать отрицательных положительных состояний динамики региональной экономики, учитывая факторы внутренних и внешних влияний, происходящих в экономических, финансовых, социальных инновационных процессах И регионе. Разработаны методы прогнозирования экономического развития, широкомасштабно применяя эконометрические модели при оптимальном регулировании экономической системы региона и предложены основные принципы их внедрения.



1-расм. Целевые ориентиры оптимального регулирования региональной экономической системы <sup>35</sup>

<sup>35</sup>Разработано автором.

В диссертации региональная экономическая система обозначена через S, ее составные показатели —  $B_S$ , управляющая система— $U_S$ , объект управления —  $O_S$ , выход —  $W_S$ . Рассчитывается целевая функция (W) воспроизводства в регионе. Вместе определяется целевой функцией потребления с одним измерением (P), его второе измерение определяется на множестве воспроизводимых возможностей (O) и на множестве (P) как целевая функция затрат (Z).

Пара Р и Z однозначно определяет W как меру эффективности функционирования системы S. При этом свойства П следует максимизировать, Z — минимизировать, W — оптимизировать по P, Z, и времени t. Экстремум целевой функции воспроизводства —  $W^*$  имеет вид

$$W^* = \max_{\{P,t\}\{Z,t\}} \inf \left[ \left\{ P, Z, t : P = P(\Pi, \hat{\Pi}, t), Z = Z(\Omega, \hat{\Pi}, t), t \in (t_0, T) \right\} \right]$$

Несмотря на многолетние исследования, проблемным продолжает оставаться вопрос о достоверности прогноза экономического развития. В своих работах Р.Аренс<sup>36</sup>, Н.Р.Гудман<sup>37</sup> и Р.А.Вудинг считают, что наиболее перспективным методом прогнозирования экономического роста является комплекснозначная эконометрическая модель.

Интерес к комплекснозначным эконометрическим моделям и функциям комплексных переменных был проявлен в 50-60 годы XX столетия. В этом направлении работали Г.Н.Таварэс и Л.М.Таварэс<sup>38</sup>. В России к данной модели впервые обратился в 2004 году учёный-экономист С.Г.Светуньков. В последующем А.А.Афанасьева, О.С.Пономарева<sup>39</sup> и Г.Б.Клейнер<sup>40</sup> отметили: «такие производственные функции помогают разрешить многие практические вопросы в развитии производственных ресурсов, решать множество практических задач».

 $C.\Gamma.$ Светуньков<sup>41</sup> отмечает, «комплексные переменные производственных функций как доход (G), затраты (C),основные производственные ресурсы (L) и капитал (K) взаимосвязаны». Т.В.Меркулов и  $\Phi$ .И.Приходько<sup>42</sup> в исследованиях отмечают, что «...преимущество комплекснозначной эконометрической модели в том, что с её помощью разрешаются те важные задачи, которые при помощи функции

 $<sup>^{36}</sup>$  Arens R. Complex processes for envelopes of normal noise. // IRE Trans. Inform. Theory. – Sept, 1957. Vol. IT-3. – P. 204-207.

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Goodman N.R. Statistical analysis based on a certain multivariate complex Gaussian distribution. // Ann. Math. Statist. – 1963. Vol. 34. P. 152-176; Wooding R.A. The multivariate distribution of complex normal variables // Biometrika. – 1956. Vol. 43. P. 212-215.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Tavares G.N., Tavares L.M. On the Statistics of the Sum of Squared Complex Gaussian Random Variables // IEEE Transactions on Communications. 2007, № 55(32). P. 1857-1862.

 $<sup>^{39}</sup>$  Афанасьев А.А., Пономарева О.С. Производственная функция народного хозяйства России в 1990-2012 гг. // Экономика и математические методы. 2014. № 50 (26). С. 21-33.

 $<sup>^{40}</sup>$  Клейнер Г.Б. Мезоэкономика развития. — М.: Наука, 2011. — 806 с.

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> Svetunkov Sergey. Complex-Valued Modeling in Economics and Finance – Springer Science + Business Media. – New York, 2012. – 318 p.

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> Merkulova T.V., Prikhodko F.I. Dynamics of macroeconomic indicators modeling by functions of complex variables // Бізнес-Інформ (Бюлетень ВАК України). 2010. – № 4 (5). – С. 67-71.

действительных переменных не могли быть разрешены, приведение региональной системы к оптимальному режиму считают важнейшим фактором. В диссертации приведен анализ их отличительных особенностей и сделаны научные выводы о необходимости последовательного применения принципов приведения региональной экономики и важнейших её структур в оптимальный режим, решения проблем управления.

Во второй главе диссертации «Основные условия динамики развития региональной экономической системы» разработан математический аппарат построения комплекснозначной эконометрической модели развития региональной экономической системы, проанализированы стратегия и эконометрия динамики развития региональной экономической системы.

Основу комплекснозначной эконометрики составляют комплексные функции средств обратного отражения модели действительных переменных и описывающих связи переменных.

Различные элементарные функции комплексных переменных дают возможность моделировать такие нелинейные взаимосвязи, которые не имеют аналогов в эконометрике действительных переменных или аналоги которых в области действительных переменных настолько сложны, что их имеет практическое использование не смысла. Таким образом, использованием элементарных моделей комплексных переменных инструментальная существенно расширяется эконометрических база исследований.

Известно, что комплекснозначные переменные состоят из двух частей: действительной и мнимой. Производственные ресурсы, как правило, делятся на два основных 43 — капитальные ресурсы К и трудовые ресурсы L. Результатом может быть любой показатель, отражающий результативность производства (объём производства в натуральном или стоимостном выражении, объём продаж, валовая прибыль и т.п).

Комплекснозначная переменная производственного ресурса формируется по следующему правилу: к действительной части относится капитал, а к мнимой — трудовые ресурсы, тогда комплекснозначный аргумент таких функций имеет вид:  $^{44}$   $K_t$   $+iL_t$  t-показатель времени.

Для того, чтобы сформировать комплексную переменную производственного результата, необходима пара переменных, отражающих разные стороны одного процесса и имеющих одинаковую размерность и масштаб. Поскольку различное сочетание производственных ресурсов на предприятии приводит к различному сочетанию издержек производства и валовой прибыли и, как следствие этого, к разным объёмам валового производства и рентабельностям, то частями комплекснозначной переменной производственного результата должны выступать именно переменные валовой прибыли *G* и издержки производства *C*.

 $<sup>^{43}</sup>$ .Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ. Функции одного переменного: учебник в 2-х ч. 4-е изд. – Спб.: Лань, 2004. – 326 с.

<sup>44</sup> Светуньков С.Г. Основы эконометрии комплексных переменных. - М.: Санкт-Петербург, 2008.-108 с.

Комплекснозначная переменная производственного результата, в которой включаются валовая продукция G и издержки производства C имеет следующий вид<sup>45</sup>:

$$Z=G+iC \tag{1}$$

Здесь і — мнимое число, считается математическим правилом. Новое число формулы Z одновременно представляет два показателя — валовую выручку G и производственные издержки — C, потому что они в комплексе представляют неразрывные части. Значение в том, что исследователь при работе с комплексными переменными использует две действительные переменные.

Следовательно, с одной стороны, объединение двух экономических показателей в одной комплекснозначной модели позволяет пользоваться комплекснозначными переменными, с другой стороны, дает возможность включать в экономическую математическую модель всесторонние сведения об исследуемом объекте.

И здесь отнесение валовой прибыли в действительную часть, а издержек в мнимую часть комплекснозначной переменной производственных ресурсов сделано не случайно. Этот порядок определяется по правилам формирования комплекснозначной переменной производственных ресурсов.

Как известно, основой любой современной модели экономической производственная функция. Из динамики является всего класса производственных функций чаще всего используют производственные Кобба-Дугласа: степенная, показательная, логарифмическая, линейная и другие, которые оказались очень удобным инструментом не только экономического анализа, но и моделирования экономической динамики, так как с её помощью моделируется процесс производства на любом уровне – предприятия, региона или страны в целом, то она выступает важным элементом, отражающим одну сторону экономики – возобновления ресурсов.

Две структурные схемы (рис. 2.), дают глубокое представление о принципиальных различиях между производственными функциями действительных переменных и производственными функциями комплекснозначных переменных.

Здесь производственные функции действительных переменных моделируют влияние производственных ресурсов на валовый доход, а производственные функции комплекснозначных переменных оказывают влияние предыдущих производственных ресурсов на валовый доход и производственные издержки, после чего на основании этих данных моделирует влияние на валовый доход.

Превосходство производственных функций комплекснозначных переменных по сравнению с производственными функциями действительных переменных в том, что они более глубже и всесторонне отражают

 $<sup>^{45}</sup>$  Светуньков С.Г. Основы эконометрии комплексных переменных.- М.: СПб, 2008. — 108 с.

производственный процесс. В связи с этим, комплекснозначные эконометрические модели обеспечивают точность и достоверность производственных процессов.

Схема *б)* рис. 2 позволяет понять, что в общем виде производственная функция комплекснозначных переменных может быть представлена так:

$$G+iC=F(K+iL). (2)$$

G-валовый доход, С-производственные издержки, K-основные фонды, L-трудовые ресурсы.

а) действительные переменные б)комплекснозначные переменные

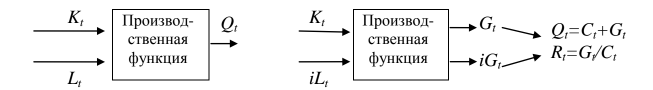


Рис. 2. Характеристики производственных функций действительных и комплексных переменных  $^{46}$ 

Функций, которые связывают зависимостью две комплекснозначные переменные G+iC, и K+iL, много (2). Поскольку производственные процессы друг от друга уровнем иерархии (предприятие, группа производство, предприятий, региональное национальное производств, мировое производство т.п.), спецификой производства И (сельскохозяйственное производство, машиностроение, лёгкая промышленность, нефтедобыча, производство электроэнергии т.п.), национально-географическими особенностями (трудоизбыточность трудодефицитность, наличие источников сырья и транспортных узлов, природный климат), производственная функция комплексных переменных наилучшим образом описывает все эти многообразные производственные процессы, меняя лишь в зависимости от ситуации, значения своих коэффициентов. Поэтому, с учётом ситуаций, изменяющих значение коэффициентов производственных переменных, полностью отражающих производственный процесс, отдельных стандартных комплекснозначных переменных нет.

В каждом случае необходимо выбрать из имеющегося множества возможных функций наилучшую. С помощью комплекснозначных функций моделируются сразу два экономических показателя — валовая прибыль и издержки производства, эта модель трёх производственных результатов. Сумма валовой прибыли и издержек производства равняется валовой выручке.

В производственных функциях комплекснозначных переменных появляются новые экономические показатели, которые не встречаются в

\_

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup> Разработано автором.

теории производственных функций, базирующейся на действительных переменных. Это модули комплекснозначных переменных и их полярные углы. Полярные углы характеризуют для ресурсов фондовооружённость труда (тангенс полярного угла, представляющий отношение труда к капиталу, очевидно, равен фондовооружённости труда), а для производственного результата - рентабельность по себестоимости, то характеристика модулей этих комплекснозначных переменных означает объем производственных ресурсов.

Использование их на практике расширяет возможности экономической диагностики. Вместе с этим, производственным функциям комплекснозначных переменных присуще редкое свойство, или к данной функции можно построить обратную функцию<sup>47</sup>:

$$K+iL=f(G+iC) \tag{3}$$

С помощью обратной функции можно вычислить следующее: какие трудовые и капитальные ресурсы необходимо использовать для достижения параметров валового дохода, производственных издержек, рентабельности производства. Производственными функциями добиться действительных переменных ЭТОГО невозможно. Автором проведены исследования по адаптации различных видов комплекснозначных производительных функций к региональной экономической системе, в диссертации они разработаны и предложены для практического применения.

В третьей главе «Концептуальные основы комплекснозначных моделей экономического развития региона» исследуются основные факторы развития экономики региона, функциональные рычаги (рис 3), механизма оптимального регулирования региональной экономической системы, место в национальной экономике, разработаны комплекснозначные эконометрические модели, методы диагностики и оценки.

Автор с применением метода наименьших квадратов (МНК) для нахождения неизвестных параметров модели рассмотрел поведение функции в зависимости от применения случайных переменных, решил задачи минимизации ошибок аппроксимации модели.

Показана методика построения производственных функций классифицирующей производственной функции комплекснозначного переменного типа Кобба-Дугласа, рассчитаны достоверные размеры параметров и на этой основе даны практические рекомендации по управлению региональной экономикой и совершенствованию механизма приведения её в оптимальный режим.

-

 $<sup>^{47}</sup>$  Светуньков С.Г. Основы эконометрии комплексных переменных.- М.: СПб, 2008. -108 с.

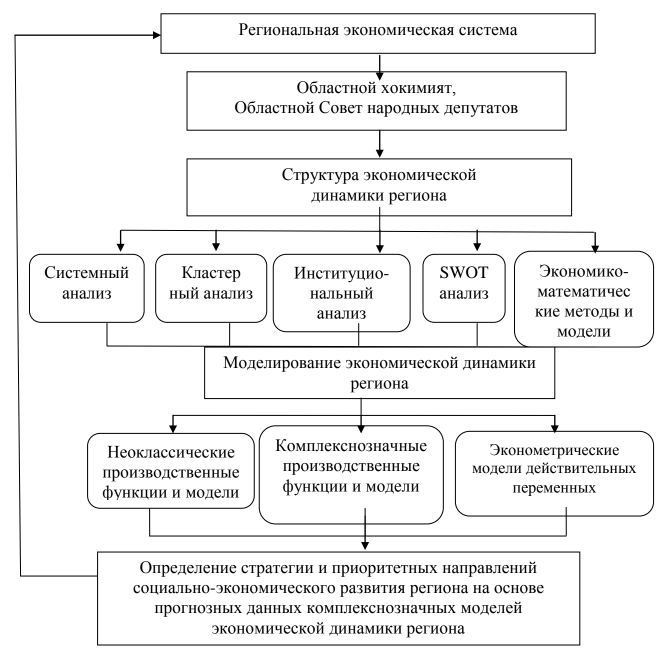


Рис. 3. Функциональные рычаги механизма оптимального регулирования региональной экономической системы<sup>48</sup>

Достоинство модели, состоящее в её универсальности, позволяет применять её во всех отраслях региональной экономики.

$$\Phi = \sum_{t} (\varepsilon^{2}_{rt} + \varepsilon^{2}_{it}) \longrightarrow \min,$$
 (4)

где,  $\varepsilon_{rt}, \varepsilon_{it}$  - ошибки аппроксимации.

Комплекснозначная производственная функция, отражающая динамику региональной экономики, построена следующим образом:

48

 $<sup>^{48}</sup>$  Разработано автором.

$$Q_{t} = (a_{0} + ia_{1})K^{\alpha}(L_{1} + iL_{2})^{1-\alpha},$$
(5)

Q - объем валового регионального продукта;

 $K_{o \phi}$  – основные производственные фонды;

 $L_1$  – среднегодовое число занятых в региональной экономике;

L<sub>2</sub> -управленческий персонал в регионе;

 $a_0$ ,  $a_1$  – параметры модели.

α, – уровневой коэффициент, определяет то, на сколько процентов растет продукция при повышении параметров на один процент.

Показатель общей прибыли капитала  $M_K$ :

$$M_K = \frac{\partial f}{\partial K} = \alpha (a_0 + ia_1)(L_1 + iL_2)^{1-\alpha} K^{\alpha-1}$$
 (6)

Действительная часть показателя  $M_K$  отражает величину дополнительно произведенной продукции, полученной от дополнительной единицы затраченного капитала. При вычислении коэффициента эластичности фондовых и трудовых ресурсов, изменение объема инвестиций основного капитала на один процент приводит к изменению действительной части G продукции на  $\alpha$ :

$$\xi_{K} = \frac{K}{f} \cdot \frac{df}{dK} = \frac{K \times \alpha (a_{0} + ia_{1})(L_{1} + iL_{2})^{1-\alpha} K^{\alpha-1}}{(a_{0} + ia_{1})K^{\alpha}(L_{1} + iL_{2})^{1-\alpha}} = \alpha$$
(7)

Изменение числа, занятых в экономике на один процент приводит к изменению части G произведенной продукции на (1- α):

$$\xi_{L} = \frac{L}{f} \cdot \frac{df}{dL} = \frac{(L_{1} + iL_{2}) \times (1 - \alpha)(a_{0} + ia_{1})(L_{1} + iL_{2})^{-\alpha} K^{\alpha}}{(a_{0} + ia_{1})K^{\alpha}(L_{1} + iL_{2})^{1-\alpha}} = 1 - \alpha$$
 (8)

При необходимости определения влияния объёма инвестиций на основной трудовые ресурсы, капитал И следует использовать По комплекснозначные коэффициенты эластичности. коэффициенту эластичности трудовых ресурсов рост основных вспомогательных трудовых ресурсов на один процент приводит к изменению (в процентах) произведенного продукта, в частности, показывает изменения валового дохода (G) действительной части произведенной продукции, мнимая же часть - изменения производственных издержек (С). (Таблица 1).

Таблица 1 Классификация производственных функций по разработке комплекснозначных моделей динамики развития региональной экономики<sup>49</sup>

Произролотрании са функции	Метолика посното		
1	Методика расчета		
	параметров		
переменных	комплекснозначных		
	моделей <i>G K + C I</i>		
	$b_0 = \frac{G_t K_t + C_t L_t}{L^2 + K^2},$		
$G_t + iC_t = (b_0 + ib_1)(K_t + iL_t)$	$\Sigma_t$ , $\Sigma_t$		
	$b_1 = \frac{C_t K_t - G_t L_t}{L^2 + K^2}$		
	<u>_t</u> t		
	$G_t = b_0 K_t - b_1 L_t, \ C_t = b_0 L_t - b_1 K_t$		
$G_t + iC_t = (a_0 + ia_1)(K_t + iL_t)^{(b_0 + ib_1)}$	$G = a(\sqrt{K^2 + L^2})^b \cos(b \arg(K + iL))$		
	$C = a(\sqrt{K^2 + L^2})^b \sin(b \arg(K + iL))$		
$G_t + iC_t = (a_0 + ia_1) + (b_0 + ib_1)^*$ * $\ln(K_t + iL_t)$	$C_{t} = b_{1}(\sqrt{K_{t}^{2} + L_{t}^{2}})^{b} + b_{0}arctg\frac{L_{t}}{K}$		
	$C_1 = \sqrt{\frac{L_t}{K_t^2 + L_t^2}} + C_t \operatorname{arctg} \frac{L_t}{K_t}$		
	$b_0 = \frac{G_t \ln \sqrt{K_t + L_t}}{\sqrt{G_t + G_t}} - \frac{K_t}{\sqrt{G_t + G_t}}$		
	$b_{0} = \frac{G_{t} \ln \sqrt{K_{t}^{2} + L_{t}^{2}}}{\ln^{2} \sqrt{K_{t}^{2} + L^{2}}} + \frac{C_{t} \operatorname{arctg} \frac{L_{t}}{K_{t}}}{\operatorname{arktg}^{2} \frac{L_{t}}{K_{t}}}$		
	$\mathbf{\Lambda}_t$		
	$b_{1} = \frac{C_{t} \ln \sqrt{K_{t}^{2} + L_{t}^{2}}}{\ln^{2} \sqrt{K_{t}^{2} + L^{2}}} - \frac{G_{t} \operatorname{arctg} \frac{L_{t}}{K_{t}}}{\operatorname{arktg}^{2} \frac{L_{t}}{K_{t}}}$		
	$b_1 = \frac{C_t \ln \sqrt{K_t + L_t}}{\sqrt{K_t + L_t}} - \frac{K_t}{\sqrt{K_t + L_t}}$		
	$\ln^2 \sqrt{K_t^2 + L^2}  arktg^2 \frac{L_t}{K}$		
	$\mathbf{K}_{t}$		
	$G_t = a_0 e^{b_0 K_t} \cos(b_0 L_t)$		
$G_t + iC_t = (a_0 + ia_1)e^{(b_0 + ib_1)(K_t + iL_t)}$	$C_t = a_0 e^{b_0 K_t} \sin(b_0 L_t)$		
$G + iC = (a_0 + ia_1)K^{\alpha}(L_0 + iL_1)^{1-\alpha}$	0∠ε∠1		
	$G_t = R_a R_K^{\alpha} R_L^{1-\alpha} \times$		
	$\times \cos(\theta_a + \alpha \theta_k + (1 - \alpha)\theta_L)$		
	$C_{t} = R_{a} R_{K}^{\alpha} R_{L}^{1-\alpha} \times$		
	$\times \sin(\theta_a + \alpha \theta_k + (1 - \alpha)\theta_L)$		
	$G_{t} + iC_{t} = (a_{0} + ia_{1})(K_{t} + iL_{t})^{(b_{0} + ib_{1})}$ $G_{t} + iC_{t} = (a_{0} + ia_{1}) + (b_{0} + ib_{1})^{*}$ $* \ln(K_{t} + iL_{t})$ $G_{t} + iC_{t} = (a_{0} + ia_{1})e^{(b_{0} + ib_{1})(K_{t} + iL_{t})}$		

В четвертой главе «Система моделей экономической динамики Хорезмской области и анализ их современного состояния» проведен комплексный анализ экономического развития Хорезмской области, разработаны многофакторные математические модели оптимального

\_

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> Составлена автором.

регулирования приоритетных направлений региональной экономической системы, проведена адаптация моделей методами стохастической аппроксимации.

Валовый региональный продукт региона составляет 5,5 процентов валового внутреннего продукта республики, при расчете на одного человека составляет 67,8 процентов от среднего уровня по стране, доля в производстве сельхозпродукции составляет 10 процентов, при занятости 34,3 процента населения региона в сельском хозяйстве. По использованию инвестиций регион находится в числе отстающих, в последние годы на регион приходится 3,9 процента объема инвестиций в республике и, всего, 1,1 процента иностранных инвестиций. Несмотря на то, что в последние годы наблюдались положительные сдвиги в повышении объема производства промышленной продукции, регион находится на одном из последних мест в республике<sup>50</sup>. В промышленном секторе основное место занимает первичная переработка сельхозпродукции, особенно хлопкоочистительная сфера. В результате разработанных и осуществлённых мероприятий по развитию перерабатывающей промышленности отмечается тенденция повышения производительности труда (рис 4).

2004 г. 2015 й.

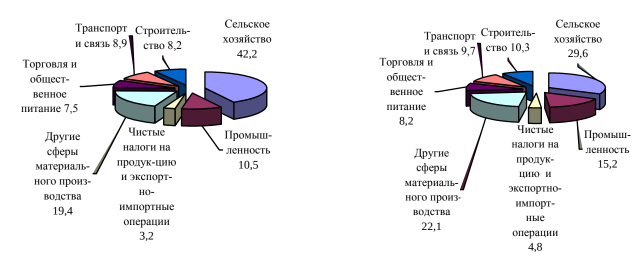


Рис.4. Структурные изменения валового регионального продукта Хорезмской области за  $2004\text{-}2015\text{гr}^{51}$ 

В экономике области преобладает сельское хозяйство, в связи с чем регион богат сельскохозяйственным сырьём, вместе с тем, отсутствие природного сырья ориентирует промышленность на первичную переработку сельскохозяйственного сырья (специализирующуюся в основном в отраслях лёгкой и пищевой промышленности). Существует большая разница и непропорциональность в развитии экономики районов, недостаточное

 $^{50}$  Стратегия социально-экономического развития Хорезмской области. – Т: FMRA, 2014. - 200 с.

51

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup> Подготовлена автором на основании анализа сведений, представленных Управлением статистики Хорезмской области.

использование имеющихся природных и экономических возможностей ведет к однобокости экономики районов.

О неравномерном распределении промышленных объектов свидетельствует тот факт, что на их долю приходится в городе Ургенче (27,7%), в Ханкинском районе (13,6%), в Шаватском (9,2%) и в Багатском (9,0%). В связи с чем, этими районами производится более 55 процентов промышленной продукции. В остальных районах доля промышленного производства продолжает оставаться на низком уровне: Янгибазарский (3,6%), Хивинский (4,2%), Ургенчский (4,5%), Кушкупырский (4,8%) районы.

В экономической структуре Хорезмской области доминирует сельское хозяйство. Поэтому ВРП и занятость в этой отрасли превышает средние показатели республики в 2 раза.

В диссертации разработаны комплекснозначные эконометрические модели оптимального регулирования региональной экономической системы, приведена их адаптация с помощью методов стохастической аппроксимации. Под адаптацией понимается такое изменение параметров эконометрической модели, чтобы она охватывала большее число сведений, чем ранее, так как тенденции развития прошлого и настоящего отличаются. С помощью дисконтирования сведений прежней модели с новыми сведениями производится адаптация, то есть корректировка параметров модели, позволяющей сократить значение ошибки.

Адаптация эконометрических моделей характеризует качественное изменение результатов развития экономической динамики, это можно выявить из наблюдения за действительным изменением оптимальной стоимости. Экономический процесс описывается с помощью двух слагаемых – регулярная составляющая  $\overline{Y}_{t}$  и некоторой ошибки аппроксимации  $e_{t}$ , которая характеризует влияние случайных процессов.

$$Y_t = \overline{Y}_t + e_t . (9)$$

Необходимо знать, что при адаптации берется не одна модель, а связанные между собой расчетные модели. Для приведения в действие адаптации, В первую очередь, В каждой экономической динамики вычисляется значение абсолютных средних ошибок. Алгоритм адаптации модели состоит из нескольких этапов. Вначале с помощью метода наименьших квадратов (МНК) оцениваются параметры модели. Затем при первом наблюдении проверяется условие выполнения t=1и  $|e_t - \varepsilon| > 0$ . Если оно не выполняется, осуществляется переход к следующему наблюдению t=2. Если же условие  $|e_t - \varepsilon| > 0$  выполняется, параметры модели адаптируются. Затем новые параметры вводятся в модель и заново проверяется выполнение следующего наблюдения t=2. Этот процесс продолжается на всей базе данных до последнего наблюдения t=T.

Этот алгоритм был использован для адаптации разработанной модели экономической динамики Хорезмской области:

$$Q_t = 2,595K_t + 16,21L_t - 18,398 (10)$$

$$I_t = 0.04Q_t.$$
 (11)

$$K_{t+1} = 1,0241 K_t + I_t (12)$$

$$L_{t+1}=1,02L_t.$$
 (13)

После адаптации эта модель имеет следующий вид:

$$Q_t = 3,684K_t + 9,452L_t - 13,241 \tag{14}$$

$$I_t = 0.038Q_t.$$
 (15)

$$K_{t+1} = 1,0241K_t + I_t.$$
 (16)

$$L_{t+1} = 0.920L_t.$$
 (17)

Здесь ошибки аппроксимации факторов составили  $e_Q$ =0,26,  $e_I$ =0,04,  $e_K$ =0,11,  $e_L$ =0,02.

Как видно из формул (10)-(17), после адаптации значения коэффициентов существенно не изменились. Это делает достоверными прогнозные величины региональной экономической динамики, рассчитанной при помощи новой модели.

пятой главе «Направления совершенствования оптимального регулирования региональной экономической системы» на комплекснозначных эконометрических моделей разработаны основе среднесрочные многовариантные сценарии развития экономической системы Хорезмской области, предложены эконометрические модели оценки и прогнозирования совершенствованию механизма ПО оптимального регулирования региональной экономической системы. Автором определены неоклассическая производственная функция региона эффективная динамики, построена классификационная экономической Кобба-Дугласа производственная функция И неоклассическая производственная функция, сопоставлены и оценены их показатели.

Автором наряду с классифицирующей функцией Кобба-Дугласа на основе данных экономической динамики Хорезмской области построена следующая неоклассическая модель.

$$G + C = 1{,}34 \cdot K^{0,522} \cdot L^{0,493}$$
 (18)

Из таблицы 2 видно, что из двух моделей показатели ошибки классификационной модели Кобба-Дугласа ниже, чем у моделей неоклассических функций. Кроме того, любая неоклассическая модель дает возможность лишь прогноза параметров модели. Комплекснозначная модель позволяет одновременно рассчитывать значения четырёх прогнозных параметров, даёт сведения о факторах, влияющих на прогнозные значения.

Таблица 2 Сравнительные показатели неоклассической и комплекснозначной эконометрической моделей типа классификационной модели Кобба-Дугласа экономической динамики Хорезмской области за 2004-2016 годы<sup>52</sup>

	Модели экономической динамики Хорезмской	M	ЛАРЕ <sup>53</sup> , в процентах		
Вид моделей	области за 2004-2016 годы	Валовая прибыль	Производ ственные издержки	ВРП-валовый региональный продукт (Q)	
Классификацион- ная модель Кобба-Дугласа	$G + Ci = (2,34 + i3,65)K^{0,44}(L_1 + iL_2)^{0,5}$	43,85	22,31	21,4	
Неоклассическая	$G + C = 1,34 \cdot K^{0.52} \cdot L^{0.49}$	-	-	22,89	
модель	$G = 2,72 \cdot K^{-0,595} \cdot L^{1.558}$	50,65	-	-	
	$C = 4,55 \cdot K^{0,34} \cdot L^{0.60}$	-	22,57	-	

На основе разработанных неоклассической модели и классификационной модели Кобба-Дугласа и вектора авторегрессивных преобразований экономической динамики Хорезмской области произведен прогноз основных макроэкономических показателей региона на 2017-2020 гг. (табл.3).

С помощью модели вектора авторегрессивных преобразований значения расчетных прогнозов осуществлены по следующей модели:

GDP=3,4+2,84 GDP<sub>t-1</sub>+2,78 GDP<sub>t-2</sub> (19)  

$$R^2$$
=0,91, F=22,1

На основании разработанной прогнозной модели при повышении основных фондов на 1 млрд. сумов валовый региональный доход возрастет на 440 млн. сумов. По первому варианту прогнозирования по неоклассической модели ежегодный рост валового регионального продукта к 2020 году составит 9,4 процента. По классификационной функции Кобба-Дугласа рассчитанный прогноз по второму варианту более достоверный и составляет 8,6 процентов. По настоящему прогнозному варианту производство сельскохозяйственной продукции вырастет в 1,6 раза.

54

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup> Разработано автором.

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup> MAPE в процентах, вычислены по формулам (5)-(17).

Таблица 3 Прогноз показателей экономической динамики Хорезмской области на 2017-2020 гг. с помощью эконометрических моделей 54

Показатели	Модели прогнозирования	Рост	Рост показателей по годам %			
		2017	2018	2019	2020	
ВРП	Классификационная комплекснозначная модель Кобба-Дугласа	8,0-8,1	8,2-8,3	8,4-8,5	8,6-8,	
	Неоклассическая модель	8,5-8,7	9,1-9,3	9,1-9,3	9,4-9,5	
	VAR	8,6	8,9	9,1	9,3	
Промышленность	Классификационная комплекснозначная модель Кобба-Дугласа	8,0	8,3	8,5	8,7	
	Неоклассическая модель	8,7	8,8	8,9	9,1	
	VAR	8,8	9,0	9,3	9,5	
Строительство	Классификационная комплекснозначная модель Кобба-Дугласа	8,8	9,0	9,3	9,5	
	Неоклассическая модель	8,9	9,4	9,7	9,9	
	VAR	10,2	10,8	11,2	11,4	
	Классификационная комплекснозначная модель Кобба-Дугласа	8,7	8,8	9,0	9,2	
Сельское хозяйство	Неоклассическая модель	9,3	9,5	9,9	10,1	
	VAR	8,8	9,0	9,2	9,4	
Транспорт	Классификационная комплекснозначная модель Кобба-Дугласа	9,8	10,1	10,5	10,7	
	Неоклассическая модель	10,3	10,5	10,8	11,0	
	VAR	9,2	9,3	9,4	9,6	
Сфера услуг	Классификационная комплекснозначная модель Кобба-Дугласа	10,8	11,0	11,1	11,6	
	Неоклассическая модель	11,6	11,8	11,9	12,2	
	VAR	9,8	10,0	10,4	10,9	

Рост таких показателей достигается интенсификацией производственных отраслей, ростом показателей фермерских и дехканских хозяйств, внедрением инновационных технологий в использовании земельных и водных ресурсов. В результате этого по расчетам прогнозных показателей ожидается дальнейшие развитие промышленного потенциала региона.

В диссертационной работе разработан многовариантный прогноз основных показателей социально-экономического развития Хорезмской

-

 $<sup>^{54}</sup>$  Рассчитано автором.

области на среднесрочный период с их верификацией и расчетов доверительных границ.

Первый сценарий показывает изменение темпов прироста ВРП без учета воздействия других факторов, если к 2020 году динамика роста экономики останется на уровне последних лет, то безработица, доходы населения и другие показатели останутся на уровне 2016 года.

Второй сценарий показывает влияние инноваций на ускорение экономического роста в области. Он основан на условиях предыдущего сценария по всем индикаторам, за исключением индикатора разницы объемов инвестиций. Полученные прогнозные оценки свидетельствуют о том, что увеличение темпов инвестиций являются важнейшим резервом повышения качества экономического роста.

Третий сценарий предполагает сохранение сложившихся тенденций в динамике роста ВРП, неизменным остается объём экспорта, возросший спрос на мировом рынке на сырьё требует обратить внимание на этот момент. Все возможности направляются на повышение экспорта продукции. В этих условиях рост ВРП к 2020 году составит 8,7 процентов.

Для успешной реализации разработанных прогнозных данных устойчивого развития экономики региона в диссертационной работе даны предложения по совершенствованию механизмов государственного регулирования в сочетании с рыночными условиями хозяйствования.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании диссертационного исследования на тему: «Совершенствование механизмов оптимального регулирования региональной экономической системы» представлены следующие выводы:

- неоптимальности регулирования форм методов взаимодействия социальных, экономических и экологических процессов экономической региональной системы показали, условиях модернизации страны, формировании инновационной экономики, обеспечении устойчивых темпов развития необходимо совершенствование механизмов системы управления.
- 2. Использование комплекснозначных эконометрических моделей при изучении региональной экономической системы позволяет: системный анализ уровня социально-экономического развития территории; неравномерность В развитии, неиспользованные производственном процессе минерально-сырьевых ресурсов, разработку краткосрочных И среднесрочных программ комплексного развития регионов, выявить структурные изменения экономике территории.
- 3. Внедрение предложений по диагностике социально-экономического региона позволяет: государственным разработать органам налогово-бюджетную концепцию; прогнозировать доходную часть государственного бюджета: прогнозировать доходные части государственного бюджета: поступлений различных видов связанных с объемом валового внутреннего продукта: налог на прибыль, добавленную стоимость, единый налог; повысить их прогнозные показатели на 2,5-3,5 процентов.
- 4. Определение перспектив развития регионов и их приоритетных отраслей, механизмов их реализации и регулирования позволяет на 3-5 процентов улучшить качество разработки государственных, отраслевых и территориальных программ.
- 5. Главной задачей эконометрики комплекснозначных переменных является изучение комплекснозначных эконометрических моделей и определение возможностей ее использования для описания, анализа и прогнозирования реальных экономических процессов. Основными свойствами комплекснозначных моделей является то, что прогнозные значения вычисляются через предыдущие прогнозированные значения, но скорректированные на величину отклонения факта от прогноза.
- 6. Методика построения классифицирующей производственной функции комплекснозначного переменного типа Кобба-Дугласа c степенью достоверности позволяет проводить анализ сложившейся ситуации разрабатывать практические рекомендации управлению ПО регулированию экономикой региона. Несомненным достоинством модели универсальность аппарата, что позволяет применять его практически в любой сфере деятельности.

- 7. Разработанные в диссертации неоклассическая модель и вектор авторегрессивного преобразования (VAR), классификационная Кобба-Дугласа комплекснозначная модель экономической Хорезмской области позволили прогнозировать макроэкономические показатели социально-экономического развития региона, которые стали основой для определения стратегии и приоритетных направлений развития региона, совершенствования механизмов регулирования и управления на Разработанные региональном уровне. комплекснозначные модели экономической динамики региона наиболее адекватно описывают экономический процесс. Предложенные модели можно использовать и в других регионах республики.
- Прогнозирование макроэкономических показателей социальноразвития экономического региона, проведенное эффективной функцией Кобба-Дугласа, классифицирующей комплекснозначной обеспечение предусматривает углубление экономических реформ. рациональной занятости трудовых ресурсов; повышение эффективности внешнеэкономических связей региона; развитие экспортных производств на иностранных инвестиций; создание свободных основе прямых экономических зон, совместных предприятий, модернизацию и техническое перевооружение производства, ускоренное развитие малого бизнеса и частного предпринимательства, рациональное использование земельноводных ресурсов и улучшение экологической обстановки.
- 9. На основе разработанной неоклассической модели и вектора авторегрессивного преобразования, классификационной модели Кобба-Дугласа экономической динамики Хорезмской области произведен прогноз основных макроэкономических показателей региона на 2017-2020 гг. Прогнозы, полученные с помощью указанных моделей, достаточно надежные с точки зрения статистических оценок. Прогнозные величины факторов сопоставлены с прогнозами местных органов власти и отличаются от них. Более привлекательным является второй вариант прогноза, рассчитанного классифицирующей функцией Кобба-Дугласа, где ежегодный прирост ВРП составляет 9 процентов, что по сравнению с 2015 годом увеличится на 39 процентов и его объем составит 7,7 трлн. сумов.
- 10. Создание комплекснозначной эконометрической модели региональной экономической системы и её использование в получении прогнозных данных развития региона является одним шагом в формировании комплекснозначной экономики. Применение эффективных экономикоматематических моделей этой сферы превратится в неотъемлемую часть экономики компании, отраслей, стран и мирового сообщества.

# SCIENTFIC COUNCIL ON AWARD OF SCIENTFIC DEGREES DSc.27.06.2017.I.16.01 AT TASHKENT STATE UNIVERSITY OF ECONOMICS

#### URGENCH STATE UNIVERSITY

#### **ABDULLAYEV ILYOS**

## IMPROVING OPTIMAL REGULATING MECHANISMS OF REGIONAL ECONOMIC SYSTEM

08.00.06 – Econometrics and statistics

DOCTORAL (DSc) DISSERTATION ABSTRACT ON ECONOMIC SCIENCES

The theme of doctoral dissertation (DSc) was registered at the Supreme Attestation Commission at the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan under number DSc.27.06.2017.I.16.01

The doctoral dissertation has been prepared at the Urgench State University.

The abstract of the dissertation is posted in two languages (Uzbek, Russian) on the website www.tdiu.uz andan the webside of "ZiyoNet" Information and educational portal www.ziyonet.uz.

Scientificconsultant:	Ruzmetov Baxtiyar Doctor of economic sciences, professor			
Officialopponents:	Alimov Raimjon Xakimovich			
omemopponents.	Doctor of economic sciences, professor			
	Xotamov Ochildi Kurbanovich			
	Doctor of economic sciences, professor			
	Egamberdiyev Farmonqul Tursunqulovich Doctor of economic sciences, professor			
Leadingorganization:	Tashkent Finance Institute			
Scientific council No. DSc.27.06.2017.	at the meeting of I.16.01 at Tashkent State University of Economics. rimov street 49. Tel. (998 71) 239-28-72; fax: (998 71)			
Tashkent State University of Econor Tashkent, Islom Karimov street 49. Tel	e reviewed at the Information Resourse Centre of the mics (is registered under No). Address: 100003, . (998 71) 239-28-72.  on "" 2017 y.).			
	B.Yu.Xodiev			
	Chairman of the scientific council			

Chairman of the scientific council awarding scientific degrees, doctor of economic sciences, professor

#### A.N.Samadov

Scientific secretary of the scientific council awarding scientific degrees, candidate of economic sciences, docent

#### **B.K.**Goyibnazarov

Chairman of the academic seminar under the scientific council awarding scientific degrees, doctor of economic sciences, professor

#### **INTRODUCTION** (abstract of DSc thesis)

The aim of research work is to formulate scientific proposal and practical recommendations in conditions of liberalization of the economy for improving optimal regulation of regional economic system based on constructing econometric models with complex variables.

The tasks of research is to formulate scientific proposal and practical recommendations in conditions of liberalization of the economy for improving optimal regulation of regional economic system based on constructing econometric models with complex variables.

The object of the research work is the economic system of Khorezm region. Scientific novelty of the research work is as follows:

improved methodological bases of mechanisms of developing regional economic system and optimal regulating;

created mathematic apparatus of constructing complex numbered econometric models of regional economic system;

produced diagnostic assessment methods and complex numbered models for improving mechanisms of optimal regulation of regional economic system;

formulated multivariable economic-mathematic models of optimal regulation of priory development directions of regional economic system;

Shaped various scenarios of middle term development of economic system of Khorezm region based on complex numbered econometric models.

**Implementation of the research results** On the basis of developed methodical and practical proposals on improving optimal regulating mechanisms of regional economic system:

Submitted proposal on the diagnostics of socio-economic situation of the region by using production function with complex variables have been used as an alternative method in working out tax-budget conceptions for 2016, as well as in the process of forecasting state budget revenue, proceeds on taxes related with gross domestic product that are: income tax, value added tax, single tax. Consequently, reached 2.5-3.5 percent increase in precision in diagnosing socio-economic situation of regions (References of the Ministry of Finance of the Republic of Uzbekistan MM/04-04-32-08/199 on 4<sup>th</sup> March 2016). Developed proposal on forecasting concepts of socio-economic development of the region based on econometric models with complex variables of economic development dynamics of region used for analysis of forecasted indicators taken from regions, in the processes of forecasting revenues of local budget for 2016. Recommendations mentioned above also accepted for elaborating the project of tax budget conception for 2017.

Proposals for complex development of regional economic system have been implemented by the State Committee of Uzbekistan on Privatization, Demonopolization and Development of Competition (reference of The State Committee of Uzbekistan on Privatization, Demonopolization and Development of Competition 4958/02-12 27<sup>th</sup> October 2016). Based on these proposals achieved to ensure sustainable economic growth as a result of determining and evaluating

various factors related to complex development of the regional economics; Econometric models with complex variables were used in calculation of forecasting socio-economic development indicators of cities and districts of Khorezm region for 2017-2021. The quality of determination of perspectives of development of regions and defining priory duties, working out state, sectoral and regional programs on the bases of recommended ways and regulating mechanisms' increased by 3-5 percent.

The structure and volume of the thesis. The dissertation consists of introduction, five chapters, conclusion, bibliography and appendices. Total volume of the dissertation includes 215 pages.

### ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLICATIONS

#### І бўлим (І часть; І part)

- 1. Абдуллаев И.С. Прогнозирование социально-экономического развития региона. Монография.-Т.: Фан, 2009, -126 с.
- 2. Абдуллаев И.С. Худудий саноатни ривожлантириш стратегияси Ўзбекистон иктисодий ахборотномаси.- Т., 2003, №4. 24-25. б. (08.00.00. №1).
- 3. Абдуллаев И.С. «Минтақада ижтимоий-иқтисодий ўзгаришларни комплекс ўзгарувчили ишлаб чиқариш функциялари ёрдамида моделлаштириш» // Иқтисодиёт ва таълим. Т., 2009, №3.83-88. б. (08.00.00.№11).
- 4. Абдуллаев И.С. Прогнозирование развития фермерских хозяйств Узбекистана // Биржа Эксперт.- Т., 2010, №8. С. 36-39. (08.00.00. №3).
- 5. Абдуллаев И.С. Применение степенных производственных функций комплексных переменных в моделях экономической динамики // Биржа Эксперт.- Т., 2010, №9. С. 47-50. (08.00.00. №3).
- 6. Абдуллаев И.С. Концептуальные основы комплекснозначной экономики // Биржа Эксперт.- Т., 2010, №10. С. 52-55. (08.00.00.№3).
- 7. Абдуллаев И.С. Прогнозирование развития электроэнергетики в Республике Узбекистан // Иктисодиёт ва таълим.-Т., 2011, №3. С. 48-50. (08.00.00.№11).
- 8. Абдуллаев И.С. Худудларни ижтимоий-иктисодий ривожлантиришнинг устувор йўналишлари // Ўзбекистон кишлок хўжалиги.- Т., 2011, №2. 32-33. б. (08.00.00. №5).
- 9. Абдуллаев И.С. Ишлаб чиқариш тизимлари ва уларни моделлаштириш муаммолари // Жамият ва бошқарув.-Т., 2011. №2. 59-61. б. (08.00.00.№ 8).
- 10. Абдуллаев И.С. Прогнозирование развития аграрного сектора Республики Узбекистан на основе комплекснозначных моделей // Иктисод ва Молия.- Т., 2011, №6. С. 21-23. (08.00.00.№18).
- 11. Абдуллаев И.С. Эффективность прогноза социально-экономического развития региона на основе комплекснозначных моделей // Молия-Ташкент, 2011, №5-6. С.114-117. (08.00.00.№12).
- 12. Абдуллаев И.С. Методические подходы регулирования региональной экономической системы на основе переменных моделей // Ўзбекистон қишлоқ хужалиги.-Т., 2012, №4. С.36-37. (08.00.00.№5).
- 13. Abdullaev I.S. Economic analysis of enterprise through production functions with complex variables // International journal of Education and Research. Australia, 2015, vol 3, issue 3. P.561-568. (Global impact factor 0,247).
- 14. Abdullaev I.S. Econometric Models Of Attracting Investment Into Production Industry // International Journal of Management Sciences and Business Research, Sep-2016 ISSN (2226-8235) Vol-5, Issue 9 Pakistan. (Global impact

factor 0,454).

- 15. Abdullaev I.S. Economic forecasting with the help of linear production function complex variable // International Journal of Sciences & Applied Research Sep-2016 ISSN (2226-8235) Vol-5, Issue 9 India. (Global impact factor 0,765).
- 16. Abdullaev I.S. Forecast model of optimal development of small and private entrepreneurship in the Khorezm region // New university Economics & Law 2016. № 10 (68) ISSN 2221-7347 Russia. (Global impact factor 0,564).
- 17. Абдуллаев И.С. Прогнозная модель оптимального развития малого и частного предпринимательства в Хорезмской области // Вестник Каракалпакского отделения Академии наук Республики Узбекистан.- Нукус, 2015, №1. С. 34-37.
- 18. Абдуллаев И.С. Минтақанинг ижтимоий—иқтисодий ривожланишини прогноз қилишнинг ўзига хос хусусиятлари // «Иқтисодиёт ва инновацион технологиялар». Т., 2016, №1. 1-9. б. (08.00.00.№10).

#### II бўлим (II часть; II part)

- 19. Абдуллаев И.С. Экономические механизмы осуществления стратегии развития Хорезмской области Республики Узбекистан // Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси.- Ургенч, 2009, №1. С. 23-26.
- 20. Абдуллаев И.С. Некоторые проблемы комплекснозначной экономики. Вопросы вычислительной и прикладной математики (сборник научных трудов) Т., 2009, С. 135-142.
- 21. Абдуллаев И.С. Программа антикризисных мер в Узбекистане // Ўзбекистонда жаҳон молиявий-иқтисодий инқирози оқибатлари ва таъсирини бартараф этишнинг минтақавий хусусиятлари (Ўзбекистон олий ўқув юртлариаро илмий-амалий анжуман материаллари) Бухоро, 2009, 97-99.б.
- 22 Абдуллаев И.С. Основные приоритеты и стратегические направления преобразований территориальной структуры промышленного производства региона // Ежемесячный журнал «Современные аспекты экономики» Санкт-Петербург, 2009, № 4(141). С.12-14.
- 23. Светуньков С.Г., Абдуллаев И.С. Экономическая динамика и производственные функции // Вестник, Оренбургский государственный университет. Россия, 2009, №5. С. 23-27.
- 24. Абдуллаев И.С. Социально-экономические изменения в аграрном секторе Хорезмской области Республики Узбекистан // Вестник Оренбургский государственный университет.- Россия, 2010, №4. С. 77-81.
- 25. Абдуллаев И.С. Взаимосвязь факторов и устойчивость развития сельскохозяйственного производства в условиях модернизации страны // Ежемесячный журнал «Современные аспекты экономики» Санкт-Петербург, 2009, № 10.(147). С. 204-207.
- 26. Абдуллаев И.С. Изменение структуры инвестиций в основной капитал Хорезмской области Республики Узбекистан // «Проблемы информатики и энергетики» Т., 2009, №3 С. 79-82.

- 27. Абдуллаев И.С. Адаптация моделей прогнозирования социальноэкономической динамики методом стохастической аппроксимации // «Социально-экономическое развитие региона в условиях модернизации страны» (Материалы республиканской научно-практической конференции)-Ургенч, УрДУ, 2010, С.19-26.
- 28. Абдуллаев И.С. Аксиоматическое ядро теории комплекснозначной особенности // «Инновационное развитие экономики региона в посткризисный период» (Материалы республиканской научно-практической конференции)- Ургенч, УрДУ, 2011, С.90-93.
- 29. Абдуллаев И.С. Саноатни ривожлантиришнинг худудий хусусиятлари // Жаҳон молиявий-иқтисодий инқирози шароитида Ўзбекистон тараққиёти ва халқ фаровонлигини ошириш истиқболлари (Республика илмий-амалий анжумани материаллари) Т., ТДИУ, 2011, 56-58.-б.
- 30. Abdullayev I.S. Components of an axiomatic kernel of the theory complex valued economy // Science, Technology and Higher Education. 2013, Canada.
- 31. Абдуллаев И.С Эколого-экономические аспекты повышения конкурентоспособности региона в условиях модернизации национальной экономики // Коллективная монография. Т., Iqtisodiyot, 2014, 136 с.
  - 32. Абдуллаев И.С. Худудларни ижтимоий-иқтисодийривожлантириш-
- да инновацион-стратегик функциясини ишлаб чикиш // Минтакалар ташки иктисодий фаолиятини инновацион ривожлантиришнинг устувор йўналишлари (Республика илмий-амалий анжумани материаллари) Т., ТДИУ, 2014, 59-61.б.
- 33. Абдуллаев И.С. Минтақавий ижтимоий-иқтисодий тизимларни барқарор ривожлантиришнинг айрим жиҳатлари // Ўзбекистоннинг инвестицион салоҳияти: шаклланиш меҳанизмлари ва қўлланилиши (Республика илмий-амалий анжумани материаллари) Т., ТДТУ, 2014, 40-42.-б.
- 34. Абдуллаев И.С. Минтақа иқтисодий тизими ривожланишини прогнозлаш методологияси // Оролбуйи зонасида кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликни ривожлантиришнинг иқтисодий экологик муаммолари (Халқаро илмий-амалий анжуман материаллари) Нукус, 2015, 182-184.-б.
- 35. Абдуллаев И.С. Худуд иқтисодий тизимини оптимал бошқаришнинг мақсадли йўналишлари // Минтақа ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг демографик муаммолари (Республика илмий-амалий анжумани материаллари) Урганч, 2015, 43-45.-б.
- 36. Абдуллаев И.С. Устойчивое и интенсивное развитие сельского хозяйства региона на основе инновационных разработок // Коллективная монография. Т., Iqtisodiyot, 2015, 135. с.
- 37. Абдуллаев И.С. Худуд иктисодий тизими ривожланишини прогноз килиш усуллари // Сборник научных статьей VII Форума экономистов «Основные направления дальнейшей модернизации и повышения конкурентоспособности национальной экономики». Т., 2015, С.180-184.
  - 38. Абдуллаев И.С. Динамика экономического развития Хорезмской

- области // Всероссийский научно-практический журнал по экономике, «Российское предпринимательство» Россия, 2009, №10. С.173-176.
- 39. Абдуллаев И.С. Как составить региональный экономический прогноз? // «Российское предпринимательство» Всероссийский научнопрактический журнал по экономике.- Россия, 2010, №5. С.142-147.
- 40. Abdullaev I.S. Forecasting the development of agrarian sector of the Republic of Uzbekistan based on complex-valued models // European Applied Sciences. Германия, 2013, vol 6.P.127-130.