ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ТОШКЕНТ КИМЁ ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

Олий таълимнинг барча таълим йўналишлари учун

ИҚТИСОДИЙ-МАТЕМАТИК УСУЛЛАР ВА МОДЕЛЛАР

фанидан

МАЪРУЗА МАТНИ

Тузувчи: доц. Хусаинов Р.Р., доц. Рахмонов Ш.Р.

Тақризчилар:Т,	ДАУ "Эконометрия ва информацион техно и.ф.д., проф. Абдурахимов А.У.	ологиялар"	кафедраси мудири,
	ТДИУ "Иктисодий математик усуллар ва и.ф.д., проф.Шодиев Т., ТДИУ "Маркетинг" кафедраси профессор и.ф.д., проф. Мухитдинов Д.М.		кафедраси мудири,
	ТТДУ, "Саноат менежменти" кафедраси п Л.А.	грофессори и.	ф.д., проф.Соколова
	ТКТИ, "Саноат маркетинги" кафедраси Ахметов К.А.	и профессори	и т.ф.д. профессор
	аноат маркетинги" кафедраси мажлисид Кенгашида кўриб чикиш учун тавсия этилг		илинган ва факултет
Баённома _	, "" 2005 й.		
«Саноат ма	ркетинги»		
кафедраси мудир	ои и.ф.н. доц.	Назиров А.	X.
Дастур! тасдиқлаш учун	МваКТ факултети Илмий-услубий тавсия этилган.	Кенгашида	кўриб чиқилган ва
Баённома _	, "" 2005 й.		
М ва КТ фа Илмий ус.	култети лубий кенгаши раиси	доц.2	Хусаинов Р.Р.

МУНДАРИЖА

Кириш	5
1-Мавзу. Иқтисодий-математик моделлаштириш асослари	7
1.1. Миллий иктисод сохаларида математик усуллар ва моделларни	
қўллашнинг зарурлиги	7
1.2. Оптимал дастурлаш усулининг асосий масалалари:	
а) чизикли дастурлаш усулининг асосий масаласини куйилиши	
б) чизиксиз дастурлаш масалаларининг турлари ва уларнинг кўлланиши	
1.3. Иккиланган масалаларнинг иктисодий маъноси	18
2-Мавзу. Иктисодий-математик моделлаштиришнинг ахамияти ва афзаллиги	26
2.1. Бозор иқтисодиёти шароитида моделлаштиришнинг аҳамияти	26
2.2. Модел турлари. Иктисодий-математик масалаларнинг таснифи	29
2.3. Моделлаштириш босқичлари	33
3-Мавзу. Оптимал хўжалик алоқаларини аниклаш моделлари	39
3.1. Транспорт масаласини иктисодий кўйилиши ва турлари	39
3.2. Транспорт масаласининг матрицавий ва математик моделнинг тузилиши .	
3.3. Транспорт масаласида оптимал бахоларнинг қўлланиши	41
4- Мавзу. Кўп боскичли транспорт масаласи	45
4.1. Амалиётда масаланинг иктисодий-математик моделини тузиш ва ечиш	
4.2. Моделнинг матрицавий кўриниши	
4.3. Масаланинг иктисодий-математик модели	
5-Мавзу. Ишлаб чикаришни ривожлантириш ва жойлаштириш моделлари	56
5.1. Ишлаб чиқаришни жойлаштириш ва ривожлантириш масаласини	
қўйилиши ва унинг математик моделлари	
5.2. Талаб ва таклиф функцияси-бозор механизми асоси	57
5.3. Истеъмолчи ва ишлаб чикарувчи ютуғи – ишлаб чикаришни	
жойлаштириш ва ривожлантириш моделининг мезони	59
5.4. Бозор мувозанати модели – ишлаб чикаришни жойлаштириш ва	
ривожлантириш модели	61
5.5. Бир турдаги махсулотларни ишлаб чиқарувчи корхоналарни	
жойлаштириш ва ривожлантириш моделлари	66
Кўп турдаги махсулотларни ишлаб чиқарувчи корхоналарни	6 0
жойлаштириш ва ривожлантириш моделлари	
6-Мавзу. Фирма ва тармоклар иш фаолиятини оптималлаш моделлари	
6.1.Корхонанинг ишлаб чикариш воситаларидан оптимал фойдаланиш	
6.2. Корхона ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланишни оптималлаш	
7-Мавзу. Асосий иктисодий-статистик тушунчалар.	
7-мавзу. Асосий иктисодий-статистик тушунчалар.	
7.1. Асосии иктисодии-статистик тушунчалар	
7.2. Энг кичик квадратлар усули.	
7.4. Вариацион қаторнинг асосий статистик характеристикаларни хисоблаш	
Мавзу. Корреляцион-регрессион тахлил моделлари	
8.1. Корреляция ва регрессия моделлари.	
8.2. Энг кичик квадратлар усули.	
8.3. Регрессия тенгламасини хисоблаш.	99
9 - Мавзу. Иктисодий прогнозлашнинг усуллари ва моделлари	
9.1. Иқтисодий прогнозлаш тушунчаси, асл маъноси, объекти	
9.2. Башоратлаштириш турлари.	
9.3. Башоратлаш объекти ва унинг тахлили	
9.4. Башоратлаш усулларни классификацияси.	

10 - Мавзу. Экспертлар бахолаш усуллари	112
10.1. Экспертларни саволга тайёрлаш	112
10.2. Экспертлар гурухини тузиш	113
10.3. Гояларни жамоа генерациялаш усули	113
10.4. Дельфи усули	113
10.5. Экспертларнинг жавобларини қайта ишлаш	114
11 - Мавзу. Прогнозлашнинг экстраполяция усуллари	117
11.1. Экстрополяция усули тўғрисида умумий тушунчалар	117
11.2. Бир ўлчамли вақтли қаторларни моделлаш усуллари	117
11.3. Прогнозда экстраполяция усулларидан фойдаланиш	119
12-Мавзу. Эконометрик моделларнинг ижтимоий - иктисодий	
жараёнларни прогнозлантиришда қўлланиши	
12.1. Ишлаб чиқариш функцияларини прогнозлашда қўлланиши	
12.2. Эконометрик тенгламалар тизими ва уларнинг турлари	
13-Мавзу. Макроиктисодий жараёнлар моделлари	
13.1. Такрор ишлаб чиқариш пропорцияларини моделлаштириш	
13.2. Иқтисодий тизимнинг мувозанати	
13.3. Мувозанатнинг бир махсулотли модели	
13.4. Ялпи ички махсулотнинг таркиби ва математик модели	
13.5. Макроиқтисодий моделлар	
14 - Мавзу. Тармоқлараро баланс моделлари.	
14.1. ТАБ нинг умумий тузилиши	
14.2. Баланс моделларидаги математик боғланишлар	
14.3. ТАБ қисмларининг характеристикалари	
14.4. Бевосита моддий ҳаражатлар коэффициентларини аниқлаш	
14.5. Мехнат харажатлари коэффициентларини аниклаш	147
15 - Мавзу. Ўзбекистон Республикасида фирмаларнинг	
фаолиятини оптималлаштириш.	152
15.1. Ўзбекистон Республикасида бозор иктисодига ўтиш	
даврида хозирги замон тахлил усулларини қўллашнинг	152
зарурлиги.	
15.2.Фирманинг ишлаб чиқариш фаолиятини	
оптималлаштириш модели.	153
а) ишлаб чиқариш қувватларининг чекланганлиги.	
б) фойдани максималлаштириш мезони ва Кун-Таккер усули.	
в) махсулот микдорини максималлаштириш мезони ва	
масалани Лагранж функциясини қўллаб ечиш.	
15.3. Фирмалар фаолиятини оптималлашга доир мисол	
Хулосалар	159
Глоссарий	
	4
Адабиётлар	
Интернет сайтлар	168

КИРИШ

Фанни ўрганишнинг долзарблиги. Жамиятни демократлаштириш ва янгилаш, мамлакатни модернизация ва ислох этиш даврида Ўзбекистон Республикасида бозор ислохотларини янада чукурлаштириш ва хусусий сектор тармоғи ривожини жадаллаштириш, солиқ, банк ва молия тизимини такомиллаштириш, уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш сохасини ислох этиш бош вазифалар хисобланади¹.

Бозор иктисодиёти мураккаб, ўзаро бир-бирини такозо этувчи жараёнлардан иборат бўлиб, унга ноаниклик ва таваккалчилик элементлари хосдир. Бундай шароитда иктисодий жараёнларни ўрганишда иқтисодий-математик усуллар ва моделлардан фойдаланиш кутилиши мумкин бўлган салбий ходисаларнинг олдини олиш имконини беради. Иктисодийматематик усуллар ва моделлар илмий асосланган конуниятлар асосида у ёки бу иктисодий жараёнларнинг холати (статикада), унинг истикболдаги (динамикада) хозирги ўзгаришларини олдиндан кўрсатиб беришга имконият яратади. Чунки, бозор конъюнктурасини олдиндан башоратламасдан туриб, корхоналар махсулотлар ишлаб чикариш ва сотиш стратегиясини белгилай олмайдилар. Бозордаги ракобат кураши корхоналарга келажакда ўз махсулотларини рақобатбардош, сифатли ва арзон нархларда ишлаб чикаришни такозо этади.

Ўзгариб турувчи бозор шароитларини илғаб олиш, уларни моҳиятини, қонуниятларини чуқур таҳлил қилиш, кўп вариантли ечимларни яратиш ва оптимал иқтисодий қарорлар қабул қилиш, кейинчалик, бу қарорлар бажарилишини компьютер орқали мониторинг қилиш, зарур бўлса, олдинги қарорларга оператив тарзда ўзгартиришлар киритишда «Иқтисодий-мате-матик усуллар ва моделлар» фанини ўрганиш муҳим аҳамиятга эга. Мазкур фан олий таълимнинг иқтисодий йўналишлари учун таълим стандартларида учинчи блокда ўрин олган.

Талабаларга миллий иқтисодиёт ва унинг тармоқлари каби мураккаб иқтисодий тизимларни моделлаштиришнинг назарий ва услубий асослари, аниқ иқтисодий объектлар мисолида моделларни яратилиши, уларнинг иқтисодий мазмуни, қуйилган масалаларни компьютер дастурларида ечиш ва олинган натижаларни иқтисодий талқин қилиш каби босқичлари баён этилган. Қулланманинг биринчи булимида микроиқтисодий жараёнларнинг математик моделлари корхоналар мисолида оптималлаш-тирувчи моделлар келтирилган. Кейинги булимларда макро даражада, яъни миллий иқтисодиёт буйича иқтисодий-математик моделларни (ишлаб чиқариш функцияси, тармоқлараро баланс моделлари, эконометрик моделлар) тузилиши ва улардан амалда фойдаланиш асослари келтирилган.

Талабалар фаннинг ҳар бир мавзуини назарий ўрганиш билан бир қаторда лаборатория машғулотларида аниқ иқтисодий жараёнлар ва кўрсат-кичлар асосида уларнинг математик моделларини тузиш, компьютер технологиялари ва мос равишда дастурий воситаларни қўллаб, масалаларнинг аниқ микдорий ечимларини олиб, иқтисодий таҳлил қилиш билан якунлайдилар. Иқтисодий масалаларни ечишда замонавий компьютер технологиялари асосида PER, TSP, Excel, LPX, Statistika, Eviews, SPSS, ABC каби жаҳоннинг кўплаб олий ўкув юртларида, иқтисодий жараёнларни моделлаштиришда қўлланилаётган дастурлардан кенг фойдаланилади. Фанни ўрганиш якунида талабалар мустақил равишда иқтисодий масалаларни қўйиш, уларнинг математик моделларини тузиш, ушбу моделларни мос келувчи усуллар ва компьютер технологиялари асосида ечиш ҳамда иқтисодий таҳлил қилишни ўрганадилар.

Фан бўйича ўкув адабиётларнинг қиёсий тахлили. Дархакикат "Иктисодийматематик усуллар ва моделлар" фани бўйича кўплаб замонавий дарслик ва ўкув кўлланмалари мавжуд. Улар сафига куйидагиларни киритиш мумкин: Гельман В.Я. Решение математических задач средствами Excel. Практикум. - С.Пб.: Питер, 2003., Горбунов В.К. Математическая модель потребительского спроса. Теория и прикладной

¹ И.А.Каримов. Бизнинг бош мақсадимиз - жамиятни демокртлаштириш ва янгилаш, мамлакатни модернизация ва ислох этишдир. Т.: Ўзбекистон, 2005 йил.

потенциал. М.: Экономика, 2004., Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. Учебник. -М.: Изд-во "Дело и сервис", 2004. Карежа А.В. Решение экономических задач на компьютере. -СПб.: Питер, 2004., Количественные методы в экономических исследованиях: Учебник для вузов /Под ред. Ш.В.Грачевой, М.Н.Фадеевой, Ю.Н.Черемных.-М.: ЮНИТИ—ДАНА, 2004., Росленский В.З. Количественный анализ в моделях экономики. Лекции для студентов. -М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2002., Федосеев В.В., Гармош А. и др. Экономикоматематические методы прикладные модели: Учебное пособие для вузов. -М.: ЮНИТИ, 2002.Шелобаев С.И. Математические методы и модели. -М.: ЮНИТИ, 2000., Эконометрика. Учебник. /Под. ред И.И.Елисеевой.-М.: Финансы и статистика, 2004.

Аммо мазкур қўлланманинг афзаллик жиҳати унинг республикамиз ижтимоийиқтисодий хусусиятларидан келиб келиб чиққан ҳолда моделлар тузиш ва уларни таҳлил қилиш, иқтисодий қарорлар қабул қилишни кетма-кетликда ва мантиқий баён этиш, замонавий стандарт дастурлар, интернет сайтларидан ҳамда энг муҳими аҳборот ва педагогик технологияларидан фойдаланишни назарда тутади. Мазкур қўлланма илк бор лотин алфавитида яратилган адабиётдир. Бу қўлланма яратилишида илғор мамлакатлар тажрибаси ўрганилган.

1-Мавзу. Иктисодий-математик моделлаштириш асослари.

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- миллий иктисодиёт тармоклари ва корхоналарида математик усуллар ва моделларни кўллашнинг зарурлиги ва афзаллигини тушуниш;
 - оптимал дастурлаш усулининг асосий масалалари, жумладан,
 - а) чизикли дастурлаш усулининг асосий масаласини кўйилиши
 - б) чизиқсиз дастурлаш масалаларининг турлари ва уларнинг қўлланиши
- тўғри чизиқли масалага мос иккиланган масалаларнинг иктисодий маъносини англаш ва қарорлар қабул қилишда улардан фойдаланиш.

Миллий иктисод сохаларида математик усуллар ва моделларни кўлланишнинг зарурлиги

Математик усуллар оддий анъанавий усулларни инкор этмасдан, балки уларни янада ривожлантиришга ва объектив ўзгарувчан натижа кўрсаткичларини бошка кўрсаткичлар оркали муайян тахлил килишга ёрдам беради. Математик усулларнинг ва электрон технологияларининг миллий иктисодни бошкаришда афзалликларидан бири шундаки, улар ёрдамида моделлаштирувчи объектга омилларнинг таъсирини, натижа кўрсаткичига ресурсларнинг ўзаро муносабатларини кўрсатиш мумкин. Бу эса ўнлаб тармоклар ва минглаб корхоналарда ишлаб чикариш натижалари ва миллий иктисоднинг устувор йўналишларини илмий асосда прогнозлаштириш ва бошкаришга имкон беради.

Математик усуллар ва моделлар аҳамияти қуйидагиларда кўриш мумкин:

- 1. Иқтисодий-математик усуллар ёрдамида моддий, меҳнат ва пул ресурсларидан оқилона фойдаланилади.
- 2. Математик усуллар ва моделлар иқтисодий ва табиий фанларни ривожлантиришда етакчи восита булиб хизмат қилади.
- 3. Математик усуллар ва моделлар ёрдамида тузилган прогнозларни умумий амалга ошириш вақтида айрим тузатишларни киритиш мумкин бўлади.
- 4. Иқтисодий-математик моделлар ёрдамида иқтисодий жараёнлар фақат чуқур таҳлил қилибгина қолмасдан, балки уларнинг янги ўрганилмаган қонуниятларини ҳам очиш имкони яратилади. Шунингдек, улар ёрдамида иқтисодиётнинг келгусидаги ривожланишини олдиндан айтиб бериб мумкин.
- 5. Иктисодий-математик усуллар ва моделлар хисоблаш ишларини компьютерлаштириш ва автоматлаштириш билан бирга, аклий мехнатни енгиллаштиради ва иктисодий соха ходимларнинг мехнатини илмий асосда ташкил этади ва бошкаради.

Иқтисодий-математик усуллар - бу иқтисодий ва математик илмий фанларни комплексини номи. Бу фанлар бутун иқтисодиётни ҳар томонлама математика ёрдамида таҳлил учун ишлатилади.

Иқтисодий-математик усуллар ва моделлари ўз ичига махсус фанлар тизимидан иборат бўлган тушунча ва қоидаларни олган бўлиб, қуйидагиларга боғлиқдир:

- а) иқтисодий жараёнларни объектив иқтисодий қоидалар ва субъектив омиллар таъсири остида ўзаро боғланишларни ўрганиш;
 - б) бизнес-режаларни илмий асослаш ва уларни бажарилишини объектив бахолаш;
- в) иқтисодиётга таъсир этувчи ижобий ва салбий омилларни излаб топиш ва уларни таъсирини микдорий баҳолаш;
- г) ишлаб чиқаришни ривожлантиришдаги тенденцияларни ва нисбатларни, фойдаланилмаётган ички имкониятларнинг захираларини аниклаш ва очиб бериш;
- д) илғор тажрибаларни умумлаштириш билан оптимал бошқариш қарорларини қабул килиш.

Иктисодиётни математик усуллар ва моделлар ёрдамида таҳлил қилишда ишлаб чиқариш жараёнлари ўзаро биргаликда бир бирлари билан боғланган ҳолда, бир-бирларини тўлдириб ўрганилади. Бунда уларни бир бирларини боғлаб турувчи ҳар қандай омиллар, сабаблар, асослар, ҳодисалар, жараёнлар ўрганилиб чиқилади ва баҳоланади. Бунинг учун улар чуқур, ҳар томонлама, асосий ва қўшимча, аҳамиятга эга бўлган ва аҳамиятга эга бўлмаган, аникланган ва аникланмайдиган гуруҳларга ажратилади. Шундан кейин, энг аввало ишлаб чиқариш жараёнларига таъсир этувчи, аҳамиятга эга бўлган, асосий ва аникловчи омиллар таъсири ўрганилади. Иктисодий жараёнларга барча омилларнинг таъсирини ўрганиш жуда ҳам мураккаб масала бўлиб амалда ҳар доимо уларни ҳисобга олиш зарур эмас.

Корхонанинг бизнес-режасини бажарилишига самарали таъсир этувчи омилларни аниклаш ва уларни таъсирини ўрганиш билан бирга шу таъсирларни баҳолаш иктисодий таҳлил этишда математик моделлардан фойдаланишни такозо этади.

Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар фанининг предмети бўлиб истеъмолчи, ишлаб чиқарувчи корхона, бирлашма, ассоциацияларни фаолиятларидаги ишлаб чиқариш жараёнларини, уларнинг фаолиятларини объектив ва субъектив омиллар таъсири остида ижтимоий-иктисодий самарадорлиги ва молиявий натижаларини иктисодий-математик моделлар тизими орқали ифодалашни тушунилади. Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар фанининг предмети бўлиб ички ва ташки омиллар таъсири остида ишлаб чикариш жараёнларини ва пировард натижаларни шакллантириш ва уларни математик усуллар оркали бахолаш тушунилади. Турли хилдаги омиллар ишлаб чиқариш жараёнларига мунтазам турли иктисодий конунларни ифодалайдилар. улар моделлаштириш жараёнида бахо омилини таъсири ўрганилади. Агарда иктисодиётда, бозорда хомашёни, материалларни, ярим фабрикатларни ва тайёр махсулотларнинг бахоси ўзгарса, бунинг таъсири остида саноат, қишлоқ хўжалиги, савдо ва бошқа корхоналарнинг барча молиявий кўрсаткичларига таъсир қилади.

Иқтисодий таҳлил этишда иқтисодий-математик усуллар ва моделлар фанининг вазифалари қуйидагилардан иборат;

- 1) корхонанинг бизнес-режалари ва нормативларини илмий-иктисодий асослаш;
- 2) бизнес-режаларни бажарилишини объектив ва хар томонлама ўрганиш ва нормативларга риоя қилиш;
- 3) мехнат, моддий ва молиявий ресурслардан фойдаланишни иктисодий самарасини аниклаш:
 - 4) тижорат хисоби талабларини амалга оширишни назорат қилиш;
- 5) ички имкониятларни ахтариб топиш ва бахолаш билан ишлаб чикаришни ривожлантириш тенденциялари ва нисбатларини аниклаш;
- 6) илғор тажрибаларни умумлаштириш билан бошқариш қарорларини оптималлигини текшириш.

Юқорида келтирилган вазифалар ишлаб чиқариш ҳолатларининг кўпқиррали ва кўпвариантли эканлигини кўзда тўтган ҳолда ўзгаришлари ҳам мумкинлигини билдиради. Амалиёт шуни кўрсатадики, бозор иқтисодиётини таҳлил этиш моделлари фанининг олдида янги вазифаларни белгилаб беришлари мумкин, негаки иқтисодий-ижтимоий жараёнлар тезда ўсиб, ўзгариб боради.

Иқтисодий-математик усуллар ва моделлардан кенг фойдаланиш иқтисодий таҳлил йўналишларини такомиллаштиради, турли жараёнлар ўртасидаги боғланишлар, уларнинг ўзгаришларини миқдорий кўрсаткич-лар билан ифодалашга ва ўзгариш тенденцияларини аниқлашга имкониятлар яратиб иқтисодий таҳлилнинг самарасини оширади. Бунинг натижасида таҳлил қилиш муддати камайиши билан иқтисодий, тижорат фаолиятига таъсир қилувчи омилларни тўла қамраб олиш ва улардан энг асосийларини, таъсири сезиларлиларини ажратиб, аввалги такрибий ҳисоб-китоб-ларни аниқ ҳисоблар билан алмаштириш, кўп ўлчамли масаласарни тузиш ва ечиш, қўлда амалга ошириладиган мураккаб ҳисоб-китобларни компьютерларда амалга оширишга имкон яратади.

Корхоналар фаолиятини таҳлил қилишда иқтисодий-математик усуллардан фойдаланиш, корхона иқтисодиётини ўрганишга тизимли ёндошишни, унинг турли фаолиятлари ўртасидаги мавжуд барча ўзаро боғланишларни ҳисобга олишни талаб килади. Бундай шароитларда таҳлил қилишнинг ўзи кибернетика нуқтаи назардан тизимли ёндашишни талаб қилади; иқтисодий таҳлил ёрдамида ечиладиган масала ва иқтисодий жараёнларни миқдорий ҳарактеристикаларини ифодаловчи иқтисодий-математик моделлар комплексини яратиш; корхонанинг фаолияти ҳақидаги иқтисодий маълумотлар тизимини такомиллаштириш; иқтисодий таҳлил қилиш учун мақсадли иқтисодий маълумотларни йиғиш, қайта ишлаш, сақлаш ва етказиб беришни амалга оширувчи техник воситаларни мавжуд булиши; иқтисодчи-амалиётчилардан иқтисодий-математик моделлаштиришда математик-ҳисобчилардан, оператор-дастурчилардан иборат махсус аналитик гуруҳлар ташкил қилиш; иқтисодий таҳлил қилиш мақсадида тузилган математик масалалар қуйидаги сҳемада келтирилган иқтисодий-математик усулларнинг бири билан ечиш мумкин.

Элементар математика усуллари турли ресурсларга бўлган эхтиёжларни асослашда, ишлаб чикариш харажатларини хисоблашда, режаларни ишлаб чикишда, баланс хисобкитобларида кўлланилади.

Олий математиканинг классик усулларини бошқа усуллар доирасида қўлланибгина қолмай (масалан, математика статистика ва математик дастурлаш) балки ўзлари ҳам алоҳида қўлланилади. Бунга сабаб кўпгина иқтисодий кўрсаткичларни омилли таҳлил қилишда дифференциаллаш ва интеграллаш усулларидан кенг фойдаланилади.

Иқтисодий-математик моделлаштиришда математик статистика усулларидан ҳам кенг фойдаланилади. Бу усуллардан таҳлил қилинаётган кўрсаткичларнинг ўзгариши тасодифий жараён сифатида қабул қилинганда фойдаланилади. Статистик усуллар оммавий қайталаниб турувчи ҳодисаларни ўрганишда асосий восита ҳисобланади, иқтисодий кўрсаткичларни ўрганишини башорат қилишда катта ўрин эгаллайди. Агарда таҳлил қилинаётган тавсифлар ўртасидаги боғланишлар детерминаллашмаган бўлса, унда статистика ва эҳтимоллар усулларидан фойдаланиш-амалиётдаги бирдан бир изланишлар қуроли ҳисобланади. Иқтисодий таҳлилда математик-статистика усулларидан энг кенг тарқалгани - жуфт ва кўп омилли корреляция таҳлили усулларидир.

Бир ўлчамли статистик тахлилларни ўрганишда вариацион қаторлар, таксимотлар конунлари, танлаш усулларидан кенг фойдаланилади. Кўп ўлчамли статистик тўпламларни ўрганишда корреляция, регрессия, дисперсия, ковариация, спектрал, компонент ва факторлар туридаги тахлиллардан фойдаланилади.

Эконометрик усуллар учта соҳага тааллуқли бўлган билимлар синтезига асосан курилади; иқтисодиёт, математика ва статистика. Эконометриканинг асоси бўлиб иқтисодий модел ҳисобланади ва уни иқтисодий жараённи илмий абстракция ёрдамида тузилган схемаси деб тушунилади ва у шу жараённи характерли сифатларини ифодалайди. Замонавий иқтисодиётда «ҳаражатлар-ишлаб чиқариш» усули энг кенг тарқалган усул бўлиб қолди. Бу матрица кўринишидаги модел бўлиб, шахмат схемаси бўйича тузилади, ҳаражатлар ва ишлаб чиқариш ўртасидаги боғланишни энг содда ҳолда ифодалайди. Зарур ҳисоб-китобларни амалга оширишни ўнғайлиги, иқтисодий асослашларни аниқлиги- матрицавий моделларни асосий хусусиятларидир. Булар маълумотларни қайта ишлашни механизациялашда ва маҳсулот ишлаб чиқаришни режалаштиришни компьютерлашда фойдаланишга имкон беради.

Математик дастурлаш - замонавий амалий математиканинг жуда ривожланиб бораётган бўлимидир. Математик дастурлаш усуллари ишлаб чикариш билан боғлиқ бўлган масалаларни ечишда асосий воситадир. Ўзининг мазмуни бўйича бу усуллар режали хисоблаш воситасидир. Уларни бизнес-режани бажарилишини иктисодий тахлил килишдаги афзалликлари ва кимматлиги шундан иборатки, улар режа вазифаларини асослашда бахолаш имконини яратадилар, лимитланаетган ускуна, хом ашё ва материаллар турларини аниклайдилар, ишлаб чикариш ресурсларини танкислигини бахолашга имкон берадилар ва х.к.

Операцияларни тадқиқ қилиш деганида мақсад бўйича йўналтирилган операциялар усули олинган ечимларни микдорий бахолаш ва улардан энг яхшиларини танлаш тушунилади. Операцияларни ўрганиш усули предмети бўлиб иктисодий тизимлар, корхоналарнинг ишлаб чикариш фаолиятлари хисобланади. Унинг максади, тизим элементларини таркибий ўзаро боғланишларини шундай боғланишлари хисобланадики, бу мумкин бўлган иктисодий кўрсаткичларнинг энг яхшиларига эришишга имкон беради.

Ўйинлар назарияси операциялардаги изланишларнинг бир бўлими бўлиб ноаник ва низоли шароитда бир неча томонларнинг турли кизикишларини хисобга олган холда оптимал карор кабул килишни математик моделлари назариясидир.

Оммавий хизмат кўрсатиш назарияси эхтимоллар назарияси асосида оммавий хизмат кўрсатиш жараёнларини миқдорий бахолашни математик усуллар орқали ўрганади, изланади. Хар қандай саноат корхонасини ва таркибий кисмларини хизмат кўрсатиш тизимининг объекти кўринишида ўрганиш мумкин.

Оммавий хизмат кўрсатиш билан боғлиқ бўлган барча масалаларнинг умумий хусусияти бўлиб ўрганилаётган ходиса, жараёнларни тасодифий характерга эга эканлигидир. Хизмат кўрсатишга бўлган талаб ва талабнинг тушиши ўртасидаги интервал вақти микдори тасодифий характерга эга бўлиб уларни маълум бир аникликда олдиндан айтиб бўлмайди. Аммо бундай талаблар ўзларининг кўплик тўпламида маълум бир статистик конуниятларга буйсунадилар, уларнинг микдорий томондан ўрганиш оммавий хизмат кўрсатиш назариясининг предмети хисобланади.

Иқтисодий кибернетика иқтисодий ҳодиса ёки жараёнларни механизми ҳақидаги фан бўлиб уни жуда мураккаб тизим сифатида бошқариш конунлари ва механизмлари, уларда маълумотларнинг ҳаракати нуқтаи назардан ўрганади, таҳлил килади.

Кейинги йилларда иқтисодий фанларда жараёнларни оптимал шароитини эвристик моделлар ёрдамида ечиш кўпайиб бормокда

Бу комплексни битта тахлил объекти бор - яъни, иктисодиёт. Бошка иктисодий фанларга караганда, комплекс иктисодиётни хар хил математик усуллар бўйича тахлил килали.

Асосий иктисодий-математик усулларга куйидаги усуллар киради:

- 1. Математик статистика усуллари. У қуйидаги усулларга бўлинади:
 - а) дисперсион тахлил;
 - б) корреляция тахлили;
 - в) регрессия тахлили;
 - г) омилли тахлил;
 - д) индекслар назарияси.
- 2. Эконометрик усуллар:
 - а) иқтисодий ўсиш назарияси;
 - б) тармоқлараро баланс;
 - в) ишлаб чиқариш функцияси назарияси;
 - г) талаб ва таклиф тахлили;
- 3. Оптимал дастурлаш:
 - а) чизикли дастурлаш;
 - б) каср-чизикли дастурлаш;
 - в) бутун сонли дастурлаш;
 - г) динамик дастурлаш;
 - д) стохастик дастурлаш;
 - е) ўйинлар назарияси ва бошқалар.
- 4. Бозор иқтисодиётига тааллуқли усуллар:
 - а) эркин рақобат моделлари;
 - б) фирмаларга тааллуқли моделлар.

Шуни эслатиб ўтиш керакки, юқорида келтирилган усуллар ёрдамида тузиладиган масалаларни компьютерлар орқали ечиш учун стандарт дастур бўлиши керак, агар ундай дастур бўлмаса, уни маълум алгоритмлар асосида тузиш зарур.

Оптимал дастурлаш усулининг асосий масалалари. Чизикли дастурлаш усулининг асосий масаласини куйилиши

Хар битта ишлаб чиқариш жараёнини математик формуласи билан ёзиб чиқиш мумкин. Масалан, бир нечта тармоқларда (j=1,2,...,n) корхоналар бор. (i=1,2,...,m). Уларнинг ҳар бири турли хилдаги маҳсулотлар ишлаб чиқарадилар X_{ij} . Маҳсулотдан оладиган даромадни C_{ij} билан белгилаймиз. Ундан кейин ялпи даромад $C_{ij} \cdot X_{ij}$ тенг бўлади. У даромадни албатта иложи борича кўп олиш керак. Яъни $C_{ij} X_{ij} \to max$ интилиши лозим.

Бунинг мақсад функцияси:

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij} \to \max$$

Бу мақсадга етиш учун бир нечта шартлар бажарилиш керак. Яъни:

1) ишлатиладиган ресурслар корхонада ресурсларни бор захирасидан кўп бўлиши керак эмас.

$$\sum_{i=1}^m \sum_{i=1}^n a_{ij} x_{ij} \leq b_i,$$

Бу ерда a_{ij} - ҳар битта маҳсулотга i-корҳонадан j-тармоқда кетадиган ҳаражат нормативлари.

2) Ўзгарувчиларнинг номанфийлик шарти:

$$x_{ii} \ge 0$$
.

Буларни ҳисобга олиб, ушбу чизиқли дастурлаш усулининг умумий масаласини ёзиб чикамиз:

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij} \to \min(\max)$$

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{ij} \le b_{i}$$

$$x_{ii} \ge 0.$$

Чизикли дастурлашнинг умумий масаласи иккита усул ёрдамида ҳал этилиши мумкин. Булардан биринчиси - симплекс усули ёки режани кетма-кет яхшилаш усулидир.

Иккинчи усул - бу тақсимлаш усулидир. Чизиқли дастурлашнинг бу усули бажарадиган асосий вазифа - транспорт масаласини бўлиб ҳисобланади. Тақсимлаш усули юк ташишни самарали ташкил этишда қўлланилган, кейинги мавзуларда бу масалани транспорт масаласи сифатида кўриб чиқамиз.

Агар номаълум ўзгарувчилар m шартлар тенгсизликларга n тенг бўлса, унда масаланинг битта оптимал ечими бор.

Кўпинча m < n тенгламалар тизим кўрилади. Унда масаланинг бир нечта ечими бор. Бизнинг асосий вазифамиз - бир нечта ечимдан оптимал ечимини топиш.

Каср - чизикли дастурлаш. Бу усул математик дастурлашнинг бир бўлими бўлиб, куйидаги кўринишдаги экстремал масалаларни текширади.

$$F(x) \rightarrow \max$$

Шартлар бўйича

$$g(x) \leq b$$
,

Бу ерда F(x) мақсад функцияси билдиради. У - каср чизиқли функция орқали ифодаланади.

- g(x) шартлар функцияси.
- *b* чегараланиш вектори

Бу масалада мақсад функцияси чизиқли усулда ёзилса, шартлар тизими каср чизиқли усулда ёзилиши мумкин.

Бутун сонли дастурлаш. Бутун сонли дастурлаш чизикли дастурлашнинг бир кўринишидир. Бунда масаланинг бажарилиши мумкин бўлган шартларига яна битта шарт, яъни ўзгарувчилар факатгина бутун сонли кийматларни кабул килиши шарти кўшилади. Чунки айрим масалаларнинг моҳиятига кўра ўзгарувчилар факатгина бутун сон бўлгандагина маънога эга бўлади. Масалан, автомобилларнинг рейслари, корхонани жойлаштириш.

Чизиксиз дастурлаш масалаларининг турлари ва уларнинг кўлланиши.

Математик дастурлаш масаласи деганда, умумий холда

$$g_i(x_1, x_2, ..., x_n), \{\leq, =, \geq\}, b_i, i = \overline{1, m}$$
 (1)

муносабатларни қаноатлантирувчи ва $Z = f\left(x_1, x_2, ..., x_n\right)$ функцияни максимум, минимумга айлантирувчи $\left(x_1, x_2, ..., x_n\right)$ номаълумларнинг қийматларини топиш масаласи назарда тутилади. Бу масала шартларини қисқача шундай ёзиш мумкин.

$$g_i(x_1, x_2, ..., x_n), b_i, i = \overline{1,m}$$
 (2)

$$Z = f(x_1, x_2, ..., x_n) \rightarrow \max \text{ (min)}$$

Бу ерда $g_i(x_1,x_2,...,x_n)$ ва $f(x_1,x_2,...,x_n)$ берилган функиялар b_i , $i=\overline{1,m}$ лар ўзгармас сонлар. (1) шартлар масаланинг чегаравий шартлари, $Z=f(x_1,x_2,...,x_n)$ функция эса мақсад функцияси деб аталади. (1) даги ҳар бир муносабат учун \leq , =, \geq белгилардан фақат биттаси ўринли бўлади ва шу билан бир қаторда турли муносабатларга тўла белгилар мос бўлиши мумкин.

Айрим чизиксиз дастурлаш масалаларида $(x_1,x_2,...,x_n)$ ўзгарувчиларнинг баъзиларига ёки хаммасига манфий бўлмаслик шарти кўйилган бўлади. Баъзи масалаларда эса номаълумларнинг бир кисми (ёки хаммаси) бутун бўлишлиги талаб килинади. (1) (2) масаладаги хамма $g_i(x_1,x_2,...,x_n)$ ва $f(x_1,x_2,...,x_n)$ функциялар чизикли бўлса холда барча ўзгарувчиларнинг номанфий бўлишлиги талаб килинса, бу масала чизикли дастурлаш масаласи бўлади. Аксинча, агар бу функциялардан номида биттаси чизиксиз функция бўлса, масала чизиксиз дастурлаш масаласи дейилади.

(2) масалада m = 0 бўлса, яъни чегаравий шартлар қатнашмаса, у шартсиз оптималлаштириш масаласи дейилади. Бу холда масала қуйидагича ёзилади:

$$f(x_1, x_2, ..., x_n) \rightarrow \max \text{ (min)}$$

$$(x_1, x_2, ..., x_n) \in E_n$$
(4)

бу ерда $(x_1, x_2, ..., x_n)$ n ўлчовли вектор (нуқта) , E_n - n ўлчовли Евклид фазоси, яъни, векторларни қўшиш, сонга кўпайтириш ва икки векторнинг скаляр кўпайтмаси амаллари киритилган n ўлчовли $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$ векторлар (нуқталар) тўплами.

Фараз қилайлик (1) тизим фақат тенгламалар тизимидан иборат бўлиб, номаълумларга номанфий бўлишлик шарти қўйилмасин ҳамда m < n бўлиб, $g_i(x_1, x_2, ..., x_n)$ функциялар узлуксиз ва камида иккинчи тартибли хусусий ҳосилага эга бўлсин. Бу ҳолда чизиқсиз дастурлаш масаласи қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$g_i(x_1, x_2, ..., x_n) = b, \quad (i = \overline{1, m})$$

$$\tag{5}$$

$$Z = f(x_1, x_2, ..., x_n) \rightarrow \max \text{ (min)}$$
 (3)

Бундай масала чегаравий шартлари тенгламалардан иборат бўлган шартли максимум (минимум) масаласи дейилади. (4), (5), (3) кўринишдаги масалаларни дифференциал ҳисобга асосланган классик усуллар билан ечиш мумкин бўлгани учун уларни оптималлаштиришнинг классик масалалари дейилади.

Агар (1) тизимдаги ҳамма муносабатлар тенгсизликлардан иборат бўлса ҳамда уларнинг баъзиларига ≤, баъзиларига эса ≥ белгилар мос келса, бу тенгсизликларни осонлик билан бир хил кўринишга келтириш мумкин. Бундан ташқари

$$f(x_1, x_2, ..., x_n) \rightarrow \max$$

шартни

$$-f(x_1, x_2, ..., x_n) \rightarrow \min$$

кўринишда ёзиш мумкин. Шунинг учун умумийликни бузмасдан, шартлари тенгсизликдан иборат бўлган чизиксиз дастурлаш масаласини куйидагича ёзиш мумкин:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \le b_i, \quad (i = \overline{1, m})$$
 (6)

$$x_i \ge 0 \quad \left(j = \overline{1, n} \right) \tag{7}$$

$$Z = f(x_1, x_2, ..., x_n) \rightarrow \min$$
 (8)

Номаълумларнинг номанфийлик шарти (7) қатнашмаган масалаларга бундай шартни осонлик билан киритиш мумкин.

Баъзи ҳолларда масаланинг (1) шартидаги айрим муносабатлар тенгламалардан, айримлари эса тенгсизликлардан иборат булиши мумкин. Бундай масалаларни шартлари аралаш белгили булган минимум масаласи куринишича келтириб ёзиш мумкин:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \le b_i, \quad (i = \overline{1, m_1})$$
 (9)

$$g_i(x_1, x_2, ..., x_n) = b_i, \quad (i = \overline{m_1 + 1, m})$$
 (10)

$$Z = f(x_1, x_2, ..., x_n) \rightarrow \min$$
 (11)

Бунда (9) (10) муносабатлар чегаравий шартлардан иборат бўлиб, номаълумларнинг номанфий бўлишлик шартини ҳам ўз ичига олади.

Энди қуйидаги кўринишда берилган масалани кўрамиз:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \le b_i, \quad (i = \overline{1, m})$$

$$(12)$$

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in G \cap E_n$$

$$\tag{13}$$

$$Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \min$$
 (14)

Бу масала чекли ўлчовли чизиксиз дастурлаш масаласининг умумий кўринишидан иборат бўлиб, бунда $f(x_1,x_2,...,x_n)$ - максад функцияси, $g_i(x_1,x_2,...,x_n)$ чегаравий функционал, G - масаланинг аникланиш соҳаси, G тўпламнинг нуқталари масаланинг танлари деб, (12) (14) масаланинг мумкин бўлган тани деб аталади.

Чизиқсиз дастурлашда локал ва глобал оптимал тан тушунчаси мавжуд бўлиб, улар қуйидагича таърифланади.

Фараз қилайлик, x^* нуқта (12) (14) масаланинг мумкин бўлган тани ва унинг кичик $\sum (x^*) \in G$ дан иборат бўлсин.

Агар

$$f(x^*) \le f(x^*) [f(x^*) \ge f(x^*)] \tag{15}$$

тенгсизлик ихтиёрий $X \in \sum (x^*)$ учун ўринли бўлса (x^*) тан (15) мақсад функцияга локал минимум (максимум) қиймат берувчи локал оптимал тан деб аталади.

Агар

$$f(x^*) \le f(x^*) [f(x^*) \ge f(x^*)]$$

тенгсизлик ихтиёрий $X \in G$ учун ўринли бўлса, X (15) мақсад функцияга глобал (абсолют) минимум (максимум) қиймат берувчи глобал оптимал тан ёки глобал оптимал ечим деб аталали.

Юқоридаги (6) (9) (11) масалаларни ечиш учун чизиқли дастурлашдаги симплекс усулга ўхшаган универсал усул кашф қилинмаган.

Бу масалалар $g_i(x_1, x_2, ..., x_n)$ ва $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ лар ихтиёрий чизиксиз функциялар бўлган холларда жуда кам ўрганилган.

Хозирги давргача энг яхши ўрганилган чизиксиз даструлаш масалалари $g_i(x_1,x_2,...,x_n)$ ва $f(x_1,x_2,...,x_n)$ функциялар қаварик (ботик) бўлган масалалардир. Бундай масалалар **қаварик дастурлаш масалалари** деб аталади.

Қавариқ дастурлаш масаласининг асосий хусусиятлари шундан иборатки, уларни ҳар ҳандай локал оптимал ечими глобал ечимдан иборат булади.

Иқтисодий амалиётда учрайдиган кўп масалаларда $g_i(x_1, x_2, ..., x_n)$ функциялар чизикли бўлиб, $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ максад функцияси квадратик формада

$$f(x_1, x_2,...,x_n) = \sum_{j=1}^n g_j x_j + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n d_{ij} x_i x_j$$

бўлади. Бундай масалалар квадратик дастурлаш масалалари деб аталади, ёки чегаравий шартлар ёки мақсад функцияси ёки уларнинг ҳар иккиси n та функцияларнинг йиғиндисидан иборат, яъни

$$g_{i}(x_{1}x_{2}...x_{n}) = g_{i1}(x_{1}) + g_{i2}(x_{2}) + ... + g_{in}(x_{n})$$
(16)

ва

$$f(x_1 x_2 ... x_n) = f_1(x_1) + f_2(x_2) + ... + f_n(x_n)$$
(17)

бўлган масалалар сепарабел дастурлаш масалалари деб аталади.

Квадратик ва сепарабел дастурлаш масалаларини ечиш учун симплекс усулига асосланган такрибий усуллар яратилган. Чизиксиз дастурлаш масалаларини, жумладан, квадратик дастурлаш масаласини такрибий ечиш усулларидан бири - градиент усулидир.

Градиент усулини ҳар қандай чизиқсиз дастурлаш масаласини ечишга қўллаш мумкин. Лекин бу усул масаланинг локал оптимал ечимларини топишини назарга олиб, қавариқ дастурлаш масалаларини ечишга қўллаш мақсадга мувофикдир.

Чизиксиз дастурлашга доир бўлган ишлаб чикаришни режалаштириш ва ресурсларни бошкаришда учрайдиган мухим масалалардан бири стохастик дастурлаш масалаларидир. Бу масалалардаги айрим параметрлар ноаник ёки тасодифий микдорлардан иборат бўлади.

Юқорида айтиб ўтилган ҳар қандай чизиқли ва чизиқсиз дастурлаш масалаларини ҳамда барча параметрлари вақтинча боғлиқ равишда ўзгармайдиган масалаларни статик масалалар деб атаймиз. Параметрлари ўзгарувчан микдор бўлиб, улар вақтнинг функцияси деб қаралган масалалар динамик дастурлаш масаласи дейилади. Бундай масалаларни ечиш усулларини ўз ичига олган математик дастурлашнинг тармоғини динамик дастурлаш деб атаймиз. Динамик дастурлашнинг усулларини фақат динамик дастурлаш масалаларини ечишда эмас, балки ихтиёрий чизиқсиз дастурлаш масалаларини ечишда ҳам қўллаш мумкин.

Иккиланган масалаларнинг иктисодий маъноси

Хар қандай чизиқли дастурлаш масаласи иккиланган масала деб аталувчи бошқа бир масала билан узвий боғлиқ булади. Масалалар орасидаги боғланиш шундан иборатки, улардан ихтиёрий бирининг ечимини, иккинчисининг ечимида фойдаланиб аниқлаш мумкин. Ўзаро боғлиқ булган бундай масалаларни биргаликда иккиланган масалалар деб атаймиз.

Мисол сифатида ишлаб чиқаришни режалаштириш масаласини кўрамиз. Корхонада n хил махсулот ишлаб чиқарилсин. Бу махсулотларни ишлаб чиқариш учун корхонада m хил ишлаб чиқариш воситалари b_i $(i=\overline{1,m})$ миқдорларда мавжуд бўлсин.

Хар бир j-хил $(j=\overline{1,n})$ махсулотнинг бир бирлигини ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган i-воситасининг миқдори a_{ij} бирликни ташкил қилсин. Ишлаб чиқаришни шундай режалаштириш керакки, натижада чегараланган воситалардан фойдаланиб, пул ифодасида (c_i) максимал махсулот ишлаб чиқарилсин.

Ишлаб чиқарилиши керак бўлган j-хил махсулотнинг миқдорини x_j билан белгилаймиз. У холда масаланинг математик модели қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \le b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \le b_2 \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \le b_m \end{cases}$$

$$x_j \ge 0, \quad (j = \overline{1,n})$$

$$Y_{\text{max}} = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n$$

$$(2)$$

Энди махсулот ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган воситаларни бахолаймиз. Воситаларнинг бахоси ва ишлаб чиқариладиган махсулотнинг бахоси бир хил ўлчов бирлигига эга деб фараз қиламиз. $\omega_i(i=\overline{1,m})$ билан i-хил воситанинг бир бирлигининг бахосини белгилаймиз. У холда барча j-хил махсулотларни ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган ишлаб чиқариш воситаларининг бахоси $\sum_{j=1}^n a_{ij}\omega_i$ бирликни ташкил қилади. Сарф қилинган барча воситаларнинг бахоси ишлаб чиқарилган махсулот бахосидан ошмаслиги керак, яъни

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} \omega_{i} \geq C_{j}, \quad (j = 1, 2...n).$$

Барча мавжуд воситаларнинг бахоси $\sum_{j=1}^m b_{ij}\omega_i$ орқали ифодаланади. Шундай қилиб, берилган (1) - (2) масалага иккиланган масаланинг математик модели қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{cases} a_{11}\omega_{1} + a_{12}\omega_{2} + \dots + a_{1n}\omega_{n} \leq c_{1} \\ a_{21}\omega_{1} + a_{22}\omega_{2} + \dots + a_{2n}\omega_{n} \leq c_{2} \\ a_{m1}\omega_{1} + a_{m2}\omega_{2} + \dots + a_{mn}\omega_{n} \leq c_{m} \end{cases}$$

$$Z_{\min} = b_{1}\omega_{1} + b_{2}\omega_{2} + \dots + b_{m}\omega_{m}$$
 (5)

Берилган масала ва унга иккиланган масала иктисодий нуктаи назардан куйидагича интерпретация килиниши мумкин:

Берилган масала.

Чегараланган b_i $(i=\overline{1,m})$ воситалардан фойдаланиб қайси маҳсулотдан қанча $(x_j,(j=\overline{1,n}))$ ишлаб чиқарилганда (маҳсулотнинг $(c_j,(j=\overline{1,n}))$, баҳоси берилганда ишлаб чиқарилган барча маҳсулотларнинг пул ифодаси мақсимал бўлади?

Иккиланган масала.

Чегараланган b_i $(i=\overline{1,m})$ воситалардан фойдаланиб, махсулот бирлигининг $(c_j,(j=\overline{1,n}))$ бахоси берилганда, умумий харажатнинг пул ифодаси минимал бўлиши учун, хар бир бирлик воситанинг бахоси $\omega_i(i=\overline{1,m})$ қандай бўлиши керак?

Иккиланган масаладаги ω_i ўзгарувчилар i-воситанинг бахоси деб аталади.

Кўринадики, берилган ва иккиланган масалаларнинг математик моделлари орасида ўзаро боғланиш бор. Берилган масаладаги коэффициентлардан ташкил топган ${\bf A}$ матрица, иккиланган масалада транспонирланган матрица бўлади, берилган масаладаги чизикли функциянинг c_j коэффициентлари иккиланган масалада озод ҳадлардан, берилган масала шартларидаги озод ҳадлар иккиланган масаланинг чизикли функциясининг коэффициентларидан иборат бўлади.

Масалалар берилишига қараб, симметрик ва симметрик бўлмаган иккиланган масалаларга бўлинади.

Симметрик бўлмаган иккиланган масалалар.

Симметрик бўлмаган иккиланган масалаларда берилган масаладаги чегарвловчи шартлар тенгламалардан, иккиланган масаладаги чегараловчи шартлар эса тенгсизликлардан иборат бўлади. Масалан, симметрик бўлмаган иккиланган масалаларнинг матрицали ифодаси куйидагича бўлади.

Берилган масала:

$$AX = b \tag{1}$$

$$X \ge 0 \tag{2}$$

$$Y_{\min} = CX \tag{3}$$

яъни, (1) ва (2) шартларни қаноатлантирувчи шундай $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$ вектор топиш керакки, у (3) чизиқли функцияга минимал қиймат берсин.

Иккиланган масала:

$$WA \le C \tag{4}$$

$$Z_{\text{max}} = WB \tag{5}$$

яъни, (4) шартларни қаноатлантирувчи шундай $W = (\omega_1 ... \omega_m)$ вектор қаторни топиш керакки, у (5) чизиқли функцияга максимал қиймат берсин.

Иккала масалада ҳам $C = (C_1, C_2, ..., C_n)$ вектор қатор, $b = (b_1, b_2, ..., b_m)$ вектор устун, $\mathbf{A} = (a_{ij})$ чегараловчи шартларнинг коэффициентларидан ташкил топган матрица. Бу масалаларнинг оптимал ечимлари ўзаро қуйидаги теорема асосида боғланган.

Теорема. Агар берилган масала ёки унга иккиланган масаладан бирортаси оптимал ечимга эга бўлса, у ҳолда иккинчиси ҳам ечимга эга бўлади. Ҳамда бу масалалардаги чизиҳли функцияларнинг экстремал ҳийматлари ўзаро тенг бўлади, яъни

$$Y_{\min} = Z_{\max}. \tag{6}$$

Агар бу масалардан бирининг чизикли функцияси чегараланмаган булса, у холда иккинчи масала хам хеч кандай ечимга эга булмайди.

Симметрик иккиланган масалалар.

Симметрик иккиланган масалаларнинг симметрик бўлмаган иккиланган масалалардан фарқи шундаки, берилган ва иккиланган масаладаги чегараловчи шартлар тенгсизликлардан иборат бўлади ва иккиланган масаладаги номаълумларга манфий бўлмаслик шарти қўйилади.

Берилган масала.

$$\mathbf{A}X \ge b \tag{1}$$

$$X \ge 0$$
 (2)

$$Y_{\min} = CX \tag{3}$$

(1) ва (2) шартларни қаноатлантирувчи шундай $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$ вектор устунни топиш керакки, у (3) чизиқли функцияга минимал қиймат берсин.

Иккиланган масала.

$$WX \leq C$$
, (4)

$$W \ge 0 , \qquad (5)$$

$$Z_{\text{max}} = Wb. (6)$$

(4) ва (5) шартларни қаноатлантирувчи шундай $W = (\omega_1, ..., \omega_m)$ вектор топиш керакки, у (6) чизиқли функцияга максимал қиймат берсин.

Тенгсизликлар тизимини қушимча узгарувчилар ёрдами билан тенгламалар тизимига айлантириш мумкин. Шунинг учун симметрик иккиланган масалаларни симметрик булмаган иккиланган масалага айлантириш мумкин. Демак, симметрик булмаган иккиланган масалаларнинг ечимлари ҳақидаги теорема симметрик иккиланган масалалар учун ҳам уз кучини сақлайди.

Иккиланган масалаларнинг математик моделлари.

Юқоридагилардан хулоса қилиб, иккиланган масалаларнинг математик моделларини қуйидагича ифодалаш мумкин.

Симметрик бўлмаган иккиланган масалаларда:

1. Берилган масала. Иккиланган масала. AX=b $WA \le C$ $X \ge 0$ $Z_{max}=Wb$ $Y_{min}=CX$

2. Берилган масала. Иккиланган масала. AX=b $WA \leq C$

 $X \ge 0$ WA = C $Z_{min} = Wb$

Симметрик иккиланган масалаларда:				
3. Берилган масала:	Иккиланган масала.			
$AX \ge b$	$WA \leq C$			
<i>X</i> ≥ <i>0</i>	$W \ge 0$			
$Y_{min}=CX$	$Y_{max}=Wb$			
4. Берилган масала.	Иккиланган масала.			
$AX \leq b$	$WA \ge C$			
<i>X</i> ≥ <i>0</i>	$W \ge 0$			
$Y_{max}=CX$	$Y_{min} = Wb$			

Мисол. Қуйидаги масалага иккиланган масала тузамиз.

Масаланинг шартлари тенгсизликлардан иборат, демак, берилган масалага симметрик бўлган иккиланган масала тузиш керак. Бунинг учун берилган масалани 3-формага келтириш керак, бунга эришиш учун 1-тенгсизликни -1 га кўпайтириб чикиш керак. Натижада куйидаги симметрик иккиланган масалаларни хосил киламиз:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 \le 4 \\ x_1 - 5x_2 + x_3 \ge 5 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \ge 6 \end{cases}$$
$$x_j \ge 0, \quad j = 1, 2, 3$$
$$Y_{\min} = 2x_1 + x_2 + 5x_3$$

Берилган масала.

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 \ge 4 \\ x_1 - 5x_2 + x_3 \ge 5 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \ge 6 \end{cases}$$
$$x_j \ge 0, \ (j = 1, 2, 3)$$
$$Y_{\min} = 2x_1 + x_2 + 5x_3$$

Иккиланган масала.

$$\begin{cases} -\omega_1 + \omega_2 + 2\omega_3 \le 2 \\ \omega_1 - 5\omega_2 - \omega_3 \le 1 \\ \omega_1 + \omega_2 + 3\omega_3 \le 5 \end{cases}$$
$$\omega_i \ge 0 \quad (i = 1, 2, 3)$$
$$Z_{\text{max}} = -4\omega_1 + 5\omega_2 + 6\omega_3$$

Кискача хулосалар

Иқтисодий-математик усуллар анъанавий усулларни инкор этмайди. Уларни янада ривожлантиришга ва объектив ўзгарувчан натижа кўрсаткичларини бошқа кўрсаткичлар орқали муайян таҳлил килишга ёрдам беради. Математик усуллар ва моделлар аҳамияти куйидагилар: моддий, меҳнат ва пул ресурсларидан оқилона фойдаланилади; иқтисодий ва табиий фанларни ривожлантиришда етакчи восита бўлиб хизмат қилади; прогнозларни умумий амалга ошириш вақтида айрим тузатишларни киритиш мумкин; иқтисодий жараёнлар фақат чуқур таҳлил қилибгина қолмасдан, балки уларнинг янги ўрганилмаган қонуниятларини ҳам очиш имкони яратилади; ҳисоблаш ишларини меҳанизациялаш ва автоматлаштириш билан бирга, ақлий меҳнатни енгиллаштиради. Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар фанининг предмети бўлиб ички ва ташки омиллар таъсири остида ишлаб чиқариш жараёнларини ва пировард натижаларни шакллантириш ва уларни математик усуллар орқали баҳолаш тушунилади.

Чизикли дастурлашнинг умумий масаласи симплекс усули ёки режани кетма-кет яхшилаш усули ҳамда тақсимлаш усули ёрдамида ечилади. Иккиланган масала берилган масалага тескари масала бўлиб, уни ечиш натижасида ресурсларнинг самарадорлигини аниклаш мумкин.

Таянч иборалар

Математик усуллар, оддий анъанавий усуллар, элементар математика усуллари, натижа кўрсаткичлари, моделлаштирувчи объект, омилларнинг таъсири, тармоклар ва корхоналар, иктисодий-математик усуллар ва моделлар, иктисодий жараёнлар, иктисодий қонуниятлар, башоратлаш, объектив иқтисодий қоидалар ва субъектив омиллар, бизнесрежа, ижобий ва салбий омиллар, микдорий бахолаш, ривожланиш тенденциялари, ички ва ташки омиллар, пировард натижалар, куп вариантли ечим, бозор иктисодиёти, иктисодийижтимоий жараёнлар, тизимли ёндашиш, омилли тахлил, математик статистика усуллари, жуфт ва кўп омилли корреляция тахлили усуллари, бир ўлчамли статистик тахлил, вариацион қаторлар, тақсимотлар конунлари, танлаш усуллари, кўп ўлчамли статистик тўпламлар, корреляция, регрессия, дисперсия, ковариация, спектрал, компонент ва факторлар туридаги тахлил, эконометрик усуллар, «харажатлар-ишлаб чиқариш» усули, математик дастурлаш, ишлаб чикариш ресурсларининг танкислиги, ўйинлар назарияси, оммавий хизмат кўрсатиш назарияси, микдорий бахолаш, иктисодий кибернетика усуллари, эвристик моделлар, мақсад функция, чегаравий шартлар, чизикли дастурлаш усуллари, транспорт масаласи, оптимал ечим, каср-чизикли дастурлаш, экстремал масалалар, бутун дастурлаш, чизиксиз дастурлаш, шартсиз оптималлаштириш оптималлаштиришнинг классик масалалари, локал минимум ва локал максимум, глобал (абсолют) минимум (максимум), симплекс усули, қавариқ дастурлаш, квадратик ва сепарабел дастурлаш, градиент усули, иқтисодий иерархик тизим, иқтисодий мураккаб тизим, иқтисодий-математик модел, оптимал режаларни баҳолаш, моделлаштириш, ўзгарувчилар, тенгламалар тизими, берилган масала, иккиланган масала, глобал ва локал қийматлар, симметрик ва симметрик бўлмаган иккиланган масалалар, экстремал қиймат,

Назорат учун саволлар.

- 1. Иқтисодий жараёнларни ўрганишнинг қандай анъанавий усулларини биласиз?
- 2. Иқтисодий жараёнларни математик моделлаштиришни зарурлиги нималардан иборат?
- 3. Математик усуллар ва моделларнинг ахамиятини нималарда кўриш мумкин?
- 4. Иқтисодий-математик моделларга таъриф беринг.
- 5. Иқтисодий таҳлилда иқтисодий-математик усулларнинг вазифалари нималардан иборат?
- 6. Чизиқли дастурлаш масалаларининг умумий қуйилишини тушунтириб беринг.
- 7. Чизикли дастурлаш масалаларини ечиш усулларини тушунтириб беринг.
- 8. Чизиқсиз дастурлаш масалаларини ечиш усулларини тушунтириб беринг.
- 9. Чизикли дастурлашнинг тўғри ва иккиланган масалалари тузишга сабаб нимада?
- 10.Симметрик ва симметрик бўлмаган иккиланган масалаларни тушунтириб беринг.

Адабиётлар

- 1. Гельман В.Я. Решение математических задач средствами Excel. Практикум. С.Пб.: Питер, 2003.
- 2. Горбунов В.К. Математическая модель потребительского спроса. Теория и прикладной потенциал. М.: Экономика, 2004.
- 3. Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. Учебник. -М.: Изд-во "Дело и сервис", 2004.
- 4. Карежа А.В. Решение экономических задач на компьютере. -СПб.: Питер, 2004.
- 5. Количественные методы в экономических исследованиях: Учебник для вузов /Под ред. Ш.В.Грачевой, М.Н.Фадеевой, Ю.Н.Черем-ных. -М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004.
- 6. Росленский В.З. Количественный анализ в моделях экономики. Лекции для студентов. -М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2002.
- 7. Федосеев В.В., Гармош А. и др. Экономико-математические методы прикладные модели: Учебное пособие для вузов. -М.: ЮНИТИ, 2002.
- 8. Шелобаев С.И. Математические методы и модели. -М.: ЮНИТИ, 2000.
- 9. Эконометрика. Учебник. /Под. ред И. И. Елисеевой. -М.: Финансы и статистика, 2004.
- 10. Экономика предприятия. 3-е изд., перераб. и доп. Учебник для вузов. /Под ред. проф. В . Я . Горфинкеля. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004.

Интернет сайтлари

- 1. *http://www.mesi.ru* Москва иқтисодиёт, статистика ва информатика университетининг сервери.
- 2. *http://www.microsoft.ru* Замонавий дастурий маҳсулотларни ишлаб чиқиш ва тарқатиш билан шуғулланувчи АҚШ Microsoft фирмасининг сервери (рус тилида).
- 3. http://www.rosinf.ru «Росинформресурс» бирлашмасининг сервери. Лойиҳалаштирилаётган ва ишлаб чиқилаётган аҳборот маҳсулотлари ва хизматлари ҳақида аҳборотлар.
- 4. http://www.uzsci.net Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси қошидаги Ўзбек Илмий ва Маориф тармоғининг сервери.
- 5. www.search.re.uz Ўзбекистоннинг ахборотларни излаб топиш тизими.
- 6. www.ictcouncil.gov.uz Компьютерлаштиришни ривожлантириш бўйича Вазирлар Махкамаси мувофиклаштирувчи Кенгашининг сайти.
- 7. *www.msu.ru* МДУ сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.

- 8. *www.mesi.ru* Москва иктисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 9. www.atv-emmm.narod.ru Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 10. www.oup.com.uk Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика сохалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 11. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 12. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 13. www.cis2000.ru/publish/books/book_56/ch32.shtml МДХининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларини моделлаштириш, реинжиниринг жараёнлари бўйича мақолаларни, китобларни олишни таъминлайди.

2-Мавзу. Иктисодий-математик моделлаштиришнинг ахамияти ва афзаллиги

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

-бозор иқтисодиёти шароитида моделлаштиришнинг мохияти ва аҳамиятини тушуниш;

-иқтисодий-математик моделлар турлари, таснифи, моделлаштиришнинг босқичларини англаш ва амалиётда моделларни қарорлар қабул қилишда қўллаш тажрибасига эга бўлиш.

Бозор иктисодиёти шароитида моделлаштиришнинг ахамияти

Бозор иктисодиёти шароитида иктисодий жараёнларни моделлаштириш ўзига хос хусусиятларга эга. Чунки, биринчидан, бозор таваккалчилик ва ноаниклик элементларига эга; иккинчидан, ресурсларнинг чегараланганлиги; учинчидан, ишлаб чикарувчилар ва истеъмолчилар ўртасида ракобатнинг мавжудлиги; тўртинчидан, иктисодий кўрсаткичларни истикболдаги холатини олдиндан кўра билиш ва бошкалар. Иктисодий жараёнлар турли хил ва бир-биридан аник бир белгилари билан фаркланади.

Кузатилаётган объектларни чукур ва хар томонлама ўрганиш максадида табиатда ва жамиятда рўй берадиган жараёнларнинг моделлари яратилади. Бунинг учун объектлар хамда уларни хоссалари кузатилади ва улар тўғрисида дастлабки тушунчалар хосил бўлади. Бу тушунчалар оддий сўзлашув тилида, турли расмлар, схемалар, белгилар, графиклар оркали ифодаланиши мумкин. Ушбу тушунчалар модел деб айтилади.

Модел сўзи лотинча **modulus** сўзидан олинган бўлиб, ўлчов, меъёр деган маънони англатади.

Кенг маънода модел бирор объектни ёки объектлар тизимини намунасидир. Модел тушунчаси биология медициа, физика ва бошка фанларда ҳам қўлланилади.

Жамиятдаги ва иқтисодиётдаги объектларни математик моделлар ёрдамида кузатиш мумкин. Бу тушунча моделлаштириш дейилади.

Иқтисодий модел - иқтисодий объектларнинг соддалаштирилган нусхасидир. Бунда моделнинг ҳаётийлиги, унинг моделлаштириладиган объектга айнан мос келиши муҳим аҳамиятга эгадир. Лекин ягона моделда ўрганилаётган объектнинг ҳамма томонини акс эттириш мумкин эмас. Шунда жараённинг энг ҳарактерли ва энг муҳим белгилари акс эттирилади.

Демак, моделнинг ҳақиқийлиги тўрежаган маълумотлар ҳажмига, аниқлик даражасига, тадқиқотчининг малакасига ва моделлаштириш жараёнига, аниқланадиган масаланинг характерига боғлиқ экан. Шуни ҳам унутмаслик керакки, жуда соддалаштирилган модел қўйилган талабларга тўла жавоб бермайди ва аксинча, мураккаб модел эса уни ечиш жараёнига қийинчиликлар туғдиради.

Моделнинг ҳаётийлиги унинг моделлаштириладиган объектга қанчалик мос келишига боғлиқ. Битта моделда объектни ҳамма томонини акс эттириш қийин булганлигидан унда объектнинг энг ҳарактерли ва муҳим белгиларигина акс эттирилади. Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, ортиқча соддалаштирилган модел қуйилган талабларга яҳши жавоб бера олмайди. Ўта мураккаб модел эса масалани ечиш жараёнида қийинчиликлар туғдиради. Кузатувчи Мақсад МОДЕЛ

Ифодаланган модел ёрдамида кузатилаётган объектни билиш **моделлаштириш** дейилади. Моделлаштириш жараёнини схемаси куйидагича:

Бу схемани асосий блоки «мақсад» блоки ҳисобланади, чунки қўйилган мақсадга кўра битта объект учун ҳар хил моделлар тузилиши мумкин. Объект сифатида бирор бир

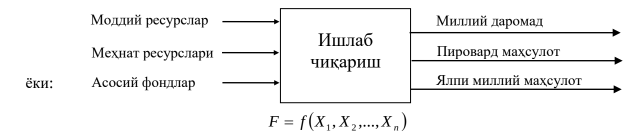
корхонани олсак, агар кузатувчини мақсади ушбу объектни ишлаб чиқариш жараёнини ўрганиш бўлса, бу холда моделни параметрларига корхонани куввати, ишлаб чиқариш омиллар, хом ашё, ишчилар сони, асосий фондлар, ишлаб чиқариш дастури ва хоказолар киради ва модел ишлаб чиқариш функцияси кўринишида ифодаланади.

Агар кузатувчини мақсади шу корхонани ижтимоий томонларини ўрганиш бўлса, унда ижтимоий-математик модел тузилиб, хусусий усуллар билан ечилади. Параметрлар сифатида; ишчларнинг сони, турмуш даражаси, оладиган даромади, иш шароитлари, демографик структураси ва параметрлар қўлланади.

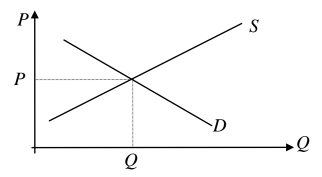
Агар кузатувчини экология муаммолари қизиқтирса, унда табиатни зарарланиши, сарфланган сув микдори, ишлаб чиқариш дастури ва ҳоказо параметрлар сифатида қўлланиб экологик-математик моделлар тузилади.

Моделлаштиришнинг универсал усул сифатида бошқа усулларга қараганда афзалликлари мавжуд. Ушбу афзалликлар эса қуйидагилардан иборат:

I. Аввало, моделлаштириш катта ва мураккаб тизимни оддий модел ёрдамида ифодалашта имконият беради. Масалан, миллий иктисод бу ўта мураккаб тизимдир. Уни оддий кора яшик схемаси оркали ифодалаш мумкин.



Бозор механизмини график усулда тасвирлаш мумкин.



Албатта, бу ерда кўп муаммолар туғилади. Масалан, моделни қанчалик даражада соддалаштириш мумкин. Ўта соддалаштан модел қўйилган талабларга жавоб бермаслиги мумкин ва унинг ёрдамида қилинган ҳисоб-китоблар нотўғри чиқиши мумкин. Ўта мураккаб модел, масалани ечиш жараёнида кўп қийинчиликлар туғдиради. Шунинг учун моделга фақат объектни энг асосий характерли, муҳим омилларини киритиш зарур.

- II. Модел тузилиши билан кузатувчига тажрибалар қилиш учун кенг майдон туғилади. Моделнинг параметрларини бир неча марта ўзгартириб, объектни фаолиятини энг оптимал холатини аниқлаб, ундан кейин ҳаётда қўллаш мумкин. Реал объектлар устида тажриба қилиш кўплаб хатоларга ва катта ҳаражатларга олиб келиши мумкин.
- III. Модел, ношакл тизимни, математик формулалар ёрдамида шакллантиришга имконият беради ва ЭХМлар ёрдамида тизимни бошкаришга ёрдам беради.
- IV. Моделлаштириш ўрганиш ва билиш жараёнини кенгайтиради. Модел хосил килиш учун объект ҳар томонлама ўрганилади, таҳлил қилинади. Модел тузилганидан сўнг, унинг ёрдамида объект тўғрисида янги маълумотлар олиш мумкин. Шундай қилиб, объект тўғрисидаги билиш жараёни тўхтовсиз жараёнга айланади.

Модел турлари. Иктисодий-математик масалаларнинг таснифи.

Моделлаштириш усули исталган табиатли объектларни текшириш учун кулланилиши мумкин булганидек, уз навбатида исталган объект моделлаштириш воситаси була олади. Иктисодий жараёнлар ва курсаткичларни моделлаштиришда турли хил усуллардан фойдаланилади.

Ушбу усуллар ёрдамида тузиладиган барча моделларни 2 турга бўлиш мумкин: **Моддий моделлар** ва **идеал моделлар**.

Моддий моделлар реал объектларни табиий ва сунъий материаллар ёрдамида акс эттиради: мел билан доскада, картон билан макет тузиш, қалам билан формула ёзиш, металлдан авиамодел ясаш.

Идеал моделлар одамни фикрлаш жараёни билан чамбарчас боғлангандир. Бундай моделлар билан операциялар мияда амалга оширилади. Мисол қилиб, ҳайвонларнинг ҳаракатини келтириш мумкин.

Моддий моделлар ўз ўрнида физик ва белгили моделлардан иборат.

Физик моделлар реал объектни физик табиатини акс эттирадилар ва асосан физик хоссаларини ифодалайдилар. Улар кўпрок техника фанларида кўлланилади. Иктисодиётда физик моделлар асосан иктисодий тажриба сифатида кўлланилади. Масалан, битта корхонада ўтказилган тажриба натижалари бутун тармокка кўчирилади. Лекин, физик моделлаштиришни имкониятлари чегараланган, чунки тизимни битта элементига мос келган натижа бутун тизимга мос келавермайди.

Белгили моделлар хар хил тилларда ифодаланиши мумкин: сўзлашув тилида, алгоритмик, график, математик тилда.

Иқтисодиётда энг кенг қўлланиладиган моделлардан бири - бу **иқтисодий-математик моделлардир. Математик моделлаштириш** - иқтисодий жараёнларни тенгламалар, тенгсизликлар, функционал, логик схемалар орқали ифодалаш деб тушунилади.

Математик моделлаштириш кенг маънода ўз табиатига кўра турли, лекин ўхшаш математик боғланишлар билан тасвирланувчи жараёнларни ўрганувчи текшириш ва изланишлар усулидир. Замонавий илмий-техник революцияси шароитида математик моделлаштириш ва унинг мухим иктисодий усуллари режалаштириш ва бошкарув тажрибасида энг асосий ўринни эгаллайди. Ўз ривожининг янги боскичида математик моделлаштириш билан узвий боғлангандир. Объектнинг математик модели аник математик масала («модел-масала») каби камида 2 гурух элементларини ўз ичига олади:

- 1) аниқлаш керак бўлган объект характеристикаси (номаълум катталиклар) $y = (y_i)$ вектор компонентлари;
- 2) моделлаштирилаётган объектга нисбатан хисобланадиган ташқи ўзгарадиган шартлар характеристикаси $x = (x_i)$ вектор компонентлари.

"Модел-масала" объект ички параметрлари йиғиндиси A ни ҳам ўз ичига олади. X ва A билан белгиланувчи шарт ва параметрлар экзоген (яъни, моделдан ташқарида аниқланувчи) Y векторни ташкил этувчи катталиклар эса эндоген (яъни, модел ёрдамида аниқланувчи) деб қаралади.

Иқтисодий-математик моделлар ўз ўрнида функционал ва структурали бўлиши мумкин.

Функционал моделлар кириш ва чикиш параметрларини боғланиш функцияларини акс эттирадилар.

Структурали моделлар мураккаброк бўлиб, тизимни ички структурасини ифодалаб, ички алокаларни акс эттиради.

Моделлар **статик** ва **динамик**, **чизикли** ва **чизиксиз**, **детерминацион** ва **стохастик** бўлиши мумкин (2.1-чизма).



Статик моделларда иқтисодий жараёнлар ва кўрсаткичларнинг маълум бир вақтдаги холати ўрганилади.

Динамик моделларда эса иқтисодий кўрсаткичларнинг вақт давомида қандай ўзгариши кузатилади ва уларга қайси омиллар таъсир этиши ўрганилади.

Чизикли моделларда мақсад мезони чизикли функция кўринишда бўлади, унинг экстремал кийматлари орасидаги муносабат чизикли тенгламалар ва тенгсизликлар оркали ифодаланади.

Чизиқсиз моделларда - мақсад функцияси ва ечими орасидаги муносабатлар чизиқсиз кўринишда ифодаланади. Ўз навбатида чизиқсиз дастурлаш қуйидаги турларга бўлинади:

Қавариқ дастурлаш - ечилаётган масала қавариқ тўпламида берилган бўлиб, мақсад функцияси қавариқ шаклда берилиши мумкин.

Квадратик дастурлаш - мақсад функцияси квадратик шаклда ифодаланиб, чегаравий шартлар чизиқли тенгламалар ва тенгсизликлар кўринишида берилади.

Бутун сонли дастурлаш - изланаётган ўзгарувчиларга нисбатан бутунлик шартда киритилади.

Динамик дастурлаш - экстремал масаланинг ечими бир неча боскичлардан иборат булиб, ҳар бир олдинги боскичнинг ечими кейинги боскичлар учун бошланғич маълумотлар сифатида фойдаланилади.

Баланс ёки мувозанат қолатидаги моделлар ишлаб чиқариш топшириқларини белгилашга баъзи масалаларни ҳал этишга ёрдам беради. Маҳсулотнинг айрим ишлаб чиқариш тармоғи билан боғлиқлигини аниқлаш моделлари, тармоқлараро боғланишларни ифодалайдиган моделлар, маҳсулотларни ишлаб чиқариш ва тақсимлаш моделлари, капитал жамғарма баланслари каби моделлар шулар жумласидандир.

Бу моделларда ишлаб чиқаришнинг оптимал мақсади топилмайди, улардан мехнат, моддий ва табиий ресурсларнинг ишлаб чиқаришга аниқ сарфланиши асослаб бериш учун фойдаланилади.

Оптимал моделлар, ишлаб чиқаришни ташкил қилиш да уларнинг оптимал вариантини топишга хизмат қилади. Бошқача қилиб айтганда, улар оптималлик мезонлари бўйича мақсад функциясига максимал ёки минимал қиймат бера олади.

Оптималлаштирувчи моделлари икки қисмдан иборат:

1) чекланишлар тизимлари ёки иктисодий тизим ўзгаришини шарт-шароитлари;

2) оптималлик мезони (мақсад функцияси). Бу мезон иқтисодий тизим мумкин бўлган ҳолатининг самарадорлик даражасини аниқлаш, таққослаш ва ундан энг қулайини танлаш учун ишлатилади.

Функционал (ёки кибернетик) моделларинг асосий вазифаси объект мохиятини намоён бўлишининг мухим кўринишлари бўлган фаолият, ишлаш жараёни, хулки оркали аниклашдир. Бунда ички структура ўрганилмайди, ички стуктура хакидаги ахборотда эса фойдаланилмайди. Функционал модел образи килиб "кора кути"ни олиш мумкин. Бунда (А ҳақидаги аҳборотдан фойдаланмай) "кириш" Х қийматини бериб, "чикиш" Ү қийматини олиш мумкин. Функционал модел куриш Х ва Ү ни боғловчи D операторни топиш демакдир:

$$Y = D(X) \tag{1}$$

Структуравий моделлар объектнинг ички тузимини яъни унинг асосий ташкил этувчи кисмлар, ички параметрлари, уларнинг "кириш" ва "чикиш" билан алокалари ва хоказоларни акс эттиради.

Структуравий моделларнинг куйидаги 2 тури кенг таркалгандир:

1. Барча ноъмалумлар объектнинг ташқи шартлари ва ички параметрларининг функцияси кўринишида тасвирланади:

$$y_i = f_i(A, X), \quad y \in J. \tag{2}$$

2. Номаълумлар биргаликда *i*-турдаги муносабатлар тизими асосида аникланади (тенгламалар, тенгсизликлар ва ҳоказо)

$$\varphi_i(A, X, Y) = 0, \quad i \in I \tag{3}$$

Функционал ва структуравий моделлар бир-бирини тўлдиради. Бир томондан функционал моделларни ўрганишда объект ички структураси ҳақида гипотезалар юзага келади ва структуравий моделлаштиришга йўл очади. Иккинчи томонидан эса структуравий моделлар таҳлили объектнинг ташқи шартлар ўзгаришига муносабати ҳақида аҳборот беради.

Стохастик моделларга эхтимоллар назарияси қонуниятларига бўйсунувчи тасодифий жараёнларни ифодаловчи моделлар киради. Бу моделларда изланаётган натижавий кўрсаткичнинг аник кўринишда топилмасдан, балки унга таъсир этувчи омиллар оркали статистик функция шаклида ифодаланади. Қатъий функционал боғликларда бўлмаган моделлар ва имитацион моделларни хам шу туркумга киритиш мумкин.

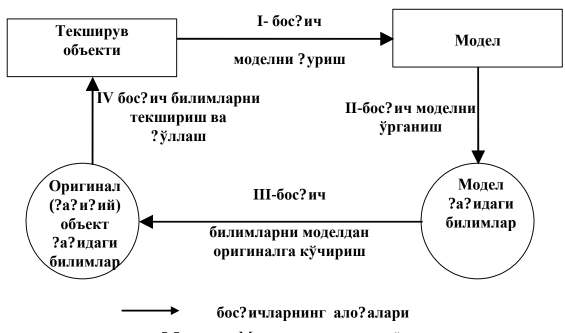
Иктисодий-статистик моделлар ўзгарувчи омилнинг микдор кийматини аниклаб, унга таъсир этувчи омилларлар оркали боғланишини ифодалайди. Бу боғланишлар корреляция ва регрессия тенгламалари оркали кўрсатилади.

Тўртинчи авлод авлод ЭҲМларнинг пайдо бўлиши математик моделлаштириш услубиётига янги сифат ўзгаришлари киритди. ЭҲМ ёрдамида тузилган модел ва алгоритмлар асосида ҳисоб-китоб ишларини бажариш воситаси сифатидагина қолмади, балки моделларни қуриш ва модел ёрдамида тажрибаларни ўтказишда муҳим ўрин эгаллади. Бу янги илмий изланиш йўналишидан имитацион моделлаштириш номини, моделлар эса имитацион модел номини олди.

Моделлаштириш босқичлари

Иқтисодий ҳодисалар ва кўрсаткичларни моделлаштириш мураккаб жараён ҳисобланади. Моделлаштириш жараёнини амалга ошириш учун аввало объект тўғрисида (фирма, корхона, тармок, миллий иқтисод) етарли ва ишончли маълумотларга эга бўлиш лозим. Ушбу маълумотларнинг ишончлилиги ва етарли даражада бўлиши тузилаётган ёки яратилаётган моделнинг сифатига ва ҳаётийлигига кўп жиҳатдан боғлиқ бўлади.

Моделлаштириш жараёнинг мохияти 2.2-чизмада келтирилган.



2.2.-чизма. Моделлаштириш жараёни

Моделни қуриш босқичи ҳақиқий (оригинал) объект ҳақида баъзи билимларни талаб қилади. Оригинал объект ва моделнинг етарли даражада ўхшашлик масаласи аниқ таҳлилни талаб этади. Моделлаштиришнинг 2-босқичида модел ўрганилаётган мустақил объект сифатида майдонга чиқади. Бундай текширувларнинг шаклларидан бири "моделли" тажрибалар ўтказиш ҳисобланади. Уларда моделнинг ишлаш шартлари онгли равишда ўзгартирилади ва унинг "ҳулқи" ҳақидаги маълумотлар тартибга солинади. Бу босқичнинг якуний натижаси R модел ҳақида олинган жами билимлар ҳисобланади.

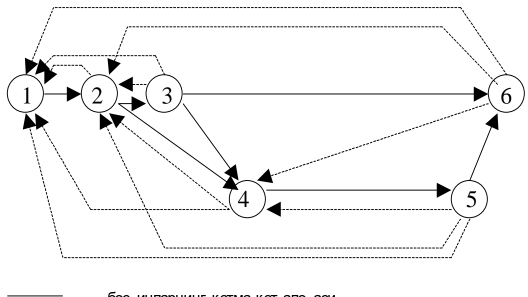
3-босқичда билимларни моделдан оригинал объектга кўчириш амалга оширилади. S-объект ҳақида жами билимлар тўрежаади. Бу босқич аниқ қоидалар асосида ўтказилади. Модел ҳақидаги билимлар шундай тизимлаштирилиши керакки, унда оригинал объектнинг моделни куришда ўзгартириладиган ёки ўз аксини топмаган хусусиятлари ҳисобга олиниши зарур. Биз оригинал объект ва моделнини ўхшашлик белгиларининг ўзида акс эттира олган ҳар қандай натижани тўла асос билан моделдан оригиналга кўчира оламиз. Агар бу моделни текширишнинг маълум натижаси моделнинг оригинал объектдан фарқи билан боғлиқ бўлса, бу натижани кўчириш асосида ҳисобланади.

4-босқич модел ёрдамида олинадиган билимларнинг амалий текшируви ва объект ҳақидаги умумлаштирувчи назарияни яратиш, объектни ўзгартириш ёки бошқаришда олинган билимларни қўллашдан иборатдир. Моделлаштиришнинг моҳиятини тушунишда шуни эсда тутиш лозимки, моделлаштириш - объект ҳақидаги билимларнинг ягона манбаи эмас. Моделлаштириш жараёнини жуда кенг бўлган умумий ўрганиш жараёнини ўз ичига олади. Бу ҳол фақатгина моделлаштириш жараёнида эмас, балки ўрганишнинг турлитуман воситалари асосида олинадиган текширувлар натижасини умумлаштириш ва бирлаштиришни ўз ичига олувчи якуний босқичда ҳам ҳисобга олиниши зарур.

Моделлаштириш - такрорланувчи (циклик) жараёндир. Бу шуни билдирадики, биринчи 4-боскичли циклдан сўнг иккинчиси, учинчиси ва ҳоказо келади. Бунда текширилаётган объект ҳақидаги билимлар кенгаяди ва тобора аникрок бўлади, бошланғич модел эса такомиллаша боради. Объектни ҳам ўрганиш натижасида пайдо бўлган камчилик ва модел қуришдаги хатолар биринчи циклдан сўнг аникланиб, кейинги

циклларда тузатилиши мумкин. Демак, моделлаштириш услубиётида ўз-ўзини ривожлантириш асослари мавжуд.

Иқтисодий-математик моделларни тузиш бир қанча босқичлардан ташкил топади (2.3 - чизма).



бос=ичларнинг кетма-кет ало=аси бос=ичларнинг =айтиш (корректировка) ало=алари

2.3. - чизма. Моделлаштириш босқичлари

Биринчи боскич - иқтисодий муаммонинг қуйилиши ва унинг назарий сифат жиҳатдан таҳлили.

Бу босқичда иқтисодий жараён ҳар томонлама ўрганилади, унинг ички ва ташқи аҳборот алоқалар, ишлаб чиқариш ресурслари, режалаштириш даври каби асосий параметрлари аниқланади. Бу босқичда асосан муаммони асл маъноси ифодаланади. Қандай масалаларга жавоб топилиши кераклигини аниқлаш керак бўлади. Изланаётган номаълум ўзгарувчилар нима, қандай мақсадни кўзда тутади, натижа нималарга олиб келади, каби саволлар аниқланади.

Моделлаштириладиган иқтисодий жараённинг оптималлик мезони аниқланади. Мезон - мақсад функцияси шаклида ифодаланади.

Иккинчи боскич - математик моделни тузиш.

Моделлаштираётган жараённинг иктисодий математик модели тенгламалар, тенгсизликлар тизими, функциялар шаклида ифодаланади. Олдиндан моделни тури, кейин унинг ўзгарувчилари, параметрлари, алока шакллари аникланади. Демак, математик моделни курилишини ўзи бир неча боскичлардан иборат.

Учинчи боскич - моделнинг математик тахлили.

Бу босқичнинг мақсади - моделни умумий хусусиятларини аниқлаш. Бу ерда моделни математик усуллар билан текширилади. Энг асосийси, моделни ечими борлигини исботлаш зарур. Агар моделни математик ечими бўлмаса, унда кейинги боскичларни бажариш мумкин эмас бўлиб қолади. Шунинг учун ёки масалани иктисодий кўйилишини ўзгартириш керак ёки математик ифодалашни янада аникрок кўйилиши зарур бўлиб колади.

Туртинчи боскич - иктисодий маълумотларни тайёрлаш.

Моделлаштиришда бу босқични аҳамияти жуда муҳим. Маълумотни реал олиниши, моделларни ишлатилишини чеклаштиради. Шунда маълумотни тайёрлашга кетадиган ҳаражатни эътиборга олиш керак. Бу ҳаражатлар моделлаштиришдан берган самарадан кам бўлиши зарур. Масалани ечиш учун керак бўлган барча иқтисодий маълумотлар тўрежаади ва зарур бўлса статистик усуллар билан қайта ишланади.

Моделда қатнашадиган коэффициентлар аниқланади. Масалани ечиш учун унинг дастлабки матрицаси тузилади.

Бешинчи боскич - алгоритмларни тузиш, дастурларни тайёрлаш ва улар асосида масалани хисоблаш, ечимини олиш.

Бу боскичнинг мураккаблиги, масаланинг катта ўлчамлиги ва жуда катта маълумотлар массивларини кайта ишлашдан иборат. Масаланинг матрицасини иктисодий ахборотлар билан тўлдирилиб, компьютердаги махсус дастурга киритилади.

Олтинчи боскич - ечимни микдорий тахлили ва унинг кулланиши.

Масаланинг ечими миқдор ва сифат жиҳатидан таҳлил қилинади. Бу ерда ишлаб чиқариш самарадорлигини оширишнинг йўллари, ресурслардан оптимал фойдаланиш вариантлари, изланаётган номаълумларнинг миқдорий қийматлари топилади.

Юқорида санаб ўтилган босқичлар бир-бири билан чамбарчас боғлиқ ва бири иккинчисини тўлдириб, ягона мақсадни амалга ошириш учун хизмат қилади.

Кискача хулосалар.

Моделлаштиришни табиат, жамият ва инсон ривожланишининг барча тизимларида қўллаш мумкин. Иқтисодий жараёнлар ва кўрсаткичларни моделлаштиришда турли хил усуллардан фойдаланилади. Барча моделлар моддий моделлар ва идеал моделларга бўлинади. Иктисодиётда энг кенг кўлланиладиган моделлардан бири - бу иктисодийматематик моделлардир. Иктисодий-математик моделлар функционал ва структурали бўлиши мумкин. Ўрганилаётган даврга қараб моделлар статик ва динамик моделларга бўлинади. Бундан ташқари моделлар чизикли ва чизиксиз, детерминацион ва стохастик турларга бўлинади. Статик моделларда иктисодий жараёнлар ва кўрсаткичларнинг маълум бир вактдаги холати ўрганилади. Динамик моделларда эса иктисодий кўрсаткчиларнинг вакт давомида қандай ўзгариши кузатилади ва уларга қайси омиллар таъсир этиши ўрганилади. Танланган мақсадга қараб моделлар оптималлаштириладиган ва оптималлаштирилмайдиган моделларга ажратилади. Моделлаштириш - такрорланувчи (циклик) жараёндир. Бу шуни билдирадики, биринчи циклдан сўнг иккинчиси, учинчиси ва хоказо келади. Бунда текширилаётган объект хакидаги билимлар кенгаяди ва тобора аникрок бўлади, бошланғич модел эса такомиллаша боради. Объектни хам ўрганиш натижасида пайдо бўлган камчилик ва модел қуришдаги хатолар биринчи циклдан сўнг аниқланиб, кейинги циклларда тузатилиши мумкин. Демак, моделлаштириш услубиётида ўз-ўзини ривожлантириш асослари мавжуд.

Таянч иборалар.

Моделлаштириш жараёни. Моддий ва идеал моделлар. Реал объектлар. Физик моделлар. Белгили моделлар. Тажриба. Иктисодий-математик моделлар. Математик моделлаштириш. Иктисодий изланишлар. «Модел-масала». Номаълум микдорлар. Вектор компонентлари. Ички ва ташқи параметрлар. Экзоген ва эндоген ўзгарувчилар. Функционал ва структурали моделлар. Кириш ва чикиш параметрлари. Боғланиш функциялари. Ички структура. Статик ва динамик, чизикли ва чизиксиз, детерминацион ва стохастик моделлар. Қавариқ дастурлаш. Квадратик дастурлаш. Бутун сонли Динамик дастурлаш. Экстремал масала. Бошланғич маълумотлар. Тармоқлараро боғланишларни ифодаловчи моделлар. Махсулотларни ишлаб чиқариш ва тақсимлаш, капитал жамғарма баланслари моделлари. Оптимал вариант. Чекланишлар тизими. Оптималлик мезони (максад функцияси). Функционал (ёки кибернетик) моделлар. "Кора кути". Иктисодий-статистик моделлар. Корреляция ва регрессия тенгламалари. Иктисодий муаммонинг куйилиши. Ички ва ташки ахборот алокалар. Математик моделни тузиш. Моделнинг математик тахлили. Иктисодий маълумотларни тайёрлаш. Масалага алгоритмларни тузиш, дастурларни тайёрлаш ва улар асосида масалани хисоблаш, ечимини олиш. Модел бўйича ечимни микдорий тахлили ва унинг кўлланиши. иктисодий ривожланишдаги эҳтимолликлар, модел, моделлаштириш, имитацион моделлаш, ноаниклик шароитида моделлаш.

Назорат учун саволлар.

- 1. Модел ва моделлаштириш жараёнининг маъноси нимадан иборат?
- 2. Бозор иктисодиётида иктисодий-математик моделларни кўллашнинг ўзига хослиги нималардан иборат?
- 3. Моделларда иктисодий объектнинг барча томонларини хисобга олиш зарурми?
- 4. Моделлаштиришнинг афзал томонлари нималардан иборат?
- 5. Математик моделлар қандай турларға бўлинади?
- 6. Моделда қатнашувчи эндоген ва экзоген ўзгарувчилар нималарни билдиради?
- 7. Иқтисодий-математик моделлар ёрдамида ечиладиган масалаларни тавсифлаб беринг.
- 8. Стохастик, детерминаллашган, статик ва динамик моделларнинг фаркли томонларини тушунтириб беринг.
- 9. Иқтисодий-математик моделлаштиришнинг босқичларини айтиб беринг.
- 10. Ноаниклик шароитида моделлаштириш қандай амалга оширилади?

Адабиётлар

- 1. Горбунов В.К. Математическая модель потребительского спроса. Теория и прикладной потенциал. -М.: Экономика, 2004.
- 2. Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. Учебник. -М.: Изд-во "Дело и сервис", 2004.
- 3. Хофуров М. Иктисодий-математик усуллар ва моделлар. -Т.: АГНИ, 2001.
- 4. Кобелев Н.Б. Практика применения экономико-математических методов и моделей: Учебное пособие. -М: ЗАО Финстатинформ, 2000.
- 5. Количественные методы в экономических исследованиях: Учебник для вузов /Под ред. Ш.В.Грачевой, М.Н.Фадеевой, Ю.Н.Черёмных. -М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2004.
- 6. Конюховский П. Математические методы исследования операций в экономике: Учебное пособие. -СПб.: Питер, 2000.
- 7. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. Санкт-Петербург, 2002.
- 8. Росленский В.З. Количественный анализ в моделях экономики. Лекции для студентов. -М.: Эконом. факуль. МГУ, ТЕИС, 2002.
- 9. Федосеев В.В., Гармош А. и др. Экономико-математические методы прикладные модели: Учебное пособие для вузов.- М.: ЮНИТИ, 2002.
- 10.Шелобаев С.И. Математические методы и модели. -М.: ЮНИТИ, 2000.

Интернет сайтлари.

- 1. http://www.uzsci.net Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси қошидаги Ўзбек Илмий ва Маориф тармоғининг сервери.
- 2. www.search.re.uz Ўзбекистоннинг ахборотларни излаб топиш тизими.
- 3. www.ictcouncil.gov.uz Компьютерлаштиришни ривожлантириш бўйича Вазирлар Маҳкамаси мувофиқлаштирувчи Кенгашининг сайти.
- 4. *www.msu.ru* МДУ сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 5. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 6. *www.atv-еmmm.narod.ru* Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.

- 7. *www.oup.com.uk* Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 8. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 9. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 10. www.cis2000.ru/publish/books/book_56/ch32.shtml МДХининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларини моделлаштириш, реинжиниринг жараёнлари бўйича мақолаларни, китобларни олишни таъминлайди.

3-Мавзу. Оптимал хўжалик алоқаларини аниклаш моделлари

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- -юк ташишни муқобиллаштирадиган транспорт масаласининг иқтисодий қуйилиши, мазмуни ва турларини билиш ва фарқлаш;
- -транспорт масаласининг матрицавий ва математик моделнинг тузилишини билиш;
- транспорт масаласида оптимал иккиламчи бахоларни қўлланилишини билиш.

Транспорт масаласини иктисодий куйилиши ва турлари

Фараз қилайлик, бир неча ишлаб чиқариш корхоналарда бир хил маҳсулот заҳиралари мавжуд. Уларни истеъмолчиларга етказиб бериш зарур. Ҳар бир ишлаб чиқариш корхонаси таклиф қиладиган маҳсулотларни ҳажми, истеъмолчиларнинг талаблари ҳажми, ҳар бир ишлаб чиқарувчидан ҳар бир истеъмолчига бир бирлик маҳсулот ташиш учун сарфланадиган транспорт ҳаражатлари маълум.

Таъминотчилар (ишлаб чиқарувчилар) ва истеъмолчилар орасида шундай оптимал хужалик алоқаларни аниқлаш керакки, натижада истеъмолчиларнинг маҳсулотларга булган талаби ишлаб чиқарувчиларнинг имкониятига қараб қондирилсин ва маҳсулотларни ташишга сарфланадиган транспорт ҳаражатлари энг кам булсин.

Юқоридаги масалани ечилишида транспорт моделидан фойдаланилади. Транспорт модели махсулот турига кўра бир махсулотли ва кўп махсулотли транспорт моделларига бўлинади.

Кўп махсулотли транспорт модели ўз ўрнида ўзаро алмашинувчи ва ўзаро алмашиши мумкин бўлмаган махсулотлар учун алохида тузилади. Агар товарлар ўзаро алмашинувчи бўлса, бу холда уларни шартли махсулотга келтириб, оддий, бир махсулотли транспорт масаласи усуллари билан ечиш мумкин. Масалан сут, сут махсулотларни ташиш бўйича.

Махсулотларни истеъмолчиларга етказиб беришдан аввал, қайта ишлаш жараёнидан ўтиши зарур бўлса, бу холда **кўп боскичли транспорт масаласи** хосил бўлади ва хусусий усуллар билан ечилади.

Ўрганилаётган даврга кўра статик ва динамик транспорт масалалари мавжуд. Динамик транспорт масаласини матрицавий модели блок шаклида тузилиб, вакт омилини эътиборга олади.

Баъзи бир масалаларда транспорт харажатларидан ташқари ишлаб чиқариш харажатлари хам эътиборга олинади. Бу холда ишлаб чиқариш транспорт масаласи хосил бўлади.

Транспорт масаласини математик моделини тузиш учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:

i - ишлаб чиқариш корхоналари номери, $(i = \overline{1, m})$;

j - истеъмолчи номери, $(j = \overline{1,n})$;

 A_i - i-ишлаб чиқариш пунктдаги маҳсулот заҳираси;

 B_{i} - *j*-истеъмол пунктдаги талаб ҳажми;

 C_{ij} - *i*-ишлаб чиқариш корхонасидан *j*-истеъмол пунктига бир бирлик маҳсулот ташиш учун кетган транспорт ҳаражатлар;

 X_{ij} - i-ишлаб чиқариш корхонасидан j-истеъмол пунктига ташилиши керак бўлган юкнинг изланаётган ҳажми.

Транспорт масаласининг матрицавий ва математик моделнинг тузилиши.

Транспорт масаласининг матрипавий модели куйилаги куринишда булади:

	раненорт массанении матрицавии модели купидаги куринишда оулади.					
j	B_1	B_2	•••	B_{j}	•••	B_n
i						
	t 11	t 12		t 1j		t_{1n}
A_1	X_{11}	X_{12}	•••	X_{1j}	•••	X_{1n}
	t 21	t 22		t_{2j}		t_{2n}
A_2	X_{21}	X_{22}	•••	X_{2j}	•••	X_{2n}
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	t_{i1}	t i2		t ij		t in
A_i	X_{i1}	X_{i2}	•••	X_{ij}	•••	X_{in}
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	t_{m1}	t_{m2}		t_{mj}		t mn
A_m	X_{m1}	X_{m2}	•••	X_{mj}	•••	X_{mn}

Масалани математик модели. Умумий транспорт харажатлари минимал бўлсин:

$$F = \sum_{i} \sum_{j} t_{ij} \cdot X_{ij} \to \min$$

Чегаравий шартлар тизими:

1. Ишлаб чиқариш корхоналардан ташилиши керак бўлган махсулотлар (юклар) хажми корхонанинг қувватларидан ошиб кетмасин:

$$\sum_{j} X_{ij} \leq A_{i}, \qquad \left(i = \overline{1, m}\right)$$

2. Истеъмолчиларнинг махсулотларга (юкларга) бўлган талаблари тўлиқ қондирилсин: $\sum_{j} X_{ij} = B_{j}, \qquad \left(j = \overline{1,n}\right)$

$$\sum_{i} X_{ij} = B_{j}, \qquad \left(j = \overline{1, n}\right)$$

3. Агар таъминотчиларни умумий қуввати истеъмолчиларни умумий талабига тенг бўлса 1) ва 2) шартлар катъий тенглик куринишида берилади ва ёпик транспорт масаласи хосил бўлади.

Айрим холларда бундай мувозанат хосил бўлмаслиги мумкин, бу холда транспорт масаласининг очик молели тузилади.

$$6) \sum_{i} A_{i} < \sum_{i} B_{j}$$

$$\mathbf{B}) \sum_{i} A_{i} > \sum_{i} B_{j}$$

Очик турдаги транспорт масаласи моделини ёпик холга келтириш учун фиктив таъминотчи ёки фиктив истеъмолчи киритилади.

Агар
$$\sum_i A_i > \sum_j B_j$$
 $\sum_i A_i = \sum_j B_j + B^{\text{фикт}}$
$$\sum_i A_i < \sum_j B_j \quad \sum_i A_i + A^{\text{фикт}} = \sum_j B_j$$

Ёпиқ холга келтирилган транспорт масаласи моделини маълум усуллар билан ечиш мумкин (потенциаллар усули, Брудно усули ва бошкалар).

Транспорт масаласида оптимал бахоларнинг кўлланиши.

Транспорт масаласида 3 хил иккиламчи бахолар мавжуд.

- 1) U_i потенциали ишлаб чиқариш корхоналарини баҳолайди.
- 2) V_i потенциали истеъмол талабини бахолайди.
- 3) V_i потенциали хўжалик алокаларни бахолайди. Агар оптимал ечимга кирмаган алоқалар қўлланса, умумий ҳаражатлар ҳар бир маҳсулот бирлигининг миқдорига ошади.

 $\Delta_{ij} = U_i + V_j$ - t_{ij} - потенциали ишлаб чиқариш корхонани қуввати бир бирликка ўзгарса, умумий транспорт ҳаражатлари қанчага ўзгаришини кўрсатади. U_i - манфий бўлса камаяди, U_i - мусбат бўлса кўпаяди.

 V_j - потенциали талаб ҳажми бир бирликга ўзгарса, умумий ҳаражат ҳанчага ўзгаришини кўрсатади. Манфий бўлса камаяди, мусбат бўлса ошади.

Кискача хулосалар

Транспорт масаласи ёрдамида ишлаб чиқарувчилар ва истеъмолчилар ўртасида оптимал хўжалик алоқалари аниқланади. Транспорт масаласида ишлаб чиқариш корхоналарда бир хил махсулот захиралари мавжуд бўлиб, уларни истеъмолчиларга етказиб бериш зарур бўлади. Хар бир ишлаб чиқариш корхонаси таклиф қиладиган махсулотларни хажми, истеъмолчиларнинг талаблари хажми, хар бир ишлаб чиқарувчидан хар бир истеъмолчига бир бирлик махсулот ташиш учун сарфланадиган транспорт харажатлари маълум.

Транспорт модели махсулот турига кўра бир махсулотли ва кўп махсулотли транспорт моделларига бўлинади.

Кўп махсулотли транспорт модели ўз ўрнида ўзаро алмашинувчи ва ўзаро алмашиши мумкин бўлмаган махсулотлар учун алохида тузилади.

Транспорт масаласининг математик модели очик ёки ёпик кўринишда бўлади.

Таянч иборалар.

Транспорт масаласини моҳияти, ишлаб чиқариш корхоналар, маҳсулот заҳиралари, истеъмолчиларнинг талаблари ҳажми, транспорт ҳаражатлари, оптимал ҳўжалик алоқалари, транспорт масаласининг турлари: бир маҳсулотли ва кўп маҳсулотли транспорт моделлари, ўзаро алмашинувчи товарлар, шартли маҳсулот, кўп босқичли транспорт масаласи, статик ва динамик транспорт масалалари, транспорт масаласини матрицавий модели, транспорт масалаларида ўзгарувчилар, чегаравий шартлар тизими, корхонанинг қувватлари, қўшимча ўзгарувчилар, ёпиқлик ва очиқлик шартлари, оптимал баҳолар, устун ва қаторлар потенциаллари.

Назорат учун саволлар.

- 1. Транспорт масалалари қандай ҳолларда қўйилади?
- 2. Транспорт масаларининг иктисодий маъносини тушунтириб беринг.
- 3. Транспорт масалаларини ечишда қўлланиладиган оптималлик мезонлари нималардан иборат?
- 4. Транспорт масалаларини қандай турлари мавжуд?
- 5. Статик ва динамик транспорт масалаларини тушунтириб беринг.
- 6. Очик ва ёпик транспорт масалаларининг фарклари нималардан иборат?
- 7. Ишлаб чикариш транспорт масаласини кандай тушунасиз?
- 8. Транспорт ишлаб чикариш масаласининг маъноси нимадан иборат?
- 9. Очиқ транспорт масалалари қандай ечилади?
- 10.Иккиланган транспорт масалалари ва уларнинг иктисодий маънолари нималардан иборат?

Адабиётлар.

- 1. Замков О.О. Математические методы и модели. –М.: ДиС, 2000.
- 1. Захарченко А.И. Бизнес статистика и прогнозирование в MS Excel. –М.: Изд. дом. «Вильямс», 2004.
- 1. Кобелев Н.Б. Практика применения экономико-математических методов и моделей: Учебное пособие. –М: ЗАО Финстатинформ, 2000.

- 1. Конюховский П. Математические методы исследования операций в экономике: Учебное пособие. –СПб.: Питер, 2000
- 1. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. –С.Пб.: БЕК. 2002.
- 1. Моррел Д. Как делать прогнозы в бизнесе. Руководство для предпринимателей. –М.: HIPPO, 2004.
- 1. Мур Дж.У. Экономическое моделирование в Microsoft Excel. –М.: Изд. дом. «Вильямс», 2004.
- 1. Сычева Н.И. Балтаева Л.Р., Ишназаров А.И., Саидов З.Х., Саидов М.М. Транспортни бошқаришда компьютер технологиялари. Ўқув қўлланма. –Т.: ТАЙИ, 2003.
- 1. Сычева Н.И., Балтаева Л.Р., Ишназаров А.И. Компьютер технологиялари асосида фирма ва тармокларда юкларни ташишни моделлаштириш ва бошкариш. Ўкув кўлланма. Т.: ТДИУ, ТАЙИ, 2003.
- 1. Федосеев В.В., Гармош А. и др. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие для вузов. –М.: ЮНИТИ, 2002.
- 1. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе. М.: ЮНИТИ, 2000.
- 1. Эддоус М., Стэнсфилд Р. Методы принятия решения. –М.: ЮНИТИ, 2000.
- 1. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие. /Под ред. В.В.Федосеева. –М.: ЮНИТИ, 2002.

Интернет сайтлари.

- 1. http://www.uzsci.net Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси қошидаги Ўзбек Илмий ва Маориф тармоғининг сервери.
- 2. www.search.re.uz Ўзбекистоннинг аҳборотларни излаб топиш тизими.
- 3. *www.msu.ru* МДУ сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 4. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 5. *www.atv-еmmm.narod.ru* Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 6. *www.oup.com.uk* Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 7. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 8. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 9. www.cis2000.ru/publish/books/book_56/ch32.shtml МДХининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларини моделлаштириш, реинжиниринг жараёнлари бўйича мақолаларни, китобларни олишни таъминлайди.

4- Мавзу. Кўп боскичли транспорт масаласи.

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- -кўп боскичли транспорт масаласини иктисодий-математик моделини кўйилишини билиш;
- -кўп боскичли транспорт моделнинг матрицавий кўриниши ва таркибини тахлил килиш;
- кўп боскичли транспорт масаласининг иктисодий-математик моделини тузиш ва уни иктисодий карорлар кабул килишда кўллаш.

Амалиётда масаланинг иктисодий-математик моделини тузиш ва ечиш

Кўп боскичли транспорт масаласи махсулот ишлаб чикариш пунктидан истеъмол килувчи пунктга етиб бориш жараёнида воситачи оркали етиб боради. Бу масаланинг 2 хил кўриниши бўлиши мумкин:

- 1) $A \rightarrow C$
- 2) $A \rightarrow B \rightarrow C$

Бу ерда А - ишлаб чиқариш пунктлар

- В воситачи ёки база
- С истеъмол килувчи пунктлар.

Биринчи турдаги масалада ишлаб чиқариш пунктлар билан истеъмол килувчи пунктлар орасида тўғри алоқалар йўқ ва маҳсулот албатта воситачи орқали етказиб берилади.

Иккинчи турдаги масалада маҳсулотнинг айрим қисми бевосита ишлаб чиқариш пунктдан истеъмол килувчи пунктга етказиб берилиши мумкин, яъни ишлаб чиқарувчилар билан истеъмолчилар орасида тўғри алоқалар мавжуд.

Моделнинг матрицавий кўриниши

	C_1		C_k	B_1	•••	B_m
A_1						
•••	t_{ik}	•••	X_{ik}			
A_n					\sim	
C_1	X_1	\searrow	\searrow			
		X_i		t_{kj}	•••	X_{kj}
C_k			X_k			

Кўп босқичли транспорт масаласининг математик моделини тузиш учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:

- i ишлаб чиқарувчи пунктлар сони
- k воситачилар сони
- j истеъмол пунктлар сони
- A_j ишлаб чиқариш пунктдаги маҳсулот ҳажми
- C_k воситачи қабул қилиш қуввати
- B_i истеъмолчиларнинг эхтиёжи
- t_{ik} ишлаб чиқариш пунктдан воситачига бир бирлик маҳсулот етказиб бериш транспорт ҳаражати
- t_{kj} бир бирлик махсулотни воситачидан истеъмол килувчи пунктга етказиб бериш учун транспорт харажатлари
 - X_k воситачининг ишлатилмасдан қолған қуввати.

Номаълумлар сифатида қуйидаги кўрсаткичлар қабул қилиниши мумкин:

- X_{ik} i ишлаб чиқарувчи пунктдан κ воситачига етказиб берилган маҳсулот ҳажми.
- Xkj κ воситачидан j истеъмолчига етказиб берилган махсулот хажми.

Масаланинг иктисодий-математик модели.

Мақсад функцияси, ишлаб чиқарилган маҳсулотни воситачиларга ва улардан охирги истеъмолчига етказиб беришдаги ташиш ҳаражатларини минималлаштириш:

$$F = \sum_{i} \sum_{j} t_{ik} \cdot X_{ik} + \sum_{k} \sum_{j} t_{kj} \cdot X_{kj} \rightarrow \min$$

Чегараловчи шартлар:

$$1. \sum_{k} X_{ik} \leq A_i$$

$$2. \sum_{i} X_{ik} + X_{k}^{0} = C_{k}$$

3.
$$\sum_{i} X_{kj} + X_{k}^{0} = C_{k}$$

$$4. \sum_{k} X_{kj} = B_j$$

2- турдаги масала учун тузилган матрицавий моделнинг кўриниши ва унинг математик ифодаси куйидагича бўлади:

	C_1		C_k	B_1	•••	B_m
A_1			t_{ik}		t_{ij}	
•••		X_{ik}			X_{ij}	
A_n						
C_1	$X_1{}^0$				t_{kj}	
					X_{kj}	
C_k			$X_k{}^0$			

Масаланинг иктисодий - математик модели:

Мақсад функцияси:

$$F = \sum_{i} \sum_{k} t_{ik} \cdot X_{ik} + \sum_{k} \sum_{j} t_{kj} \cdot X_{kj} + \sum_{i} \sum_{j} t_{ij} \cdot X_{ij} \rightarrow \min$$

Чегаравий шартлари:

1.
$$\sum_{k} X_{ik} + \sum_{i} X_{ij} \le A_{i}$$

$$2. \sum_{i} X_{ik} + X_{k}^{0} = C_{k}$$

3.
$$\sum_{i} X_{kj} + X_{k}^{0} = C_{k}$$

4.
$$\sum_{i} X_{ij} + \sum_{k} X_{kj} = B_{j}$$

Бу турдаги кўп боскичли махсулот етказиб бериш масаласининг иккинчи туридаги матрицавий ва иктисодий математик моделида кўшимча белгилар киритилади:

 T_{ij} - i - ишлаб чиқарувчи пунктдан j-истеъмолчига бир бирлик маҳсулотни етказиб бериш ҳаражатлари.

Номаълум сифатида янги кўрсаткич кўшилади:

 X_{ij} - i - ишлаб чиқарувчи пунктдан j-истеъмолчига етказиб берилган маҳсулот ҳажми.

Биринчи кўринишдаги моделнинг матрицавий кўринишда иккинчида квадратда юк ташиш шароити бўлиши таъкидланар эди. Лекин иккинчи кўринишдаги моделда ишлаб чиқарувчилар билан истеъмолчилар орасидаги тўғри алоқалар шу квадратда акс

эттирилади. Агар истеъмолчилар ёки ишлаб чиқарувчи пунктлар орасида баланс маҳсулот буйича бажарилмаса у ҳолда кейинги ҳолатлар руй бериши мумкин:

- 1) таъминотчилардаги умумий махсулот хажми истеъмолчиларнинг умумий талабидан катта бўлиши мумкин. У холда ечимда компьютер кўшимча сунъий (фикт) истеъмолчини киритади. Бу кўшимча истеъмолчи сифатида биринчи боскичда сунъий воситачи бўлиши мумкин, иккинчи боскичда эса кўшимча сунъий истеъмол пункти бўлиши мумкин.
- 2) таъминотчилардаги умумий махсулот ҳажми истеъмолчиларнинг умумий талабидан кичик бўлиши мумкин. Бундай ҳолатларда оптимал ечимда қўшимча сунъий (фикт) таъминотчи қўшилади ва шу пунктдаги маҳсулот ҳажми таъминотчиларнинг етмаган қувватига тенг бўлади.

Сунъий таъминотчи ўрнида:

биринчи босқичда - қушимча ишлаб чиқарувчи пункт булиши мумкин,

иккинчи босқичда - қушимча сунъий воситачи булиши мумкин.

Сунъий таъминотчи ёки истеъмолчи ўрнида шу моделни қўллаш жараёнида шу маҳсулот бозорида янги таъминотчи ёки янги истеъмолчини топиш тўғрисида маълумот берилади.

Кўп боскичли бир турдаги махсулотни етказиб бериш масаласи.

Махсулот номи: Пальто

Етказиб берувчи корхоналар: Намангандаги (Юлдуз), Фарғонадаги (Шарқ), Самарқанддаги (Чинор), Навоийдаги (Чилдухтарон).

Воситачилар: «Tojinisso.L.T.D.», «L.R.D. (Rayimhoji) «Firmasi, «Fisher, Co.LTD.» фирмалари.

Истеъмолчи магазинлар: «Ganga» магазини, «Zuhro» магазини, «Zarafshon» магазинлари.

Биз қуйидагича белгилашлар киритамиз.

 A_i - « i » ишлаб чикарувчи пунктдаги махсулот хажми.

 C_{κ} - « κ » базанинг (воситачиларнинг) қабул қилиш қуввати.

 B_i - « j » истеъмол пунктларнинг шу махсулотга бўлган талаби.

Белгилашларга асосан:

A₁=200 («Юлдуз» корхонасининг ишлаб чикариш куввати).

A₂= 300 («Шарқ» корхонасининг ишлаб чиқариш қуввати).

A₃ = 150 («Чинор» корхонасининг ишлаб чиқариш қуввати).

A₄ = 250 («Чилдухтарон» корхонасининг ишлаб чиқариш қуввати).

 $B_1 = 100$ («Ganga» магазинининг пальтога бўлган талаби).

 $B_2 = 200$ («Zuhro» магазинининг пальтога бўлган талаби).

 $B_3 = 250$ («Zarafshon» магазининг пальтога бўлган талаби).

 $C_1 = 100$ («Tojinisso L.T.D.» қабул қилиш қуввати).

 $C_2 = 250$ («LR.D (Royimhoji)» фирмаси қабул қилиш қуввати).

 $C_3 = 300$ («Fisher, Co. LTD» фирмаси қабул қилиш қуввати).

Бу маълумотларни ва етказиб бериш харажатларини куйидаги жадвалга киритамиз:

	$C_1 = 100$	$C_2 = 250$	$C_3 = 300$	B ₁ =100	B ₂ =200	B ₃ =250
$A_1 = 200$	50	35	40	999	999	999
	X_{11}	X_{12}	X_{13}			
A ₂ =300	30	45	28	999	999	999
	X_{21}	X_{22}	X_{23}			
A ₃ =150	38	35	25	999	999	999
	X_{31}	X_{32}	X_{33}			
$C_1 = 100$	0	999	999	50	35	40
	X_1			X_{44}	X_{45}	X_{46}

$C_2 = 250$	999	0	999	40	35	29
		X_2		X_{54}	X_{55}	X_{56}
$C_1 = 300$	999	999	0	33	42	24
			X_3	X_{64}	X_{65}	X_{66}

Бу ерда i - ишлаб чиқарувчилар; k-воситачилар; j — истеъмолчилар; t_{ik} - «i» пунктдан « κ » базага етказиб бериш транспорт ҳаражатлари;

 t_{kj} - k базадан j истеъмолчига етказиб бериш транспорт ҳаражатлари.

Жадвалимизда етказиб бериш транспорт ҳаражатлари юқори чап бурчакда ёзилган. Вертикал устунда ишлаб чиқарувчилар билан бир қаторда воситачилар ҳам жойлашган. Горизонтал графикларда эса истеъмолчилар билан худди ўша воситачилар жойлашган. Номаълумлар эса қуйидагилардир:

 X_{ik} - «i» пунктдан k- базага етказиладиган маҳсулот ҳажми X_{kj} - «k» базадан j- истеъмолчига етказиладиган маҳсулот ҳажми

- I Квадрантимизда ишлаб чиқарувчилардан воситачиларга маҳсулот етказиб бериш операцияларини амалга ошириш жараёнлари акс этган.
- II Квадрантда эса ишлаб чиқарувчилардан истеъмолчиларга етказиб бериш жараёни акс этган. Бизнинг масаламизда А→С→В схема бўйича, яъни ишлаб чиқарувчилардан воситачиларга, улардан эса истеъмолчиларга маҳсулот етказилиш керак. Шунинг учун бу квадрантга етказиб бериш транспорт ҳаражатларини максимум қилиб қўямиз.
- ${
 m III}$ Квадрантда X_1 , X_3 деб белгиланган катакларда воситачиларнинг қабул қилиш қувватидан қанчаси ишлатилмасдан қолиб кетганлигини кўрсатади. Қолган катакларга эса максимум қийматни киритамиз, чунки масаламиз берилиши бўйича базадан базага махсулот ўтмайди.
- IV Квадрантда базадан истеъмолчиларга пальто етказиб бериш жараёни акс этган. Моделимиз қуйидаги шартлар асосида тузилиши лозим:

$$1) \sum_{k} X_{ik} \le A_i$$

Яъни ҳар бир ишлаб чиҳарувчи пунктлардаги мавжуд бўлган маҳсулот базаларга олиб чиҳиб кетилиши керак. Барча воситачиларга етказилган маҳсулот ҳажмининг йиғиндиси, ишлаб чиҳарувчи пунктлардаги мавжуд бўлган маҳсулот ҳажмидан ошиб кетмаслиги керак.

2)
$$\sum_{i} X_{ik} + X_{k}^{0} = C_{k}$$

Хар бир воситачи барча ишлаб чиқариш пунктлардан ўзининг қабул қилиш қувватига тенг бўлган маҳсулотни қабул қила олади.

3)
$$\sum_{i} X_{kj} + X_{k}^{0} = C_{k}$$

Хар бир базадан ҳамма истеъмолчиларга юбориладиган маҳсулот ҳажмининг йиғиндиси шу базанинг ҳабул ҳилиш ҳувватига тенг бўлиши ҳерак.

$$4) \sum_{k} X_{kj} = B_{j}$$

Хамма базалардан ҳар бир истеъмолчи пунктга юбориладиган маҳсулотнинг йиғиндиси шу истеъмолчининг талабини қондириш керак.

Оптималлик мезони. Мақсад функция.

$$F = \sum_{i} \sum_{j} t_{ik} \cdot X_{ik} + \sum_{k} \sum_{j} t_{kj} \cdot X_{kj} \rightarrow \min$$

Мақсад функцияда 1-қисм ($\sum_i \sum_j t_{ik} \cdot X_{ik}$) ишлаб чиқарувчилардан маҳсулотни базага етказиб бериш ҳаражатлари йиғиндисини билдирса, иккинчи қисми ($\sum_k \sum_j t_{kj} \cdot X_{kj}$) эса базадан истеъмолчиларга етказиб бериш ҳаражатлари ҳажмини ифодалайди Таҳлил.

Якуний жадвалда биринчи устунда ишлаб чиқарувчилар (S_1 , S_2 , S_3 , S_4) ва воситачилар (S_5 , S_6 , S_7). Иккинчи устунда эса истеъмолчилар (\mathcal{A}_4 , \mathcal{A}_5 , \mathcal{A}_6) ва воситачилар (\mathcal{A}_5 , \mathcal{A}_6) акс этган. Учинчи устунда ишлаб чиқарувчилардан ва воситачилардан, мос равишда воситачиларга ва истеъмолчиларга етказиб бериладиган пальто ҳажми (донада) акс этган. Тўртинчи устунда етказиб бериш ҳаражатлари ёзилган. Бизнинг якуний жадвалимизнинг биринчи устунда «Фикт» сўзи берилган жадвалда йўқ. Бор бўлганда бу суньий ишлаб чиқарувчи пунктни ёки суньий базани англатар эди. «В» қаторларда «Фикт» сўзи қатнашган.

Танланган корхона учун масала ечими қуйидагича:

Юк	Восита	Юк	Бахолар	Юк	Воси	Юк	Бахолар
жўнатувч	чи	миқдори		жўна	та чи	миқдори	
И				тувч			
				И			
S 1	Д1	0,0	50,00	S4	Д2	0,0	999,0
S 1	Д2	200,0	35,00	S5	Д3	0,0	40,00
S 1	Д3	0,0	40,00	S5	Д4	0,0	35,00
S 1	Д4	0,0	999,0	S5	Д5	0,0	29,00
S 1	Д5	0,0	999,0	S5	Д6	0,0	0,0
S 1	Д6	0,0	999,0	S5	фикт	0,0	999,0
S 1	фикт	0,0	0,0	S5	Д1	0,0	0,0
S2	Д1	0,0	30,00	S5	Д2	0,0	999,0
S2	Д2	0,0	45,00	S6	Д3	0,0	30,00
S2	Д3	200,0	28,00	S6	Д4	0,0	245,00
S2	Д4	0,0	999,0	S6	Д5	50,0	45,00
S2	Д5	0,0	999,0	S6	Д6	200,0	0,0
S2	Д6	0,0	999,0	S6	фикт	0,0	999,0
S2	фикт	100,0	0,0	S6	Д1	0,0	999,0
S3	Д1	0,0	38,0	S6	Д2	0,0	0,0
S3	Д2	50,0	35,0	S7	Д3	0,0	33,00
S3	Д3	100,0	25,0	S7	Д4	0,0	42,00
S3	Д4	0,0	999,0	S7	Д5	50,0	24,00
S3	Д5	0,0	999,0	S7	Д6	0,0	0,0
S3	Д6	0,0	999,0	S7	фикт	250,0	
S3	фикт	0,0	0,0	S7	Д1	0,0	
S4	Д1	0,0	50,00	S7	Д2		
S4	Д2	0,0	45,00		Д3		
S4	Д3	0,0	35,00				
S4	Д4	0,0	999,00				
S4	Д5	0,0	999,0				
S4	Д6	0,0	999,0				
	фикт	250,0	0,0				
	Д1	100,0	0,0				
			999,0				

Энди, якуний жадвалдаги кўрсаткичларни бошланғич жадвалига қўйганимизда бу жадвал қуйидаги кўринишга келади.

	$C_1 = 100$	$C_2 = 250$	C ₃ =300	B ₁ =100	B ₂ =200	B ₃ =250	фикт
A ₁ =200	50	35	40	999	999	999	0
		200					
$A_2 = 300$	30	45	28	999	999	999	0
			200				100
A ₃ =150	38	35	25	999	999	999	0
		50	100				
$C_1 = 100$	0	999	999	50	35	40	0
	100						250
$C_2 = 250$	999	0	999	40	35	29	0
				50	200		
$C_1 = 300$	999	999	0	33	42	24	0
				50	250		

Жадвални тахлил килсак, Юлдуз корхонасидан 200 дона пальто воситачи (база) «L.R.D.(Rayimhoji)» фирмасига жўнатилди. «Шарқ» корхонасидан «200» дона пальто воситачи «Fisher», Со. LTD firmasiga жўнатилди. «Чинор» корхонасидан 50 дона пальто «L.R.D. (Rayimhoji) firmasiga жўнатилган. Шу корхонадан 100 дона пальто «Fisher, Со, LTD firmasiga жўнатилди. Булар 1-квадрат бўлиб махсулот етиштирувчи пунктдан базага пальтони етказиш боскичини акс эттиради.

Иккинчи квадрат, махсулот ишлаб чиқарувчи пунктдан тўғри истеъмолчига етказиб бериш босқичини акс эттиради, бизнинг масаламизда бу босқич йўқ бўлганлиги учун, бу ерда операциялар таъқиқланади.

Учинчи квадратда базаларнинг қабул қилиш қувватидан қандай фойдаланганлиги кўрсатилади. Биринчи базанинг 100 қабул қилиш қуввати ишлатилмай қолган, қолганларники тўлиқ ишлатилган.

Тўртинчи квадратда воситачидан истеъмолчиларга юбориладиган махсулот хажми акс этган. Бунда 2-базадан 1-истеъмолчига корхона 50 дона, 2-истеъмолчига 200 дона, 3-базадан 1-истеъмолчига 50 дона, 3-истеъмолчига 250 дона етказиб берилган. Ишлаб чиқарилган пальто истеъмолчи магазинлар талабидан 350 донага ортик. Шунинг учун, кўшимча база топиш керак. Компьютер бунга, сунъий база киритган. «Фиктив» истеъмолчиларнинг транспорт харажатлари «0» га тенг.

4-ишлаб чиқарувчи корхонадан 250 дона пальто 4- Фиктив базага жўнатилган 2-ишлаб чиқаришдан 100 дона пальто 2- Фиктив базага жўнатилган.

Моделимиздаги шартлар хусусий холда қуйидагича бўлади:

1)
$$X_{11} + X_{12} + X_{13} \le A_1 = 200$$

 $X_{21} + X_{22} + X_{23} \le A_2 = 300$
 $X_{31} + X_{32} + X_{33} \le A_3 = 150$
 $X_{41} + X_{42} + X_{43} \le A_4 = 250$
2) $X_{11} + X_{21} + X_{31} + X_{41} + X_1 = C_1 = 100$
 $X_{12} + X_{22} + X_{32} + X_{42} + X_2 = C_2 = 250$
 $X_{13} + X_{23} + X_{33} + X_{43} + X_3 = C_3 = 300$
3) $X_{54} + X_{55} + X_{56} + X_1 = C_1 = 100$
 $X_{64} + X_{65} + X_{66} + X_2 = C_2 = 250$
 $X_{74} + X_{75} + X_{76} + X_{32} = C_3 = 300$
4) $X_{54} + X_{64} + X_{74} = B_1 = 100$
 $X_{55} + X_{65} + X_{75} = B_2 = 200$
 $X_{56} + X_{66} + X_{76} = B_3 = 250$

Оптималлик мезони:

 $F = 50 \cdot X_{11} + 30 \cdot X_{21} + 38 \cdot X_{31} + 50 \cdot X_{41} + 35 \cdot X_{12} + 45 \cdot X_{22} + 35 \cdot X_{32} + 45 \cdot X_{42} + 40 \cdot X_{13} + 28 \cdot X_{23} + 25 \cdot X_{33} + 35 \cdot X_{43} + 40 \cdot X_{54} + 35 \cdot X_{55} + 25 \cdot X_{56} + 30 \cdot X_{64} + 25 \cdot X_{65} + 45 \cdot X_{66} + 33 \cdot X_{74} + 42 \cdot X_{75} + 24 \cdot X_{76} \rightarrow \min$

Кискача хулосалар.

Кўп босқичли транспорт масаласи ёрдамида ишлаб чиқарувчилар ва истеъмолчилар ўртасида воситачилар орқали оптимал хўжалик алоқалари аникланади. Кўп босқичли транспорт масаласида ишлаб чиқариш корхоналарда бир хил махсулот захиралари мавжуд бўлиб, уларни воситачилар орқали истеъмолчиларга етказиб бериш зарур бўлади. Хар бир ишлаб чиқариш корхонаси таклиф қиладиган махсулотларни хажми, истеъмолчиларнинг талаблари хажми, воситачиларнинг кувватлари, хар бир ишлаб чиқарувчидан воситачига ва воситачидан хар бир истеъмолчига бир бирлик махсулот ташиш учун сарфланадиган транспорт харажатлари маълум. Кўп босқичли транспорт модели махсулот турига кўра бир махсулотли ва кўп махсулотли транспорт моделларига бўлинади.

Кўп маҳсулотли транспорт модели ўз ўрнида ўзаро алмашинувчи ва ўзаро алмашиши мумкин бўлмаган маҳсулотлар учун алоҳида тузилади.

Кўп босқичли транспорт масаласининг математик модели очиқ ёки ёпиқ кўринишда бўлади.

Таянч иборалар.

Кўп босқичли транспорт масаласининг схемалари, бевосита етказиб бериш, воситачилар орқали етказиб бериш, ишлаб чиқариш пункти, воситачилар, истеъмолчи пунктлар, базалар, маҳсулот ҳажми, истеъмолчиларнинг эҳтиёжлари, транспорт ҳаражатлари, воситачининг ишлатилмасдан қолган қуввати, оптималлик мезони, мақсад функция, чегараловчи шартлар, матрицавий модел, иқтисодий-математик модел, матрицавий модел квадратлари ва уларнинг иқтисодий маъноси, очиқ ва ёпиқ кўп босқичли транспорт масаласи, сунъий таъминотчи, қўшимча ишлаб чиқариш пункти, сунъий воситачи пункт, янги таъминотчи, янги истеъмолчи, транспорт масалалари босқичлари, матрицавий моделлар, матрицавий моделдаги ўрта буғин.

Назорат учун саволлар.

- 1. Қайси холларда күп босқичли транспорт масалалари ечилади ва бунинг сабаби нимада?
- 2. Оддий транспорт масаласидан кўп боскичли транспорт масаласининг асосий фарклари нимада?
- 3. Оддий транспорт масаласини куп боскичли транспорт масаласига айлантириш мумкинми?
- 4. Кўп боскичли транспорт масаласида воситачиларнинг ахамияти нимада?
- 5. Кўп боскичли транспорт масаласининг матрицавий модели кандай шартлар асосида тузилади?
- 6. Кўп боскичли транспорт масалалари ва уларнинг матрицавий моделларининг схемасини тушунтириб беринг.
- 7. Махсулотлар етмай қолган пайтда масалани ечиш шарти қандай ўзгартирилади?
- 8. Уч боскичли транспорт масаласи математик моделидаги ўрта буғиннинг иктисодий маъноси нимадан иборатдир?

Адабиётлар.

- 1. Замков О.О. Математические методы и модели. –М.: ДиС, 2000.
- 2. Захарченко А.И. Бизнес статистика и прогнозирование в MS Excel. –М.: Изд. дом. «Вильямс», 2004.

- 4. Кобелев Н.Б. Практика применения экономико-математических методов и моделей: Учебное пособие. –М: ЗАО Финстатинформ, 2000.
- 5. Конюховский П. Математические методы исследования операций в экономике: Учебное пособие. –СПб.: Питер, 2000
- 6. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. –С.Пб.: БЕК, 2002.
- 7. Мур Дж.У. Экономическое моделирование в Microsoft Excel. –М.: Изд. дом. «Вильямс», 2004.
- 8. Сычева Н.И. Балтаева Л.Р., Ишназаров А.И., Саидов З.Х., Саидов М.М. Транспортни бошқаришда компьютер технологиялари. Ўқув қўлланма. —Т.: ТАЙИ, 2003.
- 9. Сычева Н.И., Балтаева Л.Р., Ишназаров А.И. Компьютер технологиялари асосида фирма ва тармокларда юкларни ташишни моделлаштириш ва бошкариш. Ўкув кўлланма. –Т.: ТДИУ, ТАЙИ, 2003.
- 10. Федосеев В.В., Гармош А. и др. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие для вузов. –М.: ЮНИТИ, 2002.
- 11. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе. –М.: ЮНИТИ, 2000.
- 12. Эддоус М., Стэнсфилд Р. Методы принятия решения. –М.: ЮНИТИ, 2000.
- 13. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие. /Под ред. В.В.Федосеева. –М.: ЮНИТИ, 2002.

Интернет сайтлари.

- 1. www.search.re.uz Ўзбекистоннинг ахборотларни излаб топиш тизими.
- 2. *www.msu.ru* МДУ сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 3. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 4. *www.atv-еmmm.narod.ru* Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 5. *www.oup.com.uk* Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 6. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 7. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 8. www.cis2000.ru/publish/books/book_56/ch32.shtml МДХининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларини моделлаштириш, реинжиниринг жараёнлари бўйича мақолаларни, китобларни олишни таъминлайди.

5-мавзу. Ишлаб чиқаришни жойлаштириш ва ривожлантириш моделлари

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- бозор муносабатларини хисобга олган холда миллий иктисодиётда турли хилдаги мулкчиликка асосланган корхоналар ва тармокларини жойлаштириш хамда ривожлантириш масаласини куйилиши ва унинг ахамиятини урганиш;
- бозор иқтисодиёти шароитларида ишлаб чиқаришни жойлаштириш ва ривожлантиришга таъсир этувчи омилларни аниқлаш ва уларнинг таъсирини миқдорий баҳолаш;
- бозор иштирокчиларининг манфатларини ифодаловчи иқтисодий кўрсаткичлар ичидан ишлаб чиқаришни жойлаштириш ва ривожлантириш моделлари учун мезон танлаш;
- бир турдаги махсулотларни ишлаб чиқарувчи корхоналарни жойлаштириш ва ривожлантириш моделларини тузиш ва таҳлил этиш;
- -кўп турдаги маҳсулотларни ишлаб чиқарувчи корхоналарни жойлаштириш ва ривожлантириш моделларини тузиш, таҳлил этиш ва амалиётда қўллаш;
- ишлаб чиқариш корхоналарни жойлаштириш ва ривожлантириш моделларини амалиётда ва ўзларининг бизнес фаолиятларини бошқаришда қўллаш.

Ишлаб чиқаришни жойлаштириш ва ривожлантириш масаласини қуйилиши ва унинг математик моделлари

Ўзбекистон Республикасининг иқтисодиёти турли-туман ва турли хилдаги мулкчиликка асосланган катта ва кичик корхоналардан иборат бўлиб, улар республика худудининг турли жойларида кўпдан –кўп махсулотлар яратиб ва хизматлар кўрсатиб, самарали фаолият олиб борадилар. Уларнинг самарали фаолияти республика иктисодиётини асосини ташкил килади, шунинг учун хам уларни самарали жойлаштириш ва ривожлантириш доимо долзарб муаммодир. Республиканинг барча худудлари табиий ресурслар ва ишчи кучларига бойдир, шу билан бирга уларнинг хусусиятлари хам турличадир.

Иқтисодий назариядан маълумки, хар бир тармоқнинг корхоналарини жойлаштириш ва ривожлантиришга турли хилдаги омиллар таъсир этади, уларни корхона ва тармокни ривожланишида хисобга олиш талаб килинади. Бозор иктисодиёти шароитида ҳар бир тармоқнинг, корхонанинг ривожланиши ва жойлашиши унинг махсулотига бўлган талабларнинг шаклланиши билан аникланади. Тармок тизимини оптималлаштиришда, унинг корхоналарини жойлаштириш ва ривожлантиришда махсулотига бўлган талаб билан бирга қуйидаги асосий элементлар жараёнларниэътиборга олиш керак:

- хар бир корхона турли мулк шаклларига асосланган бўлиб, унинг жойлашиши ва ривожланиши мулк эгасига ва жамиятга манфатли бўлиши керак;
- ишлаб чиқариш корхонаси моддий ишлаб чиқаришнинг асоси бўлиб, тармоқ масаласида асосий элементдир. Масаланинг қўйилишига қараб, бу корхоналар гурухи, корхона ёки цех, участка бўлиши мумкин;
- корхонанинг фаолият олиб бориш турлари бу унинг ишлаб чиқариш характеристикаси бўлиб, ишлаб чиқариш ҳаражатлари ва натижаларининг микдорини, самарадорлигини билдиради;
- транспорт алоқаларини амалга ошириш турлари объектдан, корхонадан истеъмолчиларга маҳсулотни ташиб кетиш шартларини характерлайди. Бунда юк ташиш йўналиши, транспорт тури ва самарадорлиги аникланади.

Ишлаб чиқаришни оптимал жойлаштириш ва ривожлантириш моделлари танланган мақсад мезонига қараб қуйидаги муаммоларни аниқлашга имкон беради:

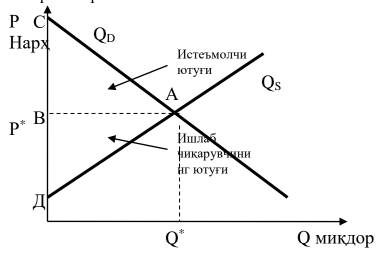
- ишлаб чиқариш корхоналарини ривожлантириш, жойлаштириш ихтисослаштириш;
 - б) мавжуд технологиялар ичидан энг самаралиларини танлаш;
 - в) янги қурилиш ва қайта жихозлаш ўртасидаги оптимал нисбатни танлаш;
 - г) транспорт алоқаларини аниқлаш;
- д) ривожланиш учун зарур бўлган капитал маблағлар ва бошқа ресурсларга бўлган талабни аниқлаш ва уларни самарали тақсимлаш;
 - е) ишлаб чиқарилаётган махсулотларни самарадорлигини бахолаш.

Ишлаб чикаришни жойлаштириш ва ривожлантиришнинг назарий асослари бўлиб талаб ва таклиф функциялари хисобланади. Иктисодий назариядан маълумки, таклиф ва талаб функциялари биргаликда бозор механизимини асосини ташкил этиб, иктисодий тахил қилишда фундаментал ва кучли инстумент бўлиб бозор иктисодиётининг турли томонлари ва муаммоларини ўрганиш ва ечимини топишга хизмат қилиши мумкин. Буларга корхоналарни жойлаштириш ва ривожлантириш масалаларини хам киритиш мумкин.

Талаб ва таклиф функцияси-бозор механизми асоси.

Бозорда талаб ва таклиф мувозанатга келади ва махсулотнинг бозордаги мувозанат нархи хамда ишлаб чикариш хажмини белгилайди. Махсулотнинг нархи ва ишлаб бўлиши талаб таклифнинг чиқариш микдорининг канча характеристикаларидан боғлиқ бўлади. Аммо улар вақт ўтиши билан ўзгариб туради, талаб ва таклифга таъсир этувчи бошка иктисодий ўзгарувчиларнинг ўзгаришига хам боғлиқ бўлади. Масалан, умумий иктисодий фаоллик, иш хаки харажатлари, ишлаб чикариш ресурсларининг нархлари ва бошкалар доимо ўзгариб туради.

Шунинг учун талаб ва таклиф функцияларини чукуррок ўрганишга харакат қилаб, улар ёрдамида ишлаб чикаришни жойлаштириш ва ривожлантириш масаласини ечишга харакат қиламиз. Қуйида бозордаги талаб ва таклиф функцияси ва у билан боғлиқ иқтисодий кўрсаткичлар келтирилган.



Талаб ва таклиф функцияси

Ордината ўки бўйича белгиланган Р- бир бирлик махсулотнинг сўмдаги нархини билдиради, абцисса ўки бўйича белгиланган Q -махсулот микдорини ифодалайди. Махсулот нархи, бу сотувчи таклиф қилаётган маълум микдордаги махсулот учун оладиган ва харидор талаб қилаётган бу махсулот учун тўлайдиган тўловдир.

Таклиф функцияси - Qs бозорнинг у ёки бу нархларида ишлаб чиқарувчининг қанча микдорда махсулот сотишига хохиши борлигини билдиради. Бу эгри чизик юкорига йўналган бўлади, негаки нарх қанча юқори бўлса шунча кўп фирмалар махсулот ишлаб чиқариши ва уни сотишга интилиши мумкин бўлади. Масалан, бир мунча юқори нарх фаолият олиб бораётган фирмаларга ишлаб чиқаришни қисқа даврда қўшимча ишчи кучларини жалб қилиш ёки қўшимча ишлаш (сверхурочных) хисобига кенгайтириш имкониятини беради, узок даврда эса, корхонанинг размерини кенгайтириш хисобига амалга оширилади. Бозордаги бир мунча юқори нарх бу бозорга янги фирмаларни кириб келишига шароит яратади, ишлаб чиқаришда тажрибаси бўлмаган янги корхоналарда харажатлар юқори бўлиб уларнинг махсулотлари паст нархларда рентабел бўлмайди. Ишлаб чиқарувчининг таклифи функцияси унинг ишлаб чиқариш имкониятларини яққол ифодалайди, Корхонада амалга оширилган янги техника ва технологияларни қўллаш, ишлаб чиқаришни қайта жихозлаш ва бошқа янгиликлар ўз аксини таклиф функциясида акс этдиради. Шунинг учун таклиф функцияси корхонанинг бозордаги рақобатлашиш имкониятларини белгилаб бериши керак.

Талаб функцияси - QD, бозорнинг хар бир нархида истеъмолчилар канча микдорда махсулот харид килишга тайёр эканликларини билдиради. Талаб эгри чизиғи пастга йўналган, негаки одатда истеъмолчи нарх паст бўлганида кўпрок махсулот харид килишни афзал кўради. Масалан, нархнинг бир мунча паст бўлиши махсулотни харид килаётган истеъмолчиларга уни кўпрок миклорда харид килишга ва аввалги нархларда харид килиш имкони бўлмаган истеъмолчиларга хам ўзлари учун бу махсулотни харид килишга имконият яратади. Таклиф функцияси ўзида харидорнинг бошка хусусиятларини хам акс этдириши мумкин. Бунинг учун харидорнинг мавжуд хатти-харакатлари, дид ва афзал кўришини микдорий ифодалаш имкониятларини ахтариш керак.

Талаб ва таклиф функциялари бир нуқтада , талаб ва таклиф мувозанатлашган A нуқтада кесишади, яъни мувозанат нарх — P^* ва мувозанат ишлаб чиқариш миқдорида- Q^* . Мувозанат нархда P^* таклиф қилинаётган ва талаб қилинадиган махсулот миқдори бир миқдорда Q^* -га тенгдир. Бозор механизими эркин бозордаги шароитни мувозанат нарх ўрнатилмагунича ўзгаришини таъминлайди, яъни нархнинг ўзгариши таклиф қилинаётган махсулот хажмига тенг бўлмагунича давом этади. Мувозанат нуқтасида дефицит хам, ортикча таклиф хам бўлмайди, шундай экан бозорда нархни ўзгаришига олиб келувчи кучлар хам бўлмайди. Бозорда талаб ва таклиф доимо хам мувозанат холатида туравермайди, шароитнинг ўзгариши, омилларнинг таъсири доимо ўзгариб туради. Шуларга қарамай бозордаги нархнинг ўзгариш тенденцияси мувозанат холатига келишга харакат қилади. Иқтисодиёт назариясида махсулотни харид килган истеъмолчининг ютуғи ва махсулотни ишлаб чиқарган сотувчининг ютуғи тушунчаси мавжуд. Бу кўрсаткичдан ишлаб чиқаришни жойлаштириш ва ривожлантириш масаласини хал қилишда фойдаланиш мумкин.

Истеъмолчи ва ишлаб чикарувчи ютуғи – ишлаб чикаришни жойлаштириш ва ривожлантириш моделининг мезони

Истеъмолчининг ютуғи тўғридан тўғри талаб функцияси эгри чизиғи билан боғлиқ. Истеъмолчининг ютуғи бозор фаолияти харидорга қандай манфат келтиришини аниқлайди. Талаб чизиғидаги хар бир нуқтанинг баландлиги харидорларнинг маҳсулотни харид қилиш учун қанча тўлашга розиликларини билдиради. Талаб чизиғи билан аниқланган хар қандай нарҳ маржинал харидорнинг хақ тўлашга розилигини, яъни маҳсулотни харид қилаш истагини билдиради ва у маҳсулотнинг нарҳни кўтарилишида биринчи бўлиб бозорни тарк этади. Талаб эгри чизиғи харидорни маҳсулот учун пул тўлашга розилигини билдиргани учун ундан истеъмолчи ютуғини ҳисоблашда фойдаланиш мумкин бўлади. Талаб эгри чизиғи остида ва мувозанат нарҳ устида жойлашган АВС учбурчак юзаси бозорда истеъмолчилар ютуғини аниқлаб беради.

Шундай қилиб, талаб эгри чизиғининг баландлиги истеъмолчи томонидан маҳсулотнинг ўзи учун қимматлигини ва уни харид қилишга тайёрлигини англатади. Харидорни харид қилишга тайёр нарҳ ва бозор нарҳи ўртасидаги фарқ хар бир харидор учун истеъмолчи ютуғини ташкил қилади. Шунинг учун талаб эгри чизиғи остида ва нарҳ чизиғи устида жойлашган фигуранинг умумий юзаси маҳсулот ва хизматлар бозоридаги барча харидорларнинг истеъмол ютуғи йиғиндиси ҳисобланади.

Бозорнинг иккинчи иштирокчиси — ишлаб чиқарувчилардир (сотувчилар). Ишлаб чиқарувчиларнинг бозорда иштирок этишларидан кўрадиган манфатларини истеъмолчиларнинг ютуқлари сингари аниқлаш мумкин.

Хар бир ишлаб чиқарувчи махсулотини бозорда таклиф қилиши учун уни ишлаб чиқариш ва бозорга етказиш билан боғлиқ бўлган бир қанча харажатларни қиладилар. Бу харажатлар уларнинг таклиф эгри чизикларида ўз ифодасини топади. чиқарувчининг ютуғи – бу махсулотнинг бозор нархидан ишлаб чиқариш харажатларини айириб ташланганидан сўнг қоладиган суммани ташкил қилади. Ишлаб чиқарувчиларнинг ютуғи етказиб берувчиларнинг бозор фаолиятидан кўрадиган манфатларини аниқлаб беради. Хар қандай миқдорда таклиф эгри чизиғидаги нархлар маржинал ишлаб чиқарувчининг махсулот ишлаб чиқариш харажатларини кўрсатади ва нархни кейинги пасайишида у биринчи бўлиб бозорни тарк этади. Таклиф эгри чизиғи сотувчининг харажатларини ифодалагани учун ундан ишлаб чкарувчининг ютиғини аниклашда фойдаланиш мумкин. Юқоридаги графикда ишлаб чиқарувчининг ютуғи бозор нархи чизиғининг остида ва таклиф чизиғининг устида жойлашган АВД учбурчак юзаси билан аникланади. Бундан келиб чикадики, таклиф чизиғининг баландлиги ишлаб чикарувчиларнинг харажатларини аниклайди, бозор нархи ва харажатлар айирмаси хар бир махсулот етказиб берувчи учун ишлаб чикарувчининг ютуғини ташкил килади.

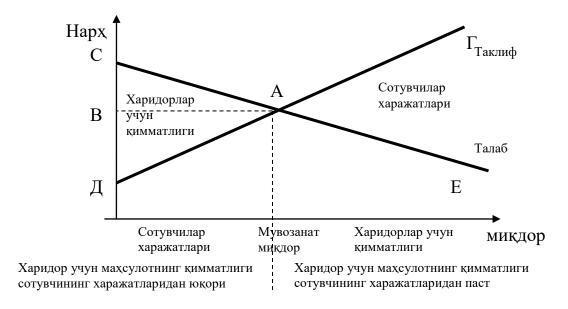
Маҳсулот етказиб берувчилар ва харидорларнинг фаровонлигини ифодалашда ишлаб чиқарувчилар ва истеъмолчиларнинг ютуғидан фойдаланиш концепцияси бир хилда бўлгани учун улардан биргаликда фойдаланиш керак. Шунинг учун истеъмолчилар ва ишлаб чиқарувчиларнинг ютуқлари — харидор ва сотувчиларнинг фаровонлигини ўрганишнинг асосий қуроли (инструменти) бўлиб эркин рақобатли бозорда ресурсларнинг аллокацияси жамиятнинг хохиш-истакларига мос келадими, йўқми жавоб топишга ёрдам беради. Бунинг учун ишлаб чиқарувчилар ва истеъмолчиларнинг ютуқларини бирга қўшиб умумий ютуқ тушунчаси киритилади. Бозорда умумий ютуқни максималлаш бозор иштирокчиларининг хар бирининг иқтисодий фаровонлигини максималлашга олиб келади.

Агарда ресурсларнинг аллокацияси умумий ютукни максималлашта олиб келса, уларни бундай жойлаштириш самарали хисобланади. Агарда паст харажатга эришишни таъминлай олмайдиган етказиб берувчи махсулот ишлаб чикарса, ресурсларнинг аллокацияси самарасиз бўлади. Ишлаб чикаришни юкори харажатли фирмалардан кам харажатли компанияларга ўтказиши холида етказиб берувчиларнинг умумий харажатини кискартиради, ва жамиятнинг умумий ютуғи эса ортади. Худди шунингдек, агарда махсулотни харид килган харидорлар уни колган харидорлардан юкорирок бахоламасалар ресурсларни жойлаштириш самарасиз бўлади. Бу холда таклифни паст даражада бахолаган харидорлардан махсулотни юкори бахолаган харидорларга харакати умумий ютукнинг ортишига олиб келади.

Бозор мувозанати модели – ишлаб чикаришни жойлаштириш ва ривожлантириш модели

Бозор мувозанати холатида ресурсларнинг таксимланиши самаралими ёки йўкми, бунда умумий ютук максимал кийматга эришадими деган саволга жавоб ахтариш учун уни тахлил киламиз. Бозор мувозанат холатида бўлганида мувозанат нарх бозорда иштирок этиши мумкин бўлган сотувчи ва харидорларни аниклаб беради. Бозорда

махсулотни шундай харидорлар харид киладилар, агарда улар махсулотни унинг бозор нархидан юкори бахолайдилар (талаб эгри чизиғида СА кесма билан ифодаланган бўлак); махсулотни унинг нархидан паст бахолаган индивидлар (АЕ кесма билан ифодаланган бўлак), уни харид килишдан бош тортадилар. Худди шунингдек, харажатлари махсулот нархидан паст бўлган ишлаб чикарувчилар (ДА кесма билан ифодаланган) махсулотни ишлаб чикарадилар ва сотадилар; харажатлари бозор нархидан юкори бўлган фирмалар (АГ кесма билан ифодаланган), уни ишлаб чикариш билан шуғулланишни тўхтатадилар.



Мувозанат миқдорнинг самаралиги

Соф рақобатга асосланган бозорни кузатишларга асосланиб қуйидаги хулосаларни килиш мумкин:

- 1. Эркин рақобат бозорлари таклиф қилинаётган маҳсулотларни уларни нарҳидан қимматроқ баҳолайдиган харидорлар ўртасида тақсимлайди (уларни пулини тўлашга тайёрликлари билан аниқланади), қолган потенциал харидорларга нисбатан.
- 2. Эркин бозорлар ишлаб чиқариш харажатлари паст бўлган етказиб берувчиларнинг махсулотларига талабни шакиллантиради.
- 3. Эркин бозорлар шундай микдорда маҳсулот ишлаб чиқарадики, улар истеъмолчилар ва ишлаб чиқарувчиларнинг умумий ютуқларини максималлайди.

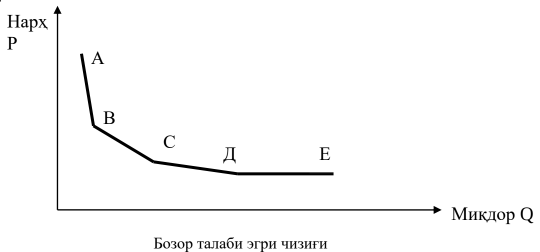
Ушбу хулосаларнинг тўғрилигига ишонч хосил қилиш учун юқоридаги графикка яна бир назар ташлаймиз. Талаб чизиғи харидорлар учун маҳсулотнинг қимматлигини ифодалайди, таклиф чизиғи эса — ишлаб чиқарувчиларнинг харажатларини. Мувозанат даражасидан паст бўлган ишлаб чиқариш хажмда харидор учун маҳсулотнинг қимматлиги ишлаб чиқариш харажатларидан ортиқ бўлади. Бу сохада ишлаб чиқаришнинг ўсиши умумий ютуқни ортишига олиб келади ва бу ортиш ишлаб чиқарилаётган маҳсулотнинг микдори мувозанат даражасига эришмагунича давом этади. Ишлаб чиқаришнинг мувозанатдан юқори бўлган хажмида маҳсулотнинг қимматлиги харидор учун ишлаб чиқарувчининг харажатларидан пастдир. Шундай қилиб, мувозанат хажмдан ортиқ маҳсулотни ишлаб чиқариш умумий ютуқни қисқаришига олиб келади.

Эркин бозор фаолияти натижалари ҳақида юқорида қилинган ҳулосалар шуни кўрсатадики, талаб ва таклифнинг мувозанати истеъмолчилар ва ишлаб чиқарувчиларнинг ютуқларини йиғиндисини максималлайди. Бошқача қилиб айтганида, ресурсларнинг самарали аллокацияси бозор мувозанатининг натижасидир. Эркин бозор шароитида шакилланадиган бозор нарҳининг ўзи харидор ва сотувчиларнинг харакатларини иқтисодий ресурсларни шундай тақсимланишига йўналтирадики, бунинг натижасида умумий ютуқ максималлашади.

Бозор талаби эгри чизиғи. Алохида бир маҳсулотга бўлган бозор талаби, бу шу бозорда иштирок этувчи барча харидорларнинг индивидуал талабларининг йиғиндисидир. Бозор талабининг асосида индивидуал талаб ётади, ва уни шакилланишига хар бир алохида истеъмолчининг талаблари таъсир ўтказади. Бозорда талаб хажми фақат маҳсулотнинг нарҳидан боғлиқ бўлмайди, шу билан харидорларнинг даромадларидан, уларнинг дид ва афзаллик билдиришлари, кутишлари ва бошқа ўзоро боғлиқ маҳсулотлар нарҳлари, ҳамда харидорлар сонидан ҳам боғлиқ бўлади. Бозор талаби эгри чизиғини ҳосил қилиш учун индивидуал талаблар эгри чизиқларини горизонтал қўшиб чиқиш керак бўлади. Яъни бозорда бўлиши мумкин бўлган хар бир нарҳ бўйича маҳсулотнинг талаб қилинаётган умумий миқдори аникланади. Бунинг учун горизонтал ўқи бўйича индивидуал талаб миқдорларни қўшиб чиқилади. Хосил бўлган бозор талаби эгри чизиғини бозор меҳанизимини фаолияини ўрганишда, корҳоналарни жойлаштириш ва ривожлантиришда фойдаланиш мумкин. Бозор талаби эгри чизиғининг кўриниши қуйида келтирилган.

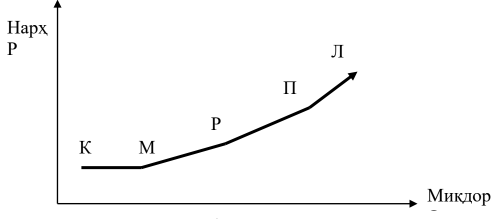
Бозор талаби эгри чизиғи синиқ чизиқлардан ташкил топган бўлиб, бу синиқ чизиқлар хар бир индивидуал харидорнинг талаб чизиғидан иборатдир. Бозорда харидорлар кўп бўлса синиқ чизиқ текис эгри чизиқ кўринишига келади.

Бозор фаолиятининг иккинчи иштирокчилари — ишлаб чиқарувчиларнинг индивидуал таклифларининг умумий йиғиндиси - **бозор таклифи эгри чизиғини** ҳосил қилади.



Бозор таклифи хажми алохида сотувчиларнинг таклифини аникловчи омиллардан боғлиқ бўлади: маҳсулот нарҳи, ишлаб чиқариш ресурсларининг нарҳи, техника даражаси ва кутишлардан ҳамда етказиб берувчиларнинг сонидан. Бозор таклифи эгри чизиғи ҳам синиқ чизиқ кўринишида бўлиб қуйида келтирилади.

Бозор таклифи эгри чизиғи синиқ чизиқлардан ташкил топган бўлиб хар бир чиниқ чизик бир ишлаб чиқарувчининг таклиф эгри чизиғидир. Бозор таклифи эгри чизиғини хосил қилиш учун индивидуал таклиф эгри чизиқлари горизонтал бўйича қўшилади. Яъни, хар бир нархда умумий таклиф хажмини аниклаш учун индивидуал таклифни горизонтал ўқи бўйича қўшилади.

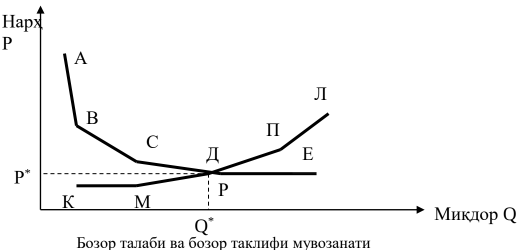


Бозор таклифи эгри чизиғи

Бозорда умумий талаб ва умумий таклиф биргаликда намоён бўлгани учун уларнинг графикларини бир координата ўкида ифодалаймиз. Пастки расмда бозор талаби ва бозор таклифи бир нуктада кесишади.

Ушбу расмдаги бозор талаби эгри чизиғидаги AB, BC, СД, ДЕ кесмаларнинг хар бири алохида истеъмолчининг индивидуал талаб функцияларидир. Худди шунингдек, бозор таклифи эгри чизиғидаги КМ, МР, РП ва ПЛ кесмалар алохида ишлаб чиқарувчиларнинг индивидуал таклиф функцияларидир.

Шундай қилиб айтиш мумкинки, хар бир истеъмолчи ва ишлаб чиқарувчи бозорга ўзларининг барча хусусиятларини акс этдирувчи талаб ва таклиф функциялари билан чиқадилар. Келтирилган моделда бу хусусиятлар фақат маҳсулот нарҳида ўз аксини топган.

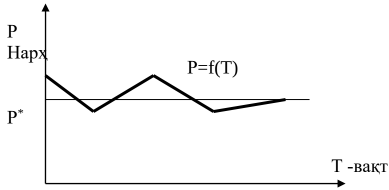


Бозорда умумий талаб ва умумий таклиф мувозанатта келишган нуқтада мувозанат нарх - P^* ва мувозанат ишлаб чиқариш миқдори - Q^* аниқланади. Бозор иштирокчиларининг хар бири ўз талаб ва таклиф функциясига эга бўлганликлари учун бу нархда ким қанча маҳсулот ишлаб чиқаради ва ким ундан қанча миқдорда харид қилиши мумкинлигини тезда аниқлаб оладилар.

Юқоридаги графикда келтирилган бозор талаби ва бозор таклифи функциялари ёрдамида корхонани жойлаштириш ва ривожлантириш моделини тузиш учун қуйидаги шартлар берилган деб фараз қиламиз: бозорда иштирок этувчи n –истеъмолчининг хар бирининг талаб функцияси $q^1{}_D(P),\ q^2{}_D(P),....\ q^n{}_D(P),$ берилган бўлсин. Худди шунингдек, бозорда иштирок этувчи m-та ишлаб чиқарувчиларнинг ҳам таклиф функциялари маълум бўлсин: $q^1{}_S(P),\ q^2{}_S(P),....\ Q^m{}_S(P)$. Улар ёрдамида бозор талаби ва бозор таклифи функцияларини аниқлаймиз.

Бозор талаби ва бозор таклифи функцияларининг эгри чизиклари кесишган нуктада бозорни мувозанатта олиб келувчи талаб ва таклиф микдори аникланади. Бозорда махсулотнинг бозор нархи аникланганидан сўнг унинг хар бир иштирокчиси ўзларининг истеъмол килиш ва ишлаб чикариш имкониятларини ўзларининг талаб ва таклиф функциялари ёрдамида аниклайдилар. Натижада хар бир ишлаб чикарувчи махсулот ишлаб чикарушни режалаштирган корхонасида канча микдорда махсулот ишлаб чикарса кандай микдорда ютук-фойда олишини аниклайди. Бу маълумотлар асосида у килган харажатлари ва олинадиган натижаларни солиштириб бу сохада бизнес билан шуғилланиш мумкинми, ёки бу сохани тарк этиш кераклиги хакида муаммони ҳал қилади.

Бу модел корхоналарни жорий даврда жойлаштириш масаласини моделлаштиради. Агарда келгуси давр учун корхоналарни ривожлантириш масаласи кўтарилса ушбу бозорда махсулот нархини ўзгариш динамикасини кузатиш керак бўлади. Бундай масалани ечиш учун корхонани ривожланишини башорат қилинишда кўзда тутилаётган даврлар учун бозорда махсулот нархининг ўзгаришини аниклаш керак бўлади. Қуйидаги графикда махсулот нархини вакт ўзгариши билан тебраниш динамикаси графиги келтирилган.



Бозорда махсулот нархини вакт бўйича ўзгариш динамикаси

Шундай қилиб, иқтисодий фаровонлик инструментлари — истеъмолчилар ва ишлаб чиқарувчиларнинг ютуқлари эркин бозорларни самарадорлигини баҳолаш билан бирга корхоналарнинг жойлашиши ва ривожланишини моделлаштиришда мақсад мезони кўрсаткичлари сифатида ҳам фойдаланиш мумкин. Бунда бозорнинг хар бир иштирокчиси фақат ўзи манфатларини, фаровонлигини кўзлаб иш юритса ҳам, бозор нарҳи шароитни мувозанат холатига олиб келишга харакат қилиб, бозор иштирокчиларининг барчасини манфатларини максималлаштиради.

Бозор самарадорлиги муаммосини ҳал қилишда ва истеъмолчилар ва ишлаб чиқарувчиларнинг ютуқлари кўрсаткичларидан корхоналарни жойлаштириш ва ривожлантириш моделларида мақсад мезони сифатида фойдаланишда бозорнинг фаолияти билан боғлиқ бир нечта тахминлар қилинган эди. Агарда бу тахминлар ўз кучини йўқотса, юқорида қилинган хулосалар шубха ўйғотиши мумкин. Буларга қуйидагилар киради:

1. Юқоридаги хулосалар такомиллашган рақобат шароитида фаолият олиб борувчи бозорларга таълуқлидир. Хақиқатда эса бозорлардаги рақобат шароити соф рақобатдан жуда ҳам узоқда. Баъзи бир бозорлар бир ёки бир неча сотувчилар ёки харидорлар иборат бўлиб, улар бозор нарҳини назорат, ёки бозор устидан хукумронлик қилиш имкониятига эга бўладилар. Бозор устидан хукумронлик қилиш имкониятлари самарадорликни пасайишига олиб келиши мумкин, негаки хукумронлик қилиш етказиб берувчиларга

махсулот нархи ва хажмини талаб ва таклиф мувозанати холатидан узокрокда бўлган даражада ушлаб туриш имконини беради.

2. Бозор фаолияти натижалари фақат харидор ва сотувчиларнинг хатти-харакатларидан боғлиқ деб тахмин қилинган эди. Аммо хақиқатда уларнинг қарорлари фақат бу бозорга эмас, шу билан бошқа бозорга таълуқли субъектларга таъсир қилиши ҳам мумкин. Харидор ва сотувчилар истеъмол қилиш ва ишлаб чиқариш хақида қарор қабул қилиб, бошқа бозорлардаги холатларни ҳисобга олмайдилар. Шунинг учун ушбу бозордаги мувозанат ҳолати бошқа бозорлардаги мувозанат холатига тўғри келмаслиги мумкин ва шу билан уларнинг қарорлари бутун жамият учун самарали бўлмаслиги мумкин.

Бир турдаги махсулотларни ишлаб чикарувчи корхоналарни жойлаштириш ва ривожлантириш модели

Корхоналарни ривожлантириш ва жойлаштириш моделлари мазмуни, кўриб чикилиши ва бошка белгилари бўйича турли типларга бўлинади. Иктисодий-математик моделлаштириш назарияси ва амалиётига бағишланган адабиётларда куйидаги типлар келтирилган:

- оптималлаштирилаётган тизимни (тармоқни) ифодаланишига қараб бир босқичли ва кўп босқичли масалалар. Бир босқичли масалада тизим бир бутун деб фараз қилинади ва бундай ҳолда уни бир модел ёрдамида моделлаштириш. Кўп босқичли масалада тизим уни ташкил қилувчиларига ажратилади ва улар орасидаги муносабатлар билан биргаликда оптималлаштирилади;
- танланган мақсад мезонига қараб тузилган масала ҳаражатларни минималлаштириш, юқори талабга эга бўлган камёб маҳсулотларни ишлаб чиқаришни кенгайтириш, олинадиган фойдани максималлаштириш, тежамкорлик самарасини ошириш ва бошқалар;
 - масалага киритилган йиллар даврига қараб статик ва динамик моделлар;
- ишлаб чиқариш усулларига ва киритилган ўзгарувчиларнинг ўзгаришига қараб дискрет (ўзгармайдиган) ва ўзгарувчи характерли моделлар;
- масалага киритилган маҳсулотлар ва ресурслар турлари бўйича бир маҳсулотли ва кўп маҳсулотли ишлаб чиқариш моделлари;
- ишлаб чиқариш режасига транспорт омилини таъсирини ҳисобга олиш бўйича ишлаб чиқариш ва ишлаб чиқариш-транспорт моделлари;
- ишлаб чиқариш корхоналарини камраб олинишига қараб бир босқичли ва кўп босқичли моделлар;
- транспорт алоқаларини ифодаланишига қараб ишлаб чиқариш-транспорт масаласи турли ва жадвалли моделларга бўлинади.

Юқорида келтирилган корхоналарнинг ривожлантириш ва жойлаштириш моделларидан амалда фойдаланиш моделлаштирилаётган тармок, ишлаб чикарилаётган махсулот турлари, фойдаланилаётган ресурсларга ва бошка бир канча омилларга боғлик бўлади.

Хар қандай иқтисодий объект - корхона ўз фаолияти даврида турли хилдаги ўзгаришларни таъсири остида бўлиши мумкин; кенгайиши, қайта жихозланиши, ишлаб чиқаришни камайтириши ва бошқалар.

Бунда корхонанинг мавжуд ишлаб чиқариш қувватларидан тўла фойдаланиш, ишлаб чиқарилаётган маҳсулотлар таркибини бозор талабига мослаштириш ва уларнинг ҳажмини аниқлаш, жорий режалаштириш муаммолари киради. Янги қувватларни яратиш, мавжудларини ўзгартириш, кенгайтириш муаммолари эса истиқболли режалаштириш усуллари орқали ҳал қилинади.

Тармоқни жорий режалаштиришни иқтисодий-математик масаласини умумий кўриниши мавжуд ресурслар доирасида олинадиган натижани максималлаштиришга

қаратилган бўлиб, юқорида келтирилган маълум бир модел ёрдамида ечилади ва тахлил килинади.

Тармоқни келажакка - истиқболдаги режалаштиришда эса аксинча, аввалдан кўзланган натижаларга эришиш учун зарур бўлган ҳаражатларни камайтириш кўзда тутилади. Бунда асосан келгусидаги бозор талабини башорат қилиш катта аҳамият касб этади. Шундай қилиб, тармоқнинг истиқболдаги режалаштириш масаласида унинг корхоналарини жойлаштириш, ихтисослаштириш ва кенгайтириш муаммолари ҳал қилинади. Бундай масалани ечилиши натижасида тармоқ корхоналарини жойлаштириш пунктлари, уларнинг қувватлари, ишлаб чиқариш корхоналарини истеъмолчилар билан бириктириш муаммоларини ҳал қилади.

Бир турдаги маҳсулотларни ишлаб чиқарувчи корхоналарни жойлаштириш ва ривожлантириш масаласини қуйилиши ва ечилиши жараёнида қуйидагиларга эътибор бериш керак булади: ҳар бир пункт ва туманга тааллуқли хом ашё базалари, хом ашёнинг сифати ва куринишига; транспорт тармоғининг истеъмолчиларга яқинлиги ва маҳсулотга булган бозор талаби; янги корхоналарни қуриш ва эскиларини кенгайтириш ва қайта жиҳозлаш учун зарур булган майдонларни ва капитал қуйилмаларни мавжудлиги ва бошқалар.

Бир турдаги махсулотларни ишлаб чиқариш корхоналарини жойлаштириш ва ривожлантириш масаласини моделини тузиш учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:

- i ишлаб чиқариш корхоналари пункти индекси, $(i = \overline{1,m})$;
- *j* истеъмол қилиш пунктлари индекси,
 - *j*-пунктнинг махсулотга бўлган талаби;
 - і-пунктнинг максимал ишлаб чиқариш қуввати;
- бир бирлик маҳсулотни i-пунктдан j-пунктга ташиш билан боғлиқ бўлган ҳаражатлар;
- -i-пунктда бир бирлик маҳсулотни ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлган ишлаб чиқариш ҳаражатлари (кенгайтириш ёки ҳайта жиҳозлаш);
- i-ишлаб чиқариш пунктидан j-истеъмол пунктига ташилиши зарур бўлган маҳсулот миқдори;
 - і-пунктдаги корхонанинг ишлаб чиқариш қуввати.

Юқоридаги белгилашлар орқали масаланинг мақсад функциясининг мезони ва асосий шартларини ифодалаймиз: ишлаб чиқариш ва етказиб бериш ҳаражатлари белгиланган шартлар доирасида минималлаштирилсин:

Бунда қуйидаги чегаравий шартлар бажарилсин:

Хар бир истеъмол пунктига ташиб келтирилган махсулотларнинг умумий йиғиндиси, унинг талабига тенг булсин:

Хар бир ишлаб чиқарувчи корхонадан ташиб кетилган махсулотлар миқдори, корхонанинг максимал қувватидан ортиб кетмасин, корхонанинг қуввати эса унинг максимал имкониятлари билан аниқланади:

Бунда ташилаётган махсулотларнинг хажми ва корхоналарнинг ишлаб чикариш кувватлари манфий бўлмасликлари керак:

Кўп турдаги махсулотларни ишлаб чикарувчи корхоналарни жойлаштириш ва ривожлантириш модели

Кўп турдаги махсулотларни ишлаб чиқариш корхоналарини жойлаштириш ва ривожлантириш моделларида тармоқда янги қурилиши керак бўлган ва қайта жиҳозланадиган корхоналаридан ташқари уларнинг ишлаб чиқариш ҳажми ҳам аниқланади. Бунда турли хилдаги маҳсулотлар ишлаб чиқариш кўзда тутилади. Бу маҳсулотлар корхонанинг асосий маҳсулотлари билан бирга ишлаб чиқарилиши мумкин.

Кўп турдаги махсулотларни ишлаб чиқариш корхоналарини жойлаштириш ва ривожлантириш масаласининг содда иктисодий-математик моделини тузиш учун куйидаги белгилашларни киритамиз:

- i ишлаб чиқариш пунктлари индекси;
- j истеъмол қилиш пунктларининг индекси;
- k ишлаб чиқарилаётган маҳсулотлар турлари;
 - *j*-истеъмолчи пунктнинг k-махсулотга бўлган талаби микдори;
 - і-пунктдаги корхонанинг максимал ишлаб чиқариш қуввати;
- бир бирлик k-турдаги маҳсулотни i-ишлаб чиқариш пунктидан j-пунктидаги истеъмолчига ташиш ҳаражатлари;
 - -i-пунктдан k-махсулотни ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлган ҳаражатлар;
 - і-пунктда асосий махсулотни ишлаб чиқариш харажатлари;
 - к-махсулотни і-ишлаб чиқариш пунктидан ј-истеъмолчига ташиш ҳажми;
 - *i*-корхонада *k*-турдаги махсулотни ишлаб чиқариш ҳажми;
 - і-пунктдаги корхонанинг умумий қуввати.

Киритилган белгилашлар ёрдамида турли хилдаги махсулотларни ишлаб чиқариш корхоналарини жойлаштириш ва ривожлантиришнинг иқтисодий-математик моделини, мақсад функцияси мезонини қуйидаги кўринишда ифодалаймиз:

Умумий ишлаб чиқариш ва махсулотларни ташиш транспорт ҳаражатлари минималлаштирилсин:

Бунда қуйидаги шартлар бажарилиши керак:

Хар бир истеъмолчининг турли махсулотларга бўлган талаби тўла қондирилиши зарур:

Хар бир ишлаб чиқарувчидан ташиб кетилган турли маҳсулотлар ишлаб чиқариш ҳажмига тенг бўлсин:

Корхонанинг ишлаб чиқарилган турли маҳсулотлари унинг максимал ишлаб чиқариш қувватидан ошиб кетмаслиги керак:

Моделда фойдаланган номаълумлар манфий бўлмаслиги шарт:

Кискача хулосалар.

Бозор муносабатлари шароитида турли хил мулкка асосланган корхоналарни ривожлантириш ва жойлаштириш мухим масала хисобланади. Ўзбекистон Республикасида корхоналарни, айникса кичик бизнес корхоналарини ривожлантириш бўйича маълум ишлар амалга оширилмокда. Бунда уларни жойлаштириш ва ривожлантириш хар томонлама манфатли бўлиши учун иктисодий назария тавсиялари ва бозор конунларидан фойдаланган холда иш олиб бориш зарур. Республикамизнинг барча худудлари табиий ресурслар ва ишчи кучларига бойдир. Шунга карамай улардан самарали фойдаланиш - хозирги замон талабидир.

Хар бир тармок корхоналарини ривожлантириш ва жойлаштиришга турли хилдаги омиллар таъсир этади ва уларни хисобга олиш талаб килинади. Ишлаб чикаришни оптимал ривожлантириш ва жойлаштириш моделлари танланган максад мезонига караб турли муаммоларни тўгри хал этиш мумкин. Корхоналарни ривожлантириш ва жойлаштириш моделлари мазмуни, кўриб чикилиши ва бошка белгилари бўйича турли типларга бўлинади. Хар кандай иктисодий объект - корхона ўз фаолияти даврида турли хилдаги ўзгаришларни таъсири остида бўлиши мумкин; кенгайиши, кайта жихозланиши, ишлаб чикаришни камайтириши турли ресурсларга нарх ва давлат сиёсатини ўзгариши ва бошкалар.

Ишлаб чиқаришни келгуси даврда режалаштиришда аввалдан кўзланган натижаларга эришиш учун зарур бўлган ҳаражатларни минималлаштириш кўзда тутилади. Бунда асосан келгусидаги бозор талабини башорат қилиш катта аҳамият касб этади.

Таянч иборалар.

Мулкчилик турлари, республика иктисодиёти, самарали жойлаштириш ва ривожлантириш, табиий ресурслар ва ишчи кучи, тармок, талаб, оптималлаштириш, моддий ишлаб чикариш, корхона, цех, участка, ишлаб чикариш характеристикаси, самарадорлик, транспорт алоқалари, ишлаб чиқаришни оптимал ривожлантириш ва жойлаштириш моделлари, ихтисослаштириш, технологиялар, янги қурилиш ва қайта жихозлаш, оптимал нисбат, транспорт алоқалари, ишлаб чиқарилаётган махсулотларни самарадорлигини бахолаш, бир боскичли ва кўп боскичли тизимлар, тизимни ташкил қилувчилар, мақсад мезони, камёб махсулотларни ишлаб чиқаришни максималлаштириш, олинадиган фойдани максималлаштириш, тежамкорлик самарасини ошириш, статик ва динамик моделлар, бир махсулотли ва кўп махсулотли ишлаб чикариш моделлари, ишлаб чиқариш ва ишлаб чиқариш-транспорт моделлари, турли ва жадвалли моделлар, ишлаб чиқариш қувватлари, махсулотлар таркиби, янги қувватлар, истиқболли режалаштириш, харажатларни минималлаштириш, бозор талаби, хом ашё базалари, максад функция, чегаравий шартлар, корхонанинг максимал қуввати, манфий бўлмаслик шарти, корхонани ривожлантириш ва жойлаштириш, бир махсулотлилик, бир махсулотлиликни кўп босқичли моделлари, масаланинг вариантсиз қўйилиши, масаланинг вариантли қўйилиши.

Назорат учун саволлар.

- 1. Ишлаб чиқаришни оптимал жойлаштириш деганда нимани тушунасиз?
- 2. Ишлаб чиқаришни ривожлантириш ва жойлаштириш масаласи қандай иқтисодий маънога эга?
- 3. Истеъмолчининг ва ишлаб чикарувчининг ютуги кандай аникланади?
- 4. Ишлаб чикаришни ривожлантириш ва жойлаштиришнинг кандай мезонлари мавжуд?
- 5. Ишлаб чиқаришни ривожлантириш ва жойлаштиришнинг талаб ва таклифга асосланган моделини тушунтириб беринг.

- 6. Корхоналарни қайта жихозлаш нима асосида амалга оширилади?
- 7. Ишлаб чиқаришни ривожлантириш ва жойлаштириш масалаларининг вариантсиз қуйилиши вариантли қуйилишидан қандай фарқ қилади?
- 8. Ишлаб чиқаришни ривожлантириш ва жойлаштириш масалаларини ечишнинг қандай усулларини биласиз? Бунда қандай компьютер дастурларидан фойдаланиш мумкин?
- 9. Ўзбекистонда ишлаб чиқариш корхоналарини ривожлантириш ва оптимал жойлаштириш бўйича қандай ишлар амалга оширилаяпти?

Адабиётлар.

- 1. Роберт С.Пиндайк и Дэниел Л.Рубинфельд. Микроэкономика. М. Дело. 2001.
- 2. Н.Грегори Мэнкью. Принципы макроэкономики. Питер. 2003.
- 3. Макконнел К.Р. и Брю С.А. Экономикс. -М.: Дело, 2002.
- 4. Даугерти К. Введение в эконометрику. -М.: Инфра-М, 2001.
- 5. Никитина Н.Ш. Математическая статистика для экономистов. М-Новосибирск.2001.
- 6. Кобелев Н.Б. Практика применения экономико-математических методов и моделей: Учебное пособие. –М: ЗАО Финстатинформ, 2000.
- 7. Конюховский П. Математические методы исследования операций в экономике: Учебное пособие. СПб.: Питер, 2000
- 8. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. –СПб.: БЕК, 2002.
- 9. Моррел Д. Как делать прогнозы в бизнесе. Руководство для предпринимателей. –М.: HIPPO, 2004.
- 10. Федосеев В.В., Гармош А. и др. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие для вузов. –М.: ЮНИТИ, 2002.
- 11. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе. М.: ЮНИТИ, 2000.
- 12. Эддоус М., Стэнсфилд Р. Методы принятия решения. –М.: ЮНИТИ, 2000.

Интернет сайтлар.

- 1. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 2. www.atv-emmm.narod.ru Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 3. www.oup.com.uk Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 4. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 5. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иктисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.

www.cis2000.ru/publish/books/book_56/ch32.shtml - МДХининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларини моделлаштириш, реинжиниринг жараёнлари бўйича мақолаларни, китобларни олишни таъминлайди.

6-Мавзу. Фирма ва тармоқлар иш фаолиятини оптималлаш моделлари

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- корхонанинг ишлаб чиқариш воситаларидан оптимал фойдаланиш моделларини тузиш ва таҳлил этиш;
- корхона ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланишни оптималлаш усулларини билиш;
- саноат материалларини оптимал қирқиш (бичиш) моделларини тузиш, ечиш ва амалиётда қўллаш тажрибасига эга бўлиш.

Корхона ишлаб чикариш воситаларидан оптимал фойдаланиш моделлари.

Замонавий саноат корхоналарда ишлаб чиқаришни ташкил этиш учун бир неча турдаги асмавзу-ускуналар мавжуд бўлади. Ушбу асмавзу-ускуналарни икки турга бўлиш мумкин:

- 1) агар воситаларда фақат битта операция бажариш мумкин бўлса, уларни **ўзаро** алмашиши мумкин бўлмаган воситалар деб айтилади.
- 2) Агар воситаларда бир неча турдаги операциялар бажарилса, уларни **ўзаро алмашувчи воситалар** дейилади.

Биринчи турдаги воситаларда деталга кетма-кет ишлов берилади.

Агар ҳар битта деталга ҳар битта станокда ишлов бериш вақти аниқ бўлса, станокларнинг иш вақти фонди ҳамда тайёр маҳсулотлардан олинадиган фойда аниқланса, масалани ечишдан мақсад - воситаларни оптимал иш режасини топиш бўлади. Бошқа сўз билан айтганда, энг юқори фойда олиш учун, қайси турдаги детални ва қанча ишлаб чиқаришнинг оптимал режасини аниқлашдан иборат.

Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

- j махсулотлар турлари;
- C_i i деталнинг бир бирлигидан олинадиган фойда;
- a_{ij} i-турдаги воситадан j-турдаги махсулотнинг бир бирлигига ишлов бериш учун кетган вақт ҳаражати;
 - A_i i-турдаги воситанинг иш фақти фонди;
 - x_i оптимал режада ишлаб чикариладиган j-турдаги махсулотлар сони.

Масаланинг иктисодий-математик модели.

Махсулотларда олинадиган фойда энг максимал бўлиши керак.

Чегаравий шартлар:

- 1. *j*-махсулотни *i*-воситада ишлаб чиқарганда, унга кетган вақт ҳаражати воситаларнинг иш вақти фондидан ошиб кетмаслиги шарти:
 - 2) Ўзгарувчиларнинг манфий бўлмаслик шарти:

Юқорида кўрилган модел корхонада ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланишнинг оптимал вариантини тўлиқ аниқлаб олмайди. Шунинг учун ишлаб чиқариш дастурини бир

нечта вариантларда, масалан, корхона йиллик режасининг бажарилишини хисобга олган холда, режа таркибини ўзгартирмай максимал махсулот ишлаб чиқариш, махсулотни унинг тўла ассортименти бўйича ишлаб чиқариш, асмавзу ускуналардан тўла фойдаланиш, максимал фойда олиш дастурини бажариш кабиларни хисобга олиб караганда корхона ишлаб чикариш кувватидан окилона фойдаланган бўлади.

Саноат корхоналарида баъзан маҳсулот ишлаб чиқариш учун автоматлар, автомат линиялар, ёки маълум бир гуруҳдаги воситалар иштирок этиши мумкин. Масалан, детал ишлаб чиқаришда бир қанча ўзаро алмашувчи станоклардан фойдаланади. Бу асмавзуускуналарнинг меҳнат унумдорлиги, маҳсулот ишлаб чиқариш учун сарфланадиган вақти, таннарҳи ҳар ҳил бўлиши мумкин. Шунинг учун бундай вақтда асмавзу ускуналардан оптимал фойдаланиб, маҳсулот ишлаб чиқаришни тақсимлаш масаласини математик тарзда ифодалаш зарур.

Масаланинг иктисодий куйилиши

Ишлаб чиқариш корхонасида бир неча хил воситалар мавжуд. Ҳар бир турдаги воситада бир неча турдаги маҳсулот ишлаб чиқарилиши мумкин. Яна ҳар бир восита турини иш вақти фонди маълум. Ҳар битта деталга ишлов бериш вақт ҳаражати меъёри маълум. Ҳар бир детални ишлаб чиқариш таннархи ҳам аниқ.

Деталларни ишлаб чиқариш воситаларда ишлов бериш учун шундай тақсимлаш керакки, умумий кетган ҳаражатларнинг миқдори минимал булсин.

Масаланинг содда иктисодий-математик моделини тузиш учун куйидаги белгилашларни киритамиз:

- i восита турининг номери;
- j детал турининг номери;
- A_i i турдаги воситанинг иш вақти фонди;
- *j*-турдаги детални бир бирлигига *i*-номердаги воситада ишлов бериш вақт ҳаражати нормативи;
 - B_{i} j турдаги деталга ишлов бериш режаси;
- C_{ij} i-турдаги воситада бир дона j-турдаги махсулот ишлаб чиқариш учун кетадиган ҳаражатлар;
 - X_{ii} турдаги воситада ишлаб чиқарадиган j-турдаги деталлар сони.

Масаланинг иктисодий - математик модели

Масаланинг максал функцияси:

Деталларга ишлов бериш үчүн кетган умумий харажатлар энг кам булсин:

- 1) Деталларга ишлов берганда і турдаги восита вақт ҳаражати шу воситани иш вақт фондидан ортиб кетмасин:
- 2) Барча турдаги воситаларда ишлов берилган деталларнинг сони ишлаб чиқариш режасига тенг булиши керак:
- 3) Ўзгарувчиларнинг номанфийлик шарти:

Мутахассислар ўртасида турли хилдаги ишларни таксимлаш масаласи

Корхонада бир неча турдаги мутахассислар мавжуд бўлиб, уларнинг ҳар бири корхонадаги мавжуд ишларни бажара олади. Уларни малакасига кўра иш унумдорлиги ҳам ҳар хил бўлиши мумкин. Шунинг учун ҳар бир ишни корхонадаги мутахассисларга шундай тақсимлаш керакки, унда ҳар бир мутахассис ўзига топширилган ишни катта меҳнат унумдорлиги билан бажарсин. Бу шарт бажарилиши учун мутахассисларни ишларга оптимал тақсимлаш лозим бўлади.

Белгилашлар киритамиз:

- i мутахассиснинг тартиб номери;
- j бажарадиган иш номери;
- j-номерли ишни бажариш учун i-номерли мутахассиснинг сарф қиладиган вақт миқдори;
 - *j*-номерли ишни бажариш учун i номерли мутахассислар сони.

Масалани иктисодий математик модели

Масаланинг оптималлик мезони қилиб, барча мутахассислар бўйича бажарилиши керак бўлган ҳамма ишлар учун минимал вақт сарфлаш асос қилиб олинади:

- 1) Хар бир мутахассис факат бир ишга бириктирилади:
- 2) Хар бир ишни фақат битта мутахассис бажариши мумкин:

Корхона ишлаб чиқариш қувватидан фойдаланишни оптималлаш.

- а) Математик моделларни корхона ишини режалаштиришда қўлланиши зарурлиги.
- б) Корхона ишлаб чиқариш қувватидан оптимал фойдаланиш масаласини иқтисодий математик қуйилиши.
 - в) Корхона оптимал режасини тахлил қилишда оптимал бахоларни қўлланиши.

Хозирги вақтда миллий иқтисодиёт тизими бозор иқтисодиётига ўтиш даврида турибди. Бозор иқтисодиёти деганда, биз ҳар бир корхонани мустақиллиги, ўз-ўзини фаолиятини бошқариш имкониятларига асосланиб, корхоналар ишлаб чиқариш маҳсулотлари нархини бозорда аниқлаш, маҳсулотга талаб бўлса, унинг сифати истеъмолчиларни қониқтирса, демак корхона даромади кўпаяди, ишчиларнинг фаровонлиги ошади, корхонада қўшимча маҳсулот ишлаб чиқаришга имконият туғилади. Демак, қанчалик корхона ресурслари оптимал сарфланса ва сифатли маҳсулот кўп ишлаб чиқарилса, шунча даромад кўпаяди. Корхонани бир неча иш юритиш вариантларидан энг оптималини топишда оптимал бошқаришни, математик усулларни аҳамияти ошиб боради.

Эски хўжалик даврида ҳам ЭҲМлар қўлланган, лекин улар тўлиқ иқтисодий таҳлилда ўз ўринларини топмади. Назарий томондан ривожланди-ю, хўжалик механизми қабул қилмади, чунки оптимал бошқаришга корхоналарда қизиқиш бўлмаган. Ресурс фондлари юқоридан берилар эди, хўжалик ҳисоби йўк, маҳсулот албатта реализация қилинади, ойлик чегараланган, ортикча даромад бюджетга ўтиб кетади ва ҳоказо.

Хозирги замон саноат корхоналарида техник, иқтисодий, ташкилий ва бошқа масалаларни хал этмай, туриб ишлаб чиқаришни режалаштириш ва бошқариш масаласини хал этиш қийин.

Бу масалани фан ва техниканинг сўнгги ютукларидан, хусусан математик усуллар ва ЭХМлардан окилона фойдалангандагина амалга ошириши мумкин.

Корхонада қуйидаги оптимал режалаштириш масалалари қуйилади:

- 1. Корхона ишлаб чиқариш қувватларидан оптимал фойдаланиш масалалари.
- 2. Ишлаб чиқариш воситаларини оптимал усулда юклаш масаласи.
- 3. Техник материалларни оптимал қирқиш масаласи.
- 4. Корхона ишчиларни иш жойларига оптимал таксимлаш масаласи.

Саноат корхоналарининг асосий техник-иқтисодий кўрсаткичла-ридан бири, уни ишлаб чиқариш қувватидир. Бу кўрсаткич орқали корхонанинг ишлаб чиқариш дастури белгиланиб, махсулот ишлаб чиқаришни кўпайтириш йўллари хамда иқтисодий объектлар ва ишлаб чиқариш захиралари аникланади.

Ишлаб чиқариш қувватидан тўла фойдаланиш ҳозирги вақтда ишлаб чиқаришнинг иқтисодий самарадорлигини оширишнинг муҳим омилларидан бири ҳисобланади. Математик моделлар берилган ресурсларга кўра маҳсулот ҳажми ва таркибининг оптимал вариантини топишга ёрдам беради.

Бу масала қуйидаги ҳолда вужудга келади, яъни агар ишлаб чиқариш ресурслари ҳажми аниқ бўлганда ҳамда ушбу ресурслар асосида бир неча хил маҳсулот ишлаб чиқариш зарур бўлганда. Масалани ечиш натижасида унинг оптимал ишлаб чиқариш дастури аниқланади.

Масаланинг иктисодий куйилиши.

Фараз қилайлик, корхонада n хилдаги маҳсулотлар ишлаб чиқариш режалаштирилган булсин. Ушбу маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун m турдаги ишлаб чиқариш ресурслари (моддий, меҳнат, энергия, асмавзу ускуналар, майдонлар...) қатнашади. Шуни унутмаслик керакки, бу турдаги ресурслар чегаралангандир.

Қуйидаги белгиларни берамиз:

- j сотиладиган махсулот турлари индекси
- і фойдаланиладиган ресурслари индекси;
 - і-турдаги фойдаланиладиган ресурслар ҳажми;
- j-хилдаги маҳсулотнинг бир бирлигини i-турдаги ресурс ёрдамида сотилиш учун қилинган ҳаражатлар меъёри;
 - *j*-махсулот сотилишидан олинадиган фойда;
 - ј- хил товарларни сотиш хажми.

Агар корхонада ҳар хил турдаги бир бирлик маҳсулот ишлаб чиқариш баҳоси, ёки ундан олинадиган фойда маълум бўлса, масаланинг математик модели қуйидагича бўлади.

Шундай ўзгарувчилар топилсинки

бўлиб, қуйидаги шартлар бажарилсин:

- 1) Маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун сарфланган жами ресурслар, корхонадаги мавжуд ресурслар ҳажмидан кўп бўлмасин:
- 2) Номаълум ўзгарувчиларнинг манфий бўлмаслик шарти:

Бу моделнинг оптимал мезони сифатида максимал махсулот ишлаб чиқариш ёки максимал фойда каби кўрсаткичлар қабул қилинган. Моделдан кўриниб турибдики, махсулот ишлаб чиқаришнинг ҳажми тўғрисида ҳеч қандай чегаралар кўрсатилмаган. Шунинг учун корхона ишлаб чиқариш қувватининг оптимал вариантида айрим товарлар сотиш даражаси жуда катта бўлса, айримларини эса ишлаб чиқаришда умуман қатнашмаслиги мумкин. Бу эса истеъмолчиларни талабини қондирмасликка олиб келади.

Агар режалаштириш даврида сотилаётган махсулотларга талаб маълум бўлса, моделга қўшимча чегаравий шарт киритиш зарур.

Агар - *j*-махсулотни сотиш режаси бўлса, унда масаланинг максад функцияси

кўринишида бўлади.

Чегаравий шартлари эса:

- 1. Махсулотларни ишлаб чиқариш учун сарфланган жами ресурслар, корхонадаги мавжуд ресурслар ҳажмидан кўп бўлмасин:
- 2. Товар микдори истеъмолчилар талабини кондирсин:
- 3. Номаълум ўзгарувчиларнинг манфий бўлмаслик шарти:

Масаланинг матрицавий модели қуйидаги кўринишда бўлади:

j	Махсул						
		ҳара	ажатинин	г меъёри			Ресурслар
i	1	2	•••	j		n	ҳажми
	X_1	X_2		X_j		X_n	
1	a_{11}	a_{12}	•••	a_{1j}		a_{1n}	A_1
2	a_{21}	a_{22}	•••	a_{2j}	•••	a_{2n}	A_2
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
i	a_{i1}	a_{i2}	•••	a_{ij}	•••	a_{in}	A_i
•••	•••		•••	•••	•••	•••	
m	a_{m1}	a_{m2}	•••	a_{mj}	•••	a_{mn}	A_m
P_i	P_1	P_2	•••	P_{j}		P_n	

Шу маълумотлар асосида яна битта масала тузиш мумкин.

бу ерда - і-турдаги ресурснинг оптимал бахоси.

Оптимал баҳолар мақсад функцияни ўзгаришини кўрсатади. Агар тақчил ресурсни мавжуд фондини бир бирликка оширсак, мақсад функциянинг қиймати - миқдорга

ўзгаради. Ортикча, сарфланмай колган ресурсларнинг оптимал бахоси «0» га тенг бўлади, чунки ресурснинг фонди ўзгариши максад функцияга таъсир килмайди.

Маҳсулот учун ҳисобланган оптимал баҳолар қуйидагича ифодаланади. Оптимал режага кирмаган маҳсулот бир бирлиги сотилса, мақсад функция қанчага камайишини оптимал баҳолар ёрдамида аниқлаш мумкин.

Саноат материалларини оптимал қирқиш (бичиш) моделлари.

а) Масаланинг иқтисодий қўйилиши.

Ишлаб чиқаришга турли хил саноат хом ашёлар (масалан, рулон, прокат, труба ва хоказо) келтирилади. Бу хом ашёлардан махсулот ишлаб чиқариш учун уларни зарур катталикдаги ва шакллардаги қисмларга бўлишга ёки қирқишга тўғри келади. Кейинчалик улардан комплектлар тайёрлаб, ҳар хил деталлардан битта махсулот қилинади. Хом ашёни қирқишда эса маълум қисми чиқиндига чиқиб кетиши мумкин. Шунинг учун чиқиндини камайтириш, хом ашёни тежаш, қирқишнинг оптимал усулларини топиш масаласи мухим аҳамиятга эгадир.

Қирқиш режасини математик моделини тузиш учун материал бўлакларининг киркилишини бир неча вариантларда ҳал этиш мумкин, чунки ҳар ҳил вариантларда ҳом ашёларни қирқишда чиқиндилар ҳажми ҳам ҳар ҳил бўлади. Барча вариантда заготовкаларга бўлган талабни кондирган ҳолда умумий чиқиндилар миқдорини камайтириш зарур.

Хом ашёни қирқишни иккита мезон асосида ташкил қилиш мумкин:

- 1) Умумий чикиндини минималлаштириш мезони.
- 2) Тайёр комплектларни максималлаштириш мезони.

Умумий чиқиндини минималлаштириш мезони буйича масаланинг иқтисодий қуйилиши.

Хом ашёни қирқиш бир неча вариантлари топилган бўлсин. Махсулотни ишлаб чиқариш учун қирқилган деталларни керакли микдори маълум. Масалани ечиш натижасида деталларни қирқиш режаси бажарилган ҳолда умумий чиқиндиларнинг микдори энг кам бўлиши керак.

Масалани моделини тузиш учун қуйидаги белгиларни киритамиз:

- і материал бўлакларини қирқиш варианти индекси
- j тайёрланаётган махсулот индекси;
 - *j*-хилдаги деталларнинг сони;
- i-вариантни қўллаган ҳолда бир бирлик материал бўлагидан тайёрланган j-хилдаги деталлар сони;
 - A хом ашё материал бўлакларини мавжуд микдори;
 - *i*-вариантни қўллаган холда хар бир материалдан чиқкан чикинди микдори;
- i-вариантни қўллаб қирқилган материалнинг (рулон, тахта, труба ва бошқа шаклдаги) бўлаклар сони.

Моделнинг матрицавий кўриниши:

				i		r		
j	1	2	•••	j	•••	n	X_i	C_i
i	B_1	B_2	•••	B_j	•••	B_n		
1	P_{11}	P_{12}		P_{1j}		P_{1j}	X_1	C_1
2	P_{21}	P_{22}		P_{2j}		P_{2j}	X_2	C_2
•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
i	P_{i1}	P_{i2}	•••	P_{ij}	•••	P_{ij}	X_i	C_i

m	P_{m1}	P_{m2}	•••	P_{mj}	•••	P_{mj}	X_m	C_m
---	----------	----------	-----	----------	-----	----------	-------	-------

Масаланинг иктисодий-математик модели:

Умумий чикиндиларни минималлаштириш мезони куйидагича ёзилади:

- 1) Хар бир хилдаги деталларни сони режага мос бўлиши шарт:
- 2) Қирқилган материал бўлаклари мавжуд материал захирасидан ошиб кетмаслиги шарт:
- 3) Номаълум ўзгарувчиларнинг манфий бўлмаслик шарти:

Тайёр комплектларни ошириш мезони масаласи

Масалани иқтисодий қўйилиши қуйидагича. Корхонада бир неча турдаги материаллар мавжуд. Улардан ҳар хил усуллар билан (вариантлар билан) деталлар қирқилиши мумкин. Деталлар сони номаълум, лекин улардан олинадиган комплектларнинг сони энг кўп бўлиши керак. Ҳар бир комплектга кирадиган деталларни сони аниқланган.

Белгилашлар киритамиз:

- Z деталлардан ташкил бўлган комплектларни сони;
 - битта комплектга кирадиган *j*-деталларнинг сони.

Масаланинг иктисодий-математик модели:

Оптималлик мезон бўлиб, комплектларнинг сонини максималлаштириш хисобланади:

Чегаравий шартлар:

- 1) j-хилдаги деталларнинг миқдори комплектларнинг доимий миқдорига пропорционал бўлиши керак:
- 2) Қирқилган материал бўлакларининг умумий микдори материал захирасига тенг бўлиши керак:
- 3) Ўзгарувчиларнинг манфий бўлмаслик шарти:

Хом ашё материал бўлаклари бир неча ўлчамда корхонага келтирилиши мумкин. Бу холатда хар битта ўлчам бўйича алохида киркилиш вариантлари тузилиши керак. Хар битта ўлчам бўйича материал бўлаклари сарфланишига чегара кўйилади.

Куйидаги белгилашларни киритамиз:

- L ўлчамлар индекси;
- r ўлчамлар микдори;
 - L-ўлчамлардан i-вариант бўйича қирқилган j-деталларнинг сони;
 - -l-ўлчамлардан i-вариант бўйича қирқилган материал бўлакларининг сони;

- *j*-деталга бўлган талаб;
- І-ўлчамлардаги материал бўлакларининг сони;
- -l-ўлчамдаги i-вариант бўйича қирқилганда чиқадиган чиқинди-нинг миқдори.

Масаланинг математик модели.

Мақсад функцияси: Умумий чиқиндилар минималлаштирилсин:

Чегараловчи шартлар тизими қуйидагилардан иборат:

- 1) Барча ўлчамлар бўйича қирқилган деталларнинг сони ишлаб чиқариш дастурига мос бўлиш керак:
- 2) Қирқилган ўлчамлардаги материал бўлаклари мавжуд материал захираларидан ошиб кетмаслик шарти:
- 3) Ўзгарувчиларнинг манфий бўлмаслик шарти:

Қисқача хулосалар.

Замонавий корхоналарнинг иш фаолиятини қўллаб-қувватлаш, уларни бозор рақобати шароитида ривожлантириш мураккаб масала ҳисобланади. Шунинг учун ҳам ушбу корхоналарни бошқаришда иқтисодий-математик моделлар ва усулларнинг қўлланилиши, корхоналарнинг рақобатбардошлигини оширишга олиб келади.

Замонавий саноат корхоналарида ишлаб чиқаришни ташкил этиш учун бир неча турдаги асмавзу-ускуналар ва маълум технологиялар мавжуд бўлиши лозим. Ушбу ишлаб чиқариш воситалари ўзаро алмашиши мумкин бўлган ва ўзаро алмашмайдиган воситаларга бўлинади.

Ишлаб чиқариш дастурини бир нечта вариантларда, масалан, корхона йиллик режасининг бажарилишини ҳисобга олган ҳолда, режа таркибини ўзгартирмай максимал маҳсулот ишлаб чиқариш, маҳсулотни унинг тўла ассортименти бўйича ишлаб чиқариш, асмавзу ускуналардан тўла фойдаланиш, максимал фойда олиш дастурини бажариш кабиларни ҳисобга олиб қараганда корхона ишлаб чиқариш қувватидан оқилона фойдаланган бўлади.

Корхоналарда фаолият кўрсатаётган мутахассислар орасида ишларни оптимал таксимлаш мухим масала хисобланади. Шунинг учун хам барча турдаги ишлар мутахассислар ўртасида оптимал таксимланиши зарур.

Корхона ресурслари оптимал сарфланса, қанчалик сифатли маҳсулот кўп ишлаб чиқилса, унинг даромад ёки соф фойдаси шунчалик кўпаяди. Корхонани бир неча иш юритиш вариантларидан энг оптималини топишда оптимал бошқаришни, математик усулларни аҳамияти ошиб боради.

Таянч иборалар.

Замонавий саноат корхоналари, асмавзу-ускуналар, ўзаро алмашиши мумкин бўлмаган воситалар, ўзаро алмашувчи воситалар, деталга кетма-кет ишлов бериш, станокларнинг иш вақти фонди, тайёр маҳсулотлар, воситаларни оптимал иш режаси, фойда, вақт ҳаражати, воситанинг вақт фонди, оптималлик мезони, чегаравий шартлар, маҳсулот ассортименти, автоматлар, автомат линиялар, маълум бир гуруҳдаги воситалар, меҳнат унумдорлиги, маҳсулот ишлаб чиҳаришни таҳсимлаш масаласи, деталга ишлов бериш вақт ҳаражати меъёри, юҳори квалификацияли мутаҳассислар, иҳтисодиётни

оптималлаш, оптималлик мезони, ишлаб чиқариш қувватини оптималлаш, материалларни оптимал қирқиш, мезонлари; аралашма ва бирикмалар, заҳиралар ва моделлар, заҳираларни бошқаришнинг стохастик маъноси, корхона ишини режалаштириш, корхонани мустақиллиги, ўз-ўзини фаолиятини бошқариш, саноат корхоналарининг асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлари, моделнинг оптималлик мезони, оптимал вариант, тақчил ресурс, хомашё, комплект, умумий чиқиндини минималлаштириш, комплектлар сонини максималлаштириш.

Назорат учун саволлар.

- 1. Ишлаб чиқариш қувватининг оптимал вариантини қандай топиш мумкин?
- 2. Ўзаро алмашиши мумкин бўлмаган воситаларни оптимал юклаш масаласини маъносини тушунтириб беринг.
- 3. Ўзаро алмашинувчи воситаларни оптимал юклашни қандай тушунасиз?
- 4. Математик моделларни корхона фаолиятини моделлаштиришда қўлланиши зарурлиги нималардан иборат?
- 5. Мутахассислар ўртасида ишларни қандай оптимал тақсимлаш мумкин?
- 6. Саноат материалларини оптимал қирқиш (бичиш) деганда нимани тушунасиз?
- 7. Саноат материалларини оптимал қирқиш (бичиш)нинг математик моделидаги ўзгарувчиларни нимани билдиради?
- 8. Саноат материалларини оптимал қирқиш (бичиш) масаласи қандай мезон бўйича ечилади?
- 9. Комплектларни максималлаштириш масаласини ечишда қандай компьютер дастуридан фойдаланилади?
- 10. Саноат материалларини оптимал қирқиш (бичиш) масаласининг матрицавий моделининг ўзига хос хусусиятлари нималардан иборат?

Адабиётлар.

- 1. Гофуров М. Иктисодий-математик усуллар ва моделлар. –Т.: АГНИ, 2001.
- 2. Кобелев Н.Б. Практика применения экономико-математических методов и моделей: Учебное пособие. –М: ЗАО Финстатинформ, 2000.
- 3. Конюховский П. Математические методы исследования операций в экономике: Учебное пособие. –СПб.: Питер, 2000
- 4. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. –С.Пб.: БЕК, 2002.
- 5. Моррел Д. Как делать прогнозы в бизнесе. Руководство для предпринимателей. –М.: HIPPO, 2004.
- 6. Сычева Н.И. Балтаева Л.Р., Ишназаров А.И., Саидов З.Х., Саидов М.М. Транспортни бошқаришда компьютер технологиялари. Ўқув қўлланма. –Т.: ТАЙИ, 2003.
- 7. Сычева Н.И., Балтаева Л.Р., Ишназаров А.И. Компьютер технологиялари асосида фирма ва тармокларда юкларни ташишни моделлаштириш ва бошкариш. Ўкув кўлланма. Т.: ТДИУ, ТАЙИ, 2003.
- 8. Федосеев В.В., Гармош А. и др. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие для вузов. –М.: ЮНИТИ, 2002.
- 9. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе. М.: ЮНИТИ, 2000.
- 10. Эддоус М., Стэнсфилд Р. Методы принятия решения. –М.: ЮНИТИ, 2000.

Интернет сайтлар.

- 1. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 2. www.atv-emmm.narod.ru Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 4. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 5. *www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html* Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иктисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 6. *www.cis2000.ru/publish/books/book_56/ch32.shtml* МДХининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларини моделлаштириш, реинжиниринг жараёнлари бўйича мақолаларни, китобларни олишни таъминлайди.

7-Мавзу. Асосий иктисодий-статистик тушунчалар.

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- асосий иктисодий-статистик тушунчалар ва кўрсаткичларни билиш;
- вариация, ковариация ва коррреляция тушунчаларининг мохиятини англаш ва тушуниш;
 - автокорреляция ва мультиколленярлик тушунчаларини фарқлаш;
 - математик-статистик боғликликни билиш ва англаш;
- регрессия параметрларини топишда энг кичик квадратлар усулини қўллашни ва олинган параметрлар моҳиятини иқтисодий жиҳатдан излҳлаш;
 - -вариацион қаторнинг асосий статистик характеристикаларни изохлаш.

Асосий иктисодий-статистик тушунчалар

 $Tacodu\phiuй миқдор <math>X$ деб, аввалдан ноъмалум бўлган ва олдиндан инобатга олиб бўлмайдиган тасодифий сабабларга боғлиқ бўлган ҳамда синаш натижасида битта мумкин бўлган ҳиймат ҳабул ҳилувчи миҳдорга айтилади.

Дискрет (узлукли) тасодифий миқдор деб, айрим, ажралган қийматларни маълум эҳтимоллар билан қабул қилувчи миқдорга айтилади. Дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари сони чекли ёки чексиз бўлиши мумкин.

Узлуксиз тасодифий миқдор деб чекли ёки чексиз оралиқдаги барча қийматларини қабул қилиши мумкин бўлган миқдорга айтилади.

Дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши деб, унинг барча мумкин бўлган қийматларини мос эхтимолларга кўпайтмалари йиғиндисига айтилади:

Математик кутилишнинг хоссалари.

1-хосса. Ўзгармас миқдорнинг математик кутилиши шу ўзгармаснинг ўзига тенг:

2-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини математик кутилиш белгисидан ташқарига чиқариш мумкин:

3-хосса. Иккита эркли X ва Y тасодифий микдорлар кўпайтмасининг математик кутилиши уларнинг математик кутилишлари кўпайтмасига тенг:

4-хосса. Иккита тасодифий микдор йиғиндисининг математик кутилиши кушилувчиларнинг математик кутилишлар йиғиндисига тенг:

тасодифий микдорнинг - тартибли бошланғич моменти деб, микдорнинг математик кутилишига айтилади:

тасодифий микдорнинг - тартибли марказий моменти деб, микдорнинг математик кутилишига айтилади:

Статистикада *туплам* ибораси жуда кенг қўлланилади. *Тупламнинг* қуйидаги турлари мавжуд:

- асосий;
- танлама;
- чекланган;

• чексиз.

Танланма тўплам, ёки оддий килиб, танланма деб тасодифий равишда танлаб олинган объектлар тўпламига айтилади.

Бош тўплам деб танланма ажратилган объектлар тўпламига айтилади.

Бош тўплам кўпинча *чекли* сондаги элементларни ўз ичига олади. Аммо бу сон анча катта бўлса, у ҳолда ҳисоблашларни соддалаштириш ёки назарий хулосаларни ихчамлаш мақсадини кўзда тутиб, баъзан бош тўплам *чексиз* кўп сондаги объектлардан иборат деб фараз қилинади. Бундай йўл қўйиш шу билан оқланадаки бош тўплам ҳажмини орттириш танланма маълумотларини ишлаб чиқиш натижаларига амалда таъсир этмайди.

Тўплам бирлиги - кузатиш талаб этиладиган элемент.

Белги - тўплам бирлигининг белгилар турлари:

- сонли;
- сон билан ифодалаб бўлмайдиган.

Арифметик ўртача:

Вариация - белгининг ўзгаришидир.

Вариант - ўзгарувчи белгининг конкрет ифодаси. Вариантлар лотин ҳарфларида белгиланади.

Масалан:

Ўзгарувчи белгининг миқдорлари мажмуаси *вариацион қатор* деб аталади.

Агар вариантларни кўпайиш ёки камайиш бўйича жойлаштирсак, *тартибли вариацион қаторни* тузамиз.

Частома (т) - абсолют микдор бўлиб, хар вариантнинг тўпламда неча бор учрашувини кўрсатади.

Масалан, тўпламда 60200 сўм иш ҳақи оладиган 3 киши бўлса m=3 - частота 3 га тенг.

Частотанинг нисбий кўриниши частота улуши деб аталади.

Танланманинг статистик тақсимоти деб варианталар ва уларга мос частоталар ёки нисбий частоталар рыйхатига айтилади.

Bариация чегараси (R) - вариацион қаторнинг экстремал қийматлари фарқига айтилади.

Ўртача чизиқли фарқ :

(торттирилмаган),

(торттирилган).

Дисперсия - вариантларнинг арифметик ўртачадан фарқларининг ўртача квадрати.

(торттирилмаган),

(торттирилган).

Ўртача квадратик фарқ - белгининг ўзгаришини ифодалайди ва қуйидагича ҳисобланади:

- (торттирилмаган),

- (торттирилган).

Вариация коэ ϕ фициенти (V) - нисбий кўрсаткич бўлиб, белгининг ўзгаришини ифодалайди ва процентларда ифодаланади.

- вариация чегараси бўйича вариация коэффициенти, осцилляция коэффициенти.

- ўртача чизиқ фарқ бўйича вариация коэффициенти.

- квадрат фарқ бўйича вариация коэффициенти.

Мода деб энг ката частотага эга бўлган вариантага айтилади. Масалан, ушбу

вариант 1 4 7 9 частота 5 1 20 6

қатор учун мода 7 га тенг.

Медиана деб вариацион қаторни варианталар сони тенг бўлган икки қисмга ажратадиган вариантага айтилади. Агар варианталар сони ток, яъни , бўлса, у холда ; жуфт, яъни да медиана:

Нормал тақсимотдан фарқ қиладиган тақсимотларни ўрганишда бу фарқни микдор жихатдан бахолаш зарурати юзага келади.

Нормал тақсимот деб

дифференфиал функция билан тавсифланадиган узлуксиз тасодифий микдор таксимотига айтилади (- нормал таксимотнинг математик кутилиши, - ўртача квадратик четланиши).

Шу мақсадда махсус характеристикалар, жумладан, ассиметрия ва эксцесс тушунчалари киритилади.

Назарий тақсимот ассиметрияси деб учинчи тартибли марказий моментнинг ўрта квадратик четланиш куби нисбатига айтилади:

Агар тақсимот эгри чизиғининг «узун қисми» математик кутилишдан ўнгда жойлашган бўлса, ассиметрия мусбат, агар эгри чизиғининг «узун қисми» математик кутилишидан чапда ётса, ассиметрия манфий. Ассиметрия ишораси амалда тақсимот эгри чизиғининг модага(дифференциал функциянинг максимум нуқтасига) нисбатан жойлашиш бўйича аниқланади: агар эгри чизиқнинг узун қисми модадан ўнгда жойлашган бўлса, у ҳолда ассиметрия мусбат, агар чапда жойлашган бўлса, у ҳолда ассиметрия манфий.

«Тикликни», яъни назарий тақсимотнинг нормал эгри чизиққа қараганда кўп ёки кам кўтарилишини баҳолаш учун эксцессдан фойдаланилади.

Назарий тақсимот эксцесси деб

тенглик билан аниқладиган характеристикага айтилади.

Агар эксцесс мусбат бўлса, у ҳолда эгри чизиқ нормал эгри чизиққа қараганда баландроқ ва «ўткирроқ» учга эга бўлади, агар эксцесс манфий бўлса, у ҳолда таққосланаётган эгри чизиқ нормал эгри чизиққа қараганда пастроқ ва «яссироқ» учга эга бўлади.

Автокорреляция - бу динамик қатордаги кетма-кет қийматлар орасидаги боғлиқликдир.

Авторегрессия - динамик қаторнинг олдинги қийматларининг кейинги қийматларига таъсирининг регрессияси.

Авторегрессия хатоси қолдиқ дисперсияни оддий дисперсияга нисбати орқали топилади.

Иккита омил орасидаги чизиқли боғланишда бўлса, *коллинеарлик* мавжуд бўлади, бир неча омиллар боғланишида *мультиколлинеарлик* деб аталади.

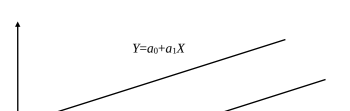
Боғланишни шаклини топиш

Боғланишни шаклини топиш икки босқичда бажарилади:

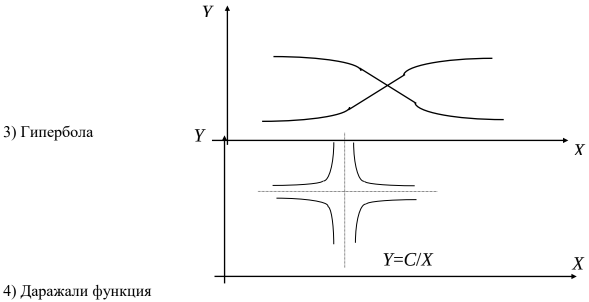
- 1) Боғланиш тури аниқланади (энг мақбул бўлган функцияни танлаймиз).
- 2) Танланган функциянинг параметрларини хисоблаймиз.

Функция тури:

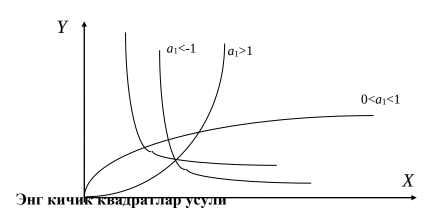
1) Чизикли



2) Иккинчи ва учинчи даражали парабола:



4) Даражали функция



Регрессия тенгламасининг коэффициентларини энг кичик квадратлар усули асосида хисоблаш мумкун. Мезон: хакикий микдорларнинг текисланган микдорлардан фарқининг квадратлари йиғиндиси энг кам булиши зарур:

Мисол:

Қиймат энг кам бўлиши учун биринчи даражали хосилалар нолга тенг бўлиши керак.

	;	
	;	
••		
Нормал тенгламалар тизими.		
Демак,		
		•••••
Чизиқли функция бўйича текис	ланганда	
Чизиқли функция бўйича текис	ланганда	
Чизиқли функция бўйича текис	ланганда	
Чизиқли функция бўйича текис	ланганда	
Чизиқли функция бўйича текис	ланганда	
	ланганда	
Чизикли функция бўйича текис Бундан,	ланганда	
	ланганда	
	ланганда	

Чизикли корреляция коэффициентининг хисоблаш формуласи:

бу ерда, - X белгининг квадратик фаркининг ўртачаси;

- У белгининг квадратик фаркининг ўртачаси.

.

Детерминация коэффициенти корреляция коэффициентининг квадратига тенг.

Вариацион қаторнинг асосий статистик характеристикаларни хисоблаш.

Куйидаги жадвалда келтирилган маълумотлар асосида иктисодий кўрсаткичларнинг асосий статистик характеристикалари хисоблансин. Бу ерда Y - истеъмол харажатлари, X - Шахсий даромад.

Йиллар	Y	X
1980	195,0	207,7
1991	209,8	207,7
1992	219,8	238,7
1993	238,0	252,5
1994	238,0	256,9
1995	256,9	274,4
1996	269,9	292,9
1997	285,2	308,8
1998	293,2	317,9
1999	313,5	337,1
2000	328,2	349,9
2001	337,3	364,7
2002	356,8	384,6
2003	375,0	402,5
2004	399,2	431,8

Бу масалани ечилишини ППП MS *Excel* ёрдамида ўтқазамиз.

Кўрсаткичларни таҳлил қилувчи «Описательная статистика» орқали бир неча маълумот массивлари учун асосий статистик характеристикалар натижавий жадвалини олиш мумкун.

Бунинг учун қуйидаги босқичлар бажарилади:

- 1) берилган маълумотлар киритилади;
- 2) бош менюда кетма кет белгилар танланади Сервис / Анализ данных / Описательная статистика, булардан кейин ОК кнопкаси босилади;
- 3) диалог деразаси тўлдирилади:

Входной интервал – кўрсаткичларни қамраган диапазони;

Группирование — гурухланиш қаторлар ёки устунлар бўйича бажарилганлиги туғрисида қўшимча маълумот;

Выходной интервал – келажак диапазоннинг энг юқори чап белгиси;

Новый рабочий лист – янги ишчи варакнинг номи.

Берилган иқтисодий кўрсаткичлар учун натижавий статистик характеристикалар
1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Қисқача хулосалар.
Иктисодий жараёнларни моделлаштиришда ва башорат килишда иктисодий статистиканинг усулларидан кўп фойдаланилади. Иктисодий-статистик усуллар динамик жараёнларга нисбатан, яъни вакт бўйича ўзгарувчи жараёнларга кўлланилади. Иктисодий-статистик усуллар ёрдамида иктисодий ўзгарувчилар орасидаги боғланиш зичликларини, уларни акс эттирувчи моделларни олиш мумкин. Ўзгарувчи белгининг микдорлари мажмуаси вариацион катор дейилади. Агар вариантлар кўпайиш ёки камайиш бўйича жойлаштирилса, тартибли вариацион катор хосил бўлади.

Автокорреляция - бу динамик қатордаги кетма-кет қийматлар орасидаги боғлиқликдир. Авторегрессия - динамик қаторнинг олдинги қийматларининг кейинги қийматларига таъсирининг регрессияси.

Автокоррелция ва авторегрессияни аниклаш динамик каторларни текислашда мухимдир.

Таянч иборалар.

Тўплам, асосий, танлама, чекланган, чексиз, кузатиш, белги, арифметик ўртача, вариация, вариант, ўзгарувчи белги, вариацион қатор, частота, абсолют микдор, частота, частота улуши, вариация, вариация чегараси, экстремал қиймат, ўртача микдорлар, ўртача квадрат фарк, вариация коэффициенти, автокорреляция, авторегрессия, автокорреляция хатоси, дисперсия, энг кичик квадратлар усули, нормал тенгламалар системаси, эмпирик формула, колленеарлик, мультиколленеарлик, корреляция коэффициенти, детерминация коэффициенти, моделлар: чизикли ва чизиксиз, регрессия тенгламаси.

Назорат учун саволлар

- 1. Иқтисодий-статистик моделлар қачон қўлланилади?
- 2. Иқтисодий-статистик моделларнинг хусусиятлари нималардан иборат?
- 3. Динамик қаторлар деганда нимани тушунасиз?
- 4. Асосий иктисодий-статистик тушунчаларни баён килинг.
- 5. Ўртача микдорлар ва ўрта чизикли четланишни кандай таърифлайсиз?
- 6. "Энг кичик квадратлар усули" нинг мохиятини тушунтириб беринг.
- 7. Нормал тенгламалар тенгламасини ечиш усулларини тушунтириб беринг.
- 8. Тўғри чизиқ бўйича энг кичик квадратлар усули ёрдамида тенглаш қандай амалга оширилади?
- 9. Корреляция коэффициенти нимани билдиради ва уни қандай ҳисобланади?
- 10. Детерминация коэффициентининг иктисодий маъноси нимадан иборат ва у корреляция коэффициенти билан қандай боғланган?

Адабиётлар

- 1. Айвазян С. А. Прикладная статистика и основы эконометрики: Учебник. –М.: ЮНИТИ, 2003.
- 2. Доугерти К. Введение в эконометрику. Учебник. –М.: ЮНИТИ, 2001.
- 3. Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. Учебник. –М.: Дело и Сервис, 2004.
- 4. Кремер Н.Ш. Эконометрика: Учебник. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
- 5. Магнус Я.Р. Эконометрика: Начальный курс. –М.: Дело, 2001.
- 6. Мур Дж.У. Экономическое моделирование в Microsoft Excel. –М.: Изд. дом. «Вильямс», 2004.
- 7. Абдуллаев А., Фаттахов А., Саидов М. Моделирование и прогнозирование экономических процессов. Учеб. пособ. –Т.: Фан, 2000.
- 8. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. –С.Пб.: БЕК, 2002.
- 9. Чавкин А.М. Методы и модели рационального управления в рыночной экономике. –М.: Финансы и статистика, 2001.
- 10. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе. М.: ЮНИТИ, 2000

Интернет сайтлар.

- 1. www.icsti.ru илмий ва техник ахборотлар халқаро марказининг сервери. Турли билимлар соҳаси буйича маълумотлар базасига кириш имкониятини ва чет эл миллий ҳамда ҳалқаро ЭҲМ тармоқларига киришни таъминлайди.
- 2. www.nber.com АҚШнинг "Иқтисодий тадқиқотлар миллий бюроси" сервери. Бутун дунёдан олинган иқтисодий тадқиқотлар бўйича илмий мақолаларни олишни таъминлайди.
- 3. *www.msu.ru* МДУ сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 4. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 5. *www.atv-еmmm.narod.ru* Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 6. *www.oup.com.uk* Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 7. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 8. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 9. www.itshop.ru/level4.asp Бизнес жараёнларига оид мақолалар, аҳборот технологиялари бўйича мақолалар, китоблар тўғрисида маълумотларни олишни таъминлайди.
- 10. www.soft.uip.ru/SADT/reengineering2.html Украинанинг бизнес жараёнларни моделлаштириш, бизнес жараёнларида реинженерингни қўллаш бўйича сайти. Бизнес жараёнларида реинженерингни қўллаш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.

8-Мавзу. Корреляцион-регрессион тахлил моделлари

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- корреляция ва регрессия моделларини тузиш, турлаш ва мохиятини тушуниш;
- энг кичик квадратлар усули орқали регрессия чизиғининг пара-метрларини топишдаги шартларни билиш
- регессия тенгламасини хисоблаш, талқин этиш ва амалиётда қўллаш тажрибасини эгаллаш.

Корреляция ва регрессия моделлари

Бир омилли чизикли боғланишни олайлик

бу ерда, параметрлар доимий катталиклар (const);

- *Y* натижавий кўрсаткич микдори, боғлик омилга нисбатан ҳисобланади.
- X боғлиқ бўлмаган омил.

X ва Y лар орасидаги боғлиқлик корреляция коэффициенти (r) орқали топилади.

бу ерда, - кўпайтма ўртачалари қиймати;

- Х нинг ўртача қиймати;
- У нинг ўртача қиймати;
- Х нинг ўртача квадратик фарки;
- У нинг ўртача квадратик фарки.

X ўзгарувчининг таъсирини ўлчаш учун детерминация коэффициенти хисобланади.

қолдиқ дисперсияси деб аталади ва у ҳисобга олинмаган омиллар улушини кўрсатади.

Боғлиқлик барқарорлиги қуйидаги формуладан топилади:

бу ерда r - корреляция коэффициенти;

n - кузатувлар сони.

Агар бўлса, (n>50 тенг бўлганда) омиллар ўртасида алоқа бор деб хисобланади.

Чизикли бир омилли боғликликда қуйидаги камчиликларга эътибор берилади.

Жараённи бир омилли модел билан акс эттириш мураккабдир.

Тадқиқотчи статистик маълумот тўплаш жараёнида хатога ҳам йўл қўйиши мумкин. Бу хатолар борлиги, уларни тенгламага ўтиб кетиш хавфини туғдиради.

бу ерда

W - тўплам хатоси;

U - стохастик хато;

V - ўлчов хатоси.

Чизиқли боғлиқлик қаралганда бир неча тахминлар қабул қилинади.

Биринчиси: ε_i нормал таксимланган.

Иккинчиси: $E(\varepsilon_i)=0$ ўртача хато нолга тенг.

Хақиқатда ҳар қандай стохастик хатони кўп сабаблар оқибати деб қараш зарур.

Учинчи тахмин - ҳар қандай хато бир хил вариацияга тенг деб қаралади.

Тўртинчи тахмин - қолдиқ автокорреляцияси ҳақида хатолар орасида автокорреляция йўқ деб тахмин этилади.

Бешинчи тахмин - X қийматлари ностохастик ва у танлов ҳажмига боғлиқ эмас:

лимити чекланган сон.

Амалиётда, албатта, юқоридаги тахминларни тўла бажариш мушкул.

Энг кичик квадратлар усули

Регрессион моделнинг параметрларини бахолаш боғлиқ ўзгарувчи Y нинг тақсимланиш эҳтимолини топишдир. Моделда Y_i нормал тақсимланган ва вариацияси var $(Y)=\sigma^2$ га тенг.

Энг кичик квадратлар усулида хисоблаш тамойили Y_i ларнинг хақиқий қийматларининг ўртача қийматидан фарқининг квадрати суммасини топишдан иборат. Демак:

ёки

бу ерда, S - фарклар квадратлари суммаси.

 α ва β , кийматларини топиш учун S нинг α ва β бўйича биринчи хосиласини топамиз:

Бу тенгламалар энг кичик квадратлар усулида нормал тенгламалар деб аталади. Бунда e энг кичик квадратлар қолдиғи:

(*) тенглама ларга нисбатан ечилади.

Бу тенгликни бошқача кўринишда ҳам ёзиш мумкин:

Демак

ларнинг қиймати топилгандан сўнг α' ларни биринчи тенгламадан (*) топамиз. Демак,

Регрессия тенгламасини хисоблаш.

Оддий регрессия моделини хисоблаш. Қуйидаги жадвалда келтирилган маълумотлар асосида регрессия тенгламаси хисобланасин. Бу ерда Y - истеъмол харажатлари; X - Шахсий даромад.

Йиллар	Y	X	\mathbf{X}^2	X*Y	Y^2
1980	195,0	207,7	43139,3	40501,5	38025,0
1991	209,8	227,5	51756,3	47729,5	44016,0
1992	219,8	238,7	56977,7	52466,3	48312,0
1993	232,6	252,5	63756,3	58731,5	54102,8
1994	238,0	256,9	65997,6	61142,2	56644,0
1995	256,9	274,4	75295,4	70493,4	65997,6
1996	269,9	292,9	85790,4	79053,7	72846,0
1997	285,2	308,8	95357,4	88069,8	81339,0
1998	293,2	317,9	101060,4	93208,3	85966,2
1999	313,5	337,1	113636,4	105681,4	98282,2
2000	328,2	349,9	122430,0	114837,2	107715,0
2001	337,3	364,7	133006,1	123013,4	113771,1
2002	356,8	384,6	147917,2	137225,0	127306,2

2003	375,0	402,5	162006,3	150937,1	140625,3
2004	399,2	431,8	186451,2	172375,2	159361,2
Сумма	4310,4	4647,9	1504576,0	1395464,0	1294309,0

T=15; = 4310,4/15=287,36

(X-X)=X-TX=1504576-15(309,86)=64378

(Y-Y)=Y-TY=1294309-15(287,36)=55672=SST

(X-X)(Y-Y)=XY-TXY==1395464-15(309,86)(287,36)=59843

Y-X=287,36-(0,92956)(309,86)=0,6735

SSR =

SSE=SST-SSR=55672-55627=45

R=

F=(T-2)R/(1-R)=13 =16237

t=F=127.4

S=SSE/(T-2)=45/13=3,46

Y=-0.6735+0.92956*X=(127.4)

R=0,9992

F=16237

T=15

(Y-Y)=Y-TY=1294309-15(287,36)=55672 SST=(X-X)(Y-Y)=XY-TXY=1395464-16(309,86)(287,36)=59843

= =0,92956

=Y-X=287,36-(0,92956)(309,86)=0,6735

SSR=

SSE=SST-SSR=55672=45

R=

F=(T-2)R/(1-R)=13 =16237

t=F=127,4

S=SSE/(T-2)=45/13=3,46

Y=-0.6735+0.92956*X=(127.4)

Кискача хулосалар.

Корреляцион-регрессион моделлар иктисодий жараёнларни тадкик килишда ва башоратлашда кенг кўлланилади. Ушбу моделлар асосан динамик жараёнларни, яъни вактли каторларни кайта ишлашда фойдаланилади. Корреляцион моделлар ўрганилаётган жараёнлар ўртасида боғланиш шаклларини ўрганса, регрессион моделлар ёрдамида ушбу жараёнларнинг регрессион тенгламаларини олиш мумкин.

Регрессион моделнинг параметрларини баҳолаш боғлиқ ўзгарувчининг тақсимланиш эҳтимолини топишдир. Энг кичик квадратлар усулида ҳисоблаш тамойили натижавий кўрсаткичнинг ҳақиқий қийматларининг ўртача қийматидан фарқининг квадрати суммасини топишдан иборат.

Хисобланган регрессия тенгламаларини реал жараёнга мос келишини бир неча мезонлар ёрдамида текшириш мумкин. Регрессия тенгламалари орқали натижавий кўрсаткичларнинг башорат қийматларини хисоблаш мумкин бўлади.

Таянч иборалар.

Бир омилли чизиқли боғланиш, натижавий кўрсаткич, боғлиқ бўлмаган омил, корреляция коэффициенти, вариация, ўртача қиймат, ўртача квадратик фарк, қолдиқ дисперсияси, боғлиқлик барқарорлиги, кузатувлар, статистик маълумот, хатоликлар: тўплам хатоси, стохастик хато, ўлчов хатоси, ностохастик, танлов ҳажми, модел параметрлари, нормал таксимланган, ҳақиқий қийматлар, фарқлар квадратлари суммаси, миқдорларни корреляциялаш, корреляцион боғлиқлик, регрессия, нормал тенгламалар тизими, детерминация коэффициенти, мезонлар бўйича баҳолаш.

Назорат учун саволлар.

- 1. Корреляцион боғланиш нима?
- 2. Боғланишларнинг қандай турларини биласиз?
- 3. Корреляция коэффициентининг ва корреляция индексининг иктисодий маъноси нимадан иборат?
- 4. Регрессия тенгламалари нима?
- 5. Регрессия тенгламаларини аниклайдиган қандай компьютер дастурларини биласиз?
- 6. Нимага корреляция коэффициентлари ва детерминация дейилади? Уларнинг фарки нимада?
- 7. Нормал тенгламалар параметрларини аниклашнинг қандай усулларини биласиз?
- 8. Фишер мезони нимага хизмат қилади?
- 9. Стьюдент мезонининг асосий вазифаси нимада?
- 10. Дарбин-Уотсон мезонининг маъносини тушунтиринг.

Адабиётлар

- 1. Айвазян С. А. Прикладная статистика и основы эконометрики: Учебник. –М.: ЮНИТИ, 2003.
- 2. Доугерти К. Введение в эконометрику. Учебник. –М.: ЮНИТИ, 2001.
- 3. Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. Учебник. –М.: Дело и Сервис, 2004.
- 4. Кремер Н.Ш. Эконометрика: Учебник. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
- 5. Магнус Я.Р. Эконометрика: Начальный курс. –М.: Дело, 2001.

- 6. Мур Дж.У. Экономическое моделирование в Microsoft Excel. –М.: Изд. дом. «Вильямс», 2004.
- 7. Абдуллаев А., Фаттахов А., Саидов М. Моделирование и прогнозирование экономических процессов. Учеб. пособ. –Т.: Фан, 2000.
- 8. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. –С.Пб.: БЕК, 2002.
- 9. Чавкин А.М. Методы и модели рационального управления в рыночной экономике. –М.: Финансы и статистика, 2001.
- 10. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе. –М.: ЮНИТИ, 2000

Интернет сайтлар.

- 2. *www.nber.com* АҚШнинг "Иқтисодий тадқиқотлар миллий бюроси" сервери. Бутун дунёдан олинган иқтисодий тадқиқотлар бўйича илмий мақолаларни олишни таъминлайди.
- 3. *www.msu.ru* МДУ сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 4. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 6. *www.oup.com.uk* Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 7. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 8. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иктисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 9. *www.itshop.ru/level4.asp* Бизнес жараёнларига оид мақолалар, аҳборот технологиялари бўйича мақолалар, китоблар тўғрисида маълумотларни олишни таъминлайли.
- 10. www.soft.uip.ru/SADT/reengineering2.html Украинанинг бизнес жараёнларни моделлаштириш, бизнес жараёнларида реинженерингни кўллаш бўйича сайти. Бизнес жараёнларида реинженерингни кўллаш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.

9-Мавзу. Иқтисодий тизимларни башоратлашда қўлланадиган асосий принциплар.

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- иқтисодий башоратлаш тушунчаси, асл маъноси, объектини тушуниш;
- башоратлаш турларини фарқлаш;
- башоратлаш усулларини фарқлаш, англаш ва амалиётга қўллаш тамойилларини билиш.

Иктисодий прогнозлаш тушунчаси, асл маъноси, объекти.

Хозирги кунда келажакни баҳолашни 2 тури ҳаётга тадбиқ этилган: илмий баҳолаш ва ноилмий кўра билиш.

Ноилмий кўра билишга турли тахминлар, ҳар хил ҳаёлий сезгилар, эҳтимоллар ва бошқа шунга ўхшаш асосланмаган истиқболларни билиш киради.

Илмий кўра билишни принципиал фарқи шундаки ҳодисаларни ишончли, илмий тасдикланган бўлишига имкон туғдиради. Бу эса тизимларни келажакда бошқаришга ва конкрет қарорлар қабул қилишга асос бўлади.

Келажакни илмий бахолашнинг турлари:

Олдиндан айтиб бериш - бу келгусидаги муаммони ҳал қилишнинг мумкин бўлган ёки исталган истиқболда ҳолатини баён қилишдир. Бошқача қилиб айтганда, олдиндан айтиб бериш - келгусида бўладиган маълум жараёнларнинг ҳолати ҳақидаги ишончли фикрни билдиради.

Олдиндан кўра билиш - тизимни ривожлантиришнинг қонуниятларига асосланган, ҳақиқатни, олдиндан акс эттиришдир. Бу нарса тизимнинг келгусидаги ҳолати ҳақида маълум ҳулоса чиҳариш имконини беради.

Башорат - бу эхтимол йўналишлар, объектлар ва ходисаларнинг ривожланиши натижалари. Прогнозлаш - бу объектни ривожлантириш истикболини белгилаб берадиган махсус илмий тадкикотлардир.

Режалаштириш - бу аниқ белгиланган мақсад, уни амалга оширишнинг йўллари ва тадбирлари, белгиланган хом ашёлар билан ажралиб туради.

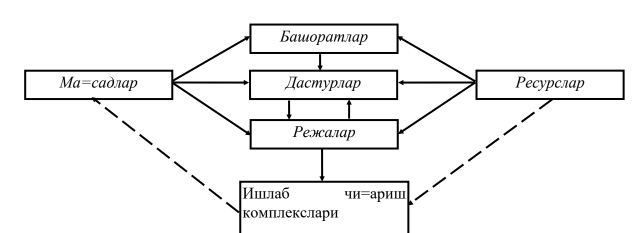
Режа - якка ягона, ижроси мажбур бўлган директив хужжатдир.

Шундай қилиб режалаштириш, прогнозлаш, олдиндан айтиб бериш, олдиндан кўра билиш - келажакни баҳолашнинг ишончлилик даражасига қараб бири биридан фарқ килади.

Олдиндан айтиб бериш «Бўлса керак» лигини ифодалайди. Прогнозлаш нима бўлиши мумкинлигини кўрсатиб беради; режалаштириш - бўлиши шарт деган маънони билдиради.

Башоратлаш соҳалари жуда кенг: географик, геологик, экологик, иқтисодий, социал, ташқи-сиёсий, юридик ва ҳ.к.

<u>Иктисодий башоратлаш</u> - бу иктисодий қонунларга илмий ёндошган ҳолда иктисодий тизимларни прогнозларини тузиш жараёнидир. Иктисодий тизимни бошқариш схемасини қуйидагича ифодалаш мумкин (1.1-чизма):



1.1-чизма. Ишлаб чиқариш ва бошқариш жараёнларининг чизмаси

Аввало иқтисодий тизимни ривожланишини мақсади аниқланади. Қуйидаги мақсадга келажакда бўлиши мумкин ҳолатлари ўрганилиб прогноз қилинади. Энг самарали танланган ривожланиш вариантлари, комплекс дастурларни тузилишига информацион база сифатида қўлланиб, прогноз қилинган ҳолатга тизим эришиш учун, қандай тадбирлар амалга оширилиши кераклигини дастур кўринишида тузиб олинади.

Бундай ёндашиш «Дастур» дейилади. Мақсадни ва бор имкониятларни (ресурсларни) солиштириш натижасида илмий асосланган режалар тузилади ва тизимни элементларига етказилади.

Шундай қилиб, режа - фақат бошқариш мумкин бўлган жараёнларда қўлланади. Масалан, ишлаб чиқаришда режани қўллаш мумкин. Прогноз бошқарилиши мумкин бўлган ва мумкин бўлмаган соҳаларда қўлланилади. Масалан: оби ҳавони режалаштириб бўлмайди уни прогнозлаш мумкин, демографик, илмий-техника, ташқи иқтисодий, ва ҳ.к. жараёнларни қисман уларни бошқариш мумкин.

Башоратлаш аввало, режаларнинг илмий асосланганлигини ошириш учун тараққиёт мақсадларидан бирига эришишга қаратилган конкрет режа ёки комплекс дастурни текшириш асоси тарзида қаралади. Ишнинг бу босқичи режа ечимларининг, шунингдек иқтисодий тадбирлар тизимини ўтказиш муддатларининг изчиллигини танлаш ва асослаш имконини беради.

Башоратлашни режалаштиришнинг альтернатив тарзидаги ёрдамчи воситаси деб хисоблайдиган айрим муаллифлар унга режанинг бирмунча ишончли, директив режалаштириш вазифаларига мос келадиган баланс усулини қарама-қарши қўядилар.

Дарҳақиқат, баланс - бу иқтисодий ҳисоб-китоблар усули бўлиб, иқтисодийстатистик, аналитик ва режали ишларнинг турли босқичларида қўлланилиши мумкин. Башорат - бу методологияда бутун мантики ва ўзига хослиги билан мақсадли тематик тадкиқот бўлиб, ҳам сифат, ҳам микдор таҳлилларини ўз ичига олади ҳамда унда, режали ишлаб чиқаришнинг пировард натижаларидан қатъий назар, мустақил илмий аҳамият касб этади. Унинг кўрсаткичлар доираси келгусидаги режанинг кўрсаткичлари доирасидан жиддий фарқ қилиши мумкин.

Прогнозли тадқиқот ечимларни асосли равишда танлаш учун жуда фойдали бўлади ва бундай жараён ташқи шароитлари муддатини баён қилиб беради.

Башоратлаштириш турлари

- 1. Башоратлаштириш масштабига кўра макроиқтисодий ва микроиқтисодий пронозларга ажратилади.
- 2. Тузилиш интервали бўйича оператив, қисқа муддатли ва узоқ муддатли бўлиши мумкин. Қисқа муддатли прогнозда фақат микдорий ўзгаришлар эътиборга олинади. Узок муддатли башорат ҳам микдорий, ҳам сифат ўзгаришларга асосланган бўлиб, ўз ўрнида ўрта муддатли ва узок муддатли бўлиши мумкин.
- 3. Башоратлаш йўналишларига кўра <u>изланишли ва норматив</u> бўлиши мумкин. Изланишли башорат агар хозирги тенденциялар сақланиб қолса иқтисодий тизим қандай

ривожланади?, деган саволга жавоб беради. Бошқа сўз билан айтганда тизимга таъсир этувчи омиллар ўзгармаса, у қандай ҳолатга келиши мумкин?

<u>Норматив</u> прогноз бўлажак мақсадларга эришиш учун тизимни ривожланиш йўналишларини ва муддатларини аниклайди (белгилайди). Максад килинган холатга тизим эришиш учун, таъсир этувчи омилларга кандай ўзгаришлар киритиш зарур? Бошка сўз билан айтганда кандай килиб максадга эришиш мумкин?

Башоратлаш объекти ва унинг тахлили

Башоратлаш жараёни объектни тахлилидан бошланади. Бу тахлил объектни танлаш, прогнозлаш мақсадида, объектга таъсир этувчи омилларни ўрганиш, унинг таркиби, бошқариш усулларни ўрганишдан иборат. Иқтисодий тизим жуда катта ва мураккаб бўлгани учун уни ўрганишда тизимли тахлил усули қўлланади.

Бу усулни асосий принциплари қуйидагича:

- 1. Мураккаб тизим жуда кўп элементлардан иборат. Бу элементлар бир-бири билан боғланган бўлиб, мураккаб структурани ташкил этади.
- 2. Мураккаб тизим яхлитлик хусусиятига эга. Бундай тизимлар ҳар доим мақсадга интилган бўлади, самарали ҳолатга эришишга ҳаракат қилади.
 - 3. Тизим кириш ва чикиш йўллари оркали ташки мухит билан боғланган.

$$X_t$$
 Y_t

Фараз қилайлик тизим ҳолатини аниқлайдиган 3 вектор маълум бўлсин.

$$X_t = (X_1, X_2,..., X_m)_t$$
 $S_t = (S_1, S_2,..., S_k)_t$
 $Y_t = (Y_1, Y_2,..., Y_n)_t$

Тизимни чиқиш ҳолати кириш параметрлари ва тизимни ички ҳолати билан қуйидагича боғланган:

$$Y_t = f(X_t, S_t)$$

Бу ёндошув эконометрик моделлаштиришда қўлланилади.

- 4. Ҳар бир мураккаб тизимни элементларга бўлиш мумкин. Масалан: Халқ хўжаликни элементлари бу тармоқлар, корхоналар элементлари бўлимлар ва ҳ.к. Тизимни элементлари иерархия принципларига бўйсунади.
- 5. Мураккаб ва катта тизимларни тўлиқ тасвирлаш, изоҳлаш жуда қийин, шунинг учун уларни бошқаришда, пронозлашда маълум бир эҳтимоллик назарда тутилади.

Башоратлаш усулларни классификацияси

Шундай қилиб иқтисодиёт мураккаб тизим бўлиб яхлитлик, иерархик, эҳтимоллик, хусусиятларга эга ва шу шароитда бошқарилади. Айтиб ўтилган хусусиятларни эътиборга олган ҳолда прогнозлаштириш усулларини классификацияси тузилган.

Башоратлаш усуллари 2 катта гуруҳга бўлинади: формализациялаш усуллари ва эвристик усуллар (1.2-чизма).



1.2-чизма. Башорат усуллари

Шундай қилиб, илмий башоратлашнинг энг мухим шарти — прогнозланадиган объектларни бошқарадиган қонунларни чуқур ва хар томонлама ўрганишдан иборатдир.

Объектив прогнозли тадкикот конкрет материал асосида инсоннинг максадли фаолияти, иктисодий жараёнларнинг объектив характерига, объектив детерминизмнинг сабабий конунларига зид бўлмаслиги хакидаги умумий коидани кўшимча равишда исботлаб беради.

Башоратли тадқиқотларни ташкил этиш ишнинг аналитик босқичи ҳисобланади, прогнозлаш методологиясида эса келажакнинг ҳозирги ва ўтган давр билан генетик алоқасини очиб бериш учун ҳизмат қилади.

Башоратлашлаш келажакни шакллантирадиган хозирги даврдаги омилларни аниклашга хамда тараккиёт омилларига фаол таъсир кўрсатадиган тавсияларни ишлаб чикишга каратилгандир.

Кисқача хулосалар.

Шундай қилиб режалаштириш, прогнозлаш, олдиндан айтиб бериш, олдиндан кўра билиш - келажакни баҳолашнинг ишончлилик даражасига қараб бири-биридан фарқ килади.

Олдиндан айтиб бериш «Бўлса керак» лигини ифодалайди. Прогнозлаш "Нима бўлиши мумкин" лигини кўрсатиб беради. Режалаштириш "Бўлиши шарт" деган маънони билдиради. Башоратлаш жараёни объектни тахлилидан бошланади. Бу тахлил объектни танлаш, пронозлаш мақсадида, объектга таъсир этувчи омилларни ўрганиш, унинг таркиби, бошқариш усулларни ўрганишдан иборат. Иқтисодий тизим жуда катта ва мураккаб бўлгани учун уни ўрганишда тизимли тахлил усули қўлланади.

Шундай қилиб иқтисодиёт мураккаб тизим бўлиб яхлитлик, иерархик, эхтимоллик, хусусиятларга эга ва шу шароитда бошқарилади

Таянч иборалар

Илмий ва ноилмийликни кура билиш, башоратлаш, олдиндан айтиб бериш ва кура билиш, режа ва режалаштириш, дастурий-максадли йуналиш, изланиш ва норматив прогноз, башоратлаш усуллари, эвристик усуллар, яхлитлик, иерархия, эхтимоллик.

Назорат учун саволлар

- 1. Техник-иқтисодий прогнозлаш деганда нимани тушунасиз?
- 2. Прогнозлаш ва режалаштириш тушунчаларни фарклари нимадан иборат?
- 3. Иқтисодий тизимни бошқариш схемасини тахлили?
- 4. Башоратлаш турларини баён қилинг.
- 5. Тизимли тахлил усулини ғояси нимадан иборат?
- 6. Башоратлаш объектини хусусиятлари.
- 7. Башоратлаш усулларини классификациясини келтиринг?

Адабиётлар

1. Ўзбекистон Республикаси Конституцияси. - Т.: Адолат, 1992.

- 2. Ўзбекистон Республикасининг "Ахборотлаштириш тўғрисида" ги Қонуни. //Халқ сўзи, 2004 й., 11-феврал.
- 3. Ўзбекистон Республикасининг "Электрон тижорат тўғрисида" ги Қонуни. //Халқ сўзи, 2004 й., 21-май.
- 4. «Ўзбекистон Республикасида кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликни ривожлантиришнинг асосий йўналишлари тўгрисида» Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармони. //Халқ сўзи, 2002 й., 26-март.
- 5. "2001-2005 йилларда компьютер ва ахборот технологияларини ривожлантириш, "Интернет"нинг халқаро ахборот тизимларига кенг кириб боришини таъминлаш дастурини ишлаб чиқишни ташкил этиш чора-тадбирлари тўғрисида" Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг Қарори. //Халқ сўзи, 2001 й., 24-май.
- 6. "Компьютерлаштиришни янада ривожлантириш ва ахборот-коммуникация технологияларини жорий этиш тўғрисида" Ўзбекистон Республикаси Президенти Фармони. //Халқ сўзи, 2002 й., 6-июн.
- 7. "Компьютерлаштиришни янада ривожлантириш ва ахборот-коммуникация технологияларини жорий этиш чора-тадбирлари тўгрисида" Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг Қарори. //Халқ сўзи, 2002 й., 8-июн.
- 8. Каримов И.А. Ўзбекистон иктисодий ислохотларни чукурлаштириш йўлида. Тошкент, Ўзбекистон, 1995.
- 9. Каримов И.А. Ўзбекистон янгиланиш ва тараққиётнинг ўз йўли. -Тошкент, Ўзбекистон, 1992.
- 10. Каримов И.А. Ўзбекистон бозор муносабатларига ўтишнинг ўз йўли. -Тошкент, Ўзбекистон, 1993.
- 11. Абдуллаев А., Фаттахов А., Саидов М. Моделирование и прогнозирование экономических процессов. Учебное пособие. -Т.: 2000.
- 12. Моделирование и прогнозирование экономических показателей на основе информационных технологий: Учеб. пос./Н.М.Махмудов. -Т.: ТГЭУ, 2002.
- 13. Моррел Д. Как делать прогнозы в бизнесе. Руководство для предпринимателей. –М. 2004.
- 14. Эконометрика. /под ред. И.И. Елисеевой. -М.: Финансы и статистика 2004.
- 15. Захарченко А.И. Бизнес статистика и прогнозирование в MS EXEL. M.: 2004.
- 16. Кугаенко А.А. Основы теории и практики динамического моделирования социальноэкономических объектов и прогнозирования их развития. -М.: Вузовская книга, 2000.
- 17. Основные имитационного и статистического моделирования. Учебное пособие. /Ю.С.Харин. -М.: Дизайн ПРО, 2001.
- 18. Замков О.О. Эконометрические методы в макроэкономическом анализе. -М.: ГУ ВШЭ, 2001.

Кўшимча адабиёт

- 1. Владимирова Л.И. Прогнозирование и режаирование в условиях рынка. -М., 2000.
- 2. Егоров В.В., Парсаданов Г.А. Прогнозирование национальной экономики. -М., 2001.
- 3. Экономический рост и вектор развитии современной России. /Под. ред. Хубиева К.А. М.: Экономич. Факульт. МГУ, ТЕИС, 2004.
- 4. Замков О.О. Математические методы и модели. -М.: ДиС, 2000.
- 5. Кремер Н.Ш., Путко Б.А. Эконометрика. -М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
- 6. Босчаева З.Н. Управление экономическим ростом. -М.: ЗАО Экономикс, 2004.
- 7. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики: Учебное пособие. -СПб: ПИТЕР, 2002.
- 8. Кулинич Е.И. Эконометрия. -М.: Финансы и статистика, 2001.
- 9. Магнус Я.Р. Эконометрика: Начальный курс. -М.: Дело, 2001.

Интернет сайтлар.

- 1. www.icsti.ru илмий ва техник ахборотлар халқаро марказининг сервери. Турли билимлар соҳаси буйича маълумотлар базасига кириш имкониятини ва чет эл миллий ҳамда ҳалқаро ЭҲМ тармоқларига киришни таъминлайди.
- 2. www.nber.com АҚШнинг "Иқтисодий тадқиқотлар миллий бюроси" сервери. Бутун дунёдан олинган иқтисодий тадқиқотлар бўйича илмий мақолаларни олишни таъминлайди.
- 3. *www.msu.ru* МДУ сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 4. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 5. *www.atv-еmmm.narod.ru* Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 6. www.oup.com.uk Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 7. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.

10 - Мавзу. Экспертлар бахолаш усуллари.

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- эксперт бахолаш усулларининг мохияти ва кўлланилишини билиш;
- экспертларни саволларга жавоб беришга тайёрлашни билиш;
- экспертлар гурухини тузиш ва мулокот ўтказиш технологиясини тушуниш;
- ғояларни жамоа генерациялаш усулини қўллаш тамойилларини билиш;
- дельфи усули мохияти, афзалликларини билиш ва қўллаш;
- экспертларнинг жавобларини қайта ишлаш ва унинг асосида қарорлар қабул килишни билиш.

Экспертларни саволга тайёрлаш.

Иқтисодий жараёнлар ёки бошқа кузатувлар натижасида миқдорий маълумотларга эга бўлмаган ҳолларда, яъни ҳодиса ёки жараён бўйича миқдорий маълумотлар бўлмаса у ҳолда экспертлардан фойдаланилади. Экспертлар маълум бир соҳа бўйича етакчи мутахассислар бўлиб, улар ўзларининг компетенцияси доирасида у ёки бу ҳодиса ва жараёнлар бўйича ҳулосалар ишлаб чиқадилар.

Эксперт (лотинча «тажрибали») амалга оширадиган экспертиза жараёни уч босқичдан иборат:

- 1) экспертизага тайёрланиш;
- 2) экспертлар билан сўров ўтказиш;
- 3) сўров натижаларини қайта ишлаш.

Экспертларнинг ўзлари иккинчи босқичда қатнашадилар.

Тайёргарлик иши уч қисмдан иборат:

- 1) савол шакли ва мазмунини белгилаш.
- 2) саволларни тузиш.
- 3) экспертларни шахсан танлаш ва жалб этиш.

Сўров шакллари: интервью олиш, мулоқот, йиғилиш, ғояларни танлаш, ўйинлар ўтказиш, анкета тузиш ва Дельфи усули.

Сўроклар индивидуал ёки гурухларда, юзма-юз ва сиртдан ўтказиш мумкин.

Анкета ва интервьюларда саволни танлаш қийин. Саволлар очиқ ёки ёпиқ ёки бир неча шаклда бўлиши мумкин. Очик жавоблар сифатли ёки эркин ҳолда сонли ифодалар бўлади.

Ёпиқ саволга жавоблар: «ҳа», «йўқ», «билмайман» сингари бўлади.

Кўп саволлар бўлганда зарур жавоб чизилади.

Экспертлар гурухини тузиш.

Авваламбор экспертларни танлаш, уларнинг малакаларига эътибор бериш ва кейинчалик гурухлар тузиш зарур.

Керакли белгилардан экспертнинг ишчанлиги, махорати, ўрганилаётган соханинг мутахассиси бўлиши зарур. Бунинг учун кўп мутахассисларга савол берилиб, у ёки бу сохада ким эксперт эканлигини сўраш мумкин. Кейинчалик энг кўп овоз олган экспертни гурухга киритиш лозим:

Ишбилармонлик билан иштирокчиларнинг бошқа сифатлари илмий ёндашиши, фикрлаш доираси ва савияси ҳам ҳисобга олинади.

Гурухлардаги экспертлар сони сўров усулига боғлиқ. Юзма-юз учрашув учун 10-15 киши кифоя. Агар вақт, меҳнат ва маблағ сарфи чекланмаган бўлса, сиртдан сўрок ўтказганда экспертлар сони чекланмаган.

Гояларни жамоа генерациялаш усули.

Бу усул «ғоялар жанги» деб ном олган. У юзма-юз сўров усули бўлиб, XX асрнинг 50-йилларида кашф этилган. Дастлаб 10-15 кишидан иборат гурух тузилади. Тайёргарлик жараёнида экспертларга эслатма тайёрланади ва унда муаммоли холатлар, марказий масалалар, мухокама саволлари ва олдиндан ғояларни ўйлаб кўйиш сўралади.

Йиғилишни ўтказиш учун раис сайланади. У йиғилишни очади. Экспертларга нутқ учун 2-3 минут ажратилади ва у бир неча гал такрорланади. Бу усулда танқидий фикрлар ижобий муҳокама қилинади.

Мухокама стенограмма килинади. Мухокамага 20-45 минут ажратилади.

Кейинги босқичда сеанс натижалари бошқа мутахассислар гурухи томонидан қайта ишланади. Бу босқичда жами ғоялар танқид этилади ва ғоялар, таклифларнинг сўнгги рўйхати тузилади. Бу рўйхатга самарали ва амалий ғоялар киритилади.

Дельфи усули.

Дельфи усули АҚШ да XX асрнинг 60-йилларда яратилган. У сиртдан сўров ўтказишга асосланган. Унинг хусусиятлари: сиртки, аноним, сўровлар бир неча боскичларда ўтказилади хамда тескари алока мавжуд, биринчи турдан ташкари хар гал экспертлар олдинги турдаги натижалар хакида ахборот олишади.

Дастлаб экспертларга анкеталар тарқатилади, унда муаммо изоҳланади, саволлар рўйхати ва унга жавоб бериш тавсифи келтирилади.

Эксперт жавобларни имзо қуймасдан почта орқали жунатилади. Ташкилотчилар экспертлар жавобларини қайта ишлайди, баҳо чиқаради. Мазмун жиҳатдан уртачалар, фарқлар ва дисперсия ҳисобланади. Бир ой утгандан кейин иккинчи тур утказилади. Экспертларга биринчи тур натижалари баён қилиниб саволлар берилади. Биринчи тур жавобларини инобатга олиб экспертлардан саволларга жавоб бериши суралади. Жавоблар яна умумлаштирилиб зарур булса яна қушимча турлар утказилади. Агар учинчи турдан сунг жавоблардаги фарқлар катта булмаса суров утказиш тухтатилади. Охирги тур натижалари умумлаштирилади ва тугалланган ҳисобланади.

Экспертларнинг жавобларини қайта ишлаш.

Агар жавоб сонли микдорларда бўлса, жами экспертлар гурухининг жавобини бахолаш учун арифметик ўртача, медиана ва мода топилади. Фикрлар фарки учун вариация, квадратик фарк, дисперсия ва квартиллар хисобланади.

Эксперт баҳолашнинг айрим усулларида, жумладан Дельфи усулида медиана, биринчи ва учинчи квартиллар ҳисобланади.

Арифметик ўртачага нисбатан медиана афзаллиги:

- биринчидан, медиана айрим эксперт фикрига тўғри келиши;
- медианага айрим экспертларнинг жавоби ўртачадан фарқ қилиши таъсир қилмайди.

Икккинчидан квартил медиана билан мос келади. Шунинг учун ҳар бир турда Дельфи усули учун медиана, биринчи ва учунчи квартил ҳисобланади.

Қисқача хулосалар.

Тадқиқотлар натижасида миқдорий маълумотларга эга бўлмаган ҳолларда, яъни ҳодиса ёки жараён бўйича миқдорий маълумотлар бўлмаса у ҳолда экспертлардан фойдаланилади. Экспертлар маълум бир соҳа бўйича етакчи мутахассислар бўлиб, улар ўзларининг компетенцияси доирасида у ёки бу ҳодиса ва жараёнлар бўйича хулосалар ишлаб чиҳадилар.

Эксперт баҳолаш усуллари дастлаб АҚШда вужудга келган. Эксперт баҳолаш усуллари қуйидагилар: сценарий усули, "онг ҳужуми" усули, Дельфи усули, ғояларни жамоа генерациялаш усули ва бошқалар. Ушуб усулларнинг ўз камчиликлари ва устун томонлари мавжуд. Ҳар бир усулни маълум вазиятда қўллаш мумкин.

Таянч иборалар.

Микдорий хисобга олиб бўлмайдиган ходиса ва жараёнлар, эксперт, экспертлар гурухи, етакчи мутахассислар, компетенция, экспертиза, экспертизага тайёрланиш, экспертлар билан сўров ўтказиш, сўров натижаларини кайта ишлаш, савол шакли ва мазмунини белгилаш, саволларни тузиш, экспертларни шахсан танлаш ва жалб этиш, сўров шакллари: интервью олиш, мулокот, йигилиш, гояларни танлаш, ўйинлар ўтказиш, анкета тузиш ва Дельфи усули, очик ва ёпик саволлар, гояларни генерациялаш усули, «гоялар жанги», муаммоли холатлар, марказий масалалар, мухокама саволлари, Дельфи усули, сиртдан сўров ўтказиш, тескари алока, жавобларни кайта ишлаш: арифметик ўртача, медиана ва мода, вариация, квадратик фарк, дисперсия ва квартил.

Назорат учун саволлар.

- 1. Эксперт бахолаш усуллар қачон ва нима сабабдан қўлланилади?
- 2. Экспертлар кимлар ва улар қандай муаммоларни хал этадилар?
- 3. Экспертиза нима? Уни ўтказиш боскичларини тушунтириб беринг.
- 4. Эксперт баҳолашнинг қандай усулларини биласиз? Ушбу усуллар бир-биридан қандай фарқланади?
- 5. Экспертлар гурухи қандай ташкил қилинади?
- 6. Анкета, интервью усулларининг маъноси нималардан иборат?
- 7. Гояларни генерациялаш усулини тушунтиринг?
- 8. Дельфи усулининг мохияти нимадан иборат?
- 9. Экспертларнинг жавоблари қандай қайта ишланади?
- 10. Қарор қабул қилувчи шахс ва экспертлар орасида қандай алоқалар мавжуд бўлади?

Адабиётлар.

1. Айвазян С. А. Прикладная статистика и основы эконометрики: Учебник. –М.: ЮНИТИ, 2003.

- 2. Доугерти К. Введение в эконометрику. Учебник. -М.: ЮНИТИ, 2001.
- 3. Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. Учебник. –М.: Дело и Сервис, 2004.
- 4. Кремер Н.Ш. Эконометрика: Учебник. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
- 5. Магнус Я.Р. Эконометрика: Начальный курс. –М.: Дело, 2001.
- 6. Абдуллаев А., Фаттахов А., Саидов М. Моделирование и прогнозирование экономических процессов. Учеб. пособ. –Т.: Фан, 2000.
- 7. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. –С.Пб.: БЕК, 2002.
- 8. Чавкин А.М. Методы и модели рационального управления в рыночной экономике. М.: Финансы и статистика, 2001.
- 9. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе. М.: ЮНИТИ, 2000

Интернет сайтлар.

- 8. *www.icsti.ru* илмий ва техник ахборотлар халқаро марказининг сервери. Турли билимлар соҳаси буйича маълумотлар базасига кириш имкониятини ва чет эл миллий ҳамда ҳалқаро ЭҲМ тармоқларига киришни таъминлайди.
- 9. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 10. www.atv-emmm.narod.ru Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 11. www.oup.com.uk Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 12. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 13. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 14. www.itshop.ru/level4.asp Бизнес жараёнларига оид маколалар, ахборот технологиялари бўйича маколалар, китоблар тўғрисида маълумотларни олишни таъминлайди.

11 - Мавзу. Прогнозлашнинг экстраполяция усуллари.

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- -башоратлашнинг экстраполяция усули мохиятини тушуниш ва бошка усуллардан фаркини билиш;
 - -бир ўлчамли вақтли қаторларни моделлаш усулларини билиш;
 - -прогнозда экстраполяция усулларидан фойдаланиш кўникмаларига эга бўлиш

Экстрополяция усули тўгрисида умумий тушунчалар

Прогнозлашда экстраполяция усули ўрганиладиган объектнинг ривожланишига тааллуқли бўлган омилларнинг доиравийлик, ўзгармаслик шартига асосланган бўлиб, объектнинг ўтмишдаги ва шунча асосланиб келажакдаги ривожланиш қонуниятларини ўрганади.

Динамик қаторларнинг ўзгариш даражаларига қараб экстраполяция оддий ва мураккаб бўлиши мумкин. Прогнозлашнинг оддий экстраполяция тенгламаларининг абсолют қийматлари, қаторларнинг ўрта қийматлари, ўртача абсолют ўсиш ва ўсишнинг ўртача тезлигига нисбатан ўзгармас қийматларга эга деган хулосага асосланган. Прогнознинг мураккаб экстраполяция усули, трендни ифодоловчи статистик формулаларни қўллашга асосланган бўлиб икки турга: такомиллашган ва аналитик турларга бўлинади. Прогнознинг такомиллашган усулида вақт бўйича кетма-кет келадиган прогноз қийматларини аввалдан мавжуд бўлган кўрсаткичлар асосида хисоблаб топилади. Бунга ўзгарувчан ва экспоненциал ўрта қиймат, гармоник вазнлар авторегрессион ўрта қиймат, гармоник вазнлар авторегрессион ўзгартириш усуллари киради. Аналитик усул энг кичик квадрат усули ёрдамида - нинг детерминик таркибини аниклашдан иборатдир.

Бир ўлчамли вактли каторларни моделлаш усуллари.

Қисқа муддатга прогнозлаш кенг қўлланиладиган прогнозлаш усули экстраполяция усулидир. Экстрополяция усули прогнозлашни одатда бир ўлчамли вақтли қатори асосида амалга оширади. Маълумки бир ўлчамли вақтли қаторларни моделлаш усуллари иқтисодий кўрсаткичларнинг динамик қаторларга асосланган бўлиб куйидаги тўрт таркибий қисмлардан ташкил топгандир: 1) тахлил қилинадиган жараённинг узоқ даврда ривожланиш қонуниятлари йўналиши тенденцияси, 2) тахлил қилинадиган жараёнда айрим холларда учрайдиган мавсумий таркибий қисмлар; 3) даврий таркибий қисмлар; 4) тасодифий омиллар сабаби юзага келадиган тасодифий таркибий қисм.

Ривожланиш йўналиши (тенденцияси) ривожланишининг узок муддатли эволюцияни билдиради. Динамик каторларнинг ривожланиш йўналиши силлик эгри чизик бўлиб, тренд деб аталувчи вакт функцияси билан ифодаланади. Тренд — тасодифий таьсирлардан холи холда вакт бўйича харакат конуниятидир. Тренд вакт бўйича регрессия бўлиб, доимий омиллар таьсирида юзага келадиган ривожланишнинг детерминик таркибий кисмидир. Трендлардаги четланишлар тасодифий омиллар сабабли юзага келади. Юкоридагиларга асосланиб вакт катори функциясини куйидагича берамиз:

- жараёнларнинг вакт бўйича йўналишининг доимий таркибий кисми;
- ε_{t} тасодифий таркибий қисми;

Вақтли қаторлар ривожланишида учта йўналиш: ўрта даражалар йўналиши; дисперсия йўналиши; автокорреляция йўналиши мавжуддир.

Ўрта даража йўналиши кўринишда функция бўлади. Дисперсия йўналиши - вақтли қаторларнинг эмпирик қийматларининг тренд тенгламалари ёрдамида аникланган қийматларидан четланиш. Автокорреляция йўналиши - вақтли қаторларнинг даражалари ўртасидаги боғликликларнинг ўзгариши.

Иқтисодий-ижтимоий жараёнларни моделлашнинг кенг тарқалган усули вақтли қаторларни текислаш усулидир. Текислашган ҳар хил усуллар мавжуд бўлиб, уларнинг энг асосийлари қаторларнинг амалдаги қийматларини ҳисоблаб топилганлари билан алмаштиришдир.

Чизикли трендлар кенг тарқалған бўлиб уларни умумий ҳолда қуйидагича ёзамиз:

(1)

Бу ерда:

- t даврда тенглама қийматларини текислаш;
- t даврдан масофада турган қаторлар даражасининг вазни;
- s t даврдан сўнг даражалар сони;
- q t давргача бўлган даражалар сони.

вазн қабул қиладиган қийматларга қараб (1) формула бўйича текислаш ўзгарувчи ўрта қиймат ёки экспоненцал ўрта қиймат ёрдамида амалга оширилади.

Текислаш жараёни икки босқичда амалга оширилади: эгри чизиқ кўриниши танлаш, унинг параметрларини баҳолаш.

Эгри чизикнинг кўринишини танлашнинг ҳар хил йўллари мавжуд бўлиб, унинг графиги бўйича тенгламалари танлаб олинади.

1) полиномлар:

- биринчи даражали

- иккинчи даражали

- учинчи даражали

- к-чи даражали

2) хар хил экспонентлар:

модифицилашган экспонент.

3) мантиқий эгри чизиқлар:

,Бу ерда *е*- натурал логарифм асоси

4) Гомперц эгри чизиги:

Эгри чизикли аниклашнинг бошка йўли биринчи, иккинчи ва х.к. даражалар айирмасини топишдан иборатдир яъни:

Бу жараён айирмалар бир-бирига тенглашгунча давом этади.

Прогнозда экстраполяция усулларидан фойдаланиш.

Ўртача абсолют ўсиш бўйича экстраполяция. Прогноз иктисодий ривожланиш вариантларини аввалги ривожланиш омиллари ва йўналишлари прогноз килиниш даврида хам сакланиб колади деган гипотеза келиб чикиб аниклайди. Бундай гипотеза килишга иктисодий холат ва жараёнларнинг етарлича инертлиги сабаб бўлади.

Динамик қаторларнинг экстраполяцияси асосида прогноз қилиш ҳар қандай статистик прогнозлашлар сингари эришилиши лозим бўлган аниқ мақсадга йўналтирилган ёки интервалли бўлиши мумкин.

Экстраполяцияни умумий ҳолда қуйидаги функция қийматини аниқлаш деб қараш мумкин.

бу ерда - динамик қаторнинг прогноз қилинадиган қиймати;

l - олдиндан айтилиши лозим бўлган давр;

 y_{i} - экстраполяцияга асос қилиб олинган қаторлар даражаси;

 a_{j} - тренд тенгламалари параметрлари.

Бир ўлчамли динамик қаторлар экстраполяциялашнинг энг оддий усули шу қаторларнинг ўрта характеристикасини қўллаш ҳисобланади:

- ўртача даражалар, ўрта абсолют ўсиш ва ўсишнинг ўртача тезлиги.

Қаторларнинг ўрта даражаси асосида ижтимоий-иктисодий холатларни экстраполяциялашда прогноз килинувчи даража каторлар даражасининг ўрта кийматига тенг бўлади:

Бу холда экстраполяция прогностик аник бахони беради. Шунга қарамасдан берилган бахоларнинг амалдаги маълумотлар қийматлари билан аник тўғри келиши камдан-кам холларда бўлади. Шунинг учун прогноз натижалари маълум интервалда берилиши керак ва бу интервал

бўйича аниқланади.

Бунда t_{α} - Стьюдентнинг t мезони қиймати

- ўртача квадрат хатолик ва у

ёрдамида аникланади.

Ўртача абсолют ўсиш бўйича экстраполяция. Агар ривожланиш йўналиши чизикли деб кабул килинса, экстраполяция ўртача абсолют ўсиш бўйича амалга оширилади.

бу ерда - дисперсия қолдиғи

- нинг бошланғич ва охирги қийматлари оралиғидаги ўсиш миқдори

Бизни кизиктирган нинг прогноз қийматларини топиш учун абсолют ўсиш ни аниқлаш лозим. Кейин y_i нинг экстраполяциялашга асос қилиб олинган динамик қатор даражаларини аниқлаб олиб экстраполяция формуласини қуйидагича ёзамиз.

t - олдиндан аникланиш даври.

,

Ўрта ўсиш тезлиги бўйича экстраполяция динамик қаторлар кўрсаткични эгри чизиқ йўналишида бўлади деган хулосага асосланади. Бунда прогноз қилинадиган қатор қуйидагича аниқланади:

- ўрта геометрик формула ёрдамида хисобланган ўсишнинг ўртача тезлиги.

Трендларнинг экстраполяциялашнинг учала усуллари хам оддий усуллардир.

Кискача хулосалар

Прогнозлашда объектнинг хусусиятлари ва кўрсаткичларига қараб турли хил усуллар қўлланилади. Прогнозлашда экстраполяция усули ўрганиладиган объектнинг ривожланишига тааллукли бўлган омилларнинг доиравийлик, ўзгармаслик шартига асосланган бўлиб, объектнинг ўтмишдаги ва шунга асосланиб келажакдаги ривожланиш конуниятларини ўрганади.

Экстрополяция усули прогнозлашни одатда бир ўлчамли вақтли қатори асосида амалга оширади. Динамик қаторларнинг ривожланиш йўналиши силлиқ эгри чизиқ бўлиб, тренд деб аталувчи вақт функцияси билан ифодаланади. Тренд — тасодифий таъсирлардан ҳоли ҳолда вақт бўйича ҳаракат қонуниятдир. Тренд вақт бўйича регрессия бўлиб, доимий омиллар таъсирида юзага келадиган ривожланишнинг детерминик таркибий қисмидир.

Иқтисодий-ижтимоий жараёнларни моделлашнинг кенг тарқалган усули вақтли қаторларни текислаш усулидир. Динамик қаторларнинг экстраполяцияси асосида прогноз қилиш ҳар қандай статистик прогнозлашлар сингари эришилиши лозим бўлган аниқ мақсадга йўналтирилган ёки интервалли бўлиши мумкин.

Таянч иборалар.

Прогноз, прогнозлаш, экстраполяция, келажакдаги ривожланиш конуниятлари, абсолют кийматлар, каторларнинг ўрта кийматлари, ўртача абсолют ўсиш ва ўсишнинг ўртача тезлиги, экстраполяция турлари: такомиллашган ва аналитик, бир ўлчамли каторлар, тренд, ўзгарувчан ва экспоненциал ўрта киймат, гармоник вазнлар авторегрессион ўзгартириш усуллари, мавсумий таркибий кисмлар, йўналиши тенденцияси, даврий таркибий кисмлар, тасодифий таркибий кисм, узок муддатли эволюция, динамик каторлар, регрессия, детерминик таркибий кисм, тасодифий омиллар, вактли каторлар ривожланиш йўналишлари: дисперсия йўналиши; автокорреляция йўналиши, иктисодий-ижтимоий жараёнлар, чизикли трендлар, вазн, полиномлар, экспонент, Гомперц эгри чизиги, ўртача абсолют ўсиш, гипотеза, ўсишнинг ўртача тезлиги, прогноз интервали, дисперсия.

Назорат учун саволлар.

- 1. Экстраполяция деганда нимани тушунасиз?
- 2. Динамик қаторларни текислашда экстраполяция усулидан фойдаланишнинг мохияти нимада?
- 3. Экстраполяция усулининг бошқа усуллардан фарқи нимада?
- 4. Тренд деганда нимани тушунасиз?
- 5. Бир ўлчамли қаторлар қандай моделланади?
- 6. Эгри чизикли тренд моделларида экстраполяция усули қандай қўлланилади?
- 7. Ўртача абсолют бўйича экстраполяция қандай амалга оширилади?
- 8. Ўртача абсолют ўсиш бўйича экстраполяция деганда нимани тушунасиз?
- 9. Қайси ҳолда Стьюдентнинг *t*-мезони қўлланилади?
- 10. Экстраполяция усулига доир масалаларни ечишда қайси компьютер дастурларидан фойдаланилади?

Адабиётлар.

- 1. Айвазян С. А. Прикладная статистика и основы эконометрики: Учебник. –М.: ЮНИТИ, 2003.
- 2. Доугерти К. Введение в эконометрику. Учебник. –М.: ЮНИТИ, 2001.
- 3. Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. Учебник. –М.: Дело и Сервис, 2004.
- 4. Кремер Н.Ш. Эконометрика: Учебник. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
- 5. Магнус Я.Р. Эконометрика: Начальный курс. –М.: Дело, 2001.
- 6. Абдуллаев А., Фаттахов А., Саидов М. Моделирование и прогнозирование экономических процессов. Учеб. пособ. –Т.: Фан, 2000.
- 7. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. –С.Пб.: БЕК, 2002.
- 8. Чавкин А.М. Методы и модели рационального управления в рыночной экономике. М.: Финансы и статистика, 2001.
- 9. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе. М.: ЮНИТИ, 2000

Интернет сайтлар.

- 1. www.icsti.ru илмий ва техник ахборотлар халқаро марказининг сервери. Турли билимлар сохаси бўйича маълумотлар базасига кириш имкониятини ва чет эл миллий хамда халқаро ЭХМ тармокларига киришни таъминлайди.
- 2. www.mesi.ru Москва иктисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 3. www.atv-emmm.narod.ru Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 4. *www.oup.com.uk* Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 5. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, аҳборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 6. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 7. *www.itshop.ru/level4.asp* Бизнес жараёнларига оид мақолалар, аҳборот технологиялари бўйича мақолалар, китоблар тўғрисида маълумотларни олишни таъминлайди.

12-Мавзу. Эконометрик моделларнинг ижтимоий - иктисодий жараёнларни прогнозлашда кўлланилиши.

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- -ишлаб чиқариш функцияларини прогнозлашда қўлланишини билиш;
- -эконометрик тенгламалар тизими ва уларнинг турларини фарқлаш;
- -эконометрик тизимли моделларни барақарорликка текшириш ва улардан макродаражада қарорлар қабул қиишни билиш.

Ишлаб чиқариш функцияларини прогнозлашда қўлланиши.

Эконометрик модел деганда, прогнозлантириш объектнинг барча мавжуд омилларини ўзаро боғланишини ифодаловчи регрессия тенгламалар тизимлари тушунилади.

Илмий тадқиқотларда кенг таркалган эконометрик тенгламалар - бу ишлаб чиқариш функциясидир. Ишлаб чиқариш функцияларини қуришдан мақсад - ишлаб чиқариш жараёнини натижаларига омилларнинг таъсири даражаси ва характеристикаларини аниқлаш, микдорий баҳолашдир.

Ишлаб чиқариш функциялари турли кўринишга эга бўлиб, аналитик кўриниши бўйича икки гурухга бўлинади: тўғри чизикли ва эгри чизикли.

Номаълум ўзгарувчилар сони бўйича ишлаб чиқариш функциялари қуйидагиларга бўлинади:

- бир омилли: ишлаб чиқариш маҳсулоти, ёки асосий фондлар, ёки меҳнат ҳаражатлари билан боғлиқлигини билдиради;
 - кўп омилли: ишлаб чиқарилган махсулот бир нечта омиллар билан боғланган.

Ишлаб чиқариш функциялар бўйича прогнозлаш учун кетма-кет бир нечта босқичлардан ўтиш лозим:

- 1. Берилган маълумотлар асосида корреляцион тахлил ўтказилади:
 - а) хусусий корреляция коэффициентлар матрицаси хисобланади;
 - б) жуфт корреляция коэффициентлари матрицаси хисобланади.
- 2. Корреляцион тахлил натижасида танланган омиллар асосида регрессия тенгламаси курилади;
 - 3. Қурилган тенглама қуйидаги мезонлар бўйича бахоланади:
 - а) Фишер мезони;
 - б) Стьюдент мезони;
 - в) Дарбин-Уотсон мезони;
 - г) Кўплик корреляция коэффициенти;
 - д) Детерминация коэффициенти;
 - е) аппроксимация хатолиги.
- 4. Қурилган тенглама мезонларга мос келса, кейин асосий кўрсаткич тенглама асосида прогноз даври хисобланади.
 - 5. Ишлаб чиқариш функциясини асосий хусусиятлари қуйидагилар ҳисобланади:
 - а) ўртача унумдорлик омиллари;
 - б) чегаравий унумдорлик омиллари;
 - в) ресурслар бүйича эластиклик коэффициентлари;
 - г) ресурсларга талаб;
 - д) ресурсларни алмаштириш чегаралари.

Эконометрик тенгламалар тизими ва уларнинг турлари.

Факторлараро боғланишни фақатгина битта ишлаб чиқариш функцияси орқали қараб чиқмасдан, уларни эконометрик тенгламалар тизими ёрдамида таҳлил этиш мумкин.

Эконометрик тенгламалар тизими уч хилга бўлинади:

- а) тизимга бир-бири билан боғланмаган тенгламалар киради. Ҳар бири алоҳида ечилиб, умумий иқтисодий-математик моделни бир қисми бўлиб колади;
- б) тизимга бир-бири билан боғланган статистик хусусиятга эга бўлган тенгламалар киради. Масалан, ишлаб чиқарилган маҳсулотга бир нечта омиллар, яъни ишчилар сони ва асосий фондлар ўз таъсир кучини кўрсатадилар. Ўз навбатида, ишчилар сони аҳоли сони билан ва асосий фондлар миқдори капитал қўйилмалар билан боғланган. Бунинг натижасида эконометрик тенгламалар тизими қуйидаги кўринишда ёзилиши мумкин:

$$Y = f (OPF,PPP)$$

 $PPP = f (L)$
 $OPF = f (KK),$

бу ерда Y - асосий кўрсаткич, PPP - ишчилар сони, OPF - асосий фондлар хажми, L - ахоли сони, КК - капитал кўйилмалар.

в) тизимга динамик хусусиятга эга бўлган тенгламалар киради. Бу тизимга кирадиган тенгламалар факатгина хар бири вакт даврида боғланиши борлигини аникламасдан, илгари бўлган омиллараро боғланишини борлигини хам тахлил килиш мумкин (t-1).

Масалан, бир жараён таҳлил этиш учун ва уни асосий кўрсаткичларни прогноз даврига ҳисоблаш учун берилган маълумотлар асосида, яъни ялпи маҳсулот (VAL), ишчилар сони (PPP), асосий фондлар (OPF), иш ҳақи фонди (ZAR), капитал қўйилмалар (KV), ҳар йили ишга киргизадиган асосий фондлар (OWF) каби кўрсаткичларни тенгламалар тизими орқали езиб чикамиз:

VAL = f(OPF, PPP)	(1)	
PPP = f(VAL,ZAR)	(2)	
ZAR = f(VAL,KV)	(3)	
OWF = f(KV, OPF)	(4)	
OPF = f(OPF(-1),KV)		(5)
KV = f(FN)		(6)
FN = f(ND)		(7)

Юқорида келтирилган тенгламалар тизими бир бири билан боғланиб, кетма-кет ҳисобланади, яъни (7) тенглама ечилиб, уни натижалари омил сифатида (6) тенгламага капитал қуйилмалар ҳисоблаш учун ишлатилади. Ўз вақтида (6) тенгламани натижалари (5) тенгламани ечиш учун ишлатилади.

Бу эконометрик тенгламалар тизимида прогноз вақтига бир кўрсаткич аниқланиб, уни натижаси орқали қолган асосий кўрсаткичларни аниқлаш мумкин. Модел иқтисодиётга мос бўлган йўналишларни, боғланишларни акс этириши керак.

Иқтисодий ўсишни натижавий кўрсаткичи - бу миллий даромадни динамикаси. Ишлаб чиқариш жараёнига ва иқтисодий ўсишга ўз таъсирини кўрсатадиган асосий омилларга ишчилар сони, ишлаб чиқариш фондлари, табиат ресурслари киради. Яратилган миллий даромад ёки пировард маҳсулот истеъмол фонди ва жамғариш фондидан иборат. Улар ўз навбатида ишлаб чиқариш жараёнида фойдаланадиган ресурслардан учун ишлатиладилар. Иқтисодий ўсишни логик модели макроиқтисодий жараёнда

$$Y=f(X_1, X_2, X_3),$$

бу ерда Ү -миллий даромад ёки пировард махсулот;

 X_1, X_2, X_3 - ишчилар ресурслари, ишлаб чиқариш фондлар, табиий хомашёлар.

Макроиқтисодий функциялар ёрдамида ишлаб чиқариш самарадорлигини, хомашё самарадорлигини ва уларни алмашишини, илмий - тараққиётни иқтисодий ўсишига таъсирини ва уларга ўхшаш кўрсаткичларни таҳлил этиш мумкин. Аналитик мисоллардан

ташқари иқтисодий ўсишни прогноз кўрсаткичларни макротенгламалар ёрдамида хисоблаш мумкин.

Замонавий макродаража тахлилда Кобб-Дуглас тенгламасини ахамияти катта, чунки уни асосида ишлаб чиқариш жараёнида ўз таъсирини кўрсатадиган омилларни тахлил этиш мумкин.

Бу тенгламани камчилиги шундаки, омиллар орасида илмий - техник тараққиёт кўрсаткичлари, техника, технология кўрсаткичлари кўрсатилмаган.

Кискача хулосалар

Эконометрик моделларнинг бошқа турдаги моделлардан устун томони шундаки, улар ўрганилаётган ҳодиса ва жараёнларни комплекс таҳлил қилишга имкон беради. Бундан ташқари улар ўзаро боғлиқ тенгламалар ва тенгсизликлар шаклида бўлиб, битта кўрсаткичнинг ўзгариши бошқа кўрсаткичларни ўзгаришига олиб келишини таъминлайди.

Эконометрик модел прогнозлаш объектининг барча мавжуд омилларини ўзаро боғланишини ифодаловчи регрессия тенгламалар тизимлари орқали акс эттиради. Эконометрик моделлар кўп холларда ишлаб чиқариш жараёнларини ривожлантириш ва тахлил қилишда қўлланилади. Олинган эконометрик моделларни текширишда турли хил мезонлар: Фишернинг F-мезони, Стьюдентнинг t-мезони, Дарбин-Уотсон мезонларидан фойдаланилади. Омиллараро боғланишни фақатгина битта ишлаб чиқариш функцияси орқали қараб чиқмасдан, уларни эконометрик тенгламалар тизими ёрдамида тахлил этиш мумкин.

Эконометрик тенгламалар тизимида прогноз вақтига бир кўрсаткич аниқланиб, уни натижаси орқали қолган асосий кўрсаткичларни аниқлаш мумкин.

Таянч иборалар.

Эконометрика, эконометрик модел, прогнозлаш объекти, ўзаро боғланиш, регрессион тенгламалар тизими, эконометрик тенгламалар, ишлаб чиқариш функцияси, миқдорий баҳолаш, тўғри чизиқли ва эгри чизиқли ишлаб чиқариш функциялари, бир омилли ва кўп омлли ишлаб чиқариш функциялари, прогнозлаш, хусусий корреляция коэффициенти, жуфт корреляция коэффициенти, корреляцион таҳлил, Фишер мезони, Стьюдент мезони, Дарбин-Уотсон мезони, кўплик корреляция коэффициенти, детерминация коэффициенти, аппроксимация хатолиги, омиллар бўйича ўртача унумдорлик, омиллар бўйича чегаравий унумдорлик, ресурслар бўйича эластиклик коэффициентлари, омиллараро боғланиш, динамик хусусият, иқтисодий ўсиш, макроиқтисодий функциялар, Кобб-Дуглас ишлаб чиқариш функцияси.

Назорат учун саволлар.

- 1. Эконометрик модел деб нимага айтилади?
- 2. Эконометрик тенгламалар қандай тузилади?
- 3. Ишлаб чиқариш функциялари қандай тузилади?
- 4. Кобб-Дуглас ишлаб чиқариш функциясини тушунтириб беринг?
- 5. Эконометрик тенгламалар тизими ва уларнинг турлари.
- 6. Эконометрик моделларни текшириш мезонлари нималар?
- 7. Бир омилли ва кўп омилли эконометрик моделларнинг фарклари нимада?
- 8. Эконометрик моделлардан прогнозлашда қандай фойдаланиш мумкин?
- 9. Иктисодий ўсиш деб нимага айтилади?
- 10. Эконометрик моделлар ёрдамида ишлаб чикариш самарадорлиги кандай аникланади?

Адабиётлар.

1. Айвазян С. А. Прикладная статистика и основы эконометрики: Учебник. –М.: ЮНИТИ, 2003.

- 2. Доугерти К. Введение в эконометрику. Учебник. -М.: ЮНИТИ, 2001.
- 3. Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. Учебник. –М.: Дело и Сервис, 2004.
- 4. Кремер Н.Ш. Эконометрика: Учебник. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
- 5. Магнус Я.Р. Эконометрика: Начальный курс. –М.: Дело, 2001.
- 6. Абдуллаев А., Фаттахов А., Саидов М. Моделирование и прогнозирование экономических процессов. Учеб. пособ. –Т.: Фан, 2000.
- 7. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. –С.Пб.: БЕК, 2002.
- 8. Чавкин А.М. Методы и модели рационального управления в рыночной экономике. М.: Финансы и статистика, 2001.
- 9. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе. М.: ЮНИТИ, 2000

Интернет сайтлар.

- 1. www.icsti.ru илмий ва техник ахборотлар халқаро марказининг сервери. Турли билимлар соҳаси буйича маълумотлар базасига кириш имкониятини ва чет эл миллий ҳамда ҳалқаро ЭҲМ тармоқларига киришни таъминлайди.
- 2. *www.mesi.ru* Москва иктисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.

13-Мавзу. Макроиктисодий жараёнлар моделлари

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- -такрор ишлаб чикариш пропорцияларини моделлаштиришни билиш;
- -иқтисодий тизимнинг мувозанатини тахлил қилиш күникмаларига эга бүлиш;
- -мувозанатнинг бир махсулотли моделини тузиш, тахлил этиш ва қўллашни билиш;
- -ялпи ички махсулотнинг таркиби ва математик моделини тахлил этиш
- -макроиқтисодий моделларни тузиш, таҳлил этиш, қўллаш ва қарорлар қабул қилиш маҳоратига эга бўлиш.

Такрор ишлаб чикариш пропорцияларини моделлаштириш

Макроиқтисодий жараёнлар бутун миллий иқтисодиётнинг барча тармоқларини қамраб олади. Макроиқтисодий жараёнлар асосан учта катта жараёнларни ўрганади ва тушунтириб беради. Булар:

- 1. Ишсизлик.
- 2. Инфляция.
- 3. Иктисодий ўсиш.

Ишчсизлик - бу мамлакат микёсида фаол, мехнатга ярокли ахолининг иш билан банд бўлмаслиги тушунилади.

Инфляция - мамлакат микёсида умумий бахоларнинг ўсишини кўрсатади.

Иқтисодий ўсиш - мамлакат аҳолисига ялпи ички маҳсулотнинг йилдан-йилга кўпроқ ишлаб чиқарилиши тушунилади.

Ушбу учта кўрсаткич макроиктисодий муаммолар хисобланади. Иктисодиётнинг бекарор ривожланиши туфайли юкоридаги муаммолар вужудга келади. Ушбу муаммоларни хал килишнинг бир неча усуллари мавжуд.

Ушбу муаммолар турли хил шароитлар, давлат олиб бораётган иктисодий сиёсати, фискал ва монетар сиёсат оркали вужудга келиши мумкин.

Миллий иқтисод даражасида шакллантириладиган кенгайтирилган такрор ишлаб чиқариш модели ўсиш суръати ва пропорцияларни аниқлаш учун хизмат қилади. Иқтисодий ўсишнинг бир секторли ва икки секторли моделларини кўриб чиқиш мумкин. Бундай моделларни яратиш учун қуйидаги белгилар қабул қилинади.

- X(t) бир йилда ишлаб чиқарилган миллий даромад;
- *Y* (t) ноишлаб чиқариш соҳасидаги асосий фондларнинг ўсишига кетган ҳаражатлар ҳамда қўшиладиган миллий даромаднинг истеъмол қилинадиган қисми;
 - J(t) асосий ишлаб чиқариш фондларининг ўсишига капитал қўйилмалар;
 - S(t) соф ишлаб чиқаришга капитал қўйилмалар меъёри (ҳиссаси).

Бундай иқтисодий мазмунга биноан қуйидаги ифодани ёзиш мумкин:

$$X(t)=Y(t)+J(t)$$

Жамғарма меъёри эса

формула бўйича аниқланади.

Жамғарма меъёрини миқдори билан иқтисодий ўсиш суръати ўртасида узвий алоқа мавжуд. Бу боғлиқликни ифодалаш учун V(t) параметри белгиланади. У миллий даромаднинг жорий ўсиши билан асосий ишлаб чиқариш фондларига (яъни, сарфланган капитал самарасининг даражаси) соф каптал қўйилмалар йиғиндиси ўртасидаги нисбати характерлайди:

бўлганлиги учун

эга бўламиз.

Бинобарин, миллий даромаднинг ўсиш суръати сарфланган капитал самарасининг жамғарма иқтисодий ўсиш шаклини ифодалайди. Агар жамғарма меъёри ва капитал қуйилма билан таъминланганлик иқтисодий ўсиш ва ошиш (камайиш) нинг мустақил параметрлари булса, жамғариш меъёри бошқа тенг шароитларда миллий даромад ўсиш суръатларининг пропорционал ортиши (камайиши) билан бирга кечади. Сарфланган капитал самарадорлигини доимийлик даражасини қабул қилиб, Харрод-Домарнинг иқтисодий ўсиш моделига эга буламиз.

Бунда K(t) иқтисодиётдаги асосий ишлаб чиқариш фондларининг ҳажмини белгилайди. q фондларнинг самарадорлик коэффициентидир q=X/K. Бу моделда «кечиқиш» йўқ бўлганда, иқтисодий ўсишнинг узоқ муддатли суръати тенгламасини чиқариш мумкин:

Иқтисодий ўсишнинг назарий моделида янги ишлаб чиқариш қувватларини кўриш ва ўзлаштириш маълум вақтни (лагни), яъни L ва K ўртасидаги вақт лаги мавжуд) олиши факти абстраклаштиради.

Пировард хилма-хил нисбатдан дифференциал тенглама орқали узлуксиз ёзиш шаклига ўтамиз.

ва унинг фонд билан таъминланганлигини

боғловчи ўзаро нисбатга асосланамиз; бу ерда L(t) ижтимоий ишлаб чиқаришда банд булган ишчилар сонини ифодалайди. Демак,

Режали иқтисодиёт шароитида иш билан банд бўлганлар ўсиш суръатининг L/L=n қандайдир барқарор экзоген шакллантирувчи мавжуд деб тахмин қилиш мумкин.

Иқтисодий ўсишнинг бир секторли макроиқтисодий модели («Солоу модели») куйидагича ёзилади:

Расман юқорида келтирилган модел иқтисодий ривожланишнинг стационар траекториясини беради. Бунда даромаднинг ўсиши жамғариш меъёрига боғлиқ бўлмайди. Жумладан, (F чизиқли функцияси учун) биз қуйидагини оламиз:

Шунга кўра стационар траекториядаги ўсиш суръати жамғариш меъёрининг даражасидан қатъий назар иш билан бандликни ўсиши ҳамда α ва ν параметрлари (техник тараққиёт суръати) билан аниқланади.

Иктисодий тизимнинг мувозанати

«Мувозанат» термини иқтисодиётнинг шундай ҳолатини ифодалаш учун қўлланиладики, тизим бу ҳолатда ташқи кузатувчи бўлмаса исталганча давом этиши мумкин. Иқтисодий мувозанатнинг ҳолати иқтисодий омиллардан ҳеч бири ўзгартиришдан манфаатдор эмаслиги билан ҳарактерланади.

Иқтисодий мувозанат - ўзгариб турувчи ижтимоий мухитдаги иқтисодий тизимнинг барқарор хамда оптимал холда мавжуд бўлишидир. Хатти-харакати топширик берилган шароитда айрим мақсадга йўналтирилган функциянинг оптималлаштириш қоидаси билан аникланадиган оптимал иктисодий тизимлар мувозанат холатдаги тизим модели бўла йўналтирилган функциянинг Мақсадга йўл қўйиладиган оптималлаштиришнинг етарлича аник коидалари билан берилади. Тизим оптимал ишлашининг синтези тизим мувозанат холатининг синтези хисобланади, шунинг учун ўзгаришларни иктисодий тизимдаги барча қайта тузувчи реал механизм лойихалаштирилиши лозим.

Масалан, оила истеъмолчиларнинг демографик ўзгаришларига ёки илмий-техника тараққиётининг бехосдан ўсишига даромад ва истеъмол бойликларини тақсимлаш, шунингдек, ишлаб чиқариш ва жамғарма усуллардаги ўзгаришларга мувофик келиши керак.

Мувозанатда ишлаш тегишли тескари алоқа тизими, ахборот таъминотисиз бўлиши мумкин эмас.

Мувозанатли нархларни тартибга соладиган бозор жараёни билан сақланадиган иқтисодий тизимлар иқтисодий мувозанатнинг яна бир мисоли бўла олади. Бу ўринда ташқи мухитдаги ўзгаришлар талаб ва таклиф ўртасидаги фарқни ўзгаритириш ва

кейинчалик нархлар тизимини ўзгартириш воситасида қорежаади. Тизим хаттиҳаракатини мувозанат моделлари ёрдамида тадқиқ қилишда иккита муаммо юзага келади. Улардан бири - тизим ишлаб туриши жараёнида вужудга келадиган тизим траекториясини топиш муаммосидир.

Иқтисодий мувозанат, одатда, аниқ ифодаланган умумий мезон бўлмайди. Умумий мезонни излаш ўз хатти-ҳаракатларини оптималлашга киритувчи элементлар (қатнашчилар) нинг муносабатлари механизми шаклланишига боғлиқ бўлган бошқа вазифа билан алмаштирилади.

Мувозанат моделлари бир махсулотли ва кўп махсулотли статик ва динамик кўринишда бўлади.

Бундай моделларда иқтисодий тизимнинг ижтимоий маҳсулоти макродаражада ишлаб чиқариш ва тақсимлаш тарзидаги хатти-ҳаракати баён қилинади. Бир маҳсулотли сҳемада бир хил турдаги маҳсулотдан айни бир вақтда меҳнат предмети ва истеъмол предмети тарзида фойдаланиш назарда тутилади. Кўп маҳсулотли моделда бир неча маҳсулот кўздан кечириб чиқилади. Бунда уларни таксимлаш сҳемаси кўзланган мўлжалга кура ўзгартирилиши мумкин.

Мувозанатнинг бир махсулотли модели.

Бирор-бир иктисодий тизимда бир турли махсулот ишлаб чикариляпти ва таксимланаяпти деб фараз килайлик. Режа даври бошида махсулот захираси (айламна фонд) O_x >О нинг борлигига асосланган махсулот сарфининг интенсивлиги X га тенг, жонли мехнатнинг мавжуд ресурслари унинг L интенсивлигида сарфлашни таъминлайди. Иктисодий тизимнинг чикиш сигнали (ялпи махсулотнинг интенсивлиги) ни Z билан белгиланади. Ялпи махсулот интенсивлигидан кисман мехнат предмети ва кисман истеъмол предмети сифатида C интенсивлигида истеъмол килинади.

Иқтисодий тизимнинг стационар режимини топиш талаб қилинсин. Бу даврда бошланғич захираининг микдори ўзгармас бўлганда ишлаб чиқариш ва истеъмолнинг берилган даражаси таъминланади. Бундай режим, сўзсиз, ташқаридан қўшимча ишлаб чиқариш омилларини жалб қилиш ҳисобига таъминланади. Ишлаб чиқариш натижаси ва омиллари ўртасидаги алоқа тенгламаси қуйидагича ёзилади:

$$Z = f(X, L) \tag{1}$$

Сарфланган меҳнат ва истеъмолчилар ўртасидаги тескари алоқа баланс нисбатида берилади:

$$C = f(L) \tag{2}$$

Тизимнинг «чиқиш» сигнали, яъни А нуқтаси учун статистик мувозанатлик күйидаги ифодага эга:

$$Z = X - C \tag{3}$$

Юқорида келтирилган (1-3) мустақил тенгламалар тўрт ўзгарувчини X, Z, L, C ўз ичига олиб, битта эркин даражага эгадир. Тизим хатти-ҳаракатини аниқлаш учун ўзгарувчилардан бирини масалан, (маҳсулотнинг бошланғич захирасига мос келувчи-интенсивлик) ни бериш керак. Унинг қийматини тенгламаларга (2) ва (3) қўйиб, оддий ўзгартиришлардан сўнг қуйидаги нисбатни оламиз:

$$F(X_0, L) - X_0 = f(L)$$

Сўнгра қолган ўзгарувчилар Z ва C ни хисоблаймиз.

Тизимнинг мувозанат холати чизикли ишлаб чикариш функцияси ва истеъмол хамда сарфланган жонли мехнат ўртасидаги чизикли боғликлик учун аник бўлиб колади. Бундай холда функция (I) ишлаб чикариш ва ялпи махсулот омилларига нисбатан икки чизикли нисбатга булинади:

$$X = aZ$$
; $L=bZ$; $C = vL$

Бунда a ва b маблағ ва меҳнат талаб коэффициентлари; - истеъмол меъёри. Нисбатни (3) назарда тутиб, қуйидагини ёзамиз: Берилган тартиб шароитларида

тўғри келувчи ишлаб чиқариш омиллари сарфини аниқлайди. Бу коэффициентларининг камайиши истеъмол меъёрини ошишига олиб келади.

Бирок бу фикрларнинг барчаси махсулотнинг оддий такрор ишлаб чикариш учун тўгридир. Энди махсулотнинг кенгайтирилган ишлаб чикариш жараёнини тасвирловчи ва динамик тенгламалар кўринишида берилган мувозанат моделини кўриб чикамиз. Махсулотни меҳнат предмети кўринишидаги сарфининг интенсивлиги узлуксиз ва вақтда бир хил ўсувчи X(t) функцияда, меҳнат сарфининг интенсивлиги эса L = L(t) функциясида берилган.

Кенгайтирилган такрор ишлаб чиқариш жараёнида ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг бир қисмини унинг захирасини жамғариш мақсадида фойдаланиладиган капитал қуйилма G(t) тарзида реализация килиш лозим. Капитал қуйилмалар реализациясида кичик ишга эътибор бермай мувозанатнинг A нуқтадаги динамик моделини қуйидагича ёзиш мумкин:

$$Z(t) - X(t) - G(t) - C(t) = 0 (4)$$

Ишлаб чиқариш функцияси тенгламасини кўриниши қуйидагича ёзилади:

$$X(t) = aZ(t) \tag{5}$$

Истеъмолчи ва меҳнат сарфлари ўртасидаги тескари алоқа қуйидагича ёзилади:

$$C(t) = \nu L(t) \tag{6}$$

Жамғариш жараёнини капитал қуйилмалар билан ишлаб чиқариш, усиш суръати орқали ифодаласак

(7)

деб ёзиш мумкин. Бунда K махсулот қушимча бирлигини яратишига кетган капитал қушимчалар сарфини ифодалаш коэффициенти.

(3) дан (4) га боғлиқлигидан фойдаланиб, қуйидаги ифодани хосил қиламиз:

(8)

Режали даврда ўсиш суръати доимий ва λ га тенг бўлади деб тахмин қиламиз. Бунда режали даврдаги ялпи маҳсулотнинг ҳажми қуйидаги ифодадан топилади:

(9)

Қолған кўрсаткичлар ҳам шунга мувофиқ аниқланади:

(10)

Бунда ишлаб чиқаришни таъминлаш учун сарфланган жонли меҳнат интенсивлигини

(11)

шаклида ёзиш мумкин.

Берилган динамик модел режа шароитидаги мувозанат тизим параметрлари ўртасидаги қуйидаги боғланишга эришилади:

(12)

Мазкур нисбатни ишлаб чиқариш омиллари сарфларининг нормалари ўзгаришсиз бўлган холда кенгайтирилган такрор ишлаб чиқариш реализацияси истеъмол меъёри пасайиши билан бирга кечади деган хулоса келиб чиқади. Унинг ўрни меҳнат унумдорлигининг ўсиши ёки хомашё сарфи унумдорлигини ўсиши ёки иш коэффициентини ошириш ҳисобига қорежаиши мумкин.

Мувозанат моделларида иқтисодий тизимнинг кўплаб қатнашчилари берилган деб тахмин қилинади.

Тизим фаолиятига унинг ташқи талабларини хисобга олган холда мустақил қарорлар қабул қиладиган ва бунда бошқа қатнашувчилар билан маҳсулотнинг алмашиниши ва таксимланиши юзасидан хужалик муносабатларига киришадиган аъзоларни узаро ҳаракати жараёни сифатида қаралади.

Мувозанат моделлари ёрдамида тизим ҳаракати текширилган икки муаммо вужудга келади. Биринчиси (траектория) якуний ҳолатда бўлиш. Бу ҳолатда тизим ўз ҳаракати жараёнида келади.

Иккинчиси бу жараёнда ҳар бир алоҳида қатнашувчининг ўзаро мустақил ҳаракатига йўл қўйилиши ёки қўйилмаслиги масаласини хал қилиш.

Хўжалик тизими $f_i(X)$ индивидуал мақсадли функциялар ва R_j ишлаб чиқариш имкониятлари соҳалари бўлган маҳсулот чиқариш режалари бўлиб, N қатнашувчилар (ячейкалар)дан иборат, деб фараз қилайлик.

орқали алохида қатнашувчиларнинг режасини белгилаймиз. Бунда ижтимоий чегараланишлар ҳисобга олинади. Улар хўжалик ячейкалари ривожининг мумкин бўлган кўп режалари юзасидан йўл қўйиладиган ечимлар соҳасини Q_x белгилаб беради ҳамда векторли оптималлаш вазифасини тузиш мумкин бўлади. Кўпгина самарали режаларни аниқлаш тизимининг мумкин бўлган якуний ҳолати ёки траекторияси соҳасини анча торайтириш мумкин. Мувозанатнинг топилган ҳолати (траекторияси хўжалик ячейкаларининг ўзаро иқтисодий алоқалар доирасидаги келишилган фаолиятидан иборатдир). Шуни уқтириб ўтиш керакки, бу принципларнинг хусусан, алмашиниш ва тақсимлаш принципларининг ўзгариши тизим мувозанатлик ҳолатининг ҳам ўзгаришига олиб келиши мумкин.

Ялпи ички махсулотнинг таркиби ва математик модели.

Макромоделлаш - иқтисодий тадқиқотларда, миллий иқтисод тармоқларини таҳлил қилишда математик усулларни қўлланишидир. Бунда иқтисодий тизим бир бутун объект тарзида кўриб чиқилади.

Моделлаш натижасида миллий иқтисодиётни ривожлантиришнинг оптимал суръатлари топилади. Кенгайтирилган такрор ишлаб чиқаришни моделлашда миллий иқтисодиёт тармоқларининг иқтисодий юксалишини баланслаш ва янада яхшилаш вазифаси қўйилади. Бунда оптимал моделлар эмас, балки балансли моделлар ишлатилади.

Кенгайтирилган такрор ишлаб чиқариш жараёнини моделлашни икки жиҳатдан кўриб чиқиши мумкин:

- а) моддий бойликларнинг натурал шакли жиҳатдан;
- б) моддий бойликларни қиймат шакли жихатдан.

Ижтимоий маҳсулотни такрор ишлаб чиқариш натурал моддий шаклда ва қиймат ёки пул шаклида амалга оширилади.

Моделлаш жараёнида ижтимоий махсулотнинг натурал (буюм) шакли мухим ахамиятга эга.

Ижтимоий маҳсулот натурал - моддий жиҳатдан ишлаб чиқарилган меҳнат буюмлари, меҳнат воситалари ва истеъмол буюмлари мажмуасини ўз ичига олади. Қиймат жиҳатдан эса истеъмол қилинган ишлаб чиқариш воситалари қийматини, янгидан вужудга келтирилган маҳсулотларнинг ўзи учун сарф қилинган меҳнат натижасида ишлаб чиқарилган қисмининг қийматини, янгидан вужудга келтирилган маҳсулотнинг жамият учун сарфланган меҳнат натижасида ишлаб чиқарилган қисмининг қийматини ўз ичига олади. Ижтимоий ялпи маҳсулот натурал структураси жиҳатдан оралиқ маҳсулот, ялпи капитал маблағлар ва ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлмаган истеъмол маблағлар фондига ажратилади.

Оралиқ маҳсулот умумий маҳсулотнинг бир қисми бўлиб, жорий ишлаб чиқариш ҳаражатларини қоплашга мўлжаллангандир.

Ялпи капитал маблағлар - умумий маҳсулотнинг ишлаб чиқариш жараёнида сарфланган меҳнат куроллари ўрнини қоплашга мўлжалланган қисмидир.

Ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлмаган истеъмол фонди - умумий махсулотнинг истеъмол буюмларидан иборат қисмидир. Ялпи ижтимоий махсулот натурал структурасини математик ифодаси қуйидагича бўлади:

Бу ерда X_t - t -давр ичида хосил қилинган ялпи ижтимоий маҳсулот;

 Π_t - оралиқ махсулот миқдори;

 K_t - ялпи капитал маблағлар;

 C_t -ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлмаган истеъмол фонди.

Ижтимоий ялпи маҳсулотнинг математик моделини тузиш учун «фарқ оператори» ва «сурилиш оператори» деган тушунчалардан ифодаланилади.

Математикада оператор деб X тўпламига қарашли ўзгарувчи элементига Y тўпламидан маълум y элемент мос келишини аниклайдиган қонун (қоида) га айтилади. Фарқ оператори Δ функциянинг ўтган давридаги қиймати билан ҳозирги даврдаги қиймати ўртасидаги фарққа тенг:

Фарқ оператори қуйидаги формула бўйича топилади:

Сурилиш оператори E функциянинг ўтган даврдаги қиймати билан ҳозирги қиймати ўртасидаги нисбатга тенг.

Бу операторлар чизиқли бўлганлигидан уларга суперпозиция принципи қўлланиши мумкин:

ёки

Фарқ операторини маҳсулотнинг қушимча купайиш суръати орқали, суриш операторини эса купайиш суръати λ_t орқали ифодалаш мумкин. Купайиш суръати билан қушимча купайиш суръати уртасидаги фарқ 1 га тенг: Δ =E-1

Бунинг исботи

, яъни Δ=Е-1.

Ўсиш суръати куйидаги формула ёрдамида топилади:

Қўшимча ўсиш суръатини топиш формуласи

Макроиктисодий моделлар.

Макроиқтисодий моделлар талаби товар - пул муносабатларининг мавжудлигидан ва миллий иқтисодиётнинг принципларидан келиб чиқади:

1. Миллий иқтисодиётни ривожланиши пропорциялари ва суръатлари қиймат ифодасида, меҳнат ўлчовида ва натурал ифодада уйғунлаштириши керак;

- 2. Аҳолининг пуллик даромадлари товар фонд билан баланслаштирилган бўлиши керак;
- 3. Меҳнатнинг ҳар кандай турларига ҳақ тўлашнинг турли ҳил даражалари мос келиши керак;
- 4. Иқтисодиётнинг ривожланиши мамлакат актив ахолисининг бандлигини таъминлаши керак;
- 5. Жамиятнинг ҳамма аъзолари турмуш даражаси минимал даражадан паст бўлмаслиги керак.

Динамик макроиқтисодий моделларда техника тараққиёти ва унинг асосида меҳнат унумдорлигини ҳисобга олиш катта аҳамиятга эгадир.

Ижтимий махсулот икки асосий бўлинмасининг макроиктисодий модели куйидаги кўринишга эга:

бунда у - пировард ижтимоий махсулот;

- a_1 шартли соф фойданинг нисбати ва 1-бўлинманинг тармоқсиз товар махсулоти;
- a_2 II-бўлинманинг тармоқларидан ташқари товар маҳсулоти ҳажмида ўлчанган. I бўлинманинг тармоқдан ташқари етказиб берган маҳсулоти ҳажми. y ва λ мазмунларини берилган деб ҳисобласак, унда Z_1 ва Z_2 га нисбатан тенгламалар кўрсатилган тизимининг ҳуйидаги ечимларини оламиз.

Кискача хулосалар.

Макроиқтисодий моделлаштириш — бу миллий иқтисодиётнинг асосий кўрсаткичларини ҳолатини аниқлаш ва таҳлил қилишдан иборат. Макроиқтисодий жараёнлар бутун миллий иқтисодиётнинг барча тармоқларини қамраб олади. Макроиқтисодий жараёнлар асосан учта катта жараёнларни ўрганади, яъни ишсизлик, инфляция ва иқтисодий ўсиш.

Миллий иктисод даражасида шакллантириладиган кенгайтирилган такрор ишлаб чикариш модели ўсиш суръати ва пропорцияларни аниклаш учун хизмат килади. Иктисодий ўсишнинг бир секторли ва икки секторли моделлари мавжуд.

Миллий даромаднинг ўсиш суръати сарфланган капитал самарасининг жамғарма иқтисодий ўсиш шаклини ифодалайди. Агар жамғарма меъёри ва капитал қўйилма билан таъминланганлик иқтисодий ўсиш ва ошиш (камайиш) нинг мустақил параметрлари бўлса, жамғариш меъёри бошқа тенг шароитларда миллий даромад ўсиш суръатларининг пропорционал ортиши (камайиши) билан бирга кечади.

Иқтисодий мувозанат - ўзгариб турувчи ижтимоий мухитдаги иқтисодий тизимнинг барқарор ҳамда оптимал ҳолда мавжуд бўлишидир. Мувозанатли нархларни тартибга соладиган бозор жараёни билан сақланадиган иқтисодий тизимлар иқтисодий мувозанатнинг бошқа мисоли бўла олади.

Макромоделлаш - иқтисодий тадқиқотларда, миллий иқтисодиётни таҳлил қилиш ва режалаштиришда математик усулларни қўлланишидир. Моделлаш натижасида миллий иқтисодиётни иқтисодий ривожлантиришнинг оптимал суръатлари топилади.

Таянч иборалар.

Макроиқтисодий жараёнлар, миллий иқтисодиёт, макроиқтисодий муаммолар: ишсизлик, инфляция, иктисодий ўсиш, баркарор ва бекарор ривожланиши, фискал ва монетар сиёсат, кенгайтирилган такрор ишлаб чикариш модели, ўсиш суръати ва пропорциялари, миллий даромад, капитал қўйилмалар, жамғарма меъёри, соф каптал кўйилмалар, Харрод-Домарнинг иктисодий ўсиш модели, фондларнинг самарадорлик коэффициенти, «кечикиш», мехнат унумдорлиги, фонд билан таъминланганлик, экзоген ва эндоген ўзгарувчилар, стационар траектория, техник тараққиёт суръати, иқтисодий мувозанат, мувозанатли нархлар, мувозанат моделлари: бир махсулотли ва кўп махсулотли, статик ва динамик, ишлаб чикариш функцияси, жамғариш ва истеъмол жараёнлари, интенсивлиги, макромоделлаш, мехнат ривожлантиришнинг оптимал суръатлари, оралик, пировард ва ялпи махсулот, «фарк оператори» ва «сурилиш оператори», кўшимча ўсиш суръати, динамик макроиктисодий моделлар.

Адабиётлар.

- 1. Каримов И.А. Ўзбекистон XXI аср бўсағасида: хавфсизликка тахдид, барқарорлик шартлари ва тараққиёт кафолатлари. -Т.: Ўзбекистон, 1997.
- 2. Государство и частное предпринимательство в Республике Узбекистан. Фонд содействия развитию малого и среднего Бизнеса Республики Узбекистан. -Т., 2001.
- 3. Доугерти К. Введение в эконометрику. -М.: ЮНИТИ, 2001.
- 4. Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. -М.: Дело и Сервис, 2004.
- 5. Кремер Н.Ш. Эконометрика: Учебник. -М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
- 6. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. Санкт-Петербург, 2002.
- 7. Портер М.Э. Конкуренция. /Пер. с англ. -М.: Изд. дом Вильямс, 2003.
- 8. Федосеев В.В., Гармош А. и др. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие для вузов. -М.: ЮНИТИ, 2002.
- 9. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие. / Под ред. В. В. Федосеева.. М.: ЮНИТИ, 2002.
- 10. Варкуев Б.Л. Модели макроэкономики. -М.: МГУ, ТЕИС, 2004.

Интернет сайтлар.

- 1. www.icsti.ru илмий ва техник ахборотлар халқаро марказининг сервери. Турли билимлар соҳаси буйича маълумотлар базасига кириш имкониятини ва чет эл миллий ҳамда ҳалқаро ЭҲМ тармоқларига киришни таъминлайди.
- 2. www.mesi.ru Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 3. *www.atv-еmmm.narod.ru* Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 4. *www.oup.com.uk* Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 5. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 6. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иктисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.

7. www.itshop.ru/level4.asp — Бизнес жараёнларига оид мақолалар, аҳборот технологиялари бўйича мақолалар, китоблар тўғрисида маълумотларни олишни таъминлайди.

14 - Мавзу. Тармоқлараро баланс моделлари.

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- -тармоқлараро баланс моделларининг умумий тузилиши тўғрисида тасаввурга эга бўлиш;
- -баланс моделларидаги математик боғланишларни таҳлил қилиш кўникмаларига эга бўлиш;
 - -тармоқлараро баланс моделлари қисмларининг тавсифлаш;
 - -бевосита моддий ҳаражатлар коэффициентларини аниқлаш усулларини билиш;
- -меҳнат ҳаражатлари коэффициентларини аниқлаш йўлларини эгаллаш орқали қарорлар қабул қилиш маҳоратига эга бўлиш.

Тармоқлараро баланс моделларининг умумий тузилиши

Матрицавий иқтисодий математик моделлар алохида олинган корхонадан бошлаб бутун республика миллий иқтисодиётини қамраб олган холда махсулотлар ишлаб чиқариш ва тақсимлашни тахлил қилиш ҳамда режалаштириш учун мўлжалланган бўлиб, бу юзага келган пропорцияларни ўрганиш, мақсадларни мувофиклаштириш имконини беради.

Миллий иктисод даражасидаги тармоклараро баланс (ТАБ) да миллий даромаднинг яратилиши ва таксимланиши, моддий ва мехнат ресурсларидан фойдаланиш, тармоклар ўртасидаги ишлаб чикариш алокалари хамда ижтимоий махсулотнинг ишлаб чикарилиши ва таксимланиши ўз аксини топади. Миллий иктисодиётда махсулот ишлаб чикариш ва таксимланиши тармоклараро балансининг математик молели куйилагича:

ақсимланиши тармоқлараро балансининг математик модели қуиндагича.							
Истеъмол тармоклари Ишлаб чикариш тармоклари	1	2	3		n	Пировард махсулот	Ялпи махсулот
1	X_{11}	X_{12}	X_{13}	•••	X_{1n}	<i>Y</i> ₁	X_1
2	X_{21}	X_{22}	X_{23}	•••	X_{2n}	Y_2	X_2
3	X_{31}	X_{32}	X_{33}	•••	X_{3n}	Y_3	X_3
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
N	X_{n1}	X_{n2}	X_{n3}	•••	$X_{n n}$	Y_n	X_n
Иш хақи	v_1	v_2	<i>v</i> ₃		v_n	v_c	-
Соф даромад	m_1	m_2	m_3	•••	m_n	m_c	-
Ялпи махсулот	X_1	X_2	<i>X</i> ₃	•••	X_n	-	X

Баланс тузишда қуйидагиларга асосланамиз:

- а) ишлаб чиқариш тармоқларини i ҳарфи билан истеъмолчи тармоқларни j ҳарфи билан тартиблаймиз; i=1,2,3,...,n; j=1,2,3,...,n.
- б) миллий иктисоднинг хар бир тармоғи балансда ишлаб чиқарувчи хамда истеъмолчи сифатида қатнашади;
- в) ишлаб чиқариш тармоқларига балансдаги муайян бир қатор, истеъмолчи тармоқларига эса муайян бир устун мос келади.

 X_{ij} катталиклар i-тармоқда ишлаб чиқарилган ва j-тармоқда истеъмол қилинган ишлаб чиқариш воситаларининг қийматини кўрсатади.

Тармоқлараро баланснинг устунларида ҳар бир тармоқдаги моддий ҳаражатлар тузилиши ва соф маҳсулоти аксланади. Фараз қилайлик, жадвалнинг 1-тармоғи электроэнергия, 2-тармоғи кўмир саноати бўлсин. У ҳолда X_{11} катталик 1-тармоқнинг ўз эҳтиёжига сарфланган электроэнергия қийматини, X_{21} эса электроэнергия ишлаб

чиқаришдаги кўмир ҳаражатларини кўрсатади. Умуман, 1-устундаги X_{11} , X_{21} , X_{31} ,..., X_{n1} катталиклар 1-тармоқнинг таъминотчи тармоқлар бўйича моддий ҳаражатлари тузилишини кўрсатади. 1-тармоқнинг соф маҳсулоти иш хақи (v_1) ва соф даромад (m_1) нинг йиғиндисидан ташкил топган. Моддий ҳаражатлар ва соф маҳсулотнинг жамланмаси эса тармоқнинг ялпи маҳсулотига тенг бўлади, яъни

Шу каби ҳар бир тармоқ учун қуйидаги тенгликни ёзиш мумкин:

(1)

Баланс моделларидаги математик боғланишлар.

Тармоқлараро баланснинг сатрларида моддий ишлаб чиқаришнинг ҳар бир тармоғидаги йиллик маҳсулот ҳажмининг тақсимланиши ўз аксини топади. Масалан, 1-тармоқ қаторидаги X_{11} , X_{12} , X_{13} ,..., X_{1n} катталиклар электроэнергия тармоғи маҳсулотининг шу тармоқнинг ўзида, кўмир саноатида ва барча бошқа тармоқларда сарфланган миқдорини кўрсатади. Электроэнергиянинг моддий ишлаб чиқаришдан ташқаридаги сарфланиши, яъни сўнгги (пировард) истеъмолни y_1 кўрсатади. Пировард истеъмол шаҳсий (ҳусусий) ва ижтимоий истеъмолдан ташкил топади.

1-сатрдаги барча катталиклар йиғиндиси худди 1-устундаги катталиклар йиғиндиси каби натижага, яъни йил давомида ишлаб чиқарилган электроэнергия маҳсулотининг қиймат кўринишига тенг бўлиши керак:

Худди шунингдек ихтиёрий олинган ишлаб чиқариш тармоғи учун:

(2)

Кўриниб турибдики, бундай тенгламалар сони n та, яъни i=1,2,3,...,n. Бу тенгламалар моддий ишлаб чиқариш тармоқлари маҳсулотларининг тақсимот тенгламалари дейилади. Шундай қилиб, баланс маълумотларининг алоҳида тармоқлар бўйича қаралиши йиллик маҳсулотнинг қиймат жиҳатидан таркибини бу маҳсулотларнинг фойдаланиш учун тақсимланишини кўрсатар экан.

ТАБ қисмларининг характеристикалари.

ТАБ тўртта кисм - квадрантлардан иборатдир.

- <u>1 квадрант</u> шахмат тахтаси каби тузилган бўлиб, унда ишлаб чиқариш воситаларининг оқими аксланади. 1-қисм маълумотлари тармоқлар моддий ҳаражатлари таркибини таҳлил қилишда, тармоқлар ўртасидаги ишлаб чиқариш боғланишлари ва пропорцияларини аниқлашда муҳим аҳамият касб этади.
- 2 квадрантда барча моддий ишлаб чикариш тармокларининг сўнгги махсулоти кўринади. Сўнгги махсулот деб ишлаб чикаришдан ташкаридаги истеъмол ва жамғармадаги махсулотлар йиғиндисига айтилади. Сўнгги махсулот таркибига кирувчи ижтимоий истеъмол таълим тарбия, укув, фан, соғликни саклаш, мудофаа, бошқарув, спорт каби соҳалардаги истеъмолдан таркиб топади. Шундай қилиб, 2 квадрантдаги маълумотлар миллий даромаднинг тармоклар бўйича моддий тузилиши, унинг жамғарма ва истеъмол фондларига тақсимланишини характерлайди.
- <u>3 квадрант</u> кўрсаткичлари ҳам миллий даромадни характерлайди, фақат бунда унинг қиймати таркиби яъни барча тармоқларда меҳнатга тўланган хак ва соф даромад

йиғиндиси сифатида қаралади. 3 квадрант маълумотлари моддий ишлаб чиқаришда зарурий ва қушимча маҳсулот орасидаги ҳамда янгидан яратилган ва кучирилган кийматлар нисбатини таҳлил қилиш учун зарурдир.

2 ва 3 квадрантларнинг умумий йиғиндиси ўзаро тенгдир. Барча тармоқлар бўйича (1) тенгламани жамлаб қуйидагини хосил қиламиз:

(3)

(2) тенгламани і бўйича жамласак

(4)

(3) ва (4) тенгликларнинг чап қисмида бир хил катталик - ялпи ижтимоий маҳсулот X хосил бўлади. Тенгликларнинг ўнг қисмидаги 1- қўшилувчилар ҳам бир хил, яъни 1 квадрантнинг жаъмига тенгдир. Демак, тенгликларнинг қолган қисмлари ҳам тенгдир:

(5)

(5) тенгликнинг чап қисмида 3 квадрантнинг жамланмаси, унг қисмида эса 2 квадрант жамланмаси хосил булди, яъни миллий даромаднинг моддий-махсулот ва қиймат таркиблари бир хил булиши куринди.

4 квадрант ТАБ нинг сўнгги махсулотлар устуни ва даромадлар сатрининг кесишган жойида бўлиб, бу ерда миллий даромаднинг сўнгги таксимланиши ва фойдаланиши ўз аксини топади. Дастлаб яратилган миллий даромаднинг кайта таксимланиши окибатида ахолининг корхоналарнинг ва давлатнинг сўнгги даромадлари юзага келади. 4 кисм маълумотлари тармоклараро моделларда ахолининг даромад ва чикимларини кўрсатишда мухим роль уйнайди. Шундай килиб, ТАБ ягона иктисодий-математик модел таркибида моддий ишлаб чикариш тармоклари баланси, ялпи ижтимоий махсулот баланси, миллий даромад баланси хамда ахолининг даромад ва харажатлари балансларини бирлаштиради.

Бевосита моддий харажатлар коэффициентларини аниклаш

Тармоқлар орасидаги технологик боғланишлар бевосита (тўғри) моддий ҳаражатлар коэффициентлари (a_{ij}) билан ўлчанади.

(6)

Бу коэффициент j- тармокнинг 1 дона бирлик махсулотини ишлаб чикариш учун ишлаб чикариш воситаси сифатида i-тармокнинг канча бирлик махсулоти сарфланишини кўрсатади. Бевосита моддий ҳаражатлар коэффициентлари квадрат матрица хосил қилади:

(6) тенгликдан қуйидагини хосил қиламиз:

(6')

Бу ифодани (2) тенгликда ўрнига куйсак:

(7)

Бу ифода қиймат ва натурал баланслардаги асосий математик боғланиш ҳисобланади. Бу тенгламалар тизимида a_{ij} коэффициентлар аниқланган ёки маълум деб ҳисобласак, X_1 ва Y_1 номаълумлар қатнашувчи яъни 2n та номаълумли n та тенгламадан иборат тизим хосил бўлади. Агар номаълумларнинг n тасини қандайдир усуллар билан аниқланган ёки танлаб олинган деб фараз қилсак, қолган n та номаълумни бир қийматли ҳолда аниқлаш мумкин бўлади.

Бундай хисоблашлар 3 хил холатда бажарилиши мумкин:

- 1) моделдаги барча тармоқларнинг ялпи маҳсулотлари ҳажми берилган бўлиб (X_i) , пировард маҳсулотларни (Y_1) ҳисоблаб топилади.
- 2) барча тармоқлар бўйича сўнгги махсулотлар (Y_i) даражаси берилган бўлиб, ялпи махсулотлар хажмини аниқлаш талаб қилинади.
- 3) айрим тармоқлар бўйича ялпи махсулотлар бошқалари учун сўнгги махсулотлар даражалари берилган бўлиб, қолган номаълумларни тизимни ечиш билан аниқлаш мумкин.

Амалиётда 3-холдаги масала кўпрок ўринли бўлади.

(7) тенгламалар тизимини вектор ва матрица тушунчиларидан фойдаланиб қуйидагича ёзиб оламиз:

$$X = a \cdot X + Y$$
,

бу ерда:

X - ялпи махсулотлар вектори

Y - пировард махсулотлар вектори

а - бевосита харажатлар коэффициентлари матрицаси.

(7) дан X-aX=Y. Бу ерда X=EX деб оламиз. E- бирлик матрица. У холда (E-a)x=y ёки X=(E-a)- ^{-1}Y (8)

 $(E-a)^{-1} = B$ деб олсак X=BY(8) ёки

кўринишда ёзиш мумкин.

У холда хар бир i-тармоқ учун қуйидаги ўринли:

(9)

Бу ерда b_{ij} коэффициентлар тўлиқ моддий ҳаражатлар коэффициентлари дейилади. b_{ij} таркибига a_{ij} билан биргаликда билвосита ҳаражатлар ҳам қўшилади. Тегишли a_{ij} ва b_{ij} лар учун қуйидаги муносабатлар ўринлидир.

1)
$$a_{ij} \ge 0$$
, $b_{ij} \ge 0$

2)
$$a_{ij} \leq b_{ij}$$

Мехнат харажатлари коэффициентларини аниклаш.

ТАБ асосий моделининг шаклини ўзгартириш ёрдамида яна бир неча иқтисодий кўрсаткичларни, жумладан, бевосита ва тўла мехнат харажатлари коэффициентларини хам аниклаш мумкин. Бу холатда табиий (натурал) ўлчовдаги махсулотлараро балансга асосланамиз. Баланс сатрларида хар бир махсулотнинг бошка махсулотларни ишлаб чикаришга ва сўнгги истеъмолга таксимланиши хамда хамма турдаги махсулотларни ишлаб чикаришга жонли мехнат сарфланиш таксимоти кўринади. (Мехнат сарфлари бир хил мураккабликда деб олинади).

 α_j - j-маҳсулотни ишлаб чиқаришга сарфланган жонли меҳнат ҳаражатлари, X_{i^-} j-маҳсулотни ишлаб чиқариш ҳажми булсин.

У холда - *j*-махсулотнинг 1 донасини ишлаб чиқаришдаги бевосита мехнат

ҳаражатларини кўрсатади. Тўла меҳнат ҳаражатлари тушунчаси бевосита жонли меҳнат ҳаражатлари билан моддийлашган меҳнат ҳаражатлари йиғиндиси сифатида қаралади ва қуйидагича хосил бўлади:

Бу шаклда ҳар бир j- маҳсулот учун:

- T_i j-бирлик махсулотга сарфланган тўла мехнат харажатлари коэффициенти;
- t_{j} бирлик маҳсулотга сарфланган бевосита жонли меҳнат ҳаражатлари коэффициенти;
- $a_{ij}T_i$ i- ишлаб чиқариш воситаси ёрдамида j-маҳсулотга кучирилган моддийлашган меҳнат ҳаражатлари.

(10)

Бу тенгламадан зарур алмаштиришлар ёрдамида қуйидаги тенгламани олиш мумкин:

Бу ерда b_{ij} - тўла ҳаражатлар коэффициентларидир. Демак, ҳар ҳандай j-маҳсулот учун тўла меҳнат ҳаражатлари катталиги барча хилдаги маҳсулотлар турларига сарфланган бевосита меҳнат ҳаражатларининг солиштирма йиғиндиси сифатида аниҳланиши мумкин.

Тўла меҳнат ҳаражатлари кўрсаткичлари ҳар бир маҳсулот тури бўйича 1 дона маҳсулотга сарфланган ҳақиқий ижтимоий меҳнат ҳаражатларини акслантиради.

Кискача хулосалар.

Тармоқлараро баланс моделлари (ТАБ) миллий иқтисодиётнинг барча тармоқлари орасида оптимал пропорцияларни аниқлашда қўлланилади. ТАБ моделлари матрицавий макроиқтисодий моделлар гурухига киради.

ТАБ ёрдамида миллий иктисоддаги ишлаб чикарувчи ва истеъмолчи тармоклар орасида махсулот ишлаб чикариш ва таксимлаш бўича алокалар ўрнатилади. Тармоклараро баланс моделида (ТАБ) миллий даромаднинг яратилиши ва таксимланиши, моддий ва мехнат ресурсларидан фойдаланиш, тармоклар ўртасидаги ишлаб чикариш алокалари хамда ижтимоий махсулотнинг ишлаб чикарилиши ва таксимланиши ўз аксини топали.

ТАБ тўртта квадрантдан иборат бўлиб, ҳар бир квадрант ўзининг иқтисодий моҳиятига эга.

- 1-квадрантда тармоқлараро оқимлар акс эттирилади.
- 2-квадрантда ишлаб чиқариш тармоқларининг пировард махсулоти акс эттирилади.
- 3-квадрантда миллий даромад акс эттирилади.

4-квадрантда миллий даромаднинг сўнгги таксимланиши акс эттирилади.

TAБ ёрдамида тармоқлардаги бевосита ва тўлиқ ҳаражатлар коэффициентлари аниқланади.

ТАБ асосий моделининг шаклини ўзгартириш ёрдамида яна бир неча иктисодий кўрсаткичларни, жумладан, бевосита ва тўла мехнат харажатлари коэффициентларини хам аниклаш мумкин.

Таянч иборалар.

Матрицавий иктисодий-математик моделлар, маҳсулот ишлаб чиқариш ва тақсимлаш, баланс, моддий ва меҳнат ресурсларидан фойдаланиш, тармоқлар ўртасидаги ишлаб чиқариш алоқалари, ялпи маҳсулотнинг ишлаб чиқарилиши ва тақсимланиши, ишлаб чиқарувчи ва истеъмолчи тармоқлар, моддий ҳаражатлар, тармоқлараро оқимлар, соф маҳсулот, оралиқ маҳсулот, пировард маҳсулот, ялпи маҳсулот, соф даромад, тақсимот тенгламалари, ТАБ квадрантлари, ишлаб чиқариш воситалари оқими, ишлаб чиқариш боғланишлари ва пропорциялари, моддий ишлаб чиқариш, пировард маҳсулот, миллий даромад, иш ҳақи, амортизация ажратмалари, зарурий ва қўшимча маҳсулот, технологик боғланишлар, тўғри ва тўлиқ ҳаражатлар коэффициентлари, квадрат матрица, натурал ТАБ, жонли меҳнат ҳаражатлари, моддийлашган меҳнат ҳаражатлари.

Назорат учун саволлар.

- 1. Баланс деганда нимани тушунасиз?
- 2. ТАБни ишлаб чиққан иқтисодчи олимлардан кимларни биласиз?
- 3. ТАБ моделли қайси моделлар гурухига киради?
- 4. Тармоқлараро баланс моделларининг умумий кўриниши қандай ифода-ланади?
- 5. ТАБ да математик боғланишлар қандай амалға оширилади?
- 6. Тўғри ҳаражатлар коэффициентларининг иқтисодий маъноси нимада ва уларни қандай ҳисоблаш мумкин?
- 7. ТАБда барча квадрантларнинг иктисодий маъносини тушунтиринг.
- 8. Тўлиқ харажатларнинг иктисодий мохияти нималардан иборат?
- 9. ТАБда мехнат харажатлари коэффициентлари қандай хисобланади?
- 10. ТАБ маълумотлари асосида ялпи махсулотни ўзгаришини прогнозлаш мумкинми?

Адабиётлар.

- 1. Каримов И.А. Ўзбекистон XXI аср бўсағасида: хавфсизликка тахдид, барқарорлик шартлари ва тараққиёт кафолатлари. -Т.: Ўзбекистон, 1997.
- 2. Государство и частное предпринимательство в Республике Узбекистан. Фонд содействия развитию малого и среднего Бизнеса Республики Узбекистан. -Т., 2001.
- 3. Доугерти К. Введение в эконометрику. -М.: ЮНИТИ, 2001.
- 4. Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. -М.: Дело и Сервис, 2004.
- 5. Кремер Н.Ш. Эконометрика: Учебник. -М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
- 6. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. Санкт-Петербург, 2002.
- 7. Портер М.Э. Конкуренция. /Пер. с англ. -М.: Изд. дом Вильямс, 2003.
- 8. Федосеев В.В., Гармош А. и др. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие для вузов. -М.: ЮНИТИ, 2002.
- 9. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие. / Под ред. В. В. Федосеева.. -М.: ЮНИТИ, 2002.
- 10. Варкуев Б.Л. Модели макроэкономики. -М.: МГУ, ТЕИС, 2004.
- 11. Росленский В.З. Количественный анализ в моделях экономики. -М.: МГУ, ТЕИС, 2002.

Интернет сайтлар.

- 1. www.icsti.ru илмий ва техник ахборотлар халқаро марказининг сервери. Турли билимлар соҳаси бўйича маълумотлар базасига кириш имкониятини ва чет эл миллий ҳамда ҳалқаро ЭҲМ тармоқларига киришни таъминлайди.
- 2. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 3. *www.atv-еmmm.narod.ru* Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 4. *www.oup.com.uk* Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 5. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.

15 - Мавзу. Ўзбекистон шароитида фирмаларнинг ишлаб чиқариш фаолиятини оптималлаштириш.

Ушбу мавзу материалларини муваффакиятли ўзлаштиргандан сўнг талабалар куйидаги билим, кўникма ва махоратга эга бўладилар:

- -Ўзбекистон Республикасида бозор иқтисодига ўтиш даврида ҳозирги замон таҳлил усулларини қўллашнинг зарурлиги ва афзаллигини тушуниш;
- -фирманинг ишлаб чиқариш фаолиятини оптималлаштириш модели тузиш ва таҳлил этиш.
- -фойдани максималлаштириш мезони ва Кун-Таккер усулини қўллаб ечиш;
- -маҳсулот миқдорини максималлаштириш мезони асосида ва масалани Лагранж функциясини қўллаб ечиш.
- -фирмалар фаолиятини оптималлашга доир мисолларни ечиш йўлларини билиш..

Узбекистон Республикасида бозор иктисодига ўтиш даврида хозирги замон тахлил усулларини кўллашнинг зарурлиги.

Ўзбекистон Республикасида бозор иқтисодига ўтиш даврида ҳозирги замон таҳлил усулларини қўллашнинг зарурлиги ортиб бормоқда.

Ўзбекистон бозор иқтисодининг шаклланиши хўжалик ҳисобини тижорат билан алмаштиришни тақозо этади. Хўжалик юритиш субъектларининг бозор иқтисодидаги фаолияти учун жавобгарлиги ва ракобатнинг мавжудлиги натижа ва ҳаражатларни таққослаш, жами ишлаб чиқариш жараёнларини ҳодиса ва кўрсаткичларни таҳлил қилиш зарурлигини белгилайди. Шунинг учун янги таҳлил усулларини ўрганиш ва татбиқ этиш муҳим аҳамиятга эга.

Математик усулларни кенг қўллаш иқтисодий таҳлилни такомиллаштиришнинг муҳим йўналиши бўлиб фирма, корҳона ва унинг бўлимларини таҳлил қилиш самарасини оширади. Бу эса таҳлил муддатини қисқартириш, барча омилларни ҳисобга олиш, ҳатосиз ҳисоб-китоблар юритиш имконини яратади. Бундан ташқари бу усуллар асосида бир неча мезонлар бўйича оптимал қарорлар (ечимлар) топиш мумкин.

Жумладан, ишлаб чиқарувчиларнинг хатти-ҳаракати модели фойдани максималлаштиришга асосланган. Бундай мезон универсал ҳисобланмайди. Жорий фойдани максималлаштириш корҳона истиқболини белгилаш билан боғлиқ. Ҳозирги мураккаб даврда асосий вазифа - корҳонани ишлаб чиқариш бўғини сифатида сақлаб колиш бўлганлиги туфайли фойдани максималлаштириш мезони ярамайди, балки ҳаражатларни минималлаштириш мезони маъқул бўлади.

Фирманинг ишлаб чиқариш фаолиятини оптималлаштириш модели.

Ишлаб чиқариш фирмаси бир хил ёки доимий структурадаги бир неча хил маҳсулот ишлаб чиқармокда деб фараз қиламиз. Унда фирманинг товар маҳсулоти X деб қабул килинади.

а) Махсулот ишлаб чиқариш учун фирма жонли меҳнат L (йиллик ишчилар сони ёки киши-соатлар миқдори) воситалари К (асосий ишлаб чиқариш фондлари) ва буюмлашган меҳнат ва меҳнат буюмлари М (ишлатиладиган йиллик ёқилғи, хом-ашё, материаллар, жихозлар ва хоказо).

Хар бир агрегатлашган ресурс турлари (меҳнат, фондлар ва материаллар) бир неча хилларга ажралади (ҳар хил тоифадаги меҳнат, турли ускуналар). Вектор-устун $x=(x_1,...,x_n)$ билан ресурслар сарфини белгилаймиз. Унда фирманинг технологияси ресурслар сарфи ва маҳсулот миқдорининг боғлиқлигини ифодаловчи ишлаб чиқариш функцияси билан тасвирланади:

$$X = F(x) \tag{1}$$

F(x) икки марта дифференциалини топиш мумкин бўлган узлуксиз, неоклассик функция деб қабул қилинади ва унинг иккинчи хосиласи матрицаси манфий.

Агар махсулот бахоси р ва j ресурс бирлигининг бахоси -w=1,...n, бўлса харажатлар вектори куйидагича ёзилади ва фойда топилади.

$$\Pi(x) = p F(x) - wx \tag{2}$$

бунда: $w = (w_1, w_2, ..., w_n)$ - ресурслар бахоси вектор-қатори.

Ресурслар бахоси табиий ва аник мазмунга эга агар x_j - муайян малакадаги ишчиларнинг ўртача йиллик сони, ва w_j - бир кишига тўғри келадиган йиллик иш хаки; агар x_j - сотиб олинган материаллар (ёкилғи энергия ва х.к.), унда w_j - ушбу материалнинг сотиб олиш бахоси. Агар x_j -ишлаб чикариш фондлари, унда w_j - фондларнинг йиллик ижара суммаси ёки фондларни таъмирлаш харажати.

б) Бунда R=pX=pF(x)- фирманинг йиллик махсулоти ёки йиллик даромади C=wx- ишлаб чиқариш ҳаражатлари ёки ресурсларнинг йиллик сарфи.

Жалб этиладиган ресурслар ҳажмига бошқа омиллар таъсир этмаса, фойдани максималлаштириш қуйидагича ёзилади:

(3)

Бир чизиқсиз масала бўлиб n-манфий бўлмаган ечимларга эга: $x \ge 0$, масалани ечиш учун Кун-Таккер шарти қўлланилади:

(4)

Агар оптимал ечимда ресурслар ишлатилса $x^*>0$, унда (4) шарт қуйидагича ёзилади:

(5)

ёки

оптимал нуқтада ресурс бирлигига тўғри келадиган сўнгги махсулот бахога тенг бўлади.

в) Ишлаб чиқариш ҳаражатлари ўзгармаган ҳолда маҳсулот миқдорини максималлаштириш қуйидагича ёзилади:

(6)

Бу масала чизиксиз дастурлашнинг бир чизикли чеклиги бор ўзгарувчилар масаласидир. Назарияга амал килган холда Лагранжнинг функциясини тузамиз:

Кейинчалик ўзгарувчилар манфий бўлмаган холда максимал қийматни топамиз. Бунинг учун Кун-Таккер шартини бажарамиз.

(7)

Кўринишича (7) шарт (4) шарт билан мос келади. Агар $\lambda = 1/p$

Фирмалар фаолиятини оптималлашга доир мисол.

Мисол. Бир хил махсулот ишлаб чиқарувчи фирманинг Кобб-Дуглас функцияси. Фондларни ижараси ва иш хаки учун 150 минг сўм ажратилган бўлса махсулот микдорини максималлаштиринг (фондлар бирлиги ижараси w_K =5000 иш хаки w_K =10000)

Оптимал нуқтада фонд ва иш кучининг сўнгги алмашинув чегарасини топинг.

Ечиш. Маълумки F(0,L)=F(K,0), демак оптимал ечимда $K^*>0,L^*>0$ Шунинг учун (7) шарт қуйидагича бўлади:

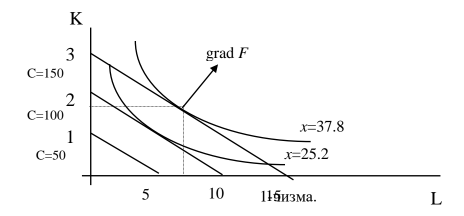
(8)

ёки бизнинг мисолимизда

Биринчи тенгламани иккинчига бўлиб, топамиз:

Уни қуйидаги шартга қуйиб $w_K K^* + w_L L^* = 150$, топамиз:

Ечимни геометрик тарзда ифодалаш мумкин. 1-чизмада изокоста чизиғи (C=50,100,150 лар учун доимий ҳаражатлар чизиғи) ва изокванталар (доимий $X=25,2;\ 37,8$ ялпи маҳсулотлар чизиғи).



Изокосталар қуйидаги тенглама билан ёзилади:

5K+10L=C=const

Изокванталар қуйидаги тенгламалар билан изохланади:

$$3K^{2/3}L^{1/3}=X=const$$

Оптимал нуқтада $K^*=20$, $L^*=5$ изокванта $X^*=37.8$ ва изокоста C=150, уларнинг

градиентлари

коллинеарлар.

Оптимал нуктада фонд ва мехнат алмашуви

демак бир ишчи икки бирлик фондлар билан алмаштирилиши мумкин. Фирманинг фойдасини максималлаштириш масаласи ечиб ресурслар талабини $x^*>0$ топамиз. Бунга мос келадиган ҳаражатлар $C^*=wx^*$. Энди ҳаражатлар ўзгармаган ҳолда маҳсулот ишлаб чиқаришни топамиз. Юқоридаги неоклассик ишлаб чиқариш функциясида оптимал ечим $x^*>0$, ягона ечимдир.

Демак, бир томондан,

иккинчи томондан:

Агар фойда максимуми масаласи ягона ечимга эга экан x*>0, ва бунга мос равишда харажатлар берилган C*=wx*, такдирдаги махсулот микдорини максималлаштириш масаласи тўғри келади.

Қисқача хулосалар.

Ўзбекистон Республикасида бозор иктисодига ўтиш даврида ҳозирги замон таҳлил усулларини кўллашнинг зарурлиги ортиб бормоқда. Ўзбекистон бозор иктисодининг шаклланиши хўжалик ҳисобини тижорат билан алмаштиришни тақозо этади. Математик усулларни кенг қўллаш иктисодий таҳлилни такомиллаштиришнинг муҳим йўналиши бўлиб фирма, корҳона ва унинг бўлимларини таҳлил қилиш самарасини оширади.

Ишлаб чиқариш фирмаси бир хил ёки доимий структурадаги бир неча хил маҳсулот ишлаб чиқармокда.

Фирмаларда ишлаб чиқариш фаолиятини оптималлашда турли хил математик усуллар ва моделлардан фойдаланилади.

Таянч иборалар.

Бозор иктисодиёти ўтиш, оптималлаш тушунчаси, рақобат, ишлаб чикариш фаолияти, математик усуллар, иктисодий таҳлил, ишлаб чикарувчиларнинг хаттиҳаракати моделлари, мақсад функция, корхона истикболини белгилаш, ишлаб чиқариш фирмаси, жонли меҳнат, агрегатлаш, фирма технологияси, ишлаб чиқариш ресурслари, изокоста, изокванта, ҳаражатлар, даромадлар, фойда, ресурслар баҳоси, ишлаб чиқариш технологияси, жонли ва буюмлашган меҳнат, фойдани максималлаштириш ва ҳаражатларни минималлаштириш, неоклассик функция, жалб этилган ресурслар, КунТаккер шарти, Лагранж функцияси, Кобб-Дуглас ишлаб чиқариш функцияси, оптимал нуқта, эластиклик коэффициенти, қувватлар чекланганлиги, максималлаш мезони.

Назорат учун саволлар.

- 1. Бозор иқтисодиёти шароитида фирмаларнинг фаолият кўрсатиш механизмининг мохияти нимада?
- 2. Ишлаб чикариш харажатлари нималардан ташкил топади?
- 3. Фирманинг соф фойдаси қандай аниқланади?
- 4. Лагранж функциясини тузиш шартлари нималардан иборат?
- 5. Изокванта нимани билдиради?
- 6. Изокоста нимани ифодалайди?

- 7. Оптимал нуқта нима? Оптимал нуқтада қандай шарт бажарилади?
- 8. Нима учун хозирги замон тахлили усулларини қўллаш зарур?
- 9. Ишлаб чиқариш қувватларининг чекланганлигининг иқтисодий маъноси?
- 10. Махсулот микдорини максималлаштириш мезони қандай аниқланади?

Адабиётлар.

- 12. Каримов И.А. Ўзбекистон XXI аср бўсағасида: хавфсизликка тахдид, барқарорлик шартлари ва тараққиёт кафолатлари. -Т.: Ўзбекистон, 1997.
- 13. Государство и частное предпринимательство в Республике Узбекистан. Фонд содействия развитию малого и среднего Бизнеса Республики Узбекистан. -Т., 2001.
- 14. Доугерти К. Введение в эконометрику. -М.: ЮНИТИ, 2001.
- 15. Замков О.О. и др. Математические методы в экономике. -М.: Дело и Сервис, 2004.
- 16. Кремер Н.Ш. Эконометрика: Учебник. -М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
- 17. Монахов А.В. Математические методы анализа экономики. Учебное пособие. Санкт-Петербург, 2002.
- 18. Портер М.Э. Конкуренция. /Пер. с англ. -М.: Изд. дом Вильямс, 2003.
- 19. Федосеев В.В., Гармош А. и др. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие для вузов. -М.: ЮНИТИ, 2002.
- 20. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие. / Под ред. В. В. Федосеева.. М.: ЮНИТИ, 2002.
- 21. Экономико-математические методы и прикладные модели. Учебное пособие. / Под ред. В. В. Федосеева.. М.: ЮНИТИ, 2002.
- 22. Варкуев Б.Л. Модели макроэкономики. -М.: МГУ, ТЕИС, 2004.
- 23. Росленский В.З. Количественный анализ в моделях экономики. -М.: МГУ, ТЕИС, 2002.

Интернет сайтлар.

- 1. www.icsti.ru илмий ва техник аҳборотлар ҳалҳаро марҳазининг сервери. Турли билимлар соҳаси буйича маълумотлар базасига кириш имкониятини ва чет эл миллий ҳамда ҳалҳаро ЭҲМ тармоҳларига киришни таъминлайди.
- 2. *www.mesi.ru* Москва иқтисод-статистика институти сервери. Фанлар бўйича намунавий, ишчи дастурлари, электрон адабиётларни олишни таъминлайди.
- 3. *www.atv-еmmm.narod.ru* Россия Федерациясининг математик моделлаштириш бўйича турли мавзулардаги маълумотларни олишни таъминловчи сайти.
- 4. *www.oup.com.uk* Буюк Британиядаги ОКСФОРД университети сайти. Математик моделлаштириш, эконометрика соҳалари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 5. www.bitex.ru/~dialog/markl_modeler.html Россиянинг «ВІТЕХ» компаниясининг сайти. Бу сайт бозор иктисодиёти шароитида математик моделлаштириш, бизнес жараёнлари, ахборот технологиялари бўйича маълумотларни олишни таъминлайди.
- 6. www.center.neic.nsk.su/page_rus/bmodel.html Новосибирск университетининг сайти. Бу сайт иқтисодий жараёнларни моделлаштириш бўйича маълумотларни олишни таъминлайли.
- 7. www.itshop.ru/level4.asp Бизнес жараёнларига оид мақолалар, аҳборот технологиялари бўйича мақолалар, китоблар тўғрисида маълумотларни олишни таъминлайли.