

**САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ БУХГАЛТЕРЛАР
ВА АУДИТОРЛАР АССОЦИАЦИЯСИ**

М. Қ. Пардаев, Б. И. Исройлов

МОЛИЯВИЙ ТАХЛИЛ

(Услубий кўргазмалар ва тавсиялар альбоми)

Тошкент — 1999

Тақризчилар: Абдукаримов И.Т. — И.ф.д профессор, Халқаро ахборотлаштириш академияси ҳақиқий аъзоси, академик.
Ибрагимов Н.А. — И.ф.д. Самарқанд вилоятиниң бухгалтерлар ва аудиторлар ассоциацияси директори.

Пардаев М.Қ., Истроилов Б.И.

Молиявий таҳлил. (Услубий кўргазмалар ва тавсиялар альбоми). — Т.: «Иқтисодиёт ва ҳуқуқ дунёси», 1999. — 368 б.

Сарл олдида: Самарқанд вилояти бухгалтер ва аудиторлар ассоциацияси.

І. Автордош.

Услубий кўргазмалар ва тавсиялар альбомида молиявий таҳлилнинг назарий асоси, унда қўлланиладиган усуслар, молиявий нағижалар ва молиявий ҳолатини ифодаловчи кўрсаткичларни баҳолаш ва таҳлил қилини йўллари чизма ва жадваллар орқали тасвирилаб берилган. Тақлиф қилинган назарий тавсиялар, омилли таҳлил учун қўлланиладиган формулалар аниқ амалий маълумотлардан фойдаланган ҳолда ёритилган.

Альбом корхонанинг раҳбар ходимларига, тадбиркорлик ва аудиторлик фаолияти билан шугууланувчиларга, бухгалтерлар, солиқ ва банк ходимларига, шунингдек олий ва ўрта маҳсус ўқув юртлари, бизнес мактаблар ўқитувчилари ва талабаларига, маълака ошириш институтлари (факультетлари) тингловчилари каби иқтисодиёт йўналишидаги барча муғаисисидарга мўлжалланган.

ББК 65.9(5У)26я73

© Самарқанд вилояти Бухгалтерлар ва аудиторлар ассоциацияси,
М.К.Пардаев, 1999.

© «Иқтисодиёт ва ҳуқуқ дунёси» нашриёт уйи, Тошкент ш., 1999.

КИРИП

Бозорли иқтисодиёт бу ўта чигал ва мураккаб жараёнлар тизимидан иборат манфаатлар қарама-қаршиликлари куршовида кенг рақобат майдонига эга бўлган иқтисодиётдир. Зоро, бу иқтисодиётда мулкдор ва тадбиркорлар ишлаб чиқариш воситаларига эгалик қиласди. Шу боисдан энг аввало булар билан ёлланган меҳнаткашлар ўртасидаги зиддият мавжуд бўлса, мулкдор билан давлат, давлат билан солиқ тўловчилар ўртасидаги зиддиятлар ҳам шу зиддиятлар оламида маълум ўрининг эгадир. Шу туфайли барча иқтисодий, сиёсий, маънавий механизмлар бозор иқтисодиёти шароитида турли манфаатларни мувофиқлаштиришга ва шу орқали мавжуд зиддиятларга барҳам беришга қаратилмоғи лозим. Бундай механизмлардан бири хўжалик юритувчи субъектларнинг молия-хўжалик фаолиятини мунтаззам равишда таҳлил қилишдан иборатдир.

Бозорли иқтисодиёт шароитида мулкнинг турли шахсларга мансублиги ишлаб чиқариш, иш бажариш ва хизмат кўрсатишида эркин рақобатнинг ҳукм суришига асос бўлади. Бу эса ўз навбатида ҳар бир корхонанинг яшовчалигини ўзи таъминлаш заруратини туғлиради. Бунга ҳам фақат таҳлил орқали эришиш мумкин. Режали иқтисодиёт шароитида иқтисодий таҳлил етарли даражада ривожланиб ўзининг мазмуни, предмети ва объектига эга бўлган эди. Аммо унинг асосий қисми ёки бир тури бўлган молиявий таҳлилга деярли эътибор берилмади, чунки бунга объектив ҳолда зарурат ҳам йўқ эди. Эндиликда молиявий таҳлилнинг шаклланиши ва ривожланиши учун объектив зарурат пайдо бўлди.

Тўғри, молиявий таҳлил бозорли иқтисодиётга асосланган мамлакатларда фан сифатида ўрнатиладиган дара-

жада, бошқарувнинг асосий функцияси сифатида шаклланган. Аммо уларни бизга бевосита жорий қилиб бўлмайди. Чунки бизнинг иқтисодимиз ўзига хос бўлган ўз таомилларига эга иқтисодиётдир. Шу туфайли бизда шаклланадиган молиявий таҳлил ҳам ўзига хос бўлиб, Ўзбекистоннинг ҳисоб сиёсатини ўзида акс эттирган бўлиши лозим. Бу эса шунга мос алоҳида йўналиш ва таркибга эга бўлган молиявий таҳлилни яратишни тақозо қиласди.

Ушбу ишни муаллифлар айнан ана ўз тамойилдан келиб чиққан ҳолда яратишга ҳаракат қиласган. Иш асосан уч бўлимдан иборат бўлиб, биринчи бўлим молиявий таҳлилнинг назарий асосига, иккинчи бўлим молиявий ҳолатни таҳлил қилишга ва учинчи бўлими молиявий натижаларнинг таҳлилини ўрганишга бағишлиланган. Бу мантиқан кетма-кетликни, корхона молиявий хўжалик фаолиятини таҳлил қилишга услубий жиҳатдан тўғри ёндошишни таъминлайди. Зеро, ҳар бир фан ўзининг назарий асосига эга бўлиши лозим. Молиявий кўрсаткичларнинг шаклланиши ҳам энг аввало-бухгалтерия баланси маълумотларига асосланган ҳолда бошланади. Шу туфайли кўрсаткичларнинг жойланиши маълум даражада мантиқий кетма-кетлик қонуниятига асослангандир.

Ишнинг ўзига хос хусусияти шундаки, барча молиявий кўрсаткичлар таҳлил қилинганда уларга таъсир қилувчи омилларни аниқлаш ва ҳар бирининг таъсирини баҳолаш усуллари рақамлар ёрдамида кўрсатиб берилган. Бу эса ўз навбатида ишнинг амалий аҳамиятини янада оширади, чунки барча рақамлар аниқ бухгалтерия ҳисобларида ифодаланадиган кўрсаткичларга асосланган.

Шундай қилиб, молиявий таҳлилда корхонанинг молия-хўжалик фаолиятига батафсил баҳо берилади. Хусусан, унда корхонанинг иқтисодий ва молиявий салоҳияти, уларнинг ҳолати ва самарадорлиги, молиявий барқарорликни ифодаловчи кўрсаткичларни таҳлил қилиш йўллари, корхона молия-хўжалик фаолиятига иқтисодий жиҳатдан ташхис қўйиш, унинг тўловига қодирлик, кредит олиши қобилияти, рақобатбардошлиқ каби муҳим кўрсаткичлари аниқланади ва таҳлил қилиш усуллари ёритиб берилади.

Ишнинг назарий қисмида молиявий таҳлил тушунчаси, таркиби, мазмуни аниқ чизмалар орқали кўрсатилган.

Унда қўлланиладиган усулларнинг деярли барчаси ўз акси-ни топган. Барча усулларни қўллаш йўллари аниқ рақамлар ёрдамида кўрсатиб берилган. Ишнинг яна бир муҳим жиҳа-ти шундан иборатки, унда молиявий таҳлилда қўлланила-диган ахборот манбалари, уларнинг аниқ таркиби ва тузи-лиши ҳам чизмалар орқали ёритиб берилган. Бунда бухгал-терия балансига алоҳида аҳамият берилган, чунки у молия-вий таҳлилда асосий ахборот манбаи бўлиб ҳисобланади.

Ишнинг асосий иккинчи қисми корхонанинг иқтисод-ий салоҳиятини (потенциалини) баҳолаш ва таҳлил қилишдан бошланади. Бунда иқтисодий потенциалнинг мазмуни ва таркиби, уни ифодаловчи кўрсаткичлар тизи-ми келтирилган. Асосий воситалар, айланма маблағлар, номоддий фаоллар ва меҳнат потенциали таҳлили ҳам ало-ҳида бобларда ёритилган. Булардаги барча кўрсаткичлар жадваллар ва чизмаларда ўз ифодасини топган.

Ишнинг маҳсус боби корхонанинг молиявий салоҳи-ятини таҳлил қилишга бағишлиган. Унда корхонанинг ўз маблағлари ва четдан жалб қилинган маблағларнинг ҳола-ти, улардан фойдаланиш йўллари ҳам батафсил кўрсатиб берилган. Барча кўрсаткичларни аниқлаш ва таҳлил қилиш усуллари ҳам аниқ маълумотларда ўз ифодасини топган.

Бозорли иқтисодиёт шароитида корхонанинг молия-вий барқарорлигини баҳолаш ва таҳлил қилиш муҳим аҳами-ятта эга. Шу жиҳатдан ишда ушбу мавзуга алоҳида ўрин бе-ришга тўғри келди. Эркин рақобат ҳукм суриб турган шаро-итда ҳар бир корхона иқтисодий ва молиявий жиҳатдан мустаҳкам бўлиши лозим. Шу туфайли ишда корхонанинг молиявий ва иқтисодий мустаҳкамлигини баҳолаш ва таҳ-лил қилиш масалалари биринчи марта кўтариб чиқилган. Бу масала ҳам назарий жиҳатдан тавсия қилиниши билан бирга амалий маълумотлар билан исбот қилинган.

Бозорли иқтисодиёт шароитида корхона иш фаолли-гининг таҳлилига ҳам алоҳида аҳамият бериш лозим, чун-ки корхонанинг рақобатбардошлиги, молиявий бақарор-лиги унинг иш фаоллигига боғлиқ. Аммо турли адабиёт-ларда бу масала турлича ёритилган. Буни инобатта олиб корхона иш фаоллигини ифодаловчи кўрсаткичлар тизи-ми, уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш йўлларига алоҳида услугуб билан ғиммий асосланган тарзда ёндашишга тўғри

келади. Бунда келтирилган далиллар фақат амалиёт ходимлари учун эмас, балки иқтисодий таҳлил назариясининг ривожланиши учун ҳам муҳим аҳамият касб этади деб ўйлаймиз.

Таъкидланганидек, ишнинг учинчи бўлими корхонада молиявий натижалар таҳлилита бағишланган. Бунда корхонада молиявий натижаларни ифодаловчи кўрсаткичлар тизими, уларни баҳолаш ва таҳлил қилиш йўллари кўрсатиб берилган. Фойда таҳлили ва рентабеллик таҳлиллари алоҳида-алоҳида бобларда ёритилган. Ишнинг охирида савдо акциядорлик жамиятларида фойда ва рентабеллик кўрсаткичларини таҳлил қилиш усувлари келтирилган.

Ишнинг алоҳида хусусияти шундаки, унда ҳар бир кўрсаткичга таъсир этувчи омиллар, уларни ҳисоблаш ва таҳлил қилиш усувлари аниқ маълумотлар ва рақамлар орқали ифодаланган. Буларнинг барчаси мағтиқан кетмат-кет тарзда жадвал ва чизмаларда ўз аксини топган.

Хуроса қилиб айтганда, ушбу услубий кўргазмалар ва тавсиялар альбомида молиявий таҳлилда қўлланиладига деярли барча кўрсаткичлар, уларни баҳолаш, ҳисоблаш ва таҳлил қилиш йўллари бутунги кун талабидан келиб чиққан ҳолда ёритилган. Унда охирги қонунлар ва бошқа меъёрий ҳужжатлар инобатта олинган. Ишда, албатта, муно-зарали томонларнинг бўлиши табиий. Шуни инобатта олиб, Сиз хурматли ўкувчилардан холис таклиф ва тавсияларинингизни кутамиз ва улар албатта ушбу ишнинг навбатдаги нашрларини такомиллаштиришга ёрдам беради деган умиддамиз.

Ушбу ишнинг 1.2, 1.3, 2.1, 2.3, 2.7, 2.14, 2.16-бобларини ёзища Б. Исроилов, 2.10, 2.15-бобларида А. А. Абдиев, III бўлимини ёзища Б. Исроилов, Д. Чориев, Р. Номозовлар, 3.4-бобини ёзища Ш. У. Ҳайдаровлар иштирок этдилар.

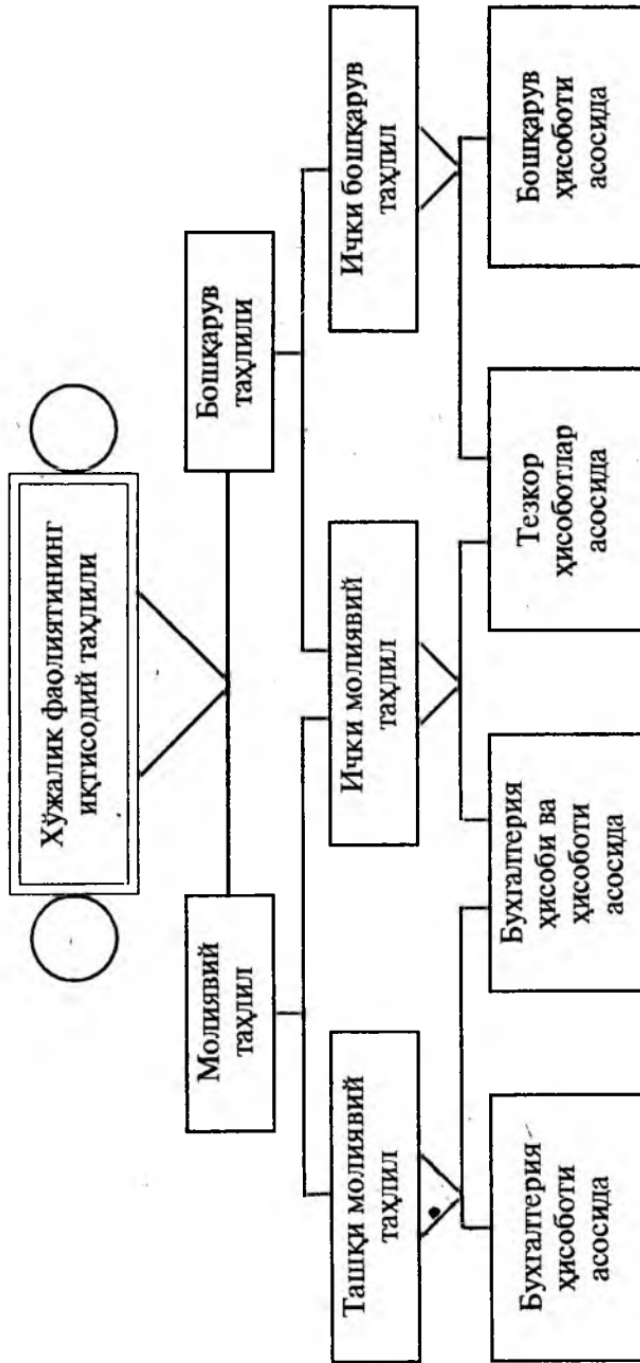
Муаллифлар ушбу ишни тайёрлашда қимматли маслаҳатларини берган профессор И. Т. Абдукаримов ва доцент Ш. У. Ҳайдаровларга ўзларининг самимий миннатдорчилитини билдиради.

I-бўлим

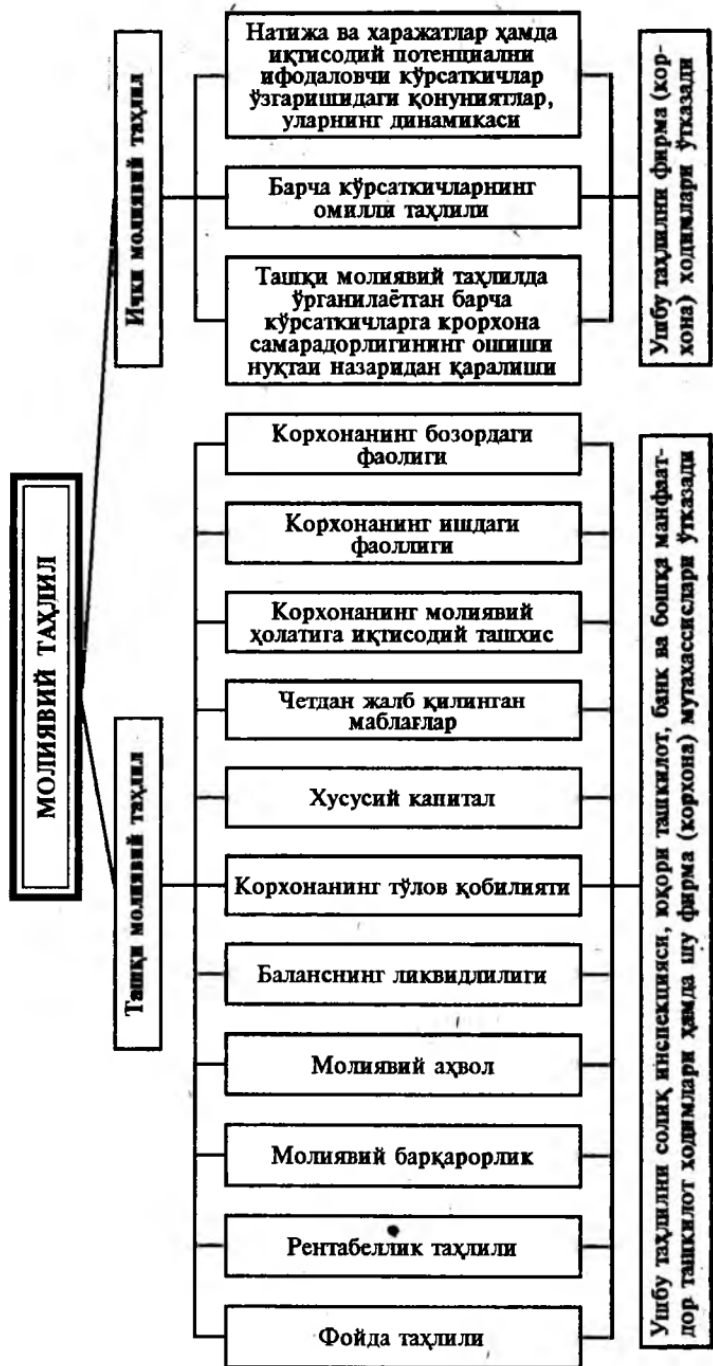
МОЛИЯВИЙ
ТАҲЛИЛНИНГ
НАЗАРИЙ
АСОСИ

1.1. МОЛИЯВИЙ ТАҲЛИЛНИНГ МАЗМУНИ, ТАРКИБИ, ШАКЛЛАРИ ВА МАҚСАДИ

- * Бозорли иқтисодиёт шароитида хўжалик фаолияти таҳлилининг таркибий қисмлари
- * Молиявий таҳлилнинг таркиби
- * Молиявий таҳлилнинг мақсади ва асосий босқичлари
- * Молиявий таҳлилнинг вазифалари
- * Молиявий таҳлилнинг субъектлари
- * Молиявий таҳлил субъектларининг мақсади ва манфаатлари
- * Молиявий таҳлилнинг асосий шакллари
- * Молия-хўжалик фаолиятини ифодаловчи кўрсаткичлар таçнифи
- * Молиявий таҳлилда қўлланиладиган кўрсаткичлар тизими
- * Молия-хўжалик фаолиятини ифодаловчи кўрсаткичлар матрицаси



* Бозорли иқтисодиёт шароитида хўжалик фраолияти таҳтилиниг таркибий қисмлари



* Молиявий таҳлилиниң тарқиби

МОЛИЯВИЙ ТАҲЛИЛНИНГ МАҚСАДИ ҲАССЕСИИ БОСҚИЧЛАРИ

Молиявий таҳлилнинг мақсади – корхонани хисобойлар орқали ўтган даврда, таҳлил қилаётган вақтда ва келажакда эришилдиغان ва эришилдиған молиявий натижалари ва молиявий холатига баҳо бериш ҳамда иқтисодий ташхис қўйишдан иборатdir.

МОЛИЯВИЙ ТАҲЛИЛНИНГ БОСҚИЧЛАРИ

1. Таҳлилнинг мақсадини аниқлаш ва унга ёндашиш йўлларини белгилаш

Бу босқичда корхона кўрсаткичларини уларнинг халқ хўжалиги, тармок бўйича ўртача микдорларига, ўтган давр ва режадаги хажмларига, бошقا турдosi корхоналар кўрсаткичларига солиштириш

2. Таҳлил учун тақдим килинган ахборотлар сифатига баҳо берини

Бу босқичда ахборотларнинг тўғрилигини ҳисоботлардаги кўрсаткичларнинг таҳлил таабларига жавоб берадолиштирилади

3. Таҳлилнинг усуспиридан фойдалантган ҳолда таҳлил утказини ва уннинг натижаларини расмийлантириши

Ушбу босқичда бевосита таҳлил ўтказилади ва унда уннинг усуслари мажмусидан фойдаланилади, тегиши хулоса қилиниб молиявий ахволни яхшилаш чора-тадбирлари ишлаб чикилади

БОЗОРЛИ ИҚТИСОДИЁТ ШАРОИТИДА МОЛИЯВИЙ ТАҲЛИЛНИНГ АСОСИЙ ВАЗИФАЛАРИ

- * Корхона молиявий натижалари ва молиявий ҳолатига умумий баҳо бериш
- * Корхонанинг иқтисодий потенциали (салоҳи-яти) ҳолати ва самаралигига баҳо бериш ва унинг яхшиланиш йўлларини ишлаб чиқиш
- * Корхонанинг молиявий салоҳиятигининг ҳолати ва самарадорлигига баҳо бериш ва уларни яхшилаш учун тегишли чора-тадбирлар ишлаб чиқиш
- * Корхонанинг молиявий барқарорлигини аниқлаш ва уни мустаҳкамлаш йўлларини ишлаб чиқиш
- * Корхона молия-хўжалик фаолиятига ташхис қўйиш, унинг иқтисодий ва молиявий мустаҳкамлигига баҳо бериш
- * Корхонанинг ишдаги фаоллигига баҳо бериш ва иш фаоллигини ошириш чораларини ишлаб чиқиш
- * Корхонанинг бозордаги фаоллигига баҳо бериш ва унинг рақобатбардошлигини таъминлаш
- * Корхонанинг тўловга қодирлигига (ликвидлигига) баҳо бериш ва банкротлигининг олдини олиш чора-тадбирларини ишлаб чиқиш

МОЛДАВИЙ ТАХЛИНИНГ СУБЪЕКТЛАРИ



* Молдавий тахлининг субъектлари

БОЗОРЛИ ИҚТИСОДИЁТ ШАРОИТИДА КОРХОНАНИНГ МОЛИЯВИЙ ТАҲЛИЛИ СУБЪЕКТЛАРИНИНГ МАҚСАДИ ВА МАНФААТЛАРИ

Таҳлил қилувчилар

Мақсади ва манфаатлари



1. Корхонани бошқарувчилар (менеджерлар)



Молиявий-хўжалик фаолияти самарадорлигига баҳо бериш, ички имкониятларни топиш ва улардан фойдаланиш чора-тадбирларини ишлаб чиқиши эвазига корхонанинг молиявий барқарорлигини, рақобатбардошлигини таъминлаши.

2. Акциядорлар ва бошқа инвесторлар



Ўзлари оладиган дивиденд миқдорини, акциянинг бозор баҳосини аниқлаши. Корхонанинг келпуси истиқболини билиши.

3. Солиқ идоралари



Солиқларнинг ўз вақтида, тўғри ва тўлиқ тўланганлигини текшириши.

4. Банк муассасалари, кредиторлар



Пул маблағлари ва бошқа кредит ресурсларини аниқлаши, олинган кредитни ва бошқа мажбуриятларни тегишли фойзи билан тўловуга қодирлиги даражасини текшириш.

5. Статистика ва истиқболни белгилаш идоралари



Статистик жиҳатдан ҳисобга олиши ва умумлаштириши.

6. Товар жўнатувчилар



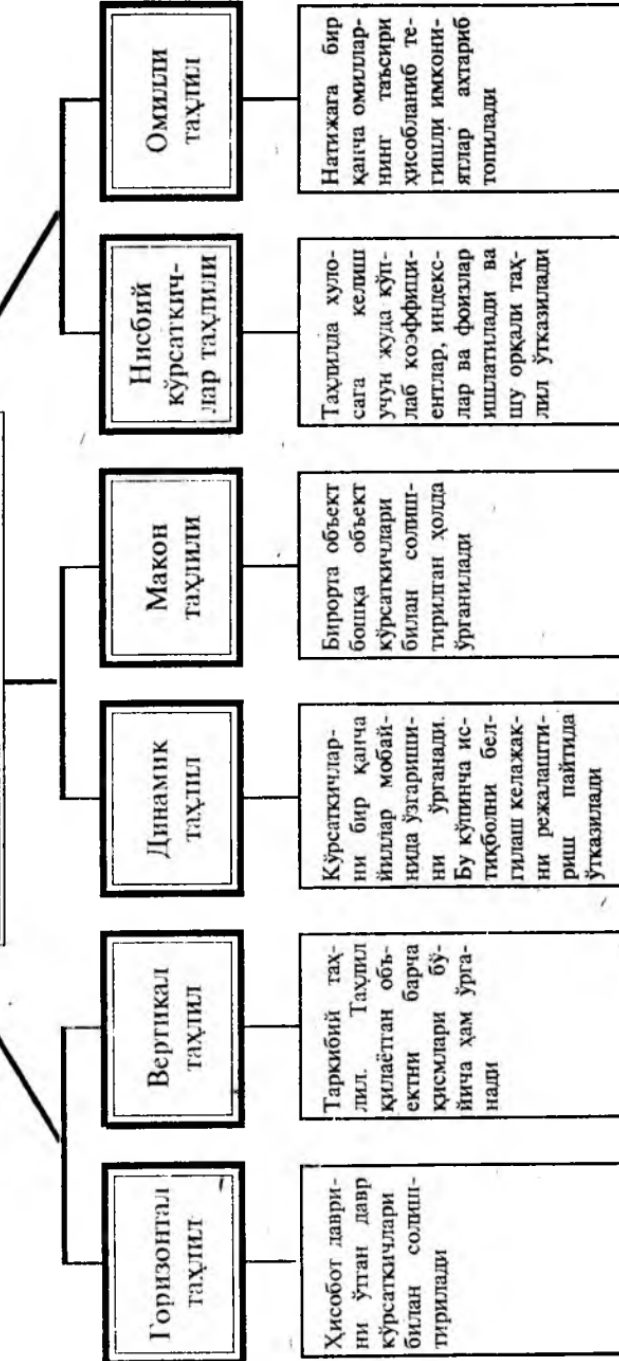
Жўнатиладиган товарлар учун тўлайдиган маблағи бор ёки йўқлигини билиши.

7. Товар олувчилар



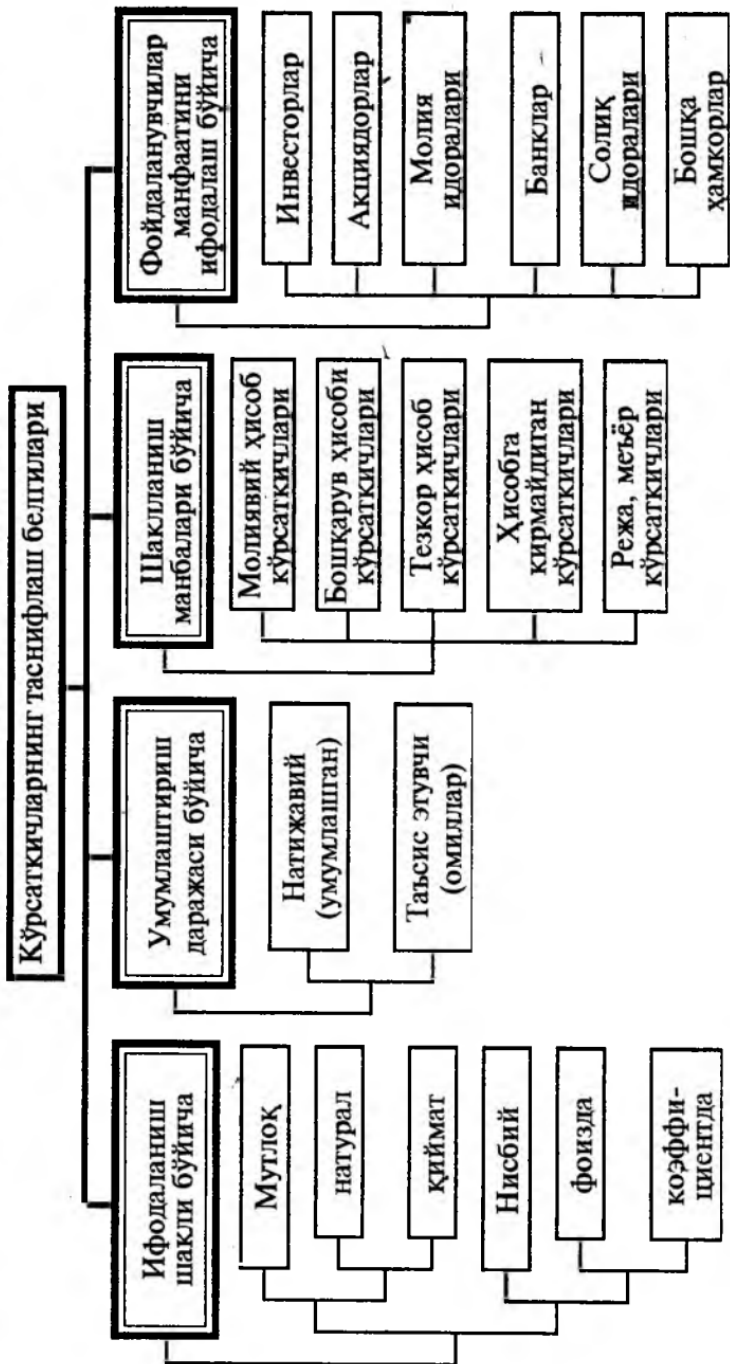
Маҳсулот баҳосининг асослилиги, сифати андозага тўғрилиги, вақтида етказиб бера олишини билиши.

МОЛДАВИЙ ТАХЛИНИНГ АСОСИЙ ШАКЛЛАРИ

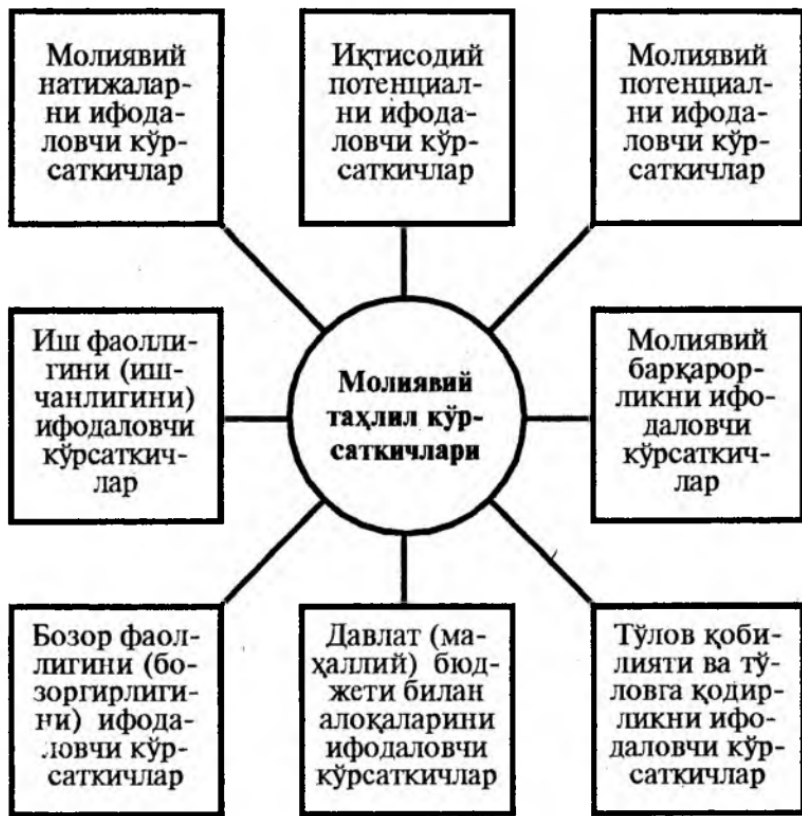


* Молдавий таҳтилнинг асосий шакллари

КОРХОНАДА МОЛИЯ-ХЎЖАЛИК ФАОЛИЯТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАР ТАСНӢӢ (КЛАССИФИКАЦИЯСИ)



МОЛИЯВИЙ ТАҲЛИЛДА ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН КЎРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ (СИСТЕМАСИ)



МОЛИЯ-ХҮЖАЛИК ФЛОЦИЯТИИ ИФОДДЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР МАТРИЦАСИ

Күрсакчицар махражи та	Махсузлог хажни (M)	(Фойда (Ф))	Асөсий воситаалар (Ab)	Айланна маблағтар (Am)	Ходимлар сони (X)	Капитал- ний уму- мий кий- мати (K)
Махсузлог хажни (M)	0	M	M	M	X	M — K
Күрсакчицар сурғанына	M	Ф	Ab	Am	Ф	Ф — K
Фойда (Ф)	M	0	Ф	Ф	Ф	Ф — K
Капиталини умумий киймати (K)	K	K	K	K	X	0
Асөсий воситаалар (Ab)	M	Ф	Ab	Am	X	Ab — K
Айланна маблағтар (Am)	Ab	Ab	0	Ab	X	Am — K
Ходимлар сони (X)	X	X	X	Am	0	X — K
	M'	Ф	Ab	Am		

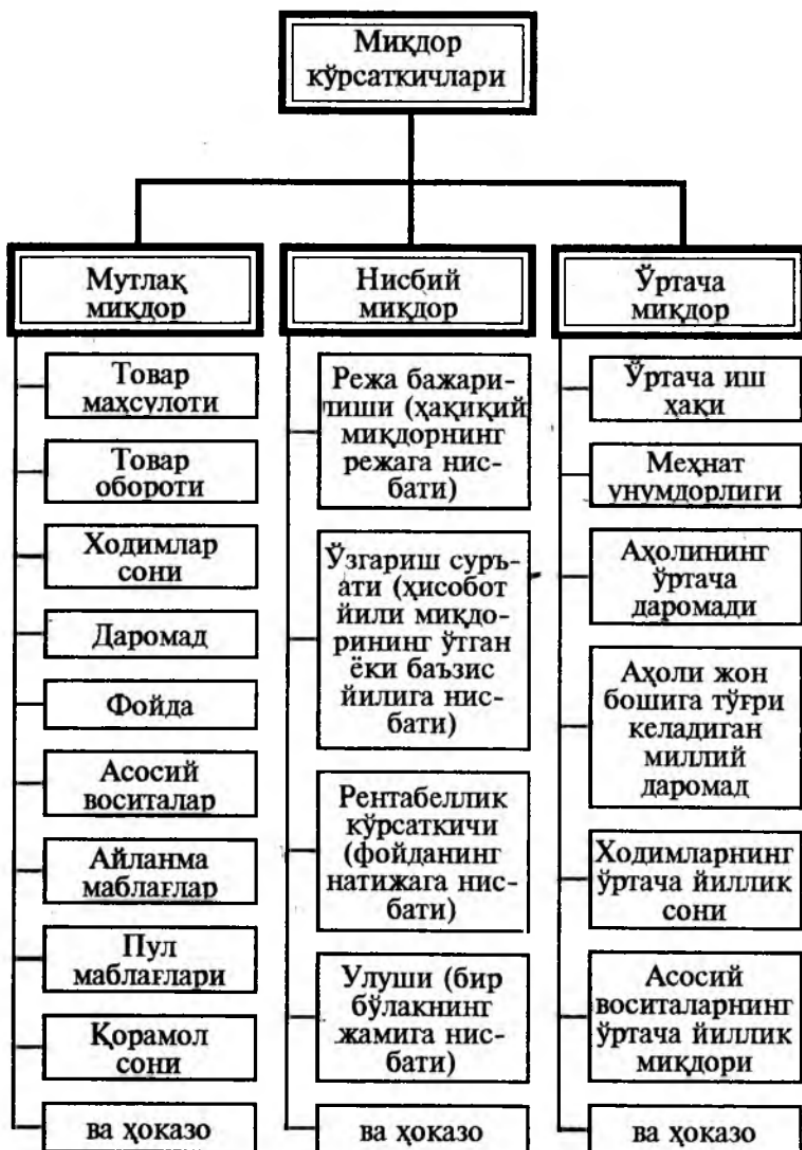
1.2. ИҚТИСОДИЙ ТАҲЛИЛДА ҚҰЛЛАНИЛАДИГАН АНЬАНАВИЙ УСУЛЛАР

Ушбу бобда иқтисодий таҳлилда құлланиладиган ань-
анавиий усуллар назарий ва амалий жиһатдан көнгрөк ҳолда
қаралади.

- * Иқтисодий таҳлилда құлланиладиган усул-
лар таснифи
- * Солишириш усули
- * Мувозанат усули
- * Қайта ҳисоблаш усули
- * Занжирли алмаштириш усули
- * Индекс усули
- * Фарқли усул
- * Интеграл усул
- * Нисбий күрсаткичли усул
- * Кичик сонлардан фойдаланиш усули

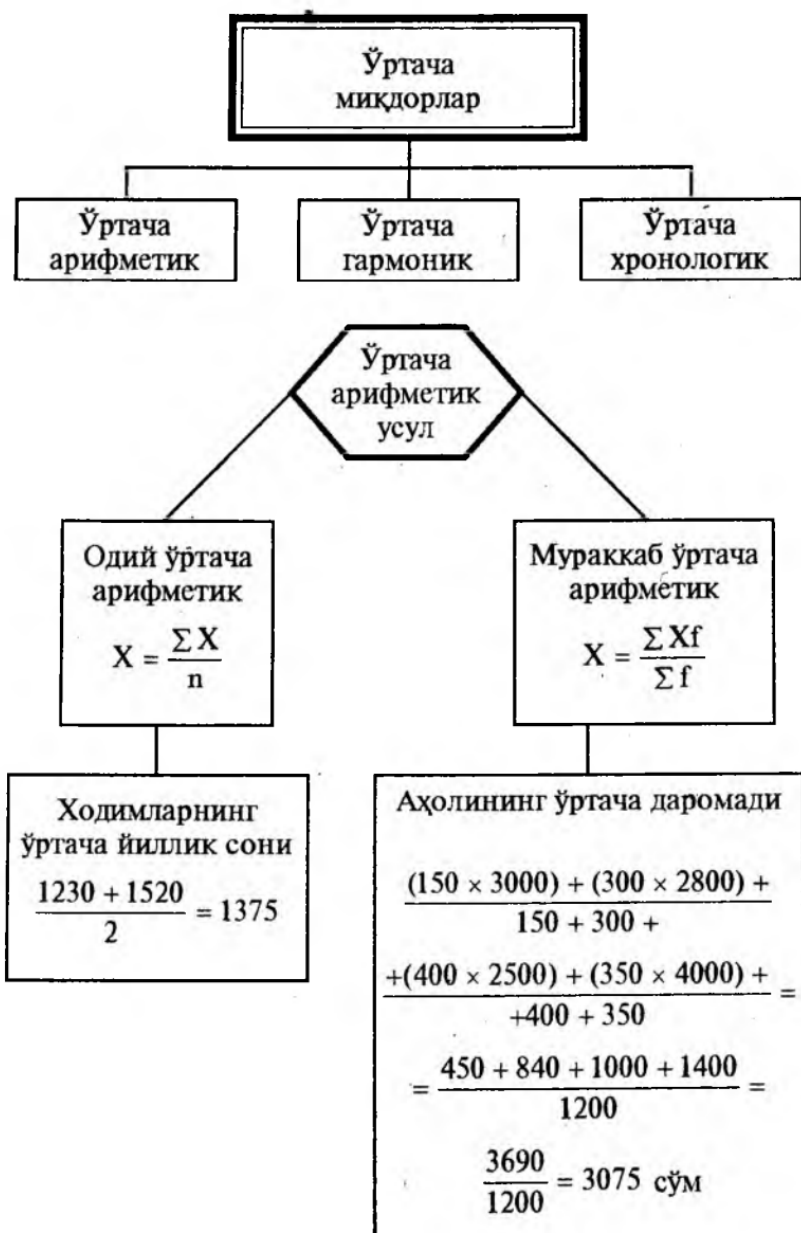
СОЛИШТИРИШ УСУЛИ

Солишириш усулида бир-бiri билан миқдорлар со-лиштирилади. Булар учта бўлинади:

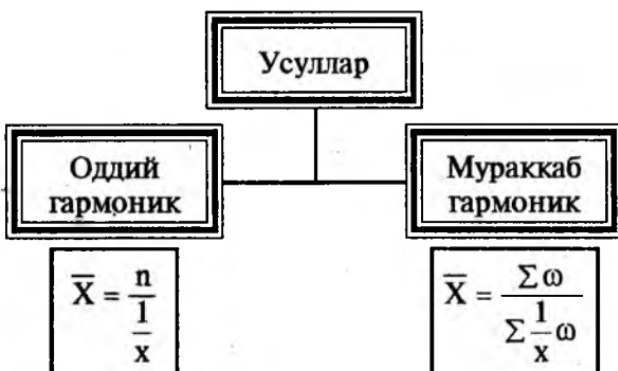


ҮРТАЧА МИҚДОРЛАРНИ АНИҚЛАП ҮСУЛЛАРИ

Таҳлилда күп кўлланиладиган айрим ўртача миқдорлар



ҮРТАЧА ГАРМОНИК УСУЛ



Бунда: \bar{X} — ўртача миқдор;
 n — ўртача аниқланып таңдаудан күрсаткыштар сони;
 x — ўртачаны аниқлашып киритилген күрсаткыш;
 $\frac{1}{x}$ — ўртачаны аниқлашып киритилген күрсаткышнинг тескары миқдори;
 ω — күрсаткышнинг салмоғи.

Маҳсулот тури	Ялпы маҳсулот, ц	Хосилдорлик
A	110	22
B	650	26
V	600	30
Жами	1360	x

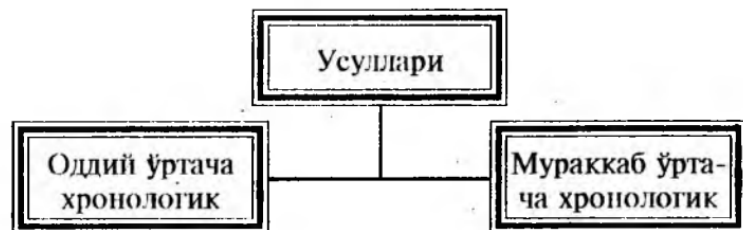
Үртача ҳосилдорлық ушбу
йүл билан құйидагыча
аниқланады:

$$X = \frac{110 + 650 + 600}{\frac{110}{22} + \frac{650}{26} + \frac{600}{30}} =$$

$$= \frac{1360}{5 + 25 + 20} = \frac{1360}{50} = 27,2 \text{ центнер}$$

Бир гектар ернинде үртача ҳосилдорлығы 27,2 центнерни
ташкыл қылады.

ҮРТАЧА ХРОНОЛОГИК УСУЛ



$$\bar{y} = \frac{\frac{1}{2} y_1 + y_2 + \dots + \frac{1}{2} y_n}{n - 1}$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n}$$

$$\bar{y} = \frac{(y_1 + y_2)t_1 + (y_2 + y_3)t_2 + \dots + (y_{n-1} + y_n)t_{n-1}}{2 \sum t}$$

...

$$\bar{y} = \frac{\sum yt}{\sum t}$$

Бунда: \bar{y} — үртача миқдор;

y — динамик қатордаги күрсаткыч миқдори;

n — динамик қатор сони;

t — динамик қаторни ифодалайтын вақт;

Σ — жамлаш белгиси.

ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ МУВОЗАНАТ УСУЛИ БИЛАН ҲИСОБЛАШ ЙЎЛЛАРИ

Товар мувозанати

$$Бк + Кт = С + Xч + Ок$$

Натижада омиллар

боғлиқлиги

$$С = Бк + Кт - Xч - Ок$$

Биринчи омил таъсири

$$\Delta С_{Бк} = Бк^X - Бк^P$$

Иккинчи омил таъсири

$$\Delta С_{Кт} = Кт^X - Кт^P$$

Учинчи омил таъсири

$$\Delta С_{Хч} = Xч^X - Xч^P$$

Тўртинчи омил таъсири

$$\Delta С_{Ок} = Ок^X - Ок^P$$

Барча омиллар таъсири

$$\Delta С = С_{Бк} \pm С_{Кт} \pm С_{Хч} \pm С_{Ок}$$

**Товар обороти ҳажмиининг ўзгаришига товар мувозанати кўрсаткичлари билан боғлиқ омиллар таъсирини аниқлаш
(минг сўм)**

Кўрсаткичлар	Режада	Ҳисоботда	Фарқи (+, -)	Омиллар таъсири
1. Товар захиралари-нинг боцлангич қолдиги (Зйб)	648.0	641.8	-6.2	-6.2
2. Келиб тушган товарлар (Кт)	3069.8	3176.1	+106.3	+106.3
3. Товарларнинг ҳар хил чиқиб кетиши (Хч)	0.4	0.3	-0.1	+0.1
4. Товар захиралари-нинг охирги қолдиги (Зоҳ)	695.9	698.9	+3.0	-3.0
5. Товар обороти (С)	3021.5	3118.7	+97.2	x

Товар обороти 97,2 минг сўмга ошган. Бунга тўртта омил таъсир қилган.

1. Товар захираларининг 6,2 минг сўмга кам бўлганлиги товар оборотини ҳам 6,2 минг сўмга камайтирган:

$$641,8 - 648,0 = -6,2$$

2. Келиб тушган товарларнинг 106,3 минг сўмга ошганлиги товар оборотини шу миқдорга кўпайтириди:

$$3176,1 - 3069,8 = +106,2$$

3. Товарларнинг ҳар хил чиқиб кетишининг 0,1 минг сўмга камайиши товар оборотини 0,1 минг сўмга кўпайтирган:

$$0,4 - 0,3 = +0,1$$

4. Товар захираларининг охирги қолдиги режага нисбатан 3,0 минг сўмга кўп қолган. Бу товар оборотини 3,0 минг сўмга камайтирган:

$$695,9 - 698,9 = -3,0$$

5. Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$-6,2 + 106,3 + 0,1 - 3,0 = +97,2$$

ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ҚАЙТА ҲИСОБЛАШ ЙӮЛИ БИЛАН АНИҚЛАШ

$$H = O_1 \times O_2$$

бунда: H — натижа;
 O — омиллар

$$\Delta H = H^X - H^Y = (O_1^X \times O_2^X) - (O_1^Y \times O_2^Y)$$

бунда: X — ҳақиқиyy;
 Y — ўтган давр

Қайта ҳисобланған натижа:

$$H_{KX} = O_1^X \times O_2^Y$$

Натижанинг биринчи омил әвазига ўзгариши:

$$\Delta H_{O_1} = H_{KX} - H^Y = (O_1^X \times O_2^Y) - (O_1^Y - O_2^Y)$$

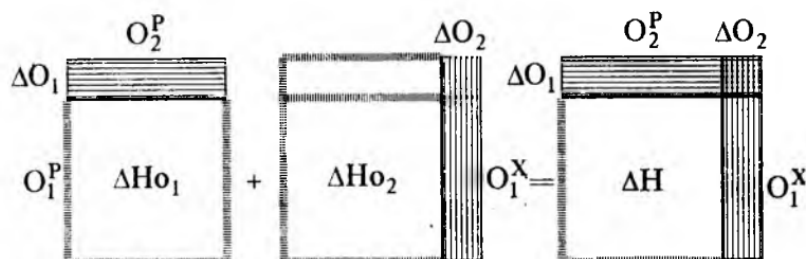
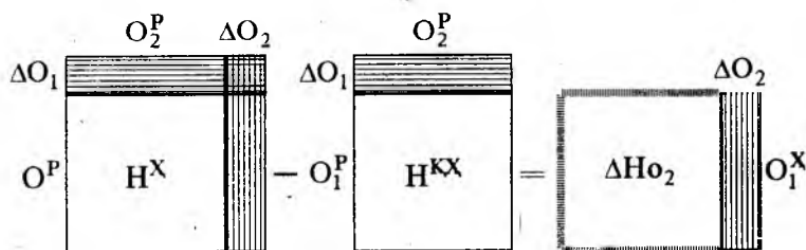
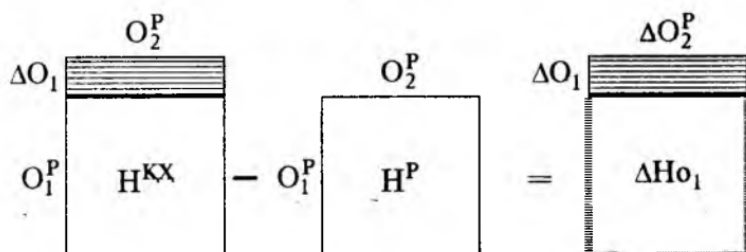
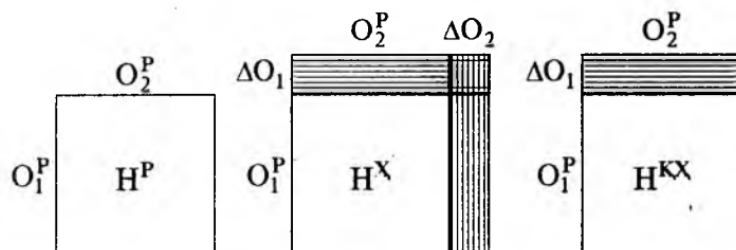
Натижанинг иккинчи омил әвазига ўзгариши:

$$\Delta H_{O_2} = H^X - H_{KX} = (O_1^X \times O_2^X) - (O_1^X \times O_2^Y)$$

Натижага барча омиллар таъсири:

$$\Delta H = \Delta H_{O_1} \pm \Delta H_{O_2}$$

ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ҚАЙТА ҲИСОБЛАШ УСУЛИ БИЛАН АНИҚЛАШ ЧИЗМАСИ



**Товар обороти ҳажмига асосий капитал ва улар
самарадорлигининг таъсирини қайта ҳисоблаш усулини
қўллаб аниқлаш**

Кўрсат- кичлар	Ўтган йилда	Ҳисоб- бот йилида	Қайта ҳисоблашган	Фарқи (+, -)		
				жами	АК эвазига	КС эвазига
Товар оборо- ти, минг сўм	42850.0	44520.0	42636.3	+1670.0	-213.7	+1883.7
Асосий ка- питалнинг ўртача йиллик қийма- ти, минг сўм	26664.5	26531.6	26531.6	-132.9	X	X
Асосий ка- питалнинг самарадор- лиги, сўм (1қ : 2қ)	1.607	1.673	1.607	+0.071	X	X

Натижা 1670,0 минг сўмга ошган. Бунга қуйидаги омил-
лар таъсири қилган:

1. Асосий капитал ўртача йиллик қийматининг 132,9 минг сўмга камайиши товар обороти ҳажмини 213,7 минг сўмга камайтириди:

$$42636,3 - 42850,0 = -213,7$$

2. Асосий капитал самарадорлигининг ҳисобот йилида ўтган йилга нисбатан 7,1 тийинга ошганлиги товар обороти ҳажмини 1883,7 минг сўмга кўпайтириди:

$$44520,0 - 42636,3 = +1883,7$$

Шу икки омил таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$-213,7 + 1883,7 = +1670,0$$

ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ЗАНЖИРЛИ АЛМАШТИРИШ УСУЛИ БИЛАН АНИКЛАШ

$$H = O_1 \times O_2 \times O_3 \times O_4 = \prod_{i=1}^4 O_i$$

бунда: H — натижа;

O — омиллар;

$i = 1, 2, 3, \dots, n, (i=1, n)$

\prod — натижа билан омиллар ўртасида боғлиқликнинг кўпайтириш бўлганда қўлланиладиган белги.

Натижага биринчи омил таъсири:

$$\Delta H_{O_1} = H_{O_1} - H^P = (O_1^X \times O_2^P \times O_3^P \times O_4^P) - H^P$$

Натижага иккинчи омил таъсири:

$$\Delta H_{O_2} = H_{O_2} - H_{O_1} = (O_1^X \times O_2^X \times O_3^P \times O_4^P) - H_{O_1}$$

Натижага учинчи омил таъсири:

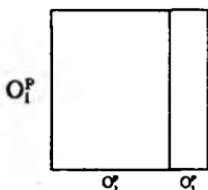
$$\Delta H_{O_3} = H_{O_3} - H_{O_2} = (O_1^X \times O_2^X \times O_3^X \times O_4^P) - H_{O_2}$$

Натижага туртинчи омил таъсири:

$$\Delta H_{O_4} = H_{O_4} - H_{O_3} = (O_1^X \times O_2^X \times O_3^X \times O_4^X) - H_{O_3}$$

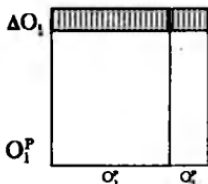
$$\Delta H = \Delta H_{O_1} \pm \Delta H_{O_2} \pm \Delta H_{O_3} \pm \Delta H_{O_4}$$

ЗАНЖИРЛИ АЛМАШТИРИШ УСУЛИНИНГ ЧИЗМАДА КҮРИНИШИ



Натижага 3 та омил таъсир қилганда:

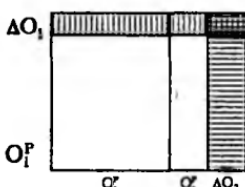
$$H^P = O_1^P \times O_2^P \times O_3^P$$



Натижанинг биринчи омил эвазига ўзгариши:

$$Ho = O_1^X \times O_2^P \times O_3^P$$

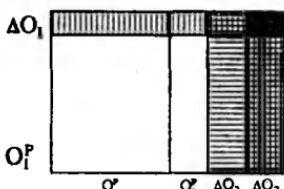
$$\Delta Ho = Ho_1 - H^P$$



Натижанинг иккинчи омил эвазига ўзгариши:

$$Ho_2 = O_1^X \times O_2^X \times O_3^P$$

$$\Delta Ho_2 = Ho_2 - Ho_1$$



Натижанинг учинчи омил эвазига ўзгариши:

$$Ho_3 = O_1^X \times O_2^X \times O_3^X$$

$$\Delta Ho_3 = Ho_3 - Ho_2$$

Натижага омиллар тасирини заңжирли алмаштириши
- усули ёрдамида ҳисоб-ғаш күллары.

Күрсектікшілдер	Бол шын	Реже- с	Дәкін- кестер	Заңжирли алмаштириши		
				1	2	3
1 Ходимларнин үртака рүйхүздөгү сөнү, күннү	X	Хо	Х1	Х1	Х1	Х1
2. Хар бир ходимің түрін келділіз иш күннү күннү	K	Ко	K1	K0	K1	K1
3. Ходимларнин үртака бир күннің мәңгілік үнүмдеренде сүм	M	Mo	M1	Mo	Mo	M1
4 Товар обороты, мини сүм	T	To	T1	Tx	Tk	Tm

Натижаның үзгаривині: $\Delta T = T_1 - T_0$

Натижага биринчи омил тасири

$$\Delta T_1 = T_0 - T_1$$

Натижага иккінчи омил тасири

$$\Delta T_2 = T_1 - T_0$$

Натижага үчинчи омил тасири

$$\Delta T_3 = T_0 - T_2$$

Натижага барыншы омил тасири

$$\Delta T = \Delta T_1 + \Delta T_2 + \Delta T_3$$

Чакана товар оборотига аҳолининг сони ва уларнинг пул даромади билан боғлиқ бўлган омиллар таъсирини занжирли алмаштириш усулини кўллаб ечиш йўллари

Кўрсаткичлар	Режада	Ҳақиқатда	Занжирли алмаштириши		
			1	2	3
Аҳолининг ўртача йиллик сони, киши	50265	50986	50986	50986	50986
Битта аҳолига тўғри келадиган ўртача пул даромади, сўм	778.2	781.6	778.2	781.6	781.6
Аҳоли пул даромади - нинг товар обороти билан қамраши даражаси, %	72,5	76,4	72,5	72,5	76,4
Чакана товар обороти, минг сўм	28359,3	30445,9	28766,0	28891,7	30445,9

Натижага ўзгаришига қуйидаги омиллар таъсири қилгани

1. Аҳолининг ўртача йиллик сонининг 721 кишига ошганлиги товар обороти ҳажмини 406,7 минг сўмга кўпайтириди.

$$28766,0 - 28359,3 = +406,7 \text{ минг сўм}$$

2. Аҳолининг ўртача пул даромадининг 3,4 минг сўмга ошганлиги товар оборотини 125,7 минг сўмга кўпайтириди.

$$28891,7 - 28766,0 = +125,7 \text{ минг сўм}$$

3. Пул даромадининг қамралиш даражасининг 3,9% ошганлиги товар оборотини 1554,2 минг сўмга кўпайтириди.

$$30445,9 - 28891,7 = +1554,2 \text{ минг сўм}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$406,7 + 125,7 + 1554,2 = +2086,6 \text{ минг сўм}$$

НАТИЖА БИЛАН ОМИЛЛАР ҮРТАСИДАГИ БОҒЛИҚЛИК КАСРЛИ БЎЛГАНДА ЗАНЖИРЛИ АЛМАШТИРИШ УСУЛИДАН ФОЙДАЛАНИШ

$$H = \frac{O_1^X \times O_2^P}{O_3^P}$$

Биринчи омил таъсири

$$\Delta H_{O_1} = \frac{O_1^X \times O_2^P}{O_3^P} - \frac{O_1^P \times O_2^P}{O_3^P}$$

Иккинчи омил таъсири

$$\Delta H_{O_2} = \frac{O_1^X \times O_2^X}{O_3^P} - \frac{O_1^X \times O_2^P}{O_3^P}$$

Учинчи омил таъсири

$$\Delta H_{O_3} = \frac{O_1^X \times O_2^X}{O_3^X} - \frac{O_1^X \times O_2^X}{O_3^P}$$

Барча омиллар таъсири

$$\Delta H = \Delta H_{O_1} \pm \Delta H_{O_2} \pm \Delta H_{O_3}$$

**Рентабеллик даражасига фойда, асосий ва айланма
капиталлар ўзгаришининг таъсирини занжирили
алмаштириш усули билан аниқлаш йўллари**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Хисобот йилда	Занжирили алмаштириш		
			1	2	3
1. Фойда, минг сўм	51.7	62.7	62.7	62.7	62.7
2. Асосий капиталнинг ўртача қиймати, минг сўм	985.6	997.2	985.6	997.2	997.2
3. Айланма капиталнинг ўртача қиймати, минг сўм	245.0	231.5	245.0	245.0	231.5
4. Рентабеллик даражаси, % [1қ : (2қ + 3қ) × 100]	4.20	5.10	5.10	5.05	5.10

Натижага кўйидаги омиллар таъсири қилган

1. Фойда суммасининг 11,0 минг сўмга кўпайиши рентабеллик даражасини 0,9% га оширган

$$5,10 - 4,20 = +0,9\%$$

2. Асосий капиталнинг ўртача йиллик қийматининг 11,2 минг сўмга ошганлиги натижани 0,05% камайшига олиб келган

$$5,05 - 5,10 = -0,05\%$$

3. Айланма капиталнинг ўртача йиллик қиймати 13,5 минг сўмга камайганлиги рентабеллик даражасини 0,05% га оширган

$$5,10 - 5,05 = +0,05\%$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$0,9 - 0,05 + 0,05 = +0,9\%$$

ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ИНДЕКС УСУЛИ БИЛАН ХИСОБЛАШ

$$H = O_1 \times O_2 \times O_3$$

Бунда: H — натижа;
 O — омиллар

$$H = \frac{O_1^X \times O_2^X \times O_3^X}{O_1^P \times O_2^P \times O_3^P}$$

$$J_H = iO_1 \times iO_2 \times iO_3$$

Натижага биринчи омил таъсири:

$$\Delta H_{O_1} = H^P iO_1 - H^P$$

Натижага иккинчи омил таъсири:

$$\Delta H_{O_2} = (H^P \times iO_1 \times iO_2) - (H^P \times iO_1)$$

Натижага учинчи омил таъсири:

$$\Delta H_{O_3} = (H^P \times iO_1 \times iO_2 \times iO_3) - (H^P \times iO_1 \times iO_2)$$

Натижанинг умумий ўзгариши барча омиллар таъсирига тенг бўлиши керак:

$$\Delta H = \Delta H_{O_1} \pm \Delta H_{O_2} \pm \Delta H_{O_3}$$

$$\Delta H_{O_1} = \frac{O_1^X \times O_2^P \times O_3^P}{O_1^P \times O_2^P \times O_3^P}$$

$$\Delta H_{O_2} = \frac{O_1^X \times O_2^X \times O_3^P}{O_1^X \times O_2^P \times O_3^P}$$

$$\Delta H_{O_3} = \frac{O_1^X \times O_2^X \times O_3^X}{O_1^X \times O_2^X \times O_3^P}$$

**Пойабзал маҳсулоти бўйича товар оборотига таъсири
қилувчи кўрсаткичларнинг индивидуал индексларини
аниқлаш йўли билан омиллар таъсирини ҳисоблаш усули**

Кўрсаткичлар	Асос йилида	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Индивидуал индекслар
1. Аҳолининг сони, минг киши (a)	10.4	10.9	+0.5	1.048
2. Ўртача жон бошига тўғри келадиган истеъмол даражаси, жуфт (i)	2.6	2.9	+0.3	1.115
3. Ўртача баҳоси, сўм (p)	36.2	37.4	+1.2	1.034
4. Пойабзал маҳсулоти бўйича товар обороти, минг сўм (Q)	978.8	1182.2	+203.4	1.208

Умумий индекс индивидуал индекслар кўпайтмасига тенг:

$$J_Q = ia \times i_i \times ip = 1,048 \times 1,115 \times 1,034 = 1,208$$

1. Аҳоли сонининг 0,5 минг кишига ошганлиги пойабзал маҳсулоти бўйича товар оборотини 47,0 минг сўмга кўпайтирган.

$$\begin{aligned}\Delta Qa &= (978,8 \times 1,048) - 978,8 = \\ &= 1025,8 - 978,8 = +47,0 \text{ минг сўм}\end{aligned}$$

2. Аҳолининг ўртача жон бошига тўғри келадиган истеъмол даражасининг 0,3 жуфтга ошганлиги натижани 118,0 минг сўмга кўпайтирган.

$$\begin{aligned}\Delta Qi &= (978,8 \times 1,048 \times 1,115) - 1025,8 = \\ &= 1143,8 - 1025,8 = +118,0 \text{ минг сўм}\end{aligned}$$

3. Ўртача баҳонинг 1,2 сўмга кўпайганлиги натижани 38,4 минг сўмга оширган.

$$\Delta Qp = 1182,2 - 1143,8 = +38,4 \text{ минг сўм}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$47,0 + 118,0 + 38,4 = +203,4 \text{ минг сўм}$$

**Маҳсулот ҳажмийнг ўзгаришига унинг миқдори
ва баҳосининг таъсирини индекс усули билан аниқлаш**

Маҳсулот турлари	Миқдори, дона		Баҳоси, сўм		Маҳсулот ҳажми	
	режада	ҳақиқатда	режада	ҳақиқатда	режада	ҳақиқатда
A	450	500	15	16	6750	8000
Б	230	235	8	6	1840	1410
В	670	710	7	9	4690	6390
Жами	x	x	x	x	13280	15800

Режанинг бажарилиш индекси = $\frac{15800}{13280} = 1,190$ ёки
119,0%

Натижанинг умумий фарқи $15800 - 13280 = +2520$ сўм

Натижа ўзгаришига маҳсулот физик ҳажмининг таъсири

$$\frac{(500 \times 15) + (235 \times 8) + (710 \times 7)}{13280} = \frac{14350}{13280} = 1,081 \text{ ёки } 108,1\% \\ \text{ёки } 14350 - 13280 = +1070 \text{ сўм}$$

Натижанинг ўзгаришига баҳонинг таъсири

$$= \frac{15800}{14350} = 1,101 \text{ ёки } 110,1\%$$

$$\text{ёки } 15800 - 14350 = +1450 \text{ сўм}$$

Натижанинг умумий индекси шу икки омил индексига тенг:

$$1,081 \times 1,101 = 1,190$$

Натижанинг умумий фарқи шу икки омил фарқига тенг:

$$1070 + 1450 = +2520 \text{ сўм}$$

ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ФАРҚЛИ УСУЛ БИЛАН ҲИСОБЛАШ

$$H = O_1 \times O_2 \times O_3$$

Бунда: H — натижа;
 O — омиллар

Натижанинг ўзгариши:

$$\Delta H = H^X - H^Y = (O_1^X \times O_2^X \times O_3^X) - (O_1^Y \times O_2^Y \times O_3^Y)$$

Бунда: X — ҳақиқий миқдор;
 Y — ўтган даврдаги миқдор

Натижанинг биринчи омил эвазига ўзгариши:

$$\Delta H_1 = (O_1^X - O_1^Y) \times O_2^Y \times O_3^Y$$

Натижанинг иккінчи омил эвазига ўзгариши:

$$\Delta H_2 = O_1^X \times (O_2^X - O_2^Y) \times O_3^Y$$

Натижанинг учинчи омил эвазига ўзгариши:

$$\Delta H_3 = O_1^X \times O_2^X \times (O_3^X - O_3^Y)$$

Барча омиллар таъсири:

$$\Delta H = \Delta H_1 \pm \Delta H_2 \pm \Delta H_3$$

**Товар оборотининг ўзгаришига савдо шохобчалари,
уларнинг савдо майдони ва самарадорлигининг таъсирини
фарқлаш усули билан аниқлаш ҳисоб-китоби**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)
1. Савдо шохобчалари сони, бирликда	128	130	+2
2. Битта савдо шохобчасига тўғри келадиган ўртача савдо майдони, кв.м	4.1	4.5	+0.4
3. Бир кв.м савдо майдонига тўғри келадиган товар обороти, минг сўм	47.34	45.17	-2.17
4. Товар обороти, минг сўм ($1\text{к} \times 2\text{к} \times 3\text{к}$)	24844.0	26424.5	+1580.5

Натижанинг 1580,5 минг сўмга кўпайганлиги қўйида-ти омиллар эвазига амалга ошган:

1. Савдо шохобчалари сонининг иккитага кўпайганлиги товар оборотини 388,2 минг сўмга кўпайтирган.

$$2 \times 4,1 \times 47,34 = +388,2 \text{ минг сўм}$$

2. Битта савдо шохобчасига тўғри келадиган ўртача савдо майдонининг 0,4 кв. м га кўпайиши товар оборотини 2461,9 минг сўмга оширган.

$$130 \times 0,4 \times 47,34 = +2461,8 \text{ минг сўм}$$

3. Савдо майдони самарадорлигининг 2,17 минг сўм камайганлиги товар оборотини 1268,5 минг сўмга камайтириди.

$$130 \times 4,5 \times (-2,17) = -1269,5 \text{ минг сўм}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг.

$$388,2 + 2461,8 - 1269,5 = +1580,5 \text{ минг сўм}$$

Товар обороти ҳажмига ходимларнинг ўртача рўйхатдаги сони ва меҳнат унумдорлиги ўзгаришининг таъсирини фарқлаши усули билан аниқлаш йўллари

Кўрчаткичлар	Режада	Ҳақиқатда	Фарқи (+, -)		
			жами	ходимлар сони	меҳнат унумдорлиги
1. Ходимларнинг ўртача йиллик рўйхатдаги сони, киши	8038	8057	+19	X	X
2. Меҳнат унумдорлиги, минг сўм	6282.0	6365.5	+83.5	X	X
3. Товар обороти, минг сўм ($1\text{к} \times 2\text{к}$)	50495	51287	+792.0	+119.3	+672.7

Товар обороти, яъни натижка ҳисобот йилида 792,0 минг сўмга кўпайган. Бунга қўйидаги омиллар таъсир қилган

1. Ходимларнинг ўртача йиллик рўйхатдаги сонининг 19 кишига кўпайгани натижани 119,3 минг сўмга кўпайтирган.

$$19 \times 6282,0 = +119,3 \text{ минг сўм}$$

2. Меҳнат унумдорлигининг 83,5 минг сўмга ошганлиги товар оборотини 672,7 минг сўмга кўпайтирган.

$$8057 \times 83,5 = +672,7 \text{ минг сўм}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг бўлиши мумкин:

$$119,3 + 672,7 = +792,0 \text{ минг сўм}$$

ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ИНТЕГРАЛ ҮСУЛ БИЛАН АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ

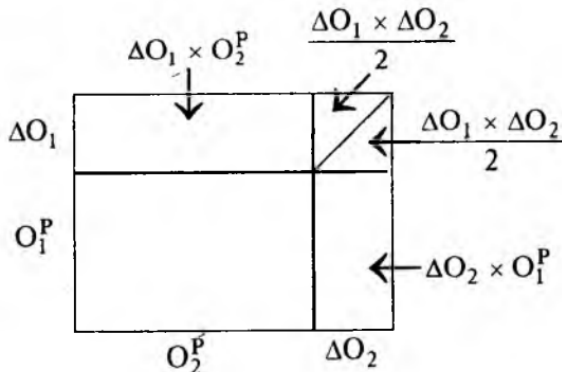
$$H = O_1 + O_2$$

Натижা ўзгаришига биринчи омил таъсирини аниқлаш

$$\Delta H_{O_1} = \Delta O_1 \times O_2^P + \frac{\Delta O_1 \times \Delta O_2}{2}$$

Натижা ўзгаришига иккинчи омил таъсирини аниқлаш

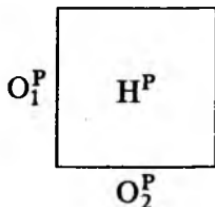
$$H_O = \Delta O_2 \times O_1^P + \frac{\Delta O_1 \times \Delta O_2}{2}$$



ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ИНТЕГРАЛ УСУЛ БИЛАН ҲИСОБЛАШ

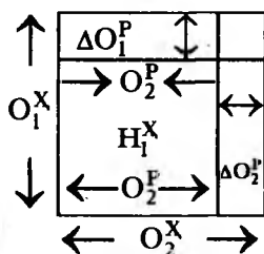
$$H = O_1 \times O_2$$

Бунда: H — натижа
 O — омиллар



Бизнес режада

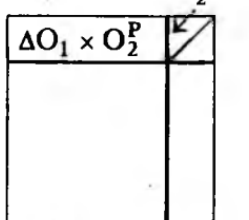
$$H^P = O_1^P \times O_2^P$$



Хақиқий натижа

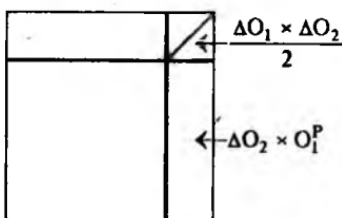
$$H^X = O_1^X \times O_2^X$$

$$O_1^X = O_1^P + \Delta O_1, \quad O_2^X = O_2^P + \Delta O_2$$



Натижага биринчи омил таъсири

$$\Delta H_{o1} = \Delta O_1 \times O_2^P + \frac{\Delta O_1 \times \Delta O_2}{2}$$



Натижага иккинчи омил таъсири

$$\Delta H_{o2} = \Delta O_2 \times O_1^P + \frac{\Delta O_1 \times \Delta O_2}{2}$$

**Ялпи маҳсулотта асосий фондлар ва улар
самарадорлигининг таъсириин интеграл усулда аниқлаш**

Кўрсаткичлар	Шартли белгилар	Режада	Ҳақиқатда	Фарқи (+, -)
Ялпи маҳсулот, минг сўм	M	43420	45850	+2430
Асосий саноат ишлаб чиқариш фондлариининг ўргача йиллик қиймати, минг сўм	AΦ	47115	47825	+710
Фондлар самарадорлиги (бир сўм фондга тўғри келадиган товар маҳсулоти), тийин	ФС	92.16	95.87	+3.71

Ялпи маҳсулотнинг 2430 минг сўмга ўзгариши икки омил таъсирида амалга ошган.

1. Асосий фондлар ўргача йиллик қийматининг 710 минг сўмга кўпайтганлиги эвазига натижа 668,5 минг сўмга ошган

$$\Delta M_f = 710 \times 92,16 + \frac{710 \times 3,71}{2} = +668,51 \text{ минг сўм}$$

2. Асосий фондлар самарадорлигининг 3,71 тийинга кўпайтганлиги эвазига натижа 1761,5 минг сўмга ошган

$$\Delta M_{fc} = 3,71 \times 47115 + \frac{710 \times 3,71}{2} = +1761,5 \text{ минг сўм}$$

Умумий натижа шу икки омил таъсирига teng:

$$668,5 + 1761,5 = +2430,0 \text{ минг сўм}$$

**Товар захиралари айланиш тезлигига таъсир этувчи
омилларни интеграл усул билан ечиш йўллари**

Кўрсаткичлар	Шартли белтилар	Режада	Ҳақи- қатда	Фарқи (+, -)
1. Савдо зали ходимлари нинг меҳнат унумдорлигига, минг сўм	X1	120.5	122.1.	+1.6
2. Савдо зали ходимлари нинг умумий ходимлардаги улуши, %	X2	65.2	63.4	-1.8
3. Товар захираларининг ходимлар билан тъминланганлиги, киши	X3	40.5	42.1	+1.6
4. Товар захираларининг айланиши тезлиги, марта ($1\text{к} \times 2\text{к} \times 3\text{к}$)	Y	3.18	3.26	+0.08

Натижанинг кўпайишига меҳнат унумдорлигининг таъсири 0,05 марта тенг.

$$\Delta Y_{x_1} = 1/2 \times 1,6 \times (65,2 \times 42,1 + 63,4 \times 40,5) + \\ + 1/3 \times 1,6 (-1,8) \times 1,5 = +4828,7 \text{ ёки } 0,05 \text{ марта}$$

Натижа ўзгаришига савдо зали ходимлари улушкининг камайганлиги уни 0,09 марта камайтирган

$$\Delta Y_{x_2} = 1/2 \times (-1,8) \times (120,5 \times 42,1 + 122,1 \times 40,5) + \\ + 1/3 \times 1,6 \times (-1,8) \times 1,5 = -9017,7 \text{ ёки } 0,09 \text{ марта}$$

Учинчи омилнинг 1,5 кишига ошиши натижани 0,12 марта тенгага кўпайтирган.

$$\Delta Y_{x_3} = 1/2 \times 1,5 \times (120,5 \times 63,4 + 122,1 \times 65,2) + \\ + 1/3 \times 1,6 \times (-1,8) \times 1,5 = 11699,0 \text{ ёки } 0,12 \text{ марта}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$0,05 - 0,09 + 0,12 = +0,08 \text{ марта}$$

ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ НИСБИЙ КҮРСАТКИЧЛИ ҮСУЛ БИЛАН ҲИСОБЛАШ

$$H = O_1 \times O_2$$

Бунда: H — натижа
 O — омиллар

Натижага биринчи омил таъсири

$$\Delta H_O = \frac{\Delta O_1 \% \times 100}{\Delta H \%}$$

Натижага иккинчи омил таъсири

$$\Delta H_O = 100 - \frac{\Delta O_1 \% \times 100}{\Delta H \%}$$

Масалан:

Натижа 10% ўсди. Биринчи омил 3% ($\Delta O_1 = 3\%$), иккинчи омил 7% ($\Delta O_2 = 7\%$) ўсди. У ҳолда натижа биринчи омил эвазига 30% ошди:

$$1. \Delta H_O = \frac{3 \times 100}{10} = 30\%$$

Иккинчи омил эвазига эса 70% ошганлитини кўрамиз:

$$2. \Delta H_O = 100 - 30 = 70\%$$

Барча омиллар таъсири 100%

$$30 + 70 = 100\%$$

Нисбий миқдордан фойдаланиши усулиниң күллаб натижага омиллар таъсирини ҳисоблаш

Күрсаткичлар	Үтган йилда	Хисобот йилда	Ўсиш суръати, %
1. Ялши маҳсулот, минг сўм (Q)	29450	30245	102.7
2. Ишчиларнинг ўргача рўйхатдаги сони, киши (И)	1980	2010	101.5
3. Меҳнат унумдорлиги, минг сўм (МУ)	14.9	15	100.7

Натижа 2,7% ошган. Бунга иккита омил таъсир қилган.

1. Ишчиларнинг ўргача рўйхатдаги сонининг 1,5% кўпайғанлиги натижа ўсиш суръатининг 55,6% ни ташкил қиласди.

$$\Delta M_i = \frac{1,5 \times 100}{2,7} = 55,6\%$$

2. Меҳнат унумдорлигининг 0,7% ошганлиги натижа ўсиш суръатининг 44,4% ни ташкил қиласди.

$$\Delta M_{mu} = 100 - 55,6 = 44,4\%$$

КИЧИК СОНЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ УСУЛИ

Ушбу усул корхонада мавжуд бўлган ички имкониятларни ахтариб топишда, режа бажарилиши, ўсиш суръати каби кўрсат-кичларнинг маромийлигини аниқлашда кўлланилади.

Ушбу усулда бир қанча кўрсаткичлар жамланади. Натижани солиштириш учун эса режа ёки ҳақиқатдаги кичик сон оли-нади.

Ички имконият қўйидагича топилади:

$$\text{Ички имконият} = \frac{\text{Режа миқдори йифиндиси}}{\text{Кичик сонлар йифиндиси}}$$

Маромийлик коэффициенти қўйидагича ҳисобланади.

$$K_m = \frac{\text{кичик сонлар йифиндиси}}{\text{режа миқдори йифиндиси}}$$

**Фирма шуғуланаётган фаолият бүйича мөлиявий
натижанинг ҳолати**

(сүмда)

Фаолият турлари	Сотиш күймати	Тан нархи (хара- жатлари)	Фойда (зарар)	Ҳисоб- ланган эң кам харажати (тан- нархи)
1. Кийим тикиш	48530	41371	7159	41371
2. Мева шарбати , ишлаб чиқарыш	22450	23542	-1092	22450
3. Савдо	51230	56213	-4983	51230
4. Майший хизмат	4150	3186	964	3186
5. Биноларни таъмирлаш	11342	10111	1231	10111
Жами	137703	134423	3280	128348

**Ҳақиқий таннарх билан зарарни инобатта олма-
ғандаги таннарх ўртасидаги фарқ**

$$134423 - 128348 = +6075 \text{ сүм}$$

Агар шу иккита маҳсулот бүйича зарар кўрилма-
ганда, фирманинг умумий фойдаси 3280 сүм эмас,
балки 9355 сүм бўлар эди.

$$3280 + 6075 = 9355 \text{ сүм}$$

У ҳолда фойданинг сотилган маҳсулотта нисбати
2,38% эмас, балки 6,79% ни ташкил қиласр эди. Бу
2,9 марта кўпдир. (6,79 : 2,38).

$$\frac{3280}{137703} \times 100 = 2,38\%$$

$$\frac{9355}{137703} \times 100 = 6,79\%$$

**Фирманинг маҳсулот ишлаб чиқариши бўйича бизнес
режасининг бажарилиши**

(МИНГ СҮМ)

Маҳсулот турлари, номлари	Режада	Ҳақиқатда	Режа ва ҳақиқатдаги кичик сонлар	Режанинг бажарилиши
Ўсимлик ёғи	5000	5000	5000	100.0
Совун	6000	6100	6000	101.7
Кунжара	7000	6800	6800	97.1
Сариёғ	4000	4150	4000	103.8
Жами	22000	22050	21800	100.2

Умумий режа 109,3% бажарилган

$$\frac{22050}{22000} \times 100 = 100,2$$

Кунжара ишлаб чиқариш 2,9% га ($100 - 97,1$) кам бажарилганлиги умумий режа бажарилишини 0,9% га камайтирган.

$$\left(\frac{5000 + 6100 + 7000 + 4150}{22000} \times 100 \right) - 100,2 =$$

$$= \left(\frac{22250}{22000} \times 100 \right) - 100,2 = 101,1 - 100,2 = 0,9\%$$

Режа бажарилишининг маромийлиги 99,1% ни ташкил қиласди.

$$\frac{21800}{22000} \times 100 = 99,1\%$$

1.3. МОЛИЯВИЙ ТАҲЛИЛДА ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН АХБОРОТ МАНБАЛАРИ ВА УЛАРНИ ТАҲЛИЛГА ТАЙЁРЛАШ

Ушбу бобда молиявий ҳисоботлари, хусусан бухгалтерия баланси маълумотларининг шаклланиши, тузилиш тартиби, тамойиллари, таркиби, уни иқтисодий ўкиш ва ташхис қўйишнинг методологик асоси ва таҳлил қилиш учун бухгалтерия балансили ихчамлаштириш йўллари кўрсатиб берилган.

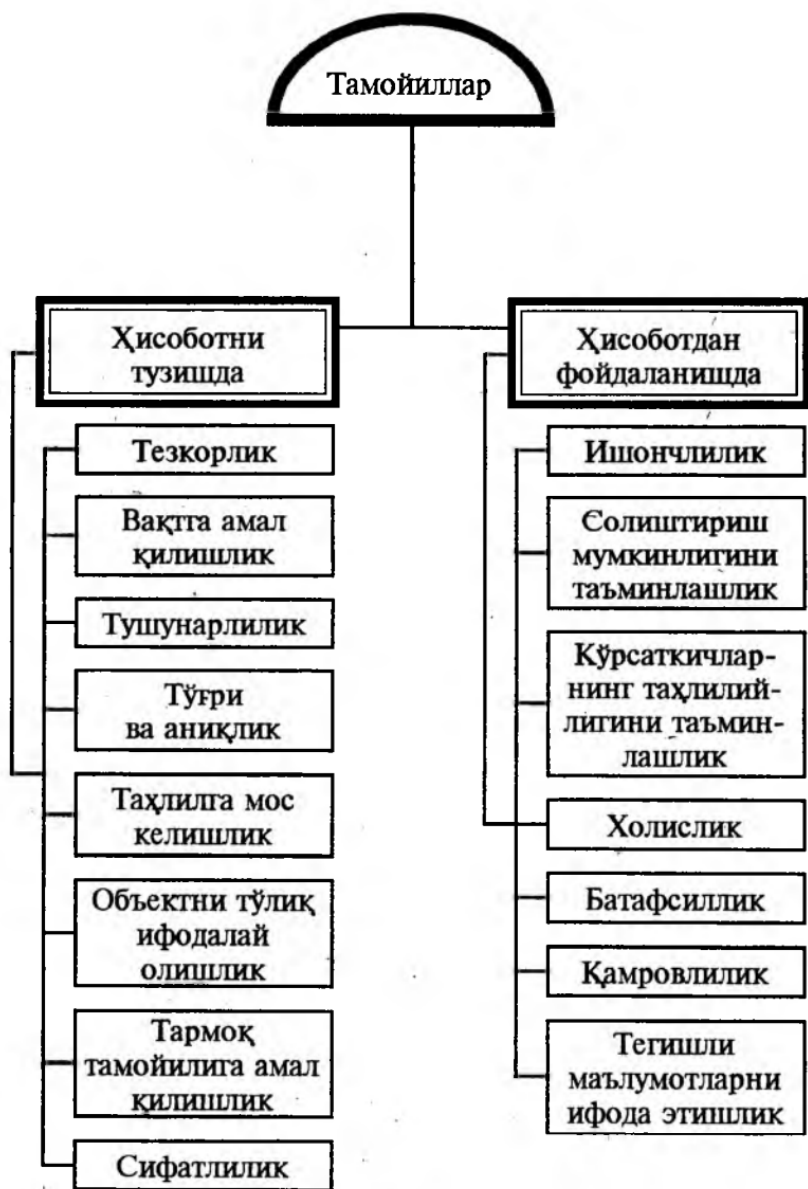
Булар қуйидаги мавзуларда ўз ифодасини топган.

- ★ Корхона ҳисоботининг тузилиши ва ундан таҳлил учун фойдаланиш
- ★ Ҳисоботни тузилиш ва фойдаланишда қўлланиладиган тамойиллар
- ★ Бухгалтерия баланси таркиби
- ★ Бухгалтерия баланси кўрсаткичларининг ўзаро боғлиқлиги
- ★ Корхонанинг бухгалтерия баланси
- ★ Бухгалтерия баланси актив қисмини таҳлилга мослаштириб гуруҳлаш
- ★ Бухгалтерия баланси пассив қисмини таҳлилга мослаштириб гуруҳлаш
- ★ Ўз маблағлари ҳолати бўйича иқтисодий ташхис қўйиш
- ★ Четдан жалб қилинган маблағлар ҳолати бўйича иқтисодий ташхис қўйиш
- ★ Узоқ муддатли активлари бўйича иқтисодий ташхис қўйиш
- ★ Оборот активлари бўйича иқтисодий ташхис қўйиш

КОРХОНА ҲИСОБОТИНИНГ ТУЗИЛИШИ ВА УНДАН ФОЙДАЛАНИШ ЧИЗМАСИ



МОЛИЯВИЙ ҲИСОБОТНИ ТУЗИШ ВА ФОЙДАЛАНИШДА ҚҰЛЛАНИЛАДИГАН ТАМОЙИЛЛАР



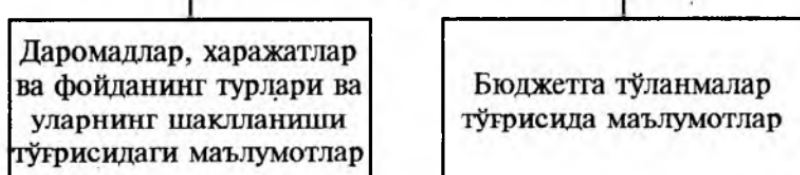
Корхона хўжалик фаолиятига иқтисодий ташхис кўйиншда қўлланиладиган молиявий ҳисоботлар тизими

Мулк шаклидан қатъи назар хўжалик юритувчи субъектларга 1997 йилдан йиллик (чораклик) ҳисобот учун Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг 1997 йил 15 январдаги 5-сон буйруги билан қуидаги ҳисобот шакллари тавсия қилинган.

1-шакл. Бухгалтерия баланси



2-шакл. Молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисобот



2а-шакл. Дебиторлик ва кредиторлик қарзлари ҳақидаги маълумотнома

3-шакл. Асосий воситалар ҳаракати тўғрисидаги ҳисобот

4-шакл. Пул оқимлари тўғрисидаги ҳисобот

5-шакл. Ўз сармояси тўғрисида ҳисобот

Валюта маблағларининг ҳаракати тўғрисидаги маълумот

Корхона хўжалик фаолиятига иқтисодий ташхис қўйишда кўлланиладиган статистик ҳисоботлар

Статистик ҳисоботлар ҳам мулк шаклидан қатъи назар «Давлат статистика тұғрисида»ги Қонунга биноан барча хўжалик юритувчи субъектлар томонидан тузиладиган ва тақдим этилади. Ҳисоботларнинг янги шакллари Ўзбекистон Республикаси Макроиктисодиёт ва статистика вазирлиги (олдинги «Ўзинстиқболстат» давлат қўмитаси) томонидан 1996 йил 7 октябрида 23-сонли қарори билан тасдиқланган. Буларга қўйидагилар киради:

1-НГС шакли. Кичик корхонанинг ҳисоботи

I. Асосий
кўрсаткичлар

II. Саноат

III. Капитал
курилиш

IV. Корхоналар
автотранспорт
фаолияти асосий
кўрсаткичлари

V. Фан
ва илмий
хизматлар

VI. Пуллик
хизматлар

4-ПЖ шакли. Пенсия жамғармаси маблағлари бўйича ҳисоб-китоб ведомости

1. Пенсия жамғармасига ба-
даллар ҳисоблаб чиқарилади-
ган иш ҳақи умумий жамғар-
маси, барча турдаги рағбат-
лантириш ва мукофотлар
қўшилган ҳолда

2. Жамғар-
ма маблағ-
лари бўйи-
ча ҳисоб-
китоб

3. Пенсия
жамғарма-
си маблағ-
лари хара-
жатлари

1-П шакли. Меҳнат ҳисоботи

I. Ишчилар
сони ва
меҳнат ҳақи

II. Ўриндошлар миқдори, пудрат шарт-
номаси асосида ишлаётган ишчилар.
Ишчи кучлари ҳаракати, бўш жойлари
миқдори, нотўла бандлик

БУХГАЛТЕРИЯ БАЛАНСИННИГ ТАРКИБИ

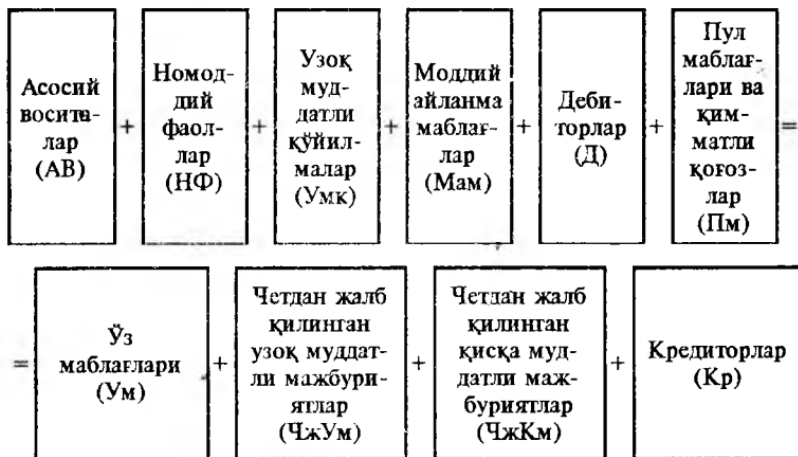
АКТИВ	ПАССИВ
<u>1. Узок муддатли активлар</u>	<u>1. Ўз маблағлари манбалари</u>
1.1. Кўчмас мулк (асосий восьиталар)	1.2. Низом жамгармаси
1.2. Номоддий фаоллар	1.2. Акциялар
1.3. Капитал қўйилмалар	1.3. Тақсимланмаган фойда
1.4. Узоқ муддатли инвестициялар, шуъба корхоналари ва уюшмаларидағи акция ва қарзлар	<u>2. Мажбуриятлар</u>
<u>2. Айланма маблағлар</u> (оборот активлари)	2.1. Узоқ муддатли мажбуриятлар
2.1. Моддий айланма маблағлар	2.2. Қисқа муддатли мажбуриятлар
2.2. Пул маблағлари	2.2.1. Шу жумладан қисқа муддатли кредитлар
2.3. Қиммталш қоғозлар	2.3. Кредиторлар Шу жумладан:
2.4. Дебитор қарзлар	2.3.1. Мехнатта ҳақ тўлаш бўйича қарзлар
	2.3.2. Бюджет бўйича қарзлар
Барча активлар	Барча пассивлар

Иқтисодий ташхис қўйишда ишлатилган белгилар ва уларнинг мазмуни

- Ум.иб — Ўз маблағлари йил бошида;
- Ум.йо — Ўз маблағлари йил охирида;
- Ум — Ўз маблағлари суммаси;
- Б — Барча активлар (пассивлар) ёки баланс суммаси;
- Ав — Асосий воситалар;
- Мх — Меҳнат ҳақи тўлаш бўйича қарзлар;
- Ума — Узоқ муддатли активлар;
- Ам — Айланма маблағлар;
- Умм — Узоқ муддатли мажбуриятлар;
- Чжм.иб — Четдан жалб қилинган маблағлар йил бошида;
- Чжм.йо — Четдан жалб қилинган маблағлар йил охирида;
- Чжм — Четдан жалб қилинган маблағлар;
- Умчжм — Узоқ муддатли четдан жалб қилинган маблағлар;
- Кмчжм — Қисқа муддатли четдан жалб қилинган маблағлар;
- Д — Дебиторлар;
- Кр — Кредиторлар;
- Узам — Ўз маблағининг айланма маблағлардаги иштирок эттан суммаси (айланма маблағлардаги ўз маблағи манбалари);
- Чжм.ам — Айланма маблағлардаги четдан жалб қилинган маблағлар манбалари;
- Пм — Пул маблағлари;
- Ума.иб — Узоқ муддатли активлар йил бошида;
- Ума.йо — Узоқ муддатли активлар йил охирида;
- Оа — Оборот активлари;
- Мам — Моддий айланма маблағлар;
- Ичз — Ишлаб чиқариш захиралари;
- Тич — Туталланмаган ишлаб чиқариш;
- Тм — Таёёр маҳсулотлар;
- Ост — Олиб сотиладиган товарлар;
- Вм — Валюта маблағлари;
- Ктм — Кассадаги пул маблағлари.

БУХГАЛТЕРИЯ БАЛАНСИ КҮРСАТКИЧЛАРИНИНГ ЎЗАРО БОҒЛИҚЛИГИ

Корхона балансининг таҳдил учун ташланган күрсаткичлари ўргасида ўзаро боғлиқлик



Уишибу боғлиқликдан бухгалтерия балансини иқти-
садий ўқиши ва ташхис қўйиш учун зарур бўлган жуда
кўп күрсаткичларни аниқлаш мумкин.

Масалан, айланма маблағларнинг қопланниш ман-
балари:

$$(Мам + Д + Пм) = [(Ум + ЧжУм) - (Ав + Нф)] + (ЧжКм + Кр)$$

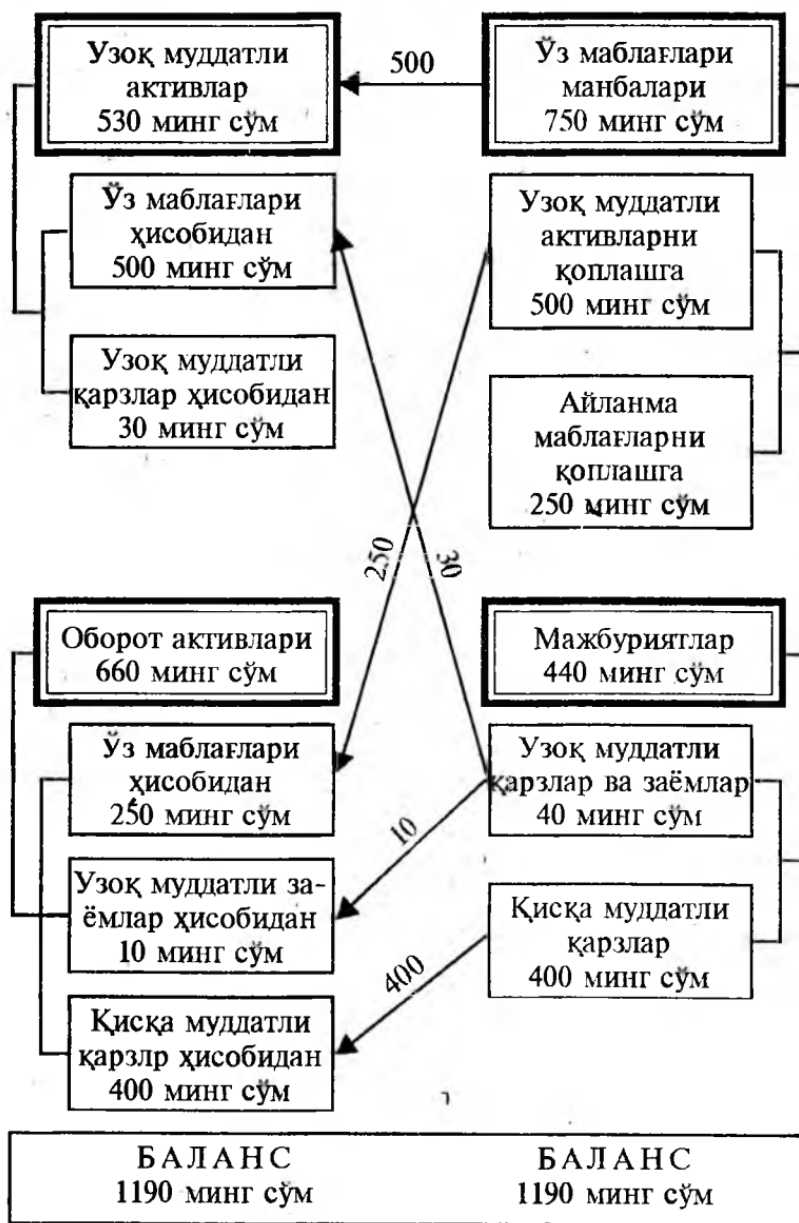
Бунда: $(Мам + Д + Пм)$ — Айланма маблағларнинг қий-
мати (Ам);

$[(Ум + ЧжУм) - (Ав + Нф)]$ — Айланма маблағ-
ларнинг ўз маблағи ҳисобидан қопланган ман-
бай (Умап);

$(ЧжКм + Кр)$ — Айланма маблағларнинг четдан
жалб қилинган маблағлар ҳисобидан қопланган
манбай (Чжам)

Бу боғлиқликлар асосида бухгалтерия балансини
юзаки бўлсада умумий тарзда иқтисодий ўқиши мумкин.

МАБЛАГЛАР МАНБАЛАРИНИНГ ЖОЙЛАНИШИ*



* И. Т. Абдукаримов тавсия қилган чизма.

1998 йил 1 яшварында бухгалтерия балансинин қисқартылған жолати

(МИНГ СҮМ)

Актив	Йил боншида охирда	Пассив	Йил боншида	Йил охирда
I. УЗОК МУДДАЛЫ АКТИВДАР				
1.1. Асосий воситалар (капитал)	4995	5300	1.1. Уз маблағлари майданда	2300
а) эскириши	1500	1800	1.2. Активдар	500
б) колдик киймати	3495	3500	1.3. Таксимданмаган фонда	1315
1.2. Номоллий фаолдар	215	230	Жами I бўлим	4115
а) эскириши	25	30	II. Мажбуриятлар	
б) колдик киймати	190	200	2.1. Узок муддатли мажбури- ягилар	2700
Жами I бўлим	3685	3700	2.2. Киска муддатли мажбу- риятлар (банк кредити ва бошқа карзлар)	1000
III. Оборот активлари			2.3. Кредиторлар	940
2.1. Моддий айланма маблағ- лар	3000	2700	2.4. Ишчи ва хизматчилар бидан хисоб-китоблар	300
2.2. Пул маблағлари ва боли- ка активлар	2660	3300	2.5. Бюджет билан хисоб- китоблар	290
а) пул маблағлари	300	450	Жами II бўлим	5230
б) дебиторлар	1900	2000	Барча активлар	9345
в) кимматбахо котозлар	460	850		9700
Жами II бўлим	5660	6000		
	9345	9700		

**КОРХОНА БУХГАЛТЕРИЯ БАЛАНСИ АКТИВ
ҚИСМИ КҮРСАТКИЧЛАРИ ВА УЛАРНИНГ
АЛОҲИДА БЎЛИМЛАРДА ИФОДАЛАНИШИ**

Бухгалтерия баланси бўлим ва моддалари номи	Баланснинг қайси қисмида ифода- ланиши	Балансдаги қайси қаторда жойлашганлиги
I. Узоқ муддатли активлар	Баланс актив қис- мининг I бўлими	010-310
1.1. Кўчмас мулк (асосий воси- талар)	Баланснинг актив қисми, I бўлимида	010-012
1.2. Номоддий фаоллар	Баланснинг актив қисми, I бўлимида	020-022
1.3. Капитал кўйилмалар	Баланснинг актив қисми, I бўлимида	030
1.4. Узоқ муддатли инвестиция- лар, шуъба корхоналари ва уюшмалар- даги акция ва қарзлар	Баланснинг актив қисми, I бўлимида	040-100
II. Айланма маб- лағлар	Баланснинг актив қисми II бўлимида	120-300
2.1. Моддий ай- ланма маблағ- лар	Баланснинг актив қисми II бўлимида	120-160
2.2. Пул маблағ- лари	Баланснинг актив қисми II бўлимида	170-200
2.3. Қимматли қоғозлар	Баланснинг актив қисми II бўлимида	210
2.4. Дебитор қарзлар	Баланснинг актив қисми II бўлимида	220-290
Барча активлар	Баланс актив қисмининг жами	310

БУХГАЛТЕРИЯ БАЛАНСИ АКТИВ ҚИСМНИНІ ТАХЛИЛГА МОСЛАШТИРИБ ГУРУХЛАШ

Тар- тиб ра- қамын	Баланснинг актив моддалари	Давр бопшида		Давр охиррида		Фарки (+, -)		Ўзгарни суръати, %
		суммаси, минг сўмда	таркиби, %	суммаси, минг сўмда	таркиби, %	суммаси, минг сўмда	таркиби, %	
1.	Асосий воситалар	3495	37,4	3500	36,1	+5	-1,3	100,1
2.	Номоддий фаоллар	190	2,0	200	2,1	+10	+0,1	105,3
3.	Айланма маблағлар	5660	60,6	6000	61,8	+340	+1,2	106,0
3.1.	Моддий айланма маблағлар	3000	32,1	2700	27,8	-300	-4,3	90,0
3.2.	Пул маблағлари ва бончка активлар	2660	28,5	3300	34,0	+640	+5,5	124,1
	Барча активлар	9345	100,0	9700	100,0	+355	×	103,8

**КОРХОНА БУХГАЛТЕРИЯ БАЛАНСИ ПАССИВ
ҚИСМИ КҮРСАТКИЧЛАРИ ВА УЛАРНИНГ
АЛОҲИДА БЎЛИМЛАРДА ИФОДАЛАНИШИ**

Бухгалтерия баланси бўлим ва моддалари номи	Баланснинг қайси қисмида ифода-ланиши	Балансдаги қайси қаторда жойлашганилиги
I. Ўз маблағлари манбалари	Баланс пассив қисмининг I бўлимидаги	320-390
Шу жумладан тақсимланмаган фойда	Баланс пассив қисмининг I бўлимидаги	350
II. Мажбуриятлар	Баланс пассив қисмининг II бўлимидаги	400-540
2.1. Узоқ муддатли мажбуриятлар	Баланс пассив қисмининг II бўлимидаги	400-410
2.2. Қисқа муддатли мажбуриятлар	Баланс пассив қисмининг II бўлимидаги	420-440
2.2.1. Шу жумладан қисқа муддатли кредитлар	Баланс пассив қисмининг II бўлимидаги	430
2.3. Кредиторлар Шу жумладан:	Баланс пассив қисмининг II бўлимидаги	450-530
2.3.1. Меҳнатга ҳақ тўлаш бўйича қарзлар	Баланс пассив қисмининг II бўлимидаги	470
2.3.2. Бюджет бўйича қарзлар	Баланс пассив қисмининг II бўлимидаги	460
Барча пассивлар	Баланснинг пассив қисми жами	550

БУХГАЛТЕРИЯ БАЛАНСИ ПАССИВ КИСМИНИН ТАХИЛГА МОСДАНТИРИБ ГУРУХЛАШ

Тар- тиб ра- кани	Баланснинг пассив моддалари	Давр боншида		Давр охирида		Фарки (+, -)	Ўзгариш суръати, %
		суммаси, минг сўмда	таркиби, % сўмда	суммаси, минг сўмда	таркиби, % сўмда		
1.	Ўз маблағлари	4115	44,0	4500	46,4	+385	+2,4
2.	Четдан жалб қилинган капитал	5230	56,0	5200	53,6	-30	-2,4
2.1.	Узок муддатли мажбуриятлар	2700	28,9	2700	27,8	—	-1,1
2.2.	Кисқа муддатли карзлар ва замёллар,	1590	17,0	1500	15,5	-90	-1,5
2.3.	Кредитор қарзлар	940	10,1	1000	10,3	+60	+0,2
	Барча пассивлар	9345	100,0	9700	100,0	+355	x

**ҮЗ МАБЛАГЛАРИ ХОЛАТИ ВҮЙЧА ИКТИСОДИЙ ТАШХИС КҮЙИШ УЧУН
КҮЛДАНИЛДИГАН КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ ВА УЛАРНИ АНИКЛДАШ ЙҮЛЛАРИ**

(МИНГ СҮМ)

№	Күрсаткичлар номи	Аниклдаш йүллары	Баланслагш каторлар бүйнчы	Корхона балансы миссолиды
1.	Үз маблағларининг ўртача йиллик кийматеги (Үм)	Үмбб+Үмйо 2	390йб+390йо 2	4115+4500 2 =4307,5
2.	Үз маблағларининг умумий маблағтардаги хиссаси (Үм)	Үм Б _____ × 100	390 550 _____ × 100	4115 9345 _____ × 100=44,0%
3.	Үз маблағининг капиталташандык даражаси (Үмк)	Ав Үм _____ × 100	612 390 _____ × 100	3495 4115 _____ × 100=84,9%
4.	Үз маблағининг узоқ муддатли активлардаги суммаси (Үм үмак)	Ума – Үмм	110 – (400 + 410)	3685 – 2700 = 985
5.	Үз маблағларининг узоқ муддатли активлардаги хиссаси (Үм үмак)	Үм үмак Ум _____ × 100	4к 390 _____ × 100	985 4115 _____ × 100=23,9%
6.	Үз маблағининг айланма маблағтардаги иштирок этаёттан суммаси (Үзам)	Үм – (Үма – Үмм)	390 – (110 – 400 + 410)	4115 – (3685 – 2700) = 3130
7.	Үз маблағининг айланма маблағтардаги хиссаси (Үзамх)	Үзам Ам _____ × 100	6к 300 _____ × 100	3130 5660 _____ × 100=55,3%

**ЧЕТДАН ЖАЛБ ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАР ҲОЛАТИГА АСОСАН ИКТИСОДИЙ ТАШХИС
КҮЙИШДА КҮЛЛАНИЛДИГАН КҮРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙУЛЛАРИ**

№	Күрсаткичлар иоми	Аниқлаш ўллари	Баланслаги каторнада бўйича	Корхонанинг баланси мисолида
1.	Четдан жалб қилинган маблағларнинг ўртача йиллик киммати (Ҷжм)	Ҷжм. йб+Чжм.йо 2	540йб+540йо 2	5230+5200 2 =5215
2.	Четдан жалб қилинган маблағлардаги улуши (Ҷжм.у)	Ҷжм Б $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100$	540 550 $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100$	5230 9345 $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100=56,0\%$
3.	Узок муддатли четдан жалб қилинган маблағларнинг Чжм даги улуши (Умжм.у)	Умжм Чжм $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100$	400+410 540 $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100$	2700 5230 $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100=51,6\%$
4.	Қисқа муддатли четдан жалб қилинган маблағларнинг Чжм даги улуши (Кмчжм.у)	Кмчжм Чжм $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100$	420+410 540 $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100$	1000 5230 $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100=19,1\%$
5.	Кредиторларнинг барча маблағлардаги улуши (Ку)	Кр Б $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100$	450+...+530 550 $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100$	940 9345 $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100=10,1\%$
6.	Чжм нинг айланма маблағлардаги суммаси (Чжм.ам)	Ам.Уз.ам	300 – ўтган жадвалда 6к	5660 – 3130 = 2500
7.	Чжм нинг айланма маблағлардаги улуши (Чжм.ам.у)	Чжм.ам Ам $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100$	6к 300 $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100$	2550 5660 $\frac{\text{---}}{\text{---}} \times 100=44,2\%$

Узоқ муддатли активларнинг (Ума) қопланиш манбалари бўйича ҳисоб-китоби

Ума асосан икки манба ҳисобидан қопланади. Энг аввало ўз маблағлари (Ум) ва иккинчидан, четдан жалб қилинган узоқ муддатли қарзлар ҳисобидан. Корхона молия-хўжалик фаoliyatiга иқтисодий ташхис кўйишида айнан шу кўрсаткичларни аниқлашни тақозо қиласди.

1. Узоқ муддатли активларда ўз маблағлари суммаси (Ума.ум)

$$\text{Ума.уз} = A1 - P2$$

бунда $A1$ — узоқ муддатли активлар;
 $P2$ — узоқ муддатли пассивлар.

2. Узоқ муддатли активларда четдан жалб қилинган маблағлар суммаси (Ума.чжм)

$$\text{Ума.чжм} = \text{Умк} + \text{Умкр}$$

бунда Умк — узоқ муддатли қарзлар;
 Умкр — узоқ муддатли кредитлар

Агар бурча Умк ва Умкр узоқ муддатли активлар учун ишлатилган бўлса.

Узоқ муддатли активларнинг қопланиш манбалари

Кўрсаткичлар	Қайси ҳисоботда ифодаланиши	Аниқлаш формуласи	Ҳисоботдаги қаторлар рақами
1. Узоқ муддатли активлар (Ума)	1-шакл	$A1$	110
2. Узоқ муддатли активларнинг қопланиш манбалари:			
2.1. Ўз маблағлари ҳисобидан (Ума.ум)	1-шаклга асосан ҳисобланади	$A1 - P2$	$110 - (400 + 410)$
2.2. Четдан жалб қилинган маблағлар ҳисобидан (Ума.чжм)	1-шаклга асосан ҳисобланади	$P2$	$400 + 410$

УЗОК МУДДАТЛИ ВА ОБОРОТ АКТИВЛАРИ ХОЛДАТГА АСОСАН КОРХОНА ХҮЖАЛЫК ФАОЛДЫННИГ ИККИСОДИЙ ТАШХИС КҮЙНИШДЕ КҮЛЛАНЕЛАДЫГАН КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМНИ НА УЛАРНИ АНИКДАШ НҮЛЛАРЫ

Күрсәткічлар номи	Аниқдатылған нүллары	Балансдагы көтөрлөр бүйнчы	Корхонанинг бухгалтерия баланс мисолында
1. Асосий воситаларнинг ўртача йиллик қийматы	(Ав.йб + Ав.йо) / 2	(012йб + 012йо) / 2	$(3495 + 3500) / 2 = 3497,5$
2. Узок муддагли актив-ларнинг ўртача йиллик қийматы	(Ума.йб + Ума.йо) / 2	(110йб + 110йо) / 2	$(3685 + 3700) / 2 = 3692,5$
3. Ав.нинг Ума.даги хиссаси	1к / 2к	012 / 110	$3497,5 / 3692,5 = 0,947$
4. Ав.нинг барча актив-лардаги хиссаси	Ав / Б	012 / 310	$3495 / 9345 = 0,374$
5. Ума.нинг барча актив-лардаги хиссаси	Ума / Б	110 / 310	$3685 / 9345 = 0,394$
6. Айланма маблағтарнинг (Ам) ўртача йиллик қийматы	(Ам.йб + Ам.йо) / 2	(300йб + 300йо) / 2	$(5660 + 600) / 2 = 5830$
7. Айланма маблағтарнинг барча активлардан хиссаси	Ам / Б	300 / 310	$5660 / 9345 = 0,606$
8. Ам.нинг Ав.лар билан таьминлагандык даражаси	Ав / Ам	012 / 300	$3495 / 5660 = 0,617$

Оборот активларининг таржини

Кўрсаткичлар номи	Аниқлаш ўйлари	Балансдаги қаторлар бўйича	Корхонанинг буҳ- галтерия баланси мисолида
1. Оборот активлари (Оа)	Оа	300	5660
2. Моддий айланма маб- лаглар (Мам)	ИЧЗ + Тип + + Тм + Ост	120 + 130 + + 140 + 150	3000
3. Мам.нинг Оа.даги хиссаси.	Мам / Оа	2к / 1к	$3000 / 5660 = 0,530$
4. Пул маблағлари (Пм)	Пм + Вм + Ктм	170 + 180 + 190	300
5. Пм.нинг Оа.даги хиссаси	Пм / Оа	4к / 1к	$300 / 5660 = 0,053$
6. Дебиторлар (Д)	Д	220 – 290	1900
7. Дебиторларнинг Оа.даги хиссаси	Д / Оа	6к / 1к	$1900 / 5660 = 0,336$
8. Бошқа оборот активлари (Боа)	Клс + Кмк + Соа	160 + 200 + 210	460
9. Боа.нинг Оа.даги хиссаси	Боа / Оа	8к / 1к	$460 / 5660 = 0,081$

Айланма маблағларни (Ам) қопланиш манбалари бүйіча хисоблаш усулі

1. Айланма маблағлардаги ўз маблағлари суммаси қуидаги аниқланади

$$\text{Ам:ум} = \Pi_1 - A_1 - \Pi_2$$

- бунда Π_1 — ўз маблағлари манбалари;
 A_1 — узоқ муддатлы активлар;
 Π_2 — A_1 таркибидеги узоқ муддатлы қарзлар
ва кредитлар.

2. Айланма маблағларда четдан жалб қилинган маблағлар суммаси

$$\text{Ам.чжм} = (A_2 + A_3) - (\Pi_1 - A_1 - \Pi_2) \text{ ёки } A_2 - 2\kappa$$

- бунда A_2 — моддий айланма маблағлар (захиралар);
 A_3 — пул маблағлари.

Айланма маблағларнинг қопланиш манбалари

Кұрсаткышлар	Қайси ҳисоботда ифодала-пипши	Аниқлаш формуласи	Хисобот-даги қаторлар рақами
1. Барча айланма маблағлар Ам	1-шакл	Ам	300
2. Айланма маблағларнинг қопланиш манбалари			
2.1. Ўз маблағлари ҳисобидан (Ам.ум)	1-шаклга асосан	$\Pi_1 - A_1 - \Pi_2$	$[390 - 110 - (400 + 410)]$
2.2. Четдан жалб қилинган маблағлар ҳисобидан (Ам.чжм)	1-шаклга асосан	$(A_2 + A_3) - 2\kappa$	$300 - [390 - 110 - (400 + 410)]$

II-бўлим

КОРХОНА
МОЛИЯВИЙ
ҲОЛАТИНИНГ
ТАҲЛИЛИ

2.1. КОРХОНАНИНГ ИҚТИСОДИЙ САЛОҲИЯТИНИ (ПОТЕНЦИАЛИНИ) БАҲОЛАШ ВА ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ

Корхонанинг иқтисодий потенциали таркибига меҳнат воситалари, меҳнат предметлари, меҳнатнинг ўзи ва номоддий фаоллар (активлар) киради.

Ушбу бобда қўйидаги масалалар кўрилади:

- * Корхона иқтисодий потенциалининг тузилиш таркиби
- * Иқтисодий жараёнлар ва уларнинг кўрсаткичларда ифодаланиши
- * Корхонанинг иқтисодий потенциали
- * Корхонанинг иқтисодий потенциалини ифодаловчи кўрсаткичлар
- * Иқтисодий потенциал самарадорлигини ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари
- * Иқтисодий потенциал самарадорлиги ўзгаришига таъсир қилувчи омиллар ва уларни ҳисоблаш йўллари

КОРХОНА ИҚТИСОДИЙ САЛОҲИЯТИНИНГ (ПОТЕНЦИАЛИНИНГ) ТУЗИЛИШ ТАРКИБИ



ИҚТІСОДИЙ ЖАРАӘНЛАР ВА УЛАРНИҢ КҮРСАТКИЧЛАРДА ИФОДАЛАНИШИ

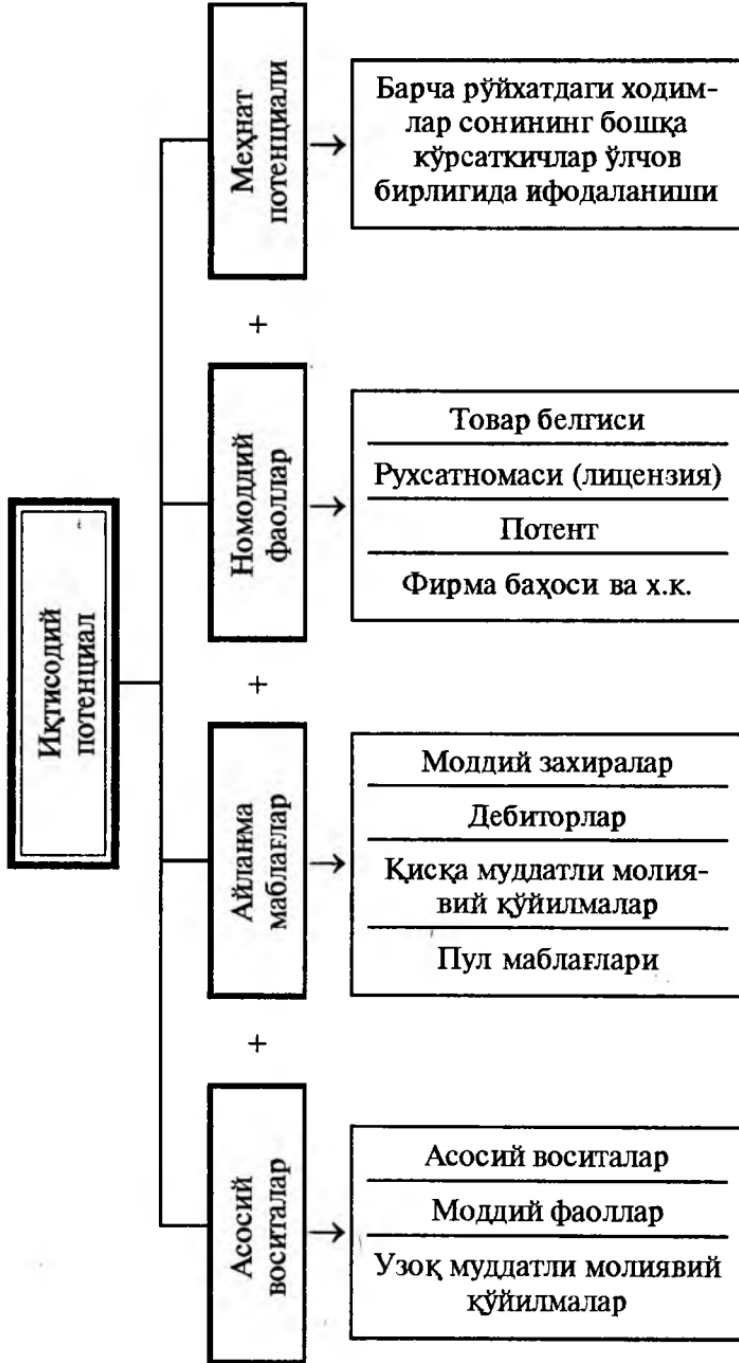


Молиявий таұлилда құлланыладын күрсаткичлар.

ШАРТЛИ БЕЛГИЛАРИ:

- Ав — асосий воситалар
- Авқ — асосий воситалар қайтими
- Авам — асосий воситалар амортизацияси
- Ам — айланма маблағлар
- Амат — айланма маблағларнинг айланниш тезлиги
- Ах — моддий харажатлар
- К — капитал (асосий ва айланма маблағлар)
- Тн — таннарх
- Х — меҳнат (ходимлар сони)
- Му — меҳнат унумдорлиги
- Их — меҳнат ҳақи
- М — маҳсулот
- Ф — фойда
- Рм — маҳсулот рентабеллиги
- Ртн — таннарх рентабеллиги
- Рк — капитал рентабеллиги
- Амм — ўз айланма маблағлари манбалари
- Мх — меҳнат предметлари харажатлари

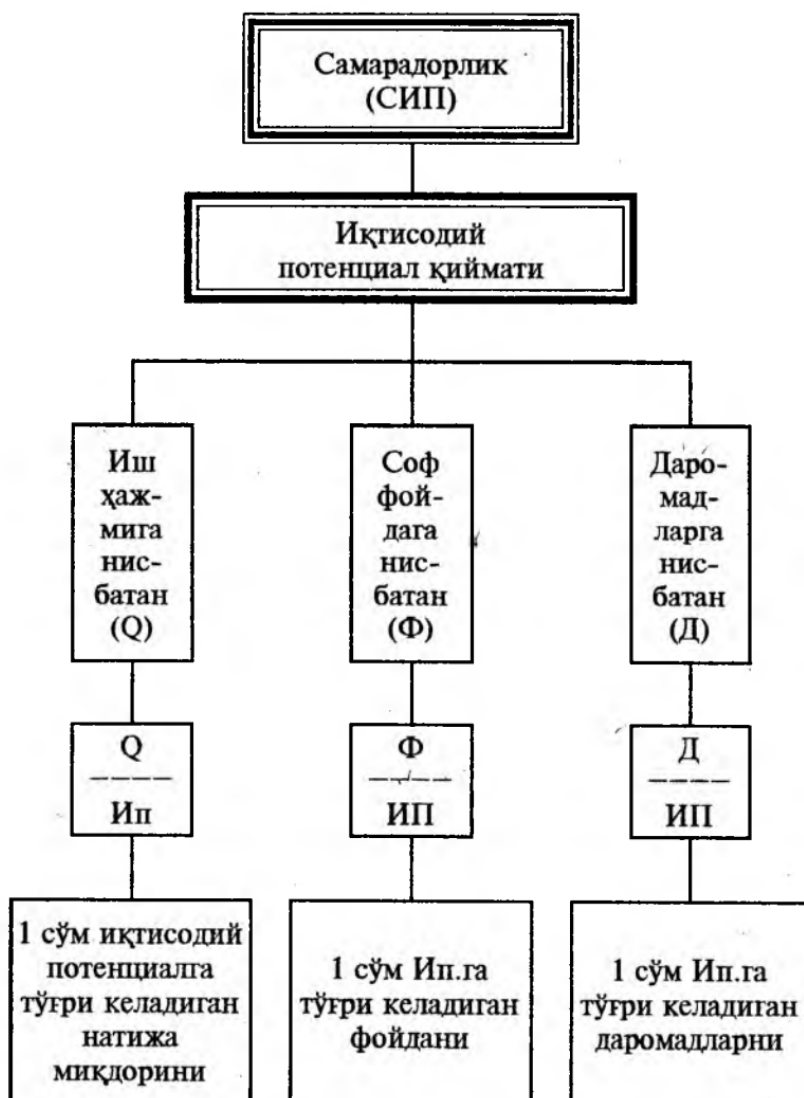
КОРХОНАНИНГ ИКТИСОДИЙ ПОТЕНЦИАЛИ



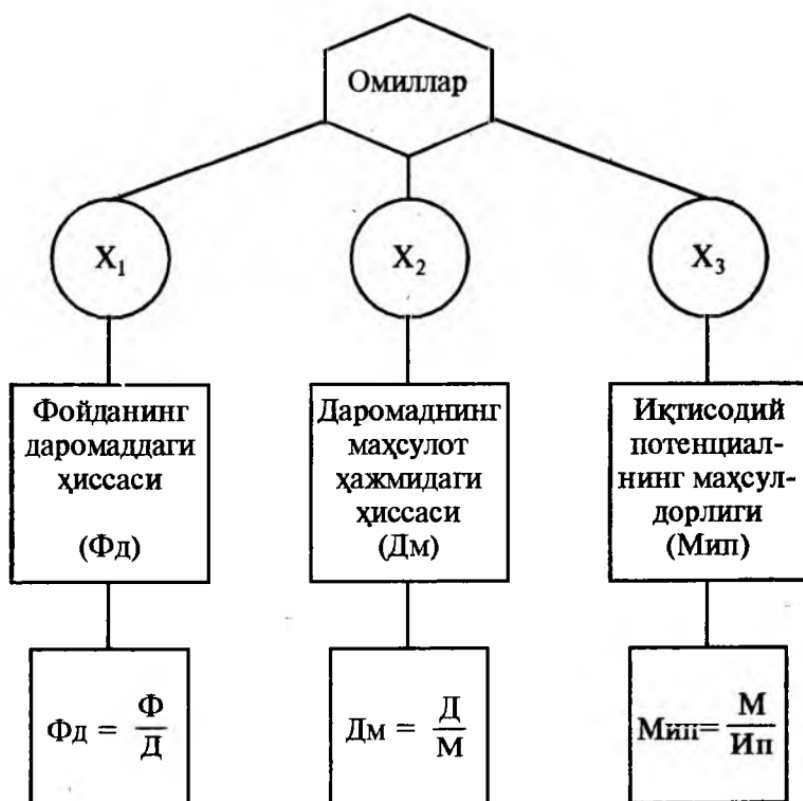
КОРХОНА ИҚТИСОДИЙ ПОТЕНЦИАЛИНИ (ИП) ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР



КОРХОНА ИҚТІСОДИЙ ПОТЕНЦІАЛИ САМАРАДОРЛІГІ ВА ҰЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙҰЛЛАРИ



ИҚТІСОДИЙ ПОТЕНЦІАЛ САМАРАДОРЛИГИ ҮЗГАРИШИГА ТАЪСИР ҚИЛУВЧИ ОМИЛЛАР



Натижа ва бу омиллар ўртасидаги боғлиқлик қўйида-
тича ифодаланади

$$Рип = \frac{\Phi}{Ип} = \frac{\Phi}{Д} \times \frac{Д}{М} \times \frac{М}{Ип}$$

ёки

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3$$

**ИҚТИСОДИЙ ПОТЕНЦИАЛ САМАРАДОРЛИГИГА
ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАРНИНГ МИҚДОРИНИИ
АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисо- бот йилида	Фарқи (+, -)	Ўсиш суръати, %
Ҳажм кўрсаткичлари				
1. Фойда	368,0	496,2	+128,2	134,8
2. Даромадлар	511,0	711,7	+200,7	139,3
3. Маҳсулот ҳажми	4583,3	5694,5	+1111,2	124,3
4. Иқтисодий потенциал	11795	12590	+795	106,7
Нисбий кўрсаткичлари				
5. Фойданинг даро- маддаги ҳиссаси, % (X1) (1 : 2)	72,02	69,72	-2,30	96,8
6. Даромаднинг маҳ- сулот ҳажмидаги ҳиссаси, % (X2) (2 : 3)	11,25	12,50	+1,35	112,1
7. Иқтисодий потен- циалнинг маҳсул- дорлиги, % (X3) (3 : 4)	38,85	45,23	+6,38	116,4
8. Иқтисодий потен- циалнинг рента- беллиги, % (Y) (1 : 4)	3,12	3,94	+0,82	126,3

Меҳнат потенциалнинг қиймати ўтган йилда 2450 минг
сўмни, ҳисобот йилида 2890 минг сўмни ташкил қилган.

**ИКТИСОДИЙ ПОТЕНЦИАЛ САМАРАДОРЛИГИ ЎЗГАРИШИГА ОМИЛЛАР
ТАБСИРИНИ АНИҚЛАШ ХИСОБ-КИТОВ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилда	Фарқи (+, -)	Занжирли алмаштиришлар		
				I	II	III
1. Фойданинг даромаддаги улупси, %	72,02	69,72	-2,30	69,72	69,72	69,72
2. Даромаднинг маҳсулотдаги хиссаси, коэффициент	0,1115	0,1250	+0,0135	0,1115	0,1250	0,1250
3. Иктисолий потенциалнинг маҳсулдорлиги, коэффициент	0,3885	0,4523	+0,0638	0,3885	0,3885	0,4523
4 Иктисолий потенциал рентабеллиги, %	3,12	3,94	+0,82	3,02	3,39	3,94

Иқтисодий потенциал рентабеллигининг 0,82% ошганлиги куйидаги омиллар таъсирида содир бўлган.

1. Фойданинг даромаддаги улушининг 2,30% камайганлиги иқтисодий потенциал рентабеллик даражасини **0,10%** ($3,02 - 3,12$) камайтирди.

2. Даромаднинг маҳсулотдаги ҳиссасининг 1,35% кўпайганлиги иқтисодий потенциал рентабеллигини **0,37%** ($3,39 - 3,02$) ошириди.

3. Иқтисодий потенциал маҳсулдорлигининг 6,38% ошганлиги унинг рентабеллик даражасини **0,55%** ($3,94 - 3,39$) кўпайтирди.

Барча омиллар таъсири иқтисодий потенциал рентабелликнинг даражасининг умумий ўзгаришига тенг

$$-0,10 + 0,37 + 0,55 = 0,82$$

2.2. АСОСИЙ ВОСИТАЛАР ТАХЛИЛИ

Асосий воситалар (Ав) таркибига бинолар, инишотлар, жиҳозлар, курилмалар, ускуналар, транспорт воситалари, автомобиллар, күп йиллик мевали даражтлар, ишчи ҳайвонлар киради.

Булар иккига бўлиниади: ишлаб чиқаришда бевосита иштирок этадиган фаол (актив) Ав ва ишлаб чиқаришдаги иштирок этмайдиган пассив Ав. Бозорли иқтисодиёт шароитида Ав. таркибига имкон қадар фаол Ав. ўзуші кўпайиши мақсадга мувофиқ.

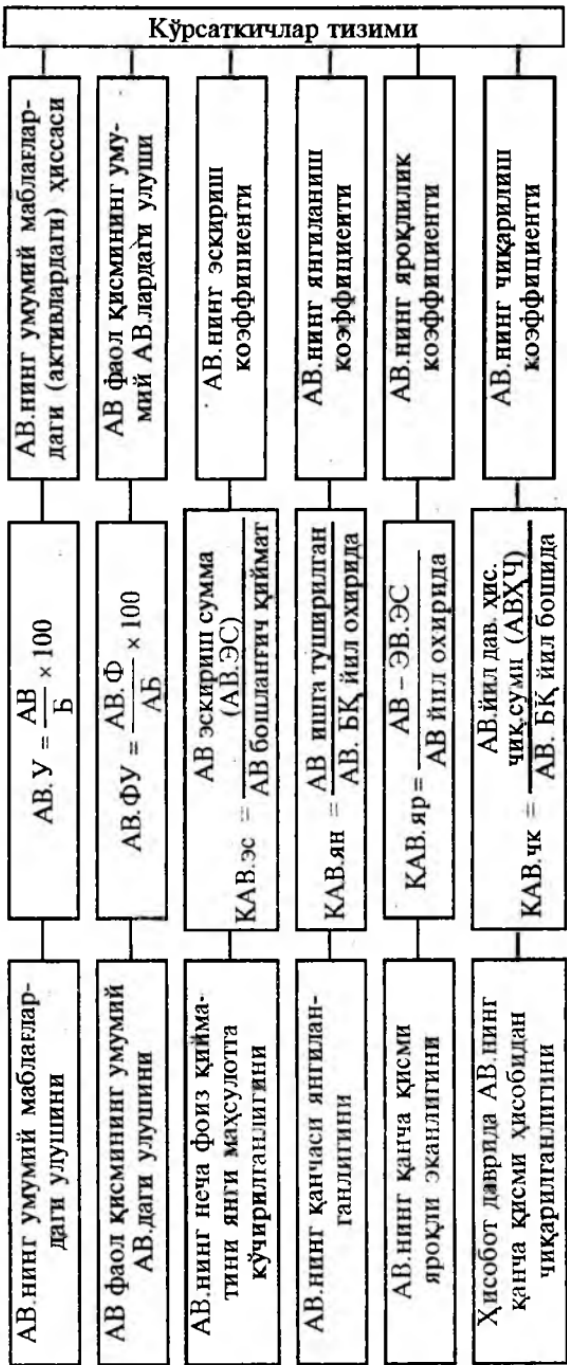
Ушбу мавзуда қўйидаги масалалар кўрилади:

- * Асосий воситаларни (капитални) ифодаловчи кўрсаткичлар тизими
- * Асосий воситалар (капитал) (Ав) ҳолатини ифодоловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари
- * Ав билан таъминланганликни ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари
- * Ав самарадорлигини ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари
- * Ав рентабеллигига таъсир этувчи омиллар ва уларни ҳисоблаш йўллари.

АСОСИЙ ВОСИТАЛАР (КАПИТАЛ)НИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



**АСОСИЙ ВОСИТАЛЛАР (АВ) ХОЈАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАГИЧЛАР
ВА УЛАРНИ АНИКЛАШ ЙЎЛЛАРИ**

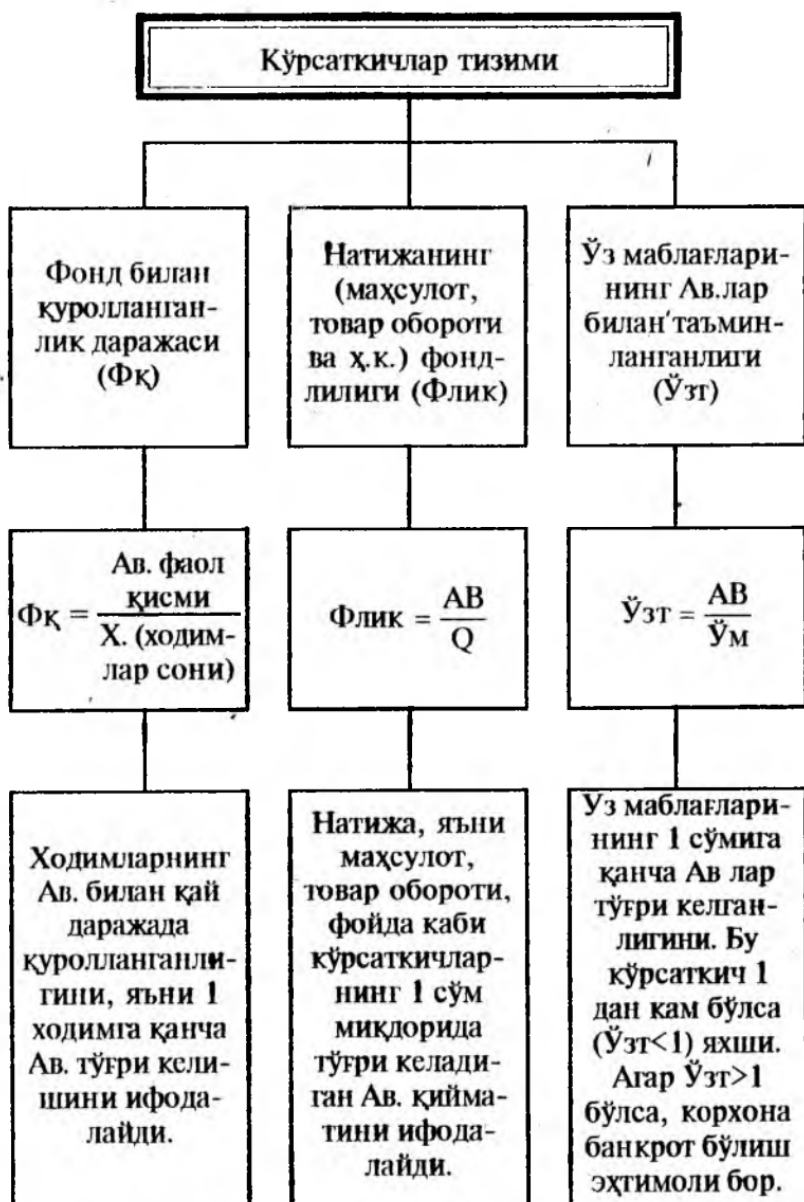


АСОСИЙ ВОСИТАЛАР ҲОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ

(МИНГ СҮМ)

Күрсаткычлар	Йил башыда	Йил охирида	Фарки (+, -)	Үзгарыш суръати %
Хажм күрсаткычлари				
1. Асосий воситалар қиймати (Ав)	4995	5300	+305	106,1
2. Барча активлар (Б)	9345	9700	+355	103,8
3. Асосий воситаларнинг фаол қисми (Авф)	3726	4150	+424	111,4
4. Асосий воситаларнинг эскириш қиймати (Авэс)	1500	1800	+300	120,0
5. Асосий воситаларнинг қолдик қиймати (Авқ)	3495	3500	+5	100,1
6. Ишга туширилган асосий воситалар (Авит)	—	800	+800	x
7. Ҳисобдан чиқарилган асосий воситалар (Авхч)	—	648	+648	x
Нисбий күрсаткычлар				
8. Ав.нинг умумий активлардаги улуши, % (1 : 2 × 100)	53,45	54,64	+1,19	102,2
9. Авф қисмининг умумий Ав.даги ҳиссаси, (Ав.нинг фаоллиги) (3к : 1к)	0,746	0,783	+0,037	105,0
10 Ав.нинг эскириш коэффициенти, (4к : 1к)	0,300	0,340	+0,040	113,2
11 Ав.нинг янтиланыш коэффициенти (6к : 1к)	—	0,151	+0,151	—
12 Ав.нинг яроқлилик коэффициенти (5к : 1к)	0,700	0,660	-0,040	94,3
13 Ав.нинг чиқарилыш коэффициенти (7к : 1к)	—	0,122	+0,122	—

**АСОСИЙ ВОСИТАЛАР (АВ) БИЛАН
ТАЬМИНЛАНГАНЛИКНИ ИФОДАЛОВЧИ
КҮРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ**

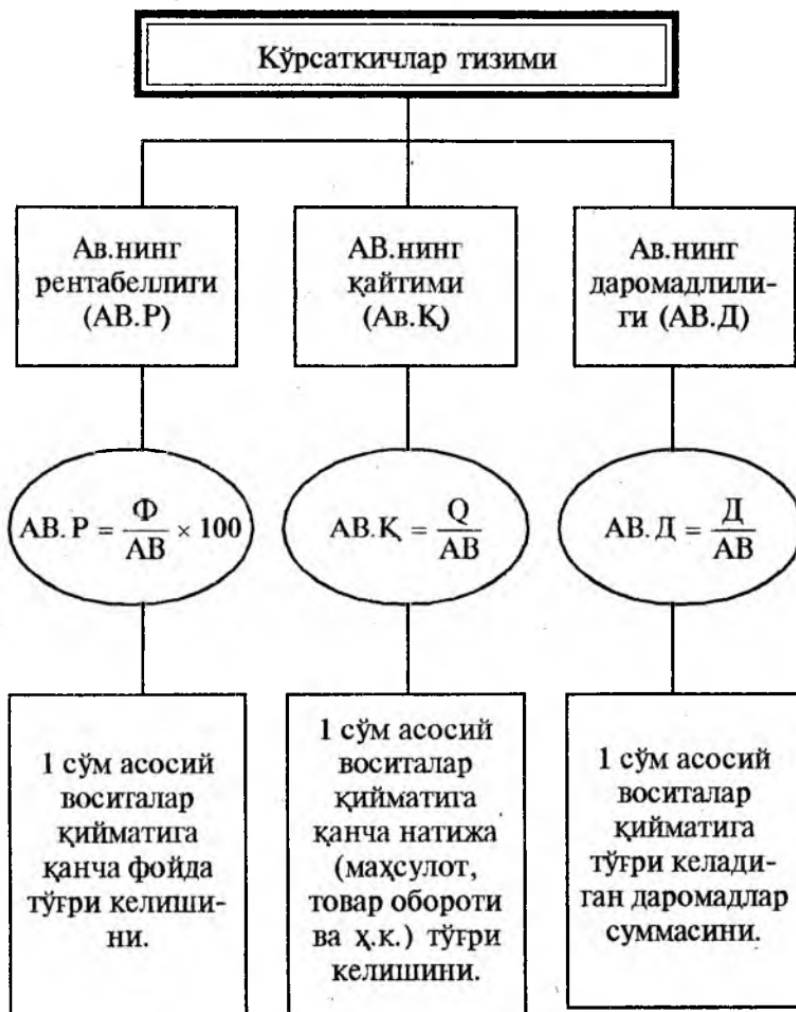


**АСОСИЙ ВОСИТАЛАР БИЛАН
ТАЪМИЛАНГАНЛИКНИ ИФОДАЛОВЧИ
КЎРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Йил бони- да	Йил охири- да	Ўзга- рими (+, -)	Ўзга- рими суръа- ти, %
Ҳажм кўрсаткичлари				
1. Асосий воситалар ўртача қиймати (Ав)	4995	5300	+305	106,1
2. Сотилган маҳсулот ҳажми (Q)	4583,3	5694,5	+1111,2	124,3
3. Асосий воситаларнинг фаол қисми (Авф)	3726	4150	+424	111,4
4. Ўз маблағлари қиймати (Ум)	4115	4500	+385	109,4
5. Ходимлар сони, киши (Х)	112	121	+9	108,0
Нисбий кўрсаткичлар				
6. Асосий фонdlарнинг сотилган маҳсулотдаги сигими, тийин ($1\kappa : 2\kappa$)	1,090	0,931	-0,159	85,4
7. Ходимларнинг асосий фонdlар билан қуролланганлик даражаси, сўм ($3\kappa : 5\kappa$)	33,3	34,3	+1,0	103,0
8. Ўз маблағларининг асосий воситалар билан таъминланганлиги, сўм ($1\kappa : 4\kappa$)	1,214	1,178	+0,036	97,0

АСОСИЙ ВОСИТАЛАР (АВ) САМАРАДОРЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ



**АСОСИЙ ВОСИТАЛЯР САМАРАДОРЛИГИНИ
ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАРИНӢ АНИҚЛАШ
ХИСОБ-КИТОБИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Йил бонни- да	Йил охирни- да	Ўзга- риши (+, -)	Ўзга- риш суръа- ти, %
Ҳажм кўрсаткичлари				
1. Соф фойда (Ф)	368.0	496.2	+128.2	134.8
2. Сотилган маҳсулот (Q)	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
3. Ялпи даромад (Д)	511.0	711.7	+200.7	139.3
4. Асосий восигалар- нинг ўртача йиллик қиймати (Ав)	4747.5	5147.5	+400	108.4
Нисбий кўрсаткичлар				
5. Ав.нинг рентабел- лиги, % (1қ × 100 : 4қ)	7.75	9.64	+1.89	124.4
6. Ав.нинг маҳсулдор- лиги, сўм (2қ : 4қ)	0.97	1.11	+0.14	114.4
7. Ав.нинг даромад- лилиги, % (3қ × 100 : 4қ)	10.76	13.83	+3.07	128.5

АСОСИЙ ВОСИТАЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР

Ушбу күрсаткыч ўзгаришига қуйидаги омиллар таъсир қиласы.

1. Фойданинг даромадлардаги улуши (Фд)

$$\Phi_{\text{д}} = \frac{\Phi}{Д} \times 100$$

2. Даромадларнинг сотилған маҳсулотлардаги ҳиссаси (Дм)

$$Д_{\text{м}} = \frac{Д}{М}$$

3. Асосий воситаларнинг маҳсулдорлиги (Мав)

$$M_{\text{ав}} = \frac{M}{A_{\text{в}}}$$

Улар ўртасидаги боғлиқлик қуйидаги формула орқали ифодаланади:

$$A_{\text{вр}} = \frac{\Phi}{A_{\text{в}}} = \frac{\Phi}{Д} \times \frac{Д}{М} \times \frac{М}{A_{\text{в}}}$$

Бунда натижани «У» деб омилларни кетма-кет равища « X_1 », « X_2 », « X_3 » деб белгилаб олинса, қуйидаги мультиплекатив моделни ҳосил қилиш мумкин:

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3 = \prod_{i=1}^3 X_i \quad (i = \overline{1,3}).$$

Занжирли алмаштириш усули билан омиллар таъсирини аниқлаш мумкин.

АСОСИЙ ВОСИТАЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИГА ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ЗАНЖИРЛИ АЛМАШТИРИШ УСУЛИ БИЛАН АНИҚЛАШ

1. Ав рентабеллиги ўзгаришига фойданинг даромаддаги улуши ўзгаришининг таъсири қуидагида ҳисобланади:

$$\Delta YX_1 = (X_1^X \times X_2^P \times X_3^P) - (X_1^P \times X_2^P \times X_3^P)$$

2. Ав рентабеллиги ўзгаришига даромадларнинг сотилган маҳсулотдаги ҳиссаси ўзгаришининг таъсирини қуидагида аниқлаш мумкин:

$$\Delta YX_2 = (X_1^X \times X_2^X \times X_3^P) - (X_1^X \times X_2^P \times X_3^P)$$

3. Ав рентабеллиги ўзгаришига Ав маҳсулдорлитининг таъсири қуидаги формула билан аниқланади:

$$\Delta YX_3 = (X_1^X \times X_2^X \times X_3^X) - (X_1^X \times X_2^X \times X_3^P)$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг бўлиши керак:

$$\Delta Y = \Delta YX_1 \pm \Delta YX_2 \pm \Delta YX_3$$

**АСОСИЙ ВОСИТАЛАР САМАРАДОРЛЫГЫГА АЛОХИДА ОМИЛДАР ТАСИРИНИИ
АНИКДАШ ЖАДВАЛИ**

Күрсаткычлар	Үткән йилда	Хисобот йилда	Фарки (+, -)	Запижирли алмаштириши		
				I	II	III
1. Фойданынг даромад- даги улуси, % (1 _к : 3 _к × 100)	72.02	69.72	-2.3	69.72	69.72	69.72
2. Даромадларниң со- тилган маҳсулоттар- даги хиссаси коэффи- циент (3 _к : 2 _к)	0.111	0.125	+0.014	0.111	0.125	0.125
3. Асосий воситаларниң махсулдорлыги, сүм (6 _к)	0.97	1.106	+0.136	0.97	0.97	1.106
4 Асосий воситаларниң рентабеллиги, % (1 _к × 2 _к × 3 _к)	7.75	9.64	+1.89	7.51	8.45	9.64

**АСОСИЙ ВОСИТАЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИНИНГ
1,89% КҮПАЙИШІГА ҚУЙИДАГИ ОМИЛЛАР
ТАСЫР КҮРСАТГАН:**

1. Фойданинг даромаддаги улущининг 2,3 фоизінде қамайшыны Ав.дар рентабеллік даражасини 0,24% қамайтиришігә олиб келган.

$$7,51 - 7,75 = -0,24$$

2. Даромадларнинг сотилған маҳсулотдаги ҳиссасининг 0,014 коэффициенттегі күпайиши Ав.дар рентабеллігини 0,94% күпайтиришігә мувоффоқ бўлган.

$$8,45 - 7,51 = +0,94$$

3. Асосий воситалар маҳсулдорлигининг 0,136 сүмга күпайтаганлыги натижанинг 1,19% ошишигә олиб келган.

$$9,64 - 8,45 = +1,19$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқиша тенг:

$$-0,24 + 0,94 + 1,19 = +1,89$$

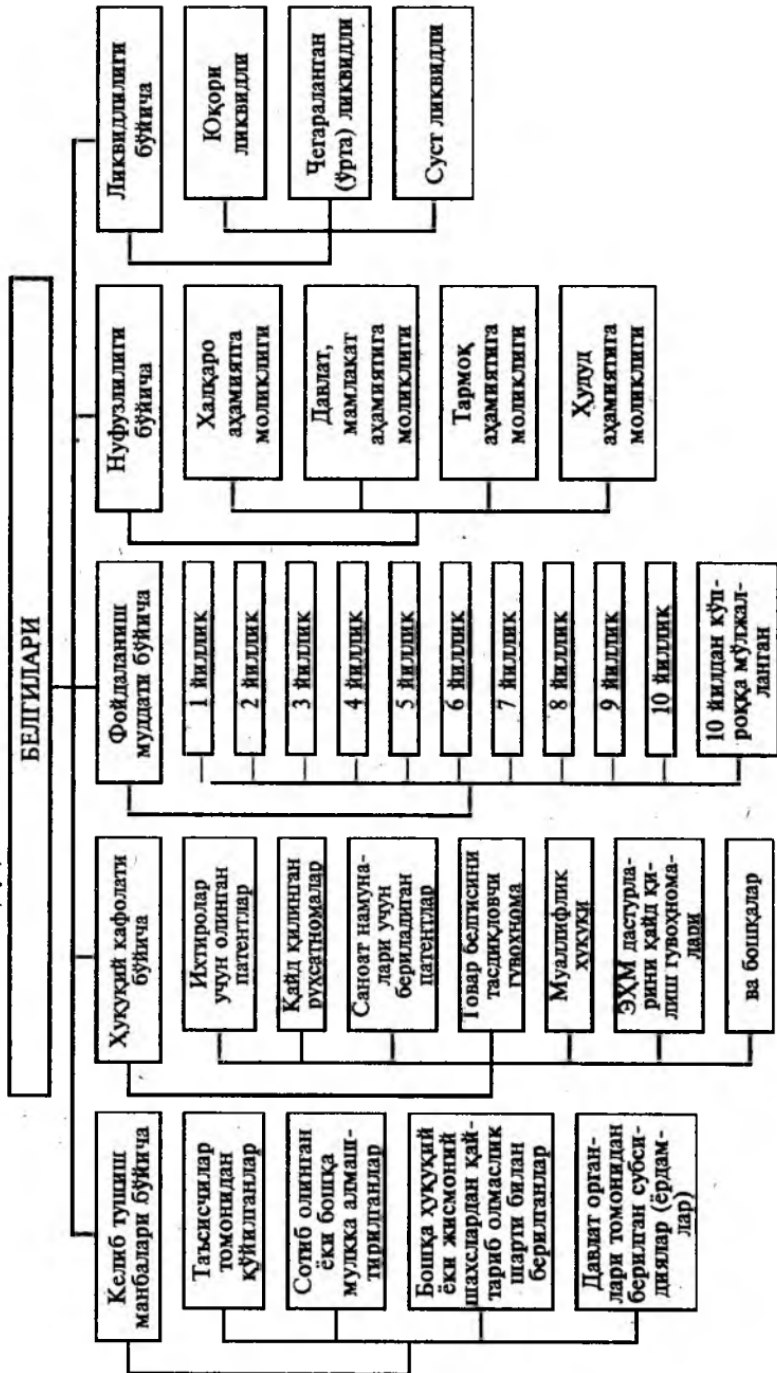
2.3. НОМОДДИЙ АКТИВЛАР (ФАОЛЛАР) ТАҲЛИЛИ

Ўзбекистон Республикасида иқтисодий ислоҳотларнинг амалга оширилиши, бухгалтерия ҳисобининг жаҳон андозаларига мослаштирилиши натижасида унинг янги объекти номоддий активлар вўжудга келди. Бунга кўйилган маблағлар маълум даражада самара бериди лозим. Шу туфайли у ҳам таҳлилнинг объектига айланди.

Унбу бобда кўйидаги масалалар кўрилади:

- * Номоддий активларни таснифлаш белгилари**
- * Номоддий активларнинг таркиби**
- * Номоддий активларни ифодаловчи кўрсаткичлар**
- * Номоддий активлар ҳолатини ифодаловчи кўрсаткичлар**
- * Номоддий активларнинг самарадорлигини ифодаловчи кўрсаткичлар**
- * Номоддий фаолларнинг самарадорлигига таъсир этувчи омиллар ва уларни аниқлаш йўулари**

НОМОДДИЙ АКТИВЛАРНИ ТАСНИФЛАШ



НОМОДДИЙ АКТИВЛАР ТАРКИБИ

Ер, сув ва бошқа табиий ресурслардан фойдаланиш ҳуқуқининг қиймати

Бино, инишоот, ускуна ва жиҳоз каби мулклардан фойдаланиш ҳуқуқининг қиймати

Ихтиро ва рационализаторлик таклифларидан, «Ноу-Хау»лардан фойдаланиш ҳуқуқларининг қиймати

Товар белгилари ва бошқа интеллектуал мулқдан фойдаланиш каби ҳуқуқларии берувчи рухсатномалар қиймати

НОМОДДИЙ АКТИВЛАРНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТАСНИФИ



НОМОДДИЙ АКТИВЛАРНИНГ (НА) ҲОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР



НОМОДДИЙ АКТИВЛАР ҲОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ

МИНГ СҮМ

Күрсаткичлар	Йил бошида	Йил охирида	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
1. Номоддий активлар (Н.А.)	215	230	+15	107.0
2. Н.А.нинг эскириши	25	30	+5	120.0
3. Н.А.нинг қолдик қиймати ($1k - 2k$)	190	200	+10	105.3
4. Барча активлар (Б)	9345	9700	+355	103.8
5. Н.А.нинг Б.даги улуши ($1k : 4k \times 100$)	2.30	2.37	+0.07	103.0
6. Н.А.нинг эскириш коэффициенти ($2k - 1k$)	0.116	0.130	+0.014	112.1

НОМОДДИЙ АКТИВЛАР САМАРАДОРЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР



Агар бухгалтерия ҳисоби ва ҳисботида номоддий активлардан фойдаланиш эвазига олинадиган даромад, фойда ёки бошқа натижа күрсаткичи мумкин бўлса, у ҳолда ушбу күрсаткичларнинг умумий ҳажми эмас, балки фақат шу номоддий активларга тегишли қисми аниқланади.

НОМОДДИЙ АКТИВЛАР САМАРАДОРЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ

Күрсаткичлар	Үтган йилда	Ҳисобот йилда	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
1. Сотилган маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
2. Даромад, минг сўм	511.0	711.7	+200.7	139.3
3. Фойда, минг сўм	368.0	492.2	+124.2	134.8
4. Номоддий активлар-нинг ўргача йиллик қиймати, минг сўм	212.5	222.5	+10.0	104.7
5. НА.нинг айланувчалиги, марта (1к : 4к)	21.6	25.6	+4.0	118.0
6. НА.нинг даромадлилиги, сўм (2к : 4к)	2.40	3.20	+0.80	133.3
7. НА.нинг фойдалилиги, сўм (3к : 4к)	1.73	2.23	+0.50	128.9

Күрсаткичлар ўртасидаги боғлиқликни қуидагича ифодалаш мумкин

$$НАР = \frac{\Phi}{НА} = \frac{\Phi}{Д} \times \frac{Д}{Q} \times \frac{Q}{НА}$$

Бунда: $\frac{\Phi}{Д}$ – Фойданинг даромаддаги ҳиссаси (Фд)

$\frac{Д}{Q}$ – Сотилган маҳсулотнинг даромадлиги (ДQ)

$\frac{Q}{НА}$ – Номоддий фаоллар самарадорлиги (QNA)

Ушбу формулани қисқартириш усулидан фойдаланиб қуидаги ҳолатга келтириш мумкин.

$$НАР = \Phi_d \times DQ \times QNA$$

НОМОДДИЙ АКТИВЛАР САМАРАДОРЛИГИНИНГ ОМИЛЛИ ТАХЛИЛИ

Номоддий фаоллар рентабеллигига таъсир қилувчи омилларни занжирли алмаштириш, индекс усуллари билан аниқлаш мумкин.

1. Номоддий фаоллар рентабеллиги ўзгаришига фойданинг даромаддаги ҳиссасининг тасвирини аниқлаш учун қуидаги формуладан фойдаланилади:

$$HA_{p.\Phi D} = (\Phi_D^X \times D_Q^P \times Q_{HA}^P) - (\Phi_D^P \times D_Q^P \times Q_{HA}^P)$$

2. Натижа ўзгаришига иккинчи омил, яъни сотилган маҳсулот даромадлилигининг таъсири қуидагича ҳисобланади:

$$HA_{p.DQ} = (\Phi_D^X \times D_Q^X \times Q_{HA}^P) - (\Phi_D^X \times D_Q^P \times Q_{HA}^P)$$

3. Номоддий фаоллар рентабеллиги ўзгаришига номоддий фаоллар самарадорлиги ёки уларнинг айланувчалик тезлигининг таъсирини топиш учун қуидаги формуладан фойдаланиш мумкин:

$$HA_{p.QHA} = (\Phi_D^X \times D_Q^X \times Q_{HA}^X) - (\Phi_D^X \times D_Q^X \times Q_{HA}^P)$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг бўлади.

$$\Delta HA_{p.} = \Delta HA_{p.\Phi D} \pm \Delta HA_{p.DQ} \pm \Delta HA_{p.QHA}$$

**НОМОДДИЙ АКТИВЛАР САМАРАДОРЛИГИГА
ТАЬСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАРНИ АНИҚЛАШ
ХИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Үтгән йилда	Хисоб- бот йили- да	Фарқи (+, -)	Занжирлы алмаштириллар		
				I	II	III
1. Фойданинг ялпи даромаддаги хиссаси, коэффициент (3к : 4к)	0.720	0.697	-0.023	0.697	0.697	0.697
2. Сотилган маҳсулотниң даромадлилiği, тийин	11.15	12.5	+1.35	11.15	12.50	12.50
3. Номоддий фаолларниң самара-дорлиги (айланувчанлик тезлиги), марта	21.6	25.6	+4.0	21.6	21.6	25.6
4. Номоддий фаолларниң фойдалилиги, сүм (1к × 2к × 3к)	1.73	2.23	+0.50	1.68	1.68	2.23

Номоддий активларниң фойдалилиги хисобот даврида үтгән йилга нисбатан 50 тийинга оштан. Бу қүидаги омиллар эвазига содир бўлган.

1. Фойданинг ялпи даромаддаги хиссаси 0,023 коэффициентта камайганлиги номоддий активларниң фойдалилигини 5 тийинга камайтирган:
 $1,68 - 1,73 = -0,05$ сүм

2. Сотилган маҳсулотниң даромадлилiği 1,35 тийинга ошганлиги самара-дорликни 20 тийинга кўпайтирган:
 $1,88 - 1,68 = +0,20$ сүм

3. Номоддий фаолларниң айланувчанлик тезлиги 4 марта ошганлиги унинг фойдалилигини 35 тийинга кўпайтирган:
 $2,23 - 1,88 = +0,35$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$-0,05 + 0,20 + 0,35 = + 0,50$$

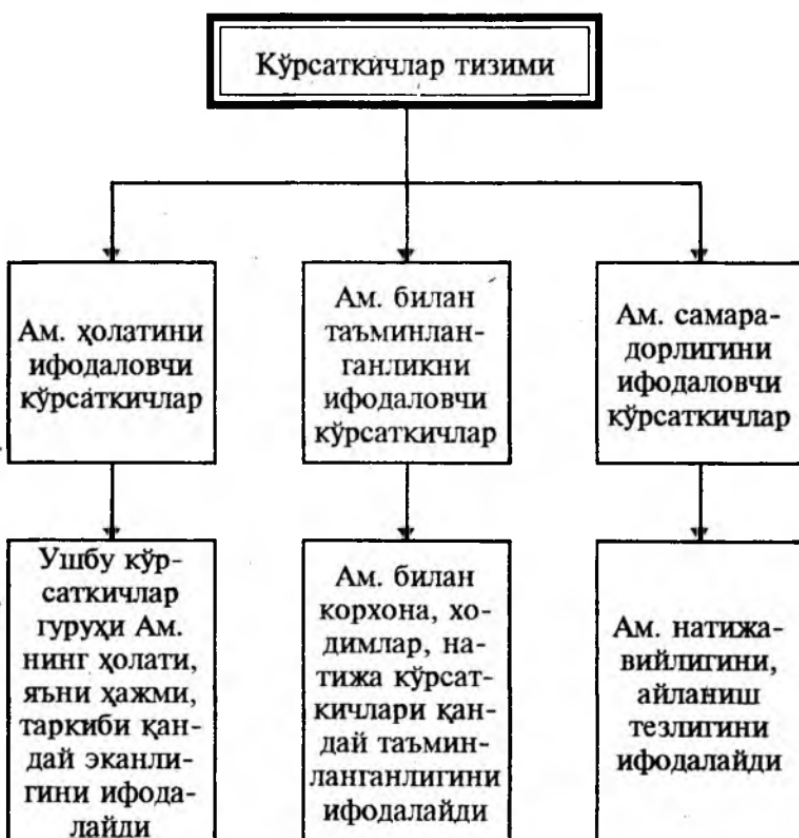
2.4. АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР ТАҲЛИЛИ

Айланма маблағлар (Ам) бухгалтерия балансининг актив қисмидаги иккинчи «Оборот активлари» бўлимида кўрсатилади.

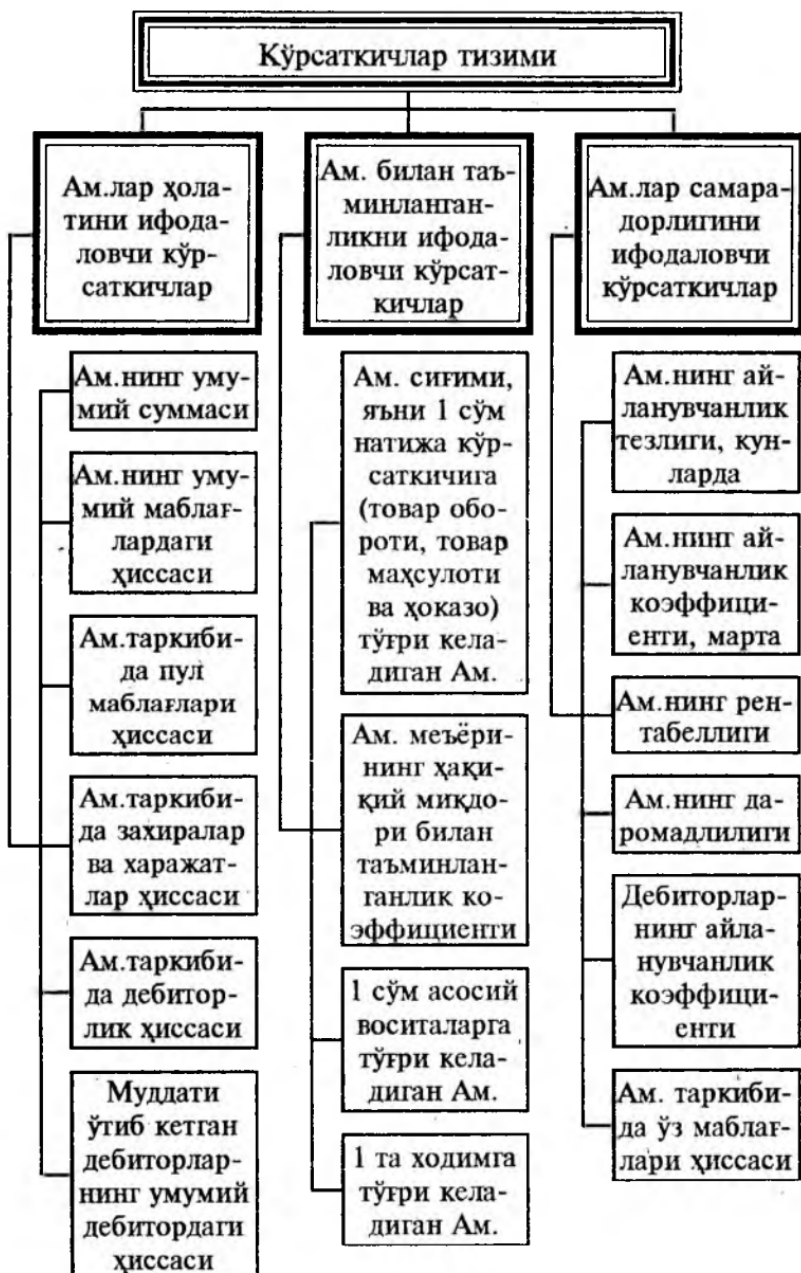
Ушбу бобда қўйидаги масалалар кўрилади:

- * Айланма маблағларни (Ам) ифодаловчи кўрсаткичлар таснифи
- * Ам.ни ифодаловчи кўрсаткичлар тизими
- * Ам. ҳолатини ифодаловчи кўрсаткичларни аниқлаш йўллари
- * Ам. билан таъминланганликни ифодаловчи кўрсаткичларни аниқлаш йўллари
- * Ам. самарадорлигини ифодаловчи кўрсаткичларни аниқлаш йўллари
- * Ам. рентабеллиги ўзгаришига таъсир этувчи омиллар ва уларни ҳисоблаш йўллари

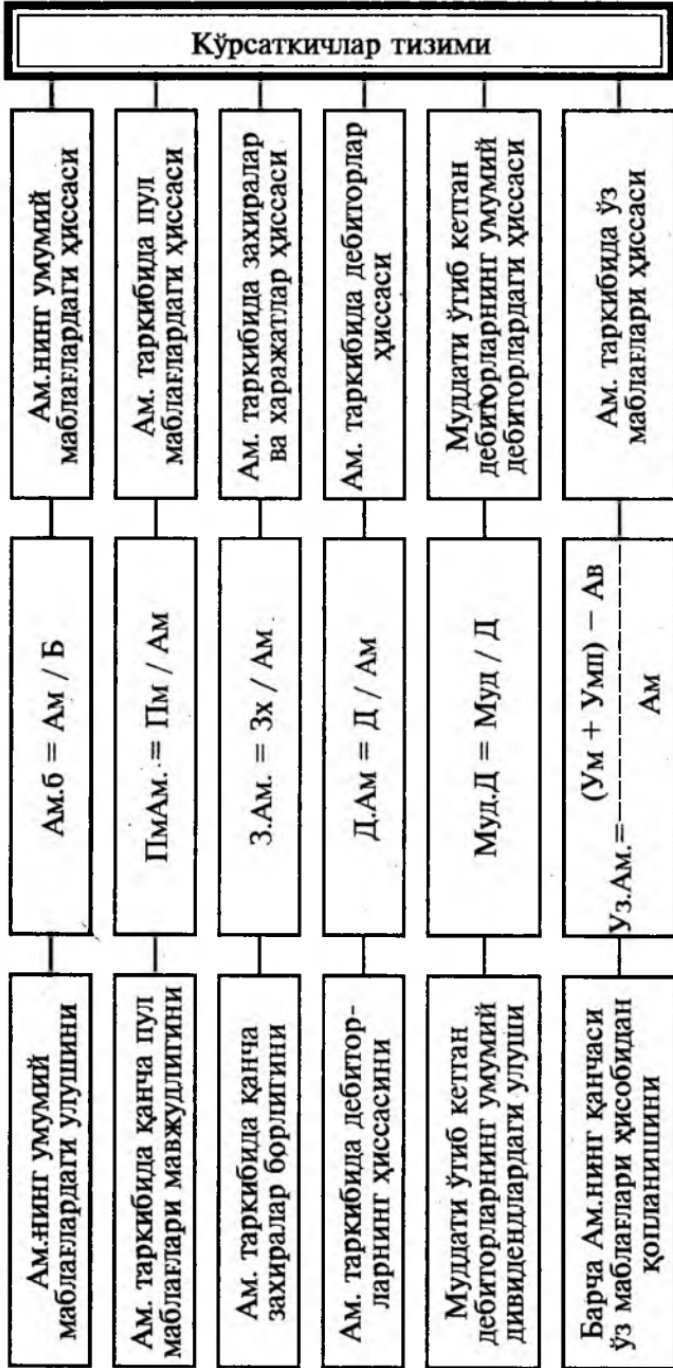
АЙЛАНМА МАБЛАГЛАРНИ (Ам) ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТАСНИФИ



АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР (Ам) (КАПИТАЛ)НИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



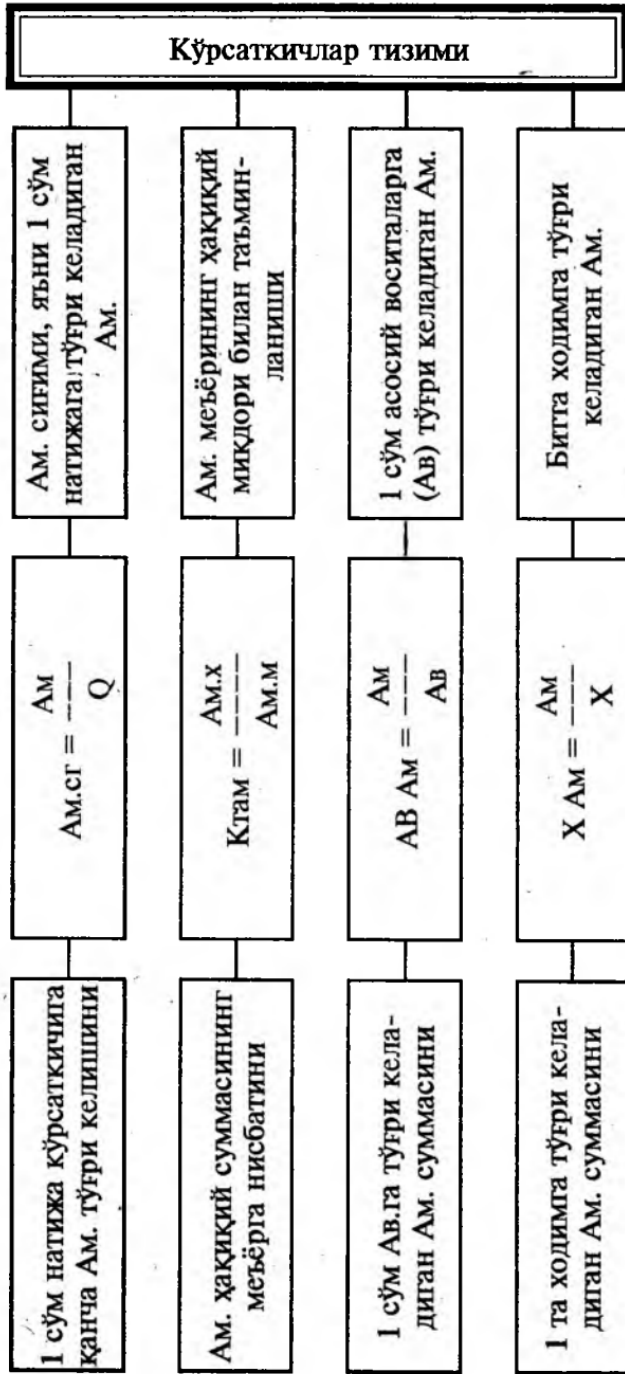
**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР (Ам) ХОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАРНИ
АНИҚЛАШПЫЛЛАРИ**



**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР ҲОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ
КҮРСАТКИЧЛАРНИНГ ТАҲЛИЛ ДАВРИДАГИ
ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Йил бошида	Йил охирида	Ўзгариши	
			суммада (+, -)	% да
Мутлақ (ҳажм) кўрсаткичлар				
1. Барча активлар, минг сўм	9345	9700	+335	103.8
2. Айланма маблағлар жами, минг сўм	5660	6000	+340	106.0
3. Пул маблағлари, минг сўм	300	450	+150	150.0
4. Захиралар ва харажатлар, минг сўм	3000	2700	-300	90.0
5. Дебиторлар, минг сўм	1900	2000	+100	105.3
6. Шу жумладан, тўлов муддати ўтиб кетган дебиторлар, минг сўм	825	970	+145	117.6
7. Ам.даги ўз маблағлари, минг сўм. Балансга асосан ҳисобланади [$(390к + 400к + 410к) - 110к$]	3430	3830	+400	111.7
Нисбий кўрсаткичлар				
8. Ам.нинг умумий маблағлардаги ҳиссаси, % ($2к : 1к \times 100$)	60.0	61.9	+1.3	102.1
9. Ам. таркибида пул маблағларининг ҳиссаси, % ($3к : 2к \times 100$)	5.3	7.5	+2.2	141.5
10. Ам. таркибида захиралар ва харажатлар ҳиссаси, % ($4к : 2к \times 100$)	53.0	45.0	-8.0	84.9
11. Ам. таркибида дебиторлар ҳиссаси, % ($5к : 2к \times 100$)	33.6	33.3	-0.3	99.1
12. Муддати ўтиб кетган дебиторларнинг умумий дебитордаги ҳиссаси, % ($6к : 5к \times 100$)	43.4	48.5	+5.1	111.8
13. Ам. таркибида ўз маблағлари ҳиссаси, % ($7к : 2к \times 100$)	60.6	63.8	+3.2	105.3

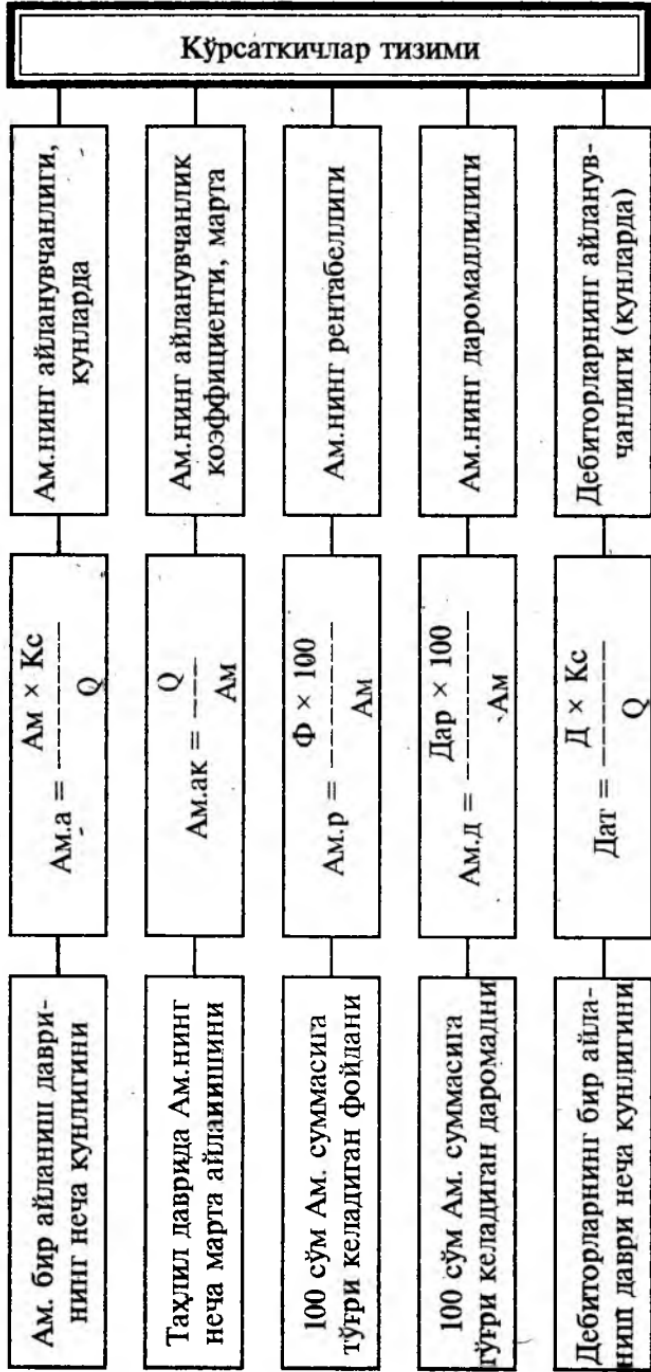
**АЙЛАНМА МАБДАГЛАР (АМ) БИЛАН ТАЙМИНДАНГАНЛИКНИ ИФОДАЛОУЧИ
КҮРСАТКИЧЛАРНИ АНИКДАШ ЙÜЛЛАРИ**



**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР (Ам) БИЛАН
ТАЪМИНЛАНГАНЛИКНИ АНИҚЛАШ
ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисо- бот йилида	Фарқи (+,-)	
			суммада	% да
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
2. Айланма маблағлар- нинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	4810.2	5830.0	+1019.8	121.2
3. Ам.нинг меъёри, минг сўм	5140.0	5750.0	+610.0	111.9
4. Асосий воситалар- нинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	4747.5	5147.5	+400	108.0
5. Ходимларнинг ўр- тача сони, киши	112	121	+9	108.0
Нисбий кўрсаткичлар				
6. Ам.нинг сифими, коэффициенти (2к : 1к)	1.050	1.024	-0.026	97.5
7. Ам. меъёрининг ҳа- қиқий миқдори би- лан таъминланиш коэффициенти (2к : 3к)	0.936	1.014	+0.078	108.3
8. 1 сўм Ав.га тўгри келадиган Ам. (2к : 4к)	1.013	1.133	+0.120	111.8
9. Битта ходимга тўғ- ри келадиган Ам., минг сўм (2к : 5к)	42.9	48.2	+5.28	112.4

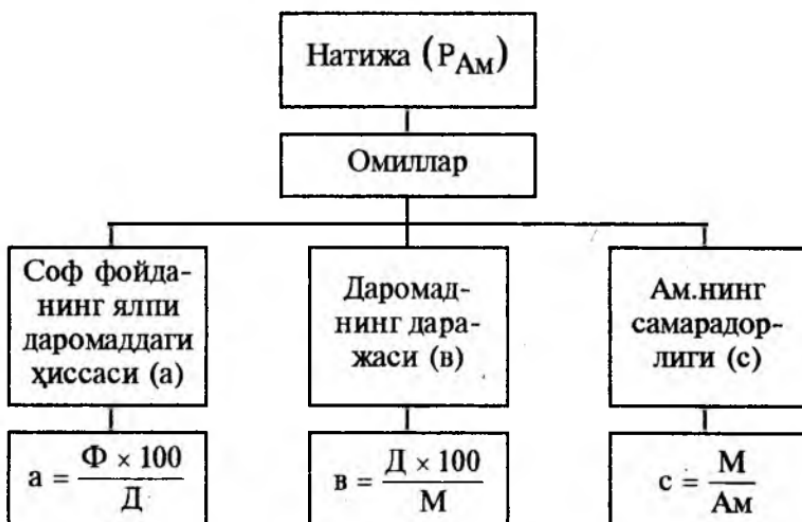
**АЙЛАНМА МАБЛЯГЛАР (АМ) САМАРАДОРЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАРНИ
АНИКДАШ ЙЎЛЛАРИ**



**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР САМАРАДОРЛИГИНИ
ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Үтган йилда	Ҳисо- бот йилида	Фарқи (+,-)	
			суммада	% да
Мутлақ күрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
2. Ам.нинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	4810.2	5830.0	+1019.8	121.2
3. Соф фойда, минг сўм	368.0	496.2	+128.2	134.8
4. Ялпи даромад, минг сўм	511	711.7	+200.7	139.3
5. Дебиторларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	1857.1	1950.0	+92.9	105.0
Нисбий күрсаткичлар				
6. Ам.нинг айланув- чанлиги, кунларда, $(2k \times 360 : 1k)$	377.8	368.6	-9.2	97.6
7. Ам.нинг айланув- чанлик коэффици- енти, марта $(1k : 2k)$	0.95	0.98	+0.03	103.2
8. Ам.нинг рентабел- лиги, % $(3k \times 100 : 2k)$	7.65	8.51	+0.86	111.2
9. Ам.нинг даромад- лилиги, % $(4k \times 100 : 2k)$	10.62	12.21	+1.59	115.0
10. Дебиторларнинг айланувчанлиги, кунларда $(5k \times 360 : 1k)$	145.9	123.3	-22.6	84.5

АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИ ЎЗГАРИШИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР



Булар ўртасидаги боғлиқликнинг математик ифодаси: $P_{AM} = a \times b \times c$

Занжирли алмаштириш йўли билан натижа ўзгаришига омиллар таъсири:

Биринчи (a) омил таъсири ($P_{AM.a}$)

$$\Delta P_{AM.a} = (a^x \times b^p \times c^p) - (a^p \times b^p \times c^p)$$

Иккинчи (b) омил таъсири ($P_{AM.b}$)

$$\Delta P_{AM.b} = (a^x \times b^x \times c^p) - (a^x \times b^p \times c^p)$$

Учинчи (c) омил таъсири ($P_{AM.c}$)

$$\Delta P_{AM.c} = (a^x \times b^x \times c^x) - (a^x \times b^x \times c^p)$$

Барча омиллар таъсири ($\Delta P_{AM.}$)

$$\Delta P_{AM.} = \Delta P_{AM.a} \pm \Delta P_{AM.b} \pm \Delta P_{AM.c}$$

**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИГА ТАЪСИР
ЭТУВЧИ ОМИЛЛАРНИНГ ЎЗАРО БОҒЛИҚЛИГИНИ
АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисо- бот йилида	Фарқи (+,-)	
			суммада	% да
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Соф фойда, минг сўм	368.0	496.2	+128.2	134.8
2. Ялпи даромад, минг сўм	511.0	711.7	+200.7	139.3
3. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
4. Айланма маблағларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	4810.2	5830.0	+1019.8	121.2
Нисбий кўрсаткичлар				
5. Соф фойданинг ялпи даромаддаги ҳиссаси, % (1к × 100 : 2к)	72.02	69.72	-2.3	96.8
6. Даромаднинг дарожаси, % (2к × 100 : 3к)	11.15	12.49	+1.34	112.0
7. Ам.нинг самарадорлиги, сўм (3к : 4к)	0.952	0.977	+0.025	103.2
8. Ам. рентабеллиги, % (1к × 100 : 4к)	7.65	8.51	+0.86	111.2

**АЙЛАНМА МАБДАГЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИ ДАРАЖАСИННИГ ЎЗГАРИШИГА ТАСИР
ЭТУВЧИ ОМИЛЛАРНИНГ ХИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Хисобот йилдида	Фарзи (+, -)	Занжерили алмаштириш		
				I	II	III
1. Соф фойданинг ялпи даромадлари хиссаси, коэффициентда	0.7202	0.6972	-0.0230	0.6972	0.6972	0.6972
2. Даромаднинг даражаси, маҳсулотга нисбатан % хисобида	11.15	12.49	+1.34	11.15	12.49	12.49
3. Ам.нинг самарадорлиги, сўм	0.952	0.977	+0.025	0.952	0.952	0.977
4. Ам.нинг рентабеллиги, % (1к × 2к × 3к)	7.65	8.51	+0.86	7.40	8.29	8.51

АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИ ДАРАЖАСИННИГ 0,86% ЎЗГАРИШИГА ҚУЙИДАГИ ОМИЛЛАР ТАЪСИР ҚИЛГАН

1. Соф фойданинг ялпи даромаддаги ҳиссасининг 0,023 коэффициентта камайиши Ам.лар рентабеллик даражасини 0,25% камайтириди.

$$7,40 - 7,65 = -0,25$$

2. Даромад даражасининг ҳисбот йилида 1,34% ошганлиги Ам.лар рентабеллигини 0,89% ошириди.

$$8,29 - 7,40 = +0,89$$

3. Ам. самарадорлигининг 0,025 сүмга ошганлиги таҳлил қилинаётган кўрсаткич миқдорини 0,22% ошириди.

$$8,51 - 8,29 = +0,22$$

Барча омиллар таъсири натижанининг умумий фарқига (+ 0,86) тенг.

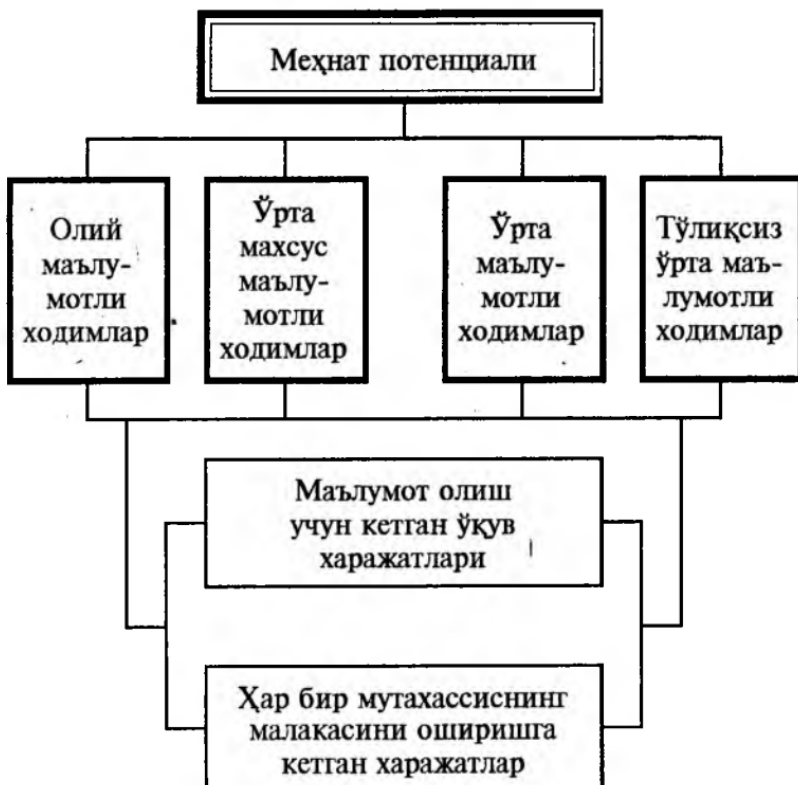
$$-0,25 + 0,89 + 0,22 = +0,86$$

2.5. МЕҲНАТ ПОТЕНЦИАЛИ ТАҲЛИЛИ

Ушбу ишда қўйидаги муҳим саволлар кўрилади:

- ★ Меҳнат потенциали таркиби
- ★ Меҳнат потенциали тушунчаси
- ★ Меҳнат ресурслари
- ★ Ходимлар сони
- ★ Меҳнат потенциалига оид кўрсаткичларни аниқлаш усули
- ★ Иш кучининг қиймати
- ★ Иш кучининг баҳоси
- ★ Меҳнат потенциалини ифодаловчи кўрсаткичлар
- ★ Меҳнат потенциали ҳолатини ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари
- ★ Меҳнат потенциали билан таъминланганликни ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари
- ★ Меҳнат потенциали самарадорлигини ифодаловчи кўрсаткичлар тизими ва уларни аниқлаш йўллари
- ★ Меҳнат потенциали самарадорлигига таъсир этувчи омиллар ва уларни ҳисоблаш йўллари
- ★ Меҳнат унумдорлиги ва унга таъсир этувчй омиллар
- ★ Натижага меҳнат унумдорлиги билан боғлиқ омиллар таъсирини ҳисоблаш усули

МЕҲНАТ ПОТЕНЦИАЛИ ТАРКИБИ



Меҳнат потенциали — бирор кўзда тутилган ишни (фаолиятни) бажаришга қодир бўлган турли малакага эга барча ишчи ва хизматчилар мажмуасидир.

Меҳнат потенциали натурал ва қиймат кўрсатки-чида ифодаланади.

Меҳнат потенциалининг натурал миқдори

$$\text{Мп(киши)} = \text{Олий маълумотли ходимлар (Омх)} + \\ + \text{Ўрта маҳсус маълумотли ходимлар (Ўммх)} + \\ + \text{Ўрта маълумотли ходимлар (Ўмх)} + \\ + \text{Тўлиқсиз ўрта маълумотли ходимлар (Тумх)}$$

Меҳнат потенциалининг қиймати

$$\text{Мп} = (\text{Омх. хараж.} \times \text{Ком}) \times \text{Омх} + \\ + (\text{Ўммх. хараж.} \times \text{Кмм}) \times \text{Ўммх} + \\ + (\text{Ўмх. хараж.} \times \text{Кум}) \times \text{Ўмх} + \\ + (\text{Тумх. хараж.} \times \text{Ктум}) \times \text{Тумх.}$$

Бунда: Ком — олий маълумотли ходимларга кетган харажатларни солиштирма қийматда баҳолаш коэффициенти;

Кмм — ўрта маҳсус маълумотли ходимларга кетган харажатларни солиштирма қийматда баҳолаш коэффициенти;

Кум — ўрга маълумотли ходимларга кетган харажатларни солиштирма қийматда баҳолаш коэффициенти;

Ктум — тўлиқсиз ўрта маълумотли ходимларга кетган харажатларни солиштирма қийматда баҳолаш коэффициенти.

Меҳнат ресурслари деганда корхонада банд бўлган меҳнатта қобилиятли ёшдаги (эркаклар 16-60 ёш, аёллар 16-55 ёш) ишчи ва хизматчилар тушунилади.

Меҳнат ресурси натурал кўрсаткичда ифодаланади.

$$\begin{aligned} \text{Меҳнат ресурслари (Mp)} &= \text{Ишчилар (I)} + \\ &+ \text{Муҳандис техник ходимлар (Mtx)} + \\ &+ \text{Хизматчилар (Xz)} + \\ &+ \text{Бошқарув ходимлари (Bx)} \end{aligned}$$

$$Mp = I + Mtx + Xz + Bx$$

Ходимлар сони — корхонада банд бўлган (ёшидан қатъий назар) барча ишчи ва хизматчилар йигиндисига тенг. Бу ҳам факат натурал микдорда ифодаланади.

$$X = I + Mtx + Xz + Bx$$

Ходимлар сони меҳнат ресурсларидан ишлаётган пенсионер ва ўсмиirlar сонига кўп бўлади. Масалан, $Mp = 200$, $X = 220$. Ишлаётган пенсионер ва ўсмирлар = 20.

$$\begin{aligned} X &> Mp \\ 220 &> 200 \end{aligned}$$

$$220 = 200 + 20$$

МЕҲНАТ ПОТЕНЦИАЛИГА ОИД КҮРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ

Корхонада қуидаги таркибда ишчи ва хизматчи-лар фаолият күрсатади.

- | | |
|--|-------|
| 1. Олий маълумотли ходимлар | — 22 |
| Шу жумладан, пенсионер ва ўсмиirlар | — 3 |
| 2. Ўрта махсус маълумотли ходимлар | — 31 |
| Шу жумладан, пенсионер ва ўсмиirlар | — 4 |
| 3. Ўрта маълумотли ходимлар | — 50 |
| Шу жумладан, пенсионер ва ўсмиirlар | — 12 |
| 4. Тўлиқсиз ўрта маълумотли ходимлар | — 18 |
| Шу жумладан, пенсионер ва ўсмиirlар | — 1 |
| 5. Жами ишда банд бўлган ходимлар
($1k+2k+3k+4k$) | — 121 |
| Шу жумладан, пенсионер ва ўсмиirlар | — 20. |

Ушбу маълумотларга асосан меҳнат потенциали билан боғлиқ кўрсаткичлар қуидагича аниқланади:

Меҳнат ресурслари
 $(22 - 3) + (31 + 4) + (50 - 12) + (18 - 1) = 101$

Ходимлар сони
 $22 + 31 + 50 + 8 = 121$

Ишлаёттан пенсионерлар ва ўсмиirlар сони
 $3 + 4 + 12 + 1 = 20$

Меҳнат потенциали
 $22 + 31 + 50 + 18 = 121$ ёки $101 + 20$

Натурал жиҳ тдан корхонадаги банд бўлган ходимлар сони меҳнат потенциали билан тенг бўлади.

Иш күчининг қиймати — шу ходимнинг (мутахассиснинг) шаклтанишита кеттан харажатлар билан ифодаланади (Икк).

Икк = Ўрта маълумот олишга кеттан сарф харажатлар (Ум) +
+ Ўрта маҳсус маълумот олишга кеттан харажатлар (Умм) +
+ Олий маълумот олишга кеттан харажатлар (Олм) +
+ Малака оширишга кеттан харажатлар (Мо)

Бу қўйидаги аддитив моделда ифодаланади

$$Y = \sum_{i=1}^4 X_i \quad (i = \overline{1, n}) \quad n = 4$$

Иш күчининг баҳоси — ходимга (мутахассисга) тўланадиган асосий ва қўшимча меҳнат ҳақида ифодаланади (Икб).

Икб = Асосий меҳнат ҳақи (Амх) +
+ Қўшимча меҳнат ҳақи (Кмх) +
+ Ҳар хил рағбатлантириш йўли билан тўловлар (Рт)

Бу қўйидаги аддитив моделда ифодаланади

$$Y = \sum_{i=1}^3 X_i \quad (i = \overline{1, 3})$$

ИШ КУЧИНИНГ ҚИЙМАТИНИ ВА БАҲОСИНИ АНИҚЛАШНИНГ ҲИСОБ-КИТОБИ

Ушбу кўрсаткичлар ўрта ҳисобда бир киши мисолида аниқланади.

Иш кучининг қиймати.

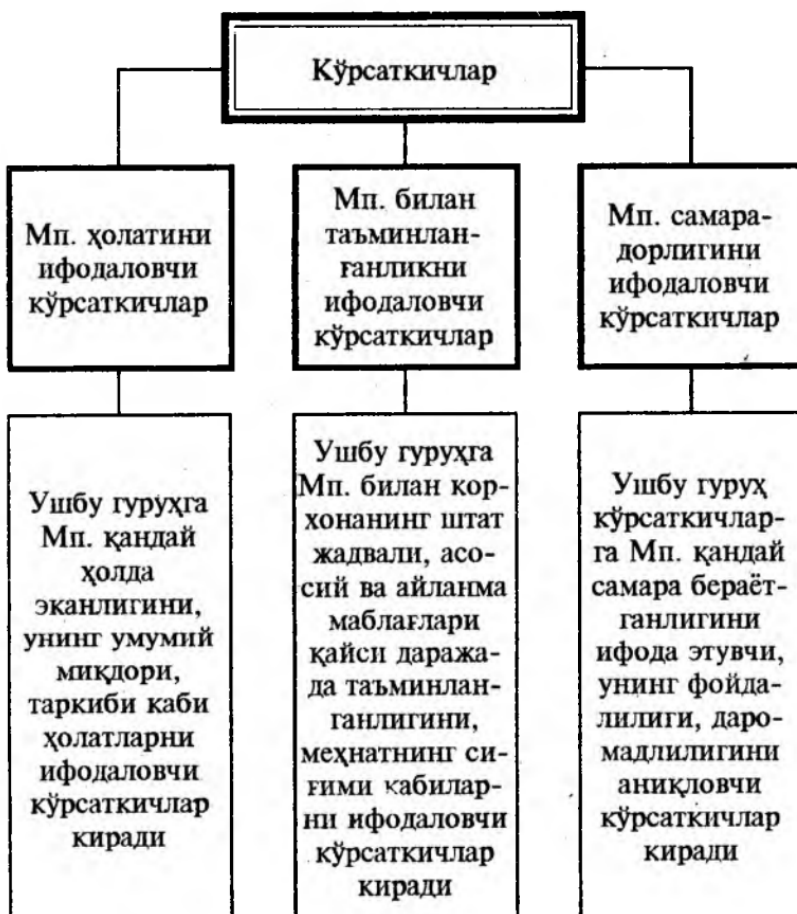
1.	Ўрта маълумот олиш учун кетган харажатлар миқдори (10 йилда 3 мингдан)	— 30,0 минг сўм
2.	Ўрта маҳсус маълумот олиши учун кетган харажатлар (2 йилда 5 мингдан)	— 10,0 минг сўм
3.	Олий маълумот олишга кетган харажатлар (4 йилда 15 мингдан)	— 60,0 минг сўм
4.	Малака оширишга кетган харажатлар	— 5,0 минг сўм
5.	16 йил маълумот олиш учун кеттан жами харажатлар, яъни иш кучининг қиймати (1к+2к+3к+4к)	— 105,0 минг сўм

Иш кучининг баҳоси

6.	Ходимга тўланадиган бир ойлик асосий меҳнат ҳақи	— 3,5 минг сўм
7.	Барча қўшимча меҳнат ҳақи	— 1,0 минг сўм
8.	Ҳар хил рағбатлантириш йўли билан бериладиган тўловлар	— 0,8 минг сўм
9.	Иш кучининг баҳоси (6к+7к+8к)	— 5,3 минг сўм

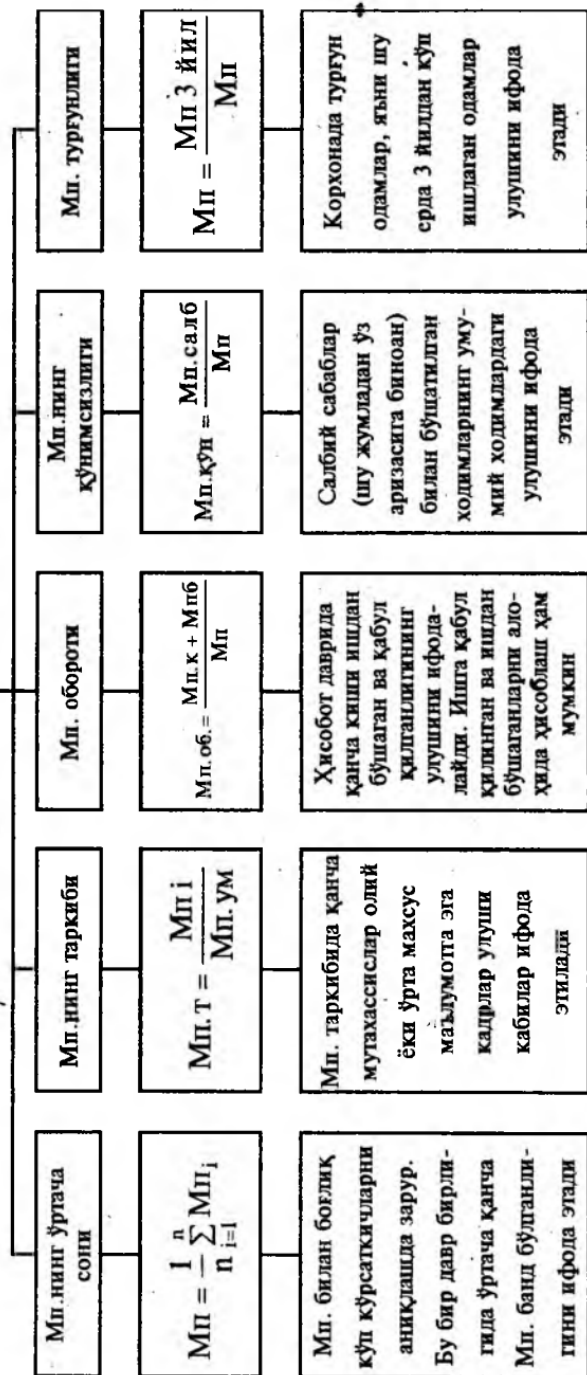
Хозирги пайтда ҳар бир ходимнинг маълумот олиш учун ўрта ҳисобда бир кишига қанча маблағ сарф қилинishi аниқланмоқда. Ушбу мисолда услубий кўргазма учун тахминий рақамлардан фойдаланилди.

МЕҲНАТ ПОТЕНЦИАЛИНИ (Мп) ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



**МЕХНИТ ПОТЕНЦИАЛИ (M_{II}) ХОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИИ
ВА УЛДАРНИ АНИКЛАШ ЙÜЛЛАРИ**

M_{II} . холатини ифодаловчи күрсаткычтар



МЕҲНАТ ПОТЕНЦИАЛИ ҲОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилда	Фарқи (+, -)	Узгариш суръати, %
1. Мехнат потенциалининг ўртача йиллик сони, киши	112	121	+9	108.0
2. Шу жумладан олий маълумотли мутахассислар, киши	20	22	+2	110.0
3. Уларнинг улуши, % (2к × 100 : 1к)	17.86	18.18	+0.32	101.8
4. Ишчилар сони, киши	98	106	+8	108.2
5. Ишчиларнинг улуши, % (4к × 100 : 1к)	87.5	87.6	+0.1	100.1
6. Ишга қабул қилингандар, киши	10	17	+7	170.0
7. Ишдан бўшатилганлар, киши	5	8	+3	160.0
8. Шу жумладан салбий асослар билан бўшатилган, киши	3	5	+2	166.7
9. Мп. обороти, коэффициенти [(6к + 7к) : 1к]	0.134	0.207	+0.073	154.5
10. Мп. қўнимсизлиги, коэффициенти (8к : 1к)	0.027	0.041	+0.014	151.9
11. Шу корхонада З йилдан кўп ишлаган ходимлар сони, киши	101	105	+4	104.0
12. Мп. турғунлиги, коэффициентда (11к : 1к)	0.90	0.87	-0.03	96.7

Жадвалдаги кўрсаткичлар сони анча қисқартириб олинди. Масалан, меҳнат потенциалини ходимлар малакаси бўйича оладиган бўлсак у тўртта бўлиши керак. Аммо биз фақат олий маълумотли мутахассислар улушини аниқлаш билан чекландик. Буни услубий асос учун шундай қилинди.

**МЕХНАТ ПОТЕНЦИАЛИ (М_П) БИЛАН ТАЬМИНЛАНГИКНИ ИФОДАЛОВЧИ
КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ ВА УЛАРНИ АНИКЛЯШ ЙҮЛЛАРИ**

**М_П. билан таьминланганикни ифодаловчи
күрсаткычлар**

**М_П. штаг
жадвалининг
таьминланганикти**

М_П. сифими

**М_П. нинт
куролтанганикти**

**Айланма маблағ-
ларнинг М_П. билан
таьминланганикти
ва ҳ.к.**

$$M_{\Pi_{шк}}^x = \frac{M_{\Pi}^x}{M_{\Pi_{шк}}}$$

$$M_{\Pi_{CF}} = \frac{M_{\Pi}}{Q}$$

$$M_{\Pi_K} = \frac{A_{\Phi}}{M_{\Pi}}$$

Ам.М_П = $\frac{M_{\Pi}}{A_{\Phi}}$

**Корхона штаг жад-
вали кай даражада
таьминланганикти-
ни, тегишли муга-
хассиснарнинг етар-
ли эканлини ёки
япти мутахассис-
ларни кабул килиш
зарурдии кабилар-
ни ифодалайдилар**

**Бигта маҳсулот
(иш, хизмат)
бирлигига тўри
келадиган меҳнат
потенциалини
ифодалайди**

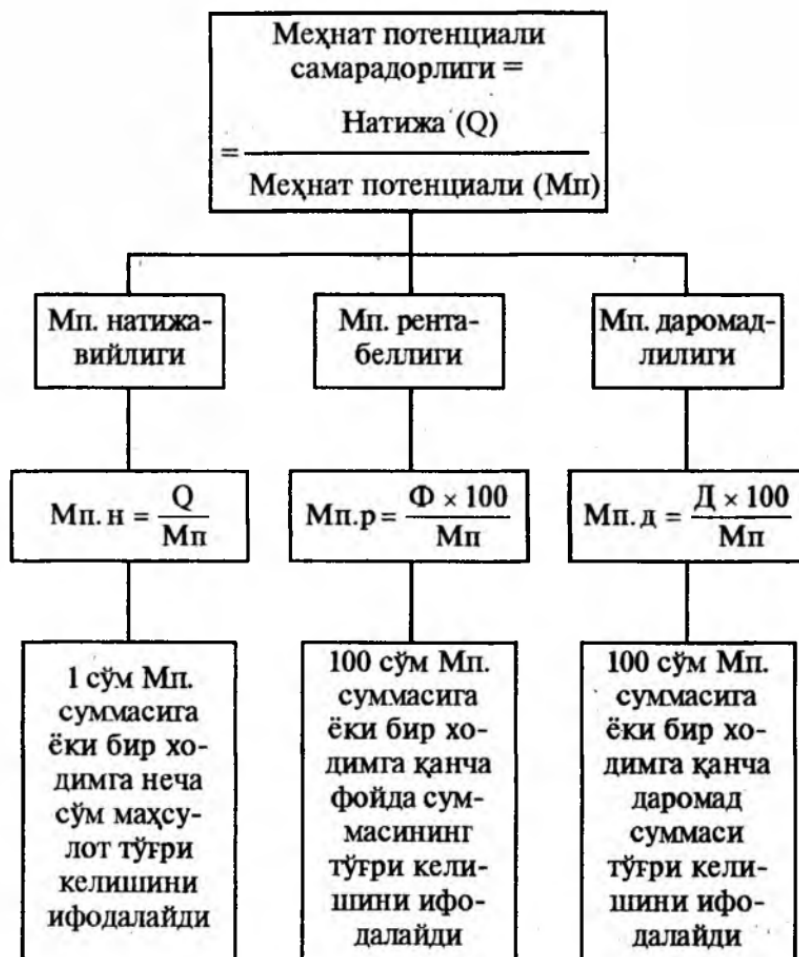
**М_П. кай даражада
фаол асосий воси-
талар билан таь-
минланганикни
ёки унинг тескари-
си 1 сүм асосий
воситага қанча М_П.
тўри келиши-
ни ифодалайди,
ёки М_П.нинг кай
даражада Ам. билан
таьминланганикни
игодида этади**

**1 сўм айланма
маблағларга қанча
М_П. тўри келиши-
ни ифодалайди,
ёки унинг тескари-
си М_П.нинг кай
даражада Ам. билан
таьминланганикни
игодида этади**

**Меҳнат потенциали билан таъминланганлики
иғодаловчи кўрсаткичлар ҳисоб-китоби**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилда	Фарқи (+, -)	Узгариш суръати, %
1. Меҳнат потенциали сони штат жадвали бўйича, тегишли йил бошида, киши	107	109	+2	101.9
2. Ҳақиқий меҳнат потенциали сони, тегишли йил бошида, киши	110	114	+4	103.6
3. Мп. билан штат жадвалининг таъминланганлиги, коэффициентда ($1\text{к} : 2\text{к}$)	0.973	0.956	-0.017	98.3
4. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
5. Мп. ўртача йиллик миқдори, киши	112	121	+9	108.0
6. Меҳнат сигими бир миллион сўм маҳсулотга тўғри келадиган ходимлар сони, киши ($5\text{к} : 4\text{к}$)	24.4	21.2	-3.2	86.9
7. Асосий воситалар фаол қисмининг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	3726	3938	+212	105.7
8. Айланма маблагларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	5660	6000	+340	106.0
9. Мп.нинг қуролланганлиги, минг сўм ($7\text{к} : 5\text{к}$)	33.27	32.55	-0.72	97.8
10. Ам.нинг Мп. билан таъминланганлиги, бир миллион сўм Ам.га тўғри келадиган Мп. киши ($5\text{к} : 8\text{к}$)	19.8	20.2	+0.4	102.0

МЕҲНАТ ПОТЕНЦИАЛИ САМАРАДОРЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ



**Мәҳнат потенциали самарадорлигини ифодаловчи
күрсаткичларнинг ҳисоб-китоби**

Күрсаткичлар	Үтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
2. Ялпи даромад, минг сўм	511.0	711.7	+200.7	139.3
3. Соф фойда, минг сўм	368.0	496.2	+128.2	134.8
4. Мәҳнат потенциали ўртача йиллик миқ- дори, киши	112	121	+9	108.0
5. Мп. натижавий- лиги, яъни мәҳнат унумдорлиги, минг сўм (1қ : 4қ)	40.92	47.06	+6.14	115.0
6. Мп. даромадли- лиги, минг сўм (2қ : 4қ)	4.56	5.88	+1.32	128.9
7. Мп. фойдалилиги, минг сўм (3қ : 4қ)	3.29	4.1	+0.81	124.6

МЕҲНАТ ПОТЕНЦИАЛИ САМАРАДОРЛИГИ (РЕНТАБЕЛЛИГИ) ВА УНГА ТАЪСИР ҚИЛУВЧИ ОМИЛЛАРНИ АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ

Меҳнат потенциали рентабеллиги фойдани юзга кўпайтириб унинг миқдори ёки қийматига бўлиш йўли билан аниқланади.

$$\frac{\text{Меҳнат потенциали}}{\text{самарадорлиги}} = \frac{\text{Фойда } (\Phi)}{\text{Меҳнат потенциали } (M_p)}$$

$$(M_{pc})$$

Ушбу кўрсаткич ўзгаришига фойда ва меҳнат потенциали миқдори таъмир қиласи. Буларнинг натижага таъсирини аниқлаш учун қайта ҳисоблаш усулидан фойдаланилади. Қайта ҳисобланган меҳнат потенциали (M_{pc}^{KX}) куидагича аниқланади:

$$M_{pc}^{KX} = \frac{\Phi_X}{M_p^P}$$

Меҳнат потенциали самарадорлитининг фойда эвазига ўзгариши ($\Delta M_{pc} \cdot \Phi$)

$$\Delta M_{pc} \cdot \Phi = M_{pc}^{KX} - M_{pc}^P = \frac{\Phi_X}{M_p^P} - \frac{\Phi^P}{M_p^P}$$

Меҳнат потенциали самарадорлитининг меҳнат потенциали ҳажми ўзгариши ($\Delta M_{pc} \cdot m_p$)

$$\Delta M_{pc} \cdot m_p = M_{pc}^X - M_{pc}^{KX} = \frac{\Phi_X}{M_p^K} - \frac{\Phi_X}{M_p^P}$$

Натижанинг умумий ўзгариши шу икки омил таъсирига teng.

$$\Delta M_{pc} = \Delta M_{pc} \cdot \Phi \pm \Delta M_{pc} \cdot m_p$$

**МЕҲНАТ ПОТЕНЦИАЛИ САМАРАДОРЛИГИ
ВА УНГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР
ХИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилда	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
1. Соф фойда, минг сўм	368	496.2	+128.2	134.8
2. Меҳнат потенциали, киши	112	121	+9	108.0
3. Меҳнат потенциали самарадорлиги, (рентабеллиги), сўм (1к : 2к)	3286	4101	+815	124.8

Меҳнат потенциали самарадорлигининг қайта ҳисобланган миқдори ҳақиқий фойдани ўтган йилги меҳнат потенциалига бўлиш йўли билан аниқланади.

$$M_{\text{ПС}}^{\text{КХ}} = \frac{496,2}{112} = 4430 \text{ сўм}$$

Меҳнат потенциали самарадорлиги соф фойда суммасининг 128,2 минг сўмга кўпайганлиги эвазига 1144 сўмга ошган.

$$\text{Мпс.ф} = 4430 - 3286 = +1144 \text{ сўм}$$

Меҳнат потенциали самарадорлиги миқдорининг 9 кишига кўпайганлиги унинг самарадорлигини 329 сўмга камайтирган:

$$\text{Мпс.мп} = 4101 - 4430 = -329 \text{ сўм}$$

Шу икки омил таъсири натижага ўзгаришининг умумий фарқига teng:

$$1144 - 329 = +815 \text{ сўм}$$

**МЕҲНАТ ПОТЕНЦИАЛИ (Мп) САМАРАДОРЛИГИГА
(Мис) УНИНГ АЛОҲИДА ЭЛЕМЕНТЛАРИ
ЎЗГАРИШИНинг ТАЪСИРИНИ АНИҚЛАШ**

$$M_{pc} = \frac{\Phi_{ida} (\Phi)}{M_p}$$

Меҳнат потенциали қўйидаги элементлардан ташкил топади:

$$M_p = O_{mx} + Y_{mmx} + Y_{mx} + T Y_{mx}$$

Олдинги формулага меҳнат потенциали элеменларини қўйилса натижә қўйидагича ифодаланади:

$$M_{pc} = \frac{\Phi}{O_{mx} + Y_{mmx} + Y_{mx} + T Y_{mx}}$$

Меҳнат потенциали фарқи

$$M_{pc} = M_{pc}^X - M_{pc}^P$$

$$M_{pc} = \frac{\Phi^X}{O_{mx}^X + Y_{mmx}^X + Y_{mx}^X + T Y_{mx}^X} - \\ - \frac{\Phi^P}{O_{mx}^P + Y_{mmx}^P + Y_{mx}^P + T Y_{mx}^P}$$

МЕХНАТ ПОТЕНЦИАЛИ ЎЗГАРИШИГА ТАЪСИР ҚИЛУВЧИ ОМИЛЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ

Натижага Ф ўзгаришининг таъсири ($\Delta M_{\text{Пс.Ф}}$)

$$\Delta M_{\text{Пс.Ф}} = M_{\text{ПС}}^{\Phi} - M_{\text{ПС}}^P = \frac{\Phi^X}{O_{MX}^P + Y_{MMX}^P + Y_{MX}^P + TY_{MX}^P} - M_{\text{ПС}}^P$$

Натижага Омх ўзгаришининг таъсири ($\Delta M_{\text{Пс.омх}}$)

$$\Delta M_{\text{Пс.омх}} = M_{\text{ПС}}^{\text{омх}} - M_{\text{ПС}}^{\Phi} = \frac{\Phi^X}{O_{MX}^X + Y_{MMX}^X + Y_{MX}^X + TY_{MX}^X} - M_{\text{ПС}}^{\Phi}$$

Натижага Уммх ўзгаришининг таъсири ($\Delta M_{\text{Пс.уммх}}$)

$$\Delta M_{\text{Пс.уммх}} = M_{\text{ПС}}^{\text{уммх}} - M_{\text{ПС}}^{\text{омх}} = \frac{\Phi^X}{O_{MX}^X + Y_{MMX}^X + Y_{MX}^P + TY_{MX}^P} - M_{\text{ПС}}^{\text{омх}}$$

Натижага Умм ўзгаришининг таъсири ($\Delta M_{\text{Пс.умх}}$)

$$\Delta M_{\text{Пс.умх}} = M_{\text{ПС}}^{\text{умх}} - M_{\text{ПС}}^{\text{уммх}} = \frac{\Phi^X}{O_{MX}^X + Y_{MMX}^X + Y_{MX}^X + TY_{MX}^P} - M_{\text{ПС}}^{\text{уммх}}$$

Натижага Тумх ўзгаришининг таъсири ($\Delta M_{\text{Пс.тум}}$)

$$\Delta M_{\text{Пс.тумх}} = M_{\text{ПС}}^{\text{тумх}} - M_{\text{ПС}}^{\text{умх}} = \frac{\Phi^X}{O_{MX}^X + Y_{MMX}^X + Y_{MX}^X + TY_{MX}^X} - M_{\text{ПС}}^{\text{умх}}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг бўлади:

$$\Delta M_{\text{Пс}} = \Delta M_{\text{Пс.Ф}} \pm \Delta M_{\text{Пс.омх}} \pm \Delta M_{\text{Пс.уммх}} \pm \\ \pm \Delta M_{\text{Пс.умх}} \pm \Delta M_{\text{Пс.тумх}}$$

**Мехнат потенциали самарадорлыгы үзгарышында элементтердиң үзгәрүүлүгүнүү
жисеб-китоби**

Күрсөткөччилер	Үткөн йылда	Хисобот йылданча	Фарки (+, -)	Загжирли алмаштырылыштар			
				I	II	III	IV
1. Софойда, минг сүм	368.0	496.2	+128.2	496.2	496.2	496.2	496.2
2. Олий маълумотли ходим-лар, киши	20	22	+2	20	22	22	22
3. Ўрта маҳсус маълумотли ходимлар, киши	27	31	+4	27	27	31	31
4. Ўрта маълумотли ходим-лар, киши	46	50	+4	46	46	46	50
5. Гүлликсиз ўрта маълумотли ходимлар, киши	19	18	-1	19	19	19	19
6. Мехнат потенциали, киши	112	121	+9	112	114	118	122
7. Мехнат потенциали самарадорлыгы, сүм	3286	4101	+815	4430	4353	4205	4067

Ушбу жадвал маълумотидан кўриниб турибдикি, меҳнат потенциали самарадорлиги ҳисобот йилдида ўтган йилга нисбатан 815 сўмга ошган. Бунга куйидаги омиллар таъсир қилган:

- Соф фойданинг 128,2 минг сўмга кўпайганлиги таъкидланганидек, натижани 1144 сўмга ошириди:

$$4430 - 3286 = +1144 \text{ сўм}$$

- Олий маълумотли ходимлар сонининг 2 кишига кўпайганлиги натижага 77 сўмга салбий таъсир қилган:

$$4353 - 4430 = -77 \text{ сўм}$$

- Ўрта маҳсус маълумотли ходимларнинг 4 кишига кўпайганлиги меҳнат самарадорлигини 148 сўмга камайтирган:

$$4205 - 4353 = -148 \text{ сўм}$$

- Ўрта маълумотли кишиларнинг 4 кишига кўпайганлиги натижани 138 сўмга камайтириб юборган:

$$4067 - 4205 = -138 \text{ сўм}$$

- Тўлиқсиз ўрта маълумотли ходимларнинг бир кишига камайганлиги меҳнат салоҳияти самарадорлигини 34 сўмга ошириди:

$$4101 - 4067 = +34 \text{ сўм}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$1144 - 77 - 148 - 138 + 34 = +815 \text{ сўм}$$

Шуни алоҳида таъкидлаш кералки, ходимларнинг кўпайиши бирданита самара беравермайди. Улар мослашиш даврини бошидан кечириши лозим.

МЕҲНАТ УНУМДОРЛИГИ ВА УНГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР ҲИСОБИ

Меҳнат унумдорлиги бир вақт бирлигига (кун, ой, чорак, йил) бир ходим томонидан яратилган маҳсулот (иш, хизмат) ҳажми билан ўлчанади. Бу натижани ходимларнинг ўртача сонига (вақт бирлигига) бўлиш йўли билан аниқланади.

$$\text{Меҳнат} \quad = \frac{\text{Фаолият натижаси (Q)}}{\text{Ходимлар сони (X)}}$$

$$\text{Қайта ҳисобланган } M_y \text{ (My.қх)} = \frac{Q^X}{X^P}$$

Меҳнат унумдорлиги ўзгаришига фаолият натижаси таъсирини аниқлаш

$$\Delta M_{yQ} = M_y^{KX} - M_y^P = \frac{Q^X}{X^P} - \frac{Q^P}{X^P}$$

Меҳнат унумдорлиги ўзгаришига ходимлар сони таъсирини аниқлаш

$$\Delta M_{yx} = M_y^X - M_y^{KX} = \frac{Q^X}{X^X} - \frac{Q^X}{X^P}$$

Икки омил таъсири M_y нинг умумий фарқига тенг (ΔM_y):

$$\Delta M_y = M_{yQ} \pm \Delta M_{yx}$$

МЕҲНАТ УНУМДОРЛИГИ ЎЗГАРИШИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,3
2. Ходимлар сони, киши	112	121	+9	108,0
3. Меҳнат унумдорлиги, минг сўм (1қ : 2қ)	40,92	47,06	+6,14	115,0

Қайта ҳисобланган меҳнат унумдорлигини аниқлаш учун маҳсулот ҳажмининг ҳақиқий миқдорини (Q^X) ходимлар сонининг ўтган йилти миқдорига (X_T^P) бўлинади:

$$M_y^{KX} = \frac{Q^X}{X_T^P} = \frac{5694,5}{112} = 50,84 \text{ минг сўм}$$

Маҳсулот ҳажмининг 1111,2 минг сўмга ошганлиги меҳнат унумдорлигининг 9,92 минг сўмга кўпайишига олиб келди:

$$50,84 - 40,92 = 9,92 \text{ минг сўм}$$

Ходимлар сонининг 9 кишига кўпайиши меҳнат унумдорлигини 3,78 минг сўмга камайтирди:

$$47,06 - 50,84 = -3,78 \text{ минг сўм}$$

Барча омиллар таъсири натижага ўзгаришининг умумий фарқига тенг:

$$9,92 - 3,78 = +6,14 \text{ минг сўм}$$

**НАТИЖАГА (Q) ХОДИМЛАР СОНИ (X)
ИШЧИЛАРНИНГ УМУМИЙ ХОДИМЛАРДАГИ
ХИССАСИ (Y_и) ВА УЛАР МЕҲНАТ
УНУМДОРЛИГИНИНГ ТАЪСИРИНИ (M_{уи})
АНИҚЛАШ**

$$Q = X \times Y_i \times M_{ui}$$

Q.нинг X эвазига ўзгаришини фарқлаш усул билан аниқлаш (ΔQ_x)

$$\Delta Q_x = (X^x - X^p) \times Y_{ui}^p \times M_{ui}^p$$

Q.нинг Y_и таъсири эвазига ўзгаришини аниқлаш (ΔQ_{ui})

$$\Delta Q_{ui} = X^x \times (Y_{ui}^x - Y_{ui}^p) \times M_{ui}^p$$

Q.нинг M_{уи} таъсири эвазига ўзгаришини аниқлаш (ΔQ_{mu})

$$\Delta Q_{mu} = X^x \times Y_{ui}^x \times (M_{ui}^x - M_{ui}^p)$$

Q.нинг ўзгаришига барча омилларнинг таъсири

$$\Delta Q = \Delta Q_x \pm \Delta Q_{ui} \pm \Delta Q_{mu}$$

Махсулот ҳажмининг үзгаришига (Q) ходимлар сони (X), ишчиларнинг умумий ходимлардаги улуши (Y_и) ва улар межнат унумдорларининг (M_{ун}) тасирини аниқлаш ҳисоб-китоби

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот ўчилида	Фарқи (+, -)	Занжирли алмаштиришлар		
				I	II	III
1. Ходимлар сони, киши	112	121	+9	121	121	121
2. Шу жумладан ишчилар сони	98	106	+8	X	X	X
3. Ишчиларнинг умумий ходимлар сонидаги улуши, % ($2K : 1K \times 100$)	87.5	87.6	+0.1	87.5	87.6	87.6
4. Ишчиларнинг межнат унумдорлиги, минг сўм ($5K : 2K$)	46.77	53.72	+6.95	46.77	46.77	53.72
5. Махсулот ҳажми, минг сўм ($1K \times 3K \times 4K$)	4583.3	5694.5	+1111.2	4951.8	4957.4	5694.5

ХУЛОСА

Ушбу жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, натижанинг 1111,2 минг сўмга кўпайганлигига меҳнат унумдорлиги билан боғлиқ қўйидаги омиллар таъсир қилган:

- Ходимлар сонининг 9 кишига кўпайганлиги маҳсулот ҳажмини 368,5 минг сўмга кўпайтирган:

$$4951,8 - 4583,3 = +368,5 \text{ минг сўм}$$

- Ишчиларнинг умумий ходимлардаги улушкининг 0,1% кўпайганлиги маҳсулот ҳажмини 5,6 минг сўмга оширган:

$$4957,4 - 4951,8 = +5,6 \text{ минг сўм}$$

- Ишчилар меҳнат унумдорлигининг 6,95 минг сўмга ошиганлиги маҳсулот ҳажмини 737,1 минг сўмга оширган:

$$5694,5 - 4957,4 = +737,1 \text{ минг сўм}$$

Одатдагидек, барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$368,5 + 5,6 + 737,1 = +1111,2 \text{ минг сўм}$$

2.6. МЕҲНАТГА ҲАҚ ТҮЛАШНИНГ ТАҲЛИЛИ

Ҳар бир корхона (фирма, компания) меҳнат потенциалидан фойдаланганлиги учун меҳнат ҳақи тўлайди. Меҳнат ҳақи бир томондан корхона учун харажат бўлса, иккинчи томондан, ходимларнинг моддий фаровонлигини белгилайди. Шунинг учун уни доимий равишда кўпайтириб бориш лозим. Аммо меҳнат ҳақи учун қилинган ҳар бир сўм, қилинган харажат юқори самара бериши лозим.

Ушбу бобда қуйидаги масалалар кўрилади:

- ★ Меҳнат ҳақининг режадаги миқдорини аниқлаш
- ★ Меҳнат ҳақининг ҳақиқий миқдорини аниқлаш
- ★ Меҳнат ҳақи ҳажмига таъсир этувчи омиллар ва уларни ҳисоблаш усуллари
- ★ Меҳнат ҳақи бўйича мутлақ ва нисбий фарқларни аниқлаш
- ★ Ушбу фарқларга таъсир этувчи омиллар ҳисоб-китоби
- ★ Омилларни қайта ҳисоблаш ва занжирли алмаштириш усуллари билан аниқлаш йўллари

МЕҲНАТ ҲАҚИНИНГ РЕЖАДАГИ МИҚДОРИНИ (M_X^P) АНИҚЛАШ

$$M_X^P = (M_{Xm_1} \times T_{P_1} \times X_1) + (M_{Xm_1} \times T_{P_2} \times X_2) + \\ + \dots + (M_{Xm_1} \times T_{P_n} \times X_n)$$

Бунда M_{Xm_1} – Ўзбекистон Республикасида жорий қи-
линган минимал меҳнат ҳақининг миқдори;
 T_{P_i} – Ягона тариф сеткасидаги тариф раз-
ряди;
 X_{ij} – шу тариф разрядига тўғри келадиган
ходимлар сони ($i = 1, n$)

ЎРТАЧА МЕҲНАТ ҲАҚИ (M_X)

$$M_X = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (M_{Xm_1} \times T_{P_1} \times X_1)_i; \quad (i = 1, n)$$

Бунда n – Умумий ходимлар сони

МЕҲНАТ ҲАҚИНИНГ ҲАҚИҚИЙ МИҚДОРИ

$$M_X^X = I_{Shm} + V_{mX} \quad \text{Бунда } I_{Shm} \text{ – ишбайди-} \\ \text{миҳнат ҳақи}$$

V_{mX} – вақтбай миҳнат ҳақи

$$I_{Shm} = Q_1^X \times M_{X1Q}^X \quad \text{Бунда } Q_1^X \text{ – Бажарилган} \\ \text{иш ҳақи}$$

M_{X1Q}^X – 1 бажарилган иш учун тўла-
надиган меҳнат ҳақи

$$V_{mX} = M_{Xm}^X \times T_{P1}^X \times X_1^X \quad \text{Бунда } X \text{ – кўрсаткичнинг} \\ \text{ҳақиқиий миқдори-} \\ \text{ни белгилайдиган} \\ \text{индекс}$$

$$M_X^X = (Q_1^X \times M_{X1Q}^X)_1 + (M_{Xm}^X \times T_{P1Q}^X \times X_1^X)_1$$

МЕХНАТ ҲАҚИНИНГ РЕЖАДАГИ МИҚДОРИНИ АНИҚЛАШ

Фирмада 20 киши ишлайды. Улар меҳнат ҳақини олиш бүйича қыйидаги 5 гурухта тақсимланган:

Гурух тартиб номери	Меҳнат ҳақи разряди	Тариф коэф- фици- енти	Ходим- лар сони	Мини- мал меҳнат разряди	Меҳнат ҳақининг умумий миқдори
1	17	5.827	1	1100	6409.7
2	14	4.995	3	1100	16483.5
3	12	4.395	5	1100	24172.5
4	9	3.592	7	1100	27658.4
5	3	2.155	4	1100	9482.0
Жами	X	X	20	X	84206.1

$$M_x^P = (5,828 \times 1100 \times 1) + (4,995 \times 1100 \times 3) + \\ + (4,395 \times 1100 \times 5) + (3,592 \times 1100 \times 7) + \\ + (2.155 \times 1100 \times 4) = 84206,1 \text{ сўм}$$

Режадаги ўртача меҳнат ҳақи

$$Mx = \frac{84206,1}{20} = 4210,3 \text{ сўм}$$

**МЕХНАТ ҲАҚИНИНГ ҲАҚИҚИЙ МИҚДОРИНИ
АНИҚЛАШ**

Вақтбай меҳнат ҳақи бүйича

Гурұх тартиб рақами	Ходим-лар сони, кишин	Минимал меҳнат ҳақи	Тариф коэффициенти	Тариф коэффициенти бүйича меҳнат ҳақи	Вақтбай меҳнат ҳақи, сүм
1	1	1100	5.827	6409.7	6409.7
2	3	1100	4.995	5494.5	16483.5
3	2	1100	2.155	2370.5	4741.0
Жами	6	X	X	X	27634.2
Жорий ойда ҳар бир киши бир минимал иш ҳақыдан мукофот олған (1100×6)					6600
Хаммаси					34234.2

$\text{Үртача меҳнат ҳақи} = \frac{34234,2}{6} = 5705,7 \text{ сүм}$
--

Ишбай меҳнат ҳақи бүйича

Гурұх-лар тартиб рақами	Ходим-лар сони, кишин	Бажарылған иш ҳажми, сүм	Бир минг сүм бажарылған иш учун тұлаадылған меҳнат ҳақи, сүм	Ишбай меҳнат ҳақи, сүм	Үртача ишбай меҳнат ҳақи, сүм
3	5	111517.0	235	26206.5	5241.3
4	7	146712.4	202	29635.9	4233.7
5	2	47233.0	103	4865.0	2432.5
Жами	14	305462.4	X	60707.4	4336.2

Меҳнат ҳақи умумий ҳажмининг ҳақиқиий миқдори
 $M_X^X = \text{Ишмх} + \text{Вмх} = 60707,4 + 34234,2 = 94946,6 \text{ сүм}$

$\text{Үртача меҳнат ҳақи} = \frac{94946,6}{20} = 4747,1 \text{ сүм}$

МЕХНАТ ҲАҚИ ҲАЖМИГА ТАЪСИР ҚИЛУВЧИ ОМИЛЛАРНИ ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИ

I. Ишбай меҳнат ҳақи бўйича

1. Меҳнат ҳақи ҳажмининг натижага ўзгаришига таъсири ($\Delta M_{x.Q}$)

$$\Delta M_{x.Q} = (Q^X - Q^P) \times M_{xIQ}^P$$

2. Бир иш ҳажмига тўланадиган меҳнат ҳақи ўзгаришининг таъсири (ΔM_{xIQ})

$$\Delta M_{xIQ} = Q^X \times (M_{xIQ}^X - M_{xIQ}^P)$$

II. Вақтбай меҳнат ҳақи бўйича

3. Минимал иш ҳақи миқдори ўзгаришининг таъсири ($\Delta M_{x.ихм}$)

$$\Delta M_{x.ихм} = (M_{xM}^X - M_{xM}^P) \times T_P^P \times X^P$$

4. Тариф сеткасида тариф разряди ўзгаришининг таъсири ($\Delta M_{x.tr}$)

$$\Delta M_{x.tr} = M_{xM}^X \times (T_P^X - T_P^P) \times X^P$$

5. Ходимлар сони ўзгаришининг таъсири ($\Delta M_{x.x}$)

$$\Delta M_{x.x} = M_{xM}^X \times T_P^X \times (X^X - X^P)$$

Барча омиллар таъсири иш ҳақи ҳажмининг умумий фарқига тенг бўлади:

$$\Delta M_x = M_{x.Q} \pm \Delta M_{xIQ} \pm \Delta M_{x.ихм} \pm \Delta M_{x.tr} \pm \Delta M_{x.x}$$

МЕХНАТ ҲАҚИ УМУМИЙ МИКДОРИГА АЛОҲИДА ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИНГ ҲИСОБ-КИТОБИ

Кўрсаткичлар	Режада	Ҳақи- қатда	Фарқи (+, -)	МХ.нинг ВМ омил таъси- ридаги ҳажми
1. Вақабай меҳнат ҳақи оладиган ходимлар сони, кини (ВХ)	6	6	-	6
2. Вақабай меҳнат ҳақи оладиган ходимлар сони, кини (Вх)	4210.3	5705,7	+1495.4	5705.7
3. Йишибай меҳнат ҳақи оладиган ходимлар сони, кини (Их)	14	14	-	14
4. Йишибай меҳнат ҳақи оладиган ходимлар сони, кини (Их)	4210.3	4336.2	+125.9	4210.3
5. Меҳнат ҳақи умумий ҳажми (МХ), сўм	84206.1	94946.6	+10740.5	93178.4

Меҳнат ҳақи умумий ҳажми **10740,5** сўмга ошган (94946,6 – 84206,1). Бунга тўрта омил таъсири қилиши керак эти. Аммо холимлар сони икки ҳолатда ҳам ўзгармай қолсан. Шу туфайли бу иккита омил эвазига содир бўлан.

Вақабай меҳнат ҳақи оладиган ходимларнинг ўртача меҳнат ҳақининг 1495,4 сўмга ошганлиги унинг умумий ҳажмини 8972,3 сўмга кўпайтирган.
 $93178,4 - 84206,1 = +8972,3$ сўм.

Йишибай меҳнат ҳақи оладиган ходимларнинг ўртача меҳнат ҳақи 125,9 сўмга ошганлиги натижани 1768,2 сўмга кўпайтирган.
 $91946,6 - 93178,4 = +1768,2$ сўм.

Шу икки омил натижанинг умумий фарқига teng.
 $8972,3 + 1768,2 = +10740,5$ сўм.

МЕХНАТ ҲАҚИННИГ МУТЛАҚ ВА НИСБИЙ ФАРҚИНИ АНИҚЛАШ УСУЛИ

Меҳнат ҳақининг (MX) мутлақ фарқи

$$MX = MX^X - MX^P$$

Бунда MX^X , MX^P — меҳнат ҳақининг ҳақиқий ва режадаги миқдори

Меҳнат ҳақининг нисбий фарқи

$$MX_{\text{нф}} = MX^{KX} - MX^P$$

Бунда MX^{KX} — қайта ҳисобланган меҳнат ҳақи

Қайта ҳисобланган меҳнат ҳақи

$$MX^{KX} = Q^X \times M_{X|Q}^P$$

Бунда Q^X — MX ҳақиқатда бажарилган иш ҳажми
 $M_{X|Q}^P$ — 1 бажарилган иш учун тўланадиган
режадаги меҳнат ҳақи

Меҳнат ҳақи ҳажмининг нисбий фарқини аниқлаш ҳисоб-китоби

Кўрсаткичлар	Режада	Ҳақиқатда	Мутлақ фарқи	Нисбий фарқи
1. Бажарилган иш ҳажми, минг сўм	5443.8	5694.5	+250.7	X
2. Ўртача 1 та бажарилган ишга тўланадиган меҳнат ҳақи, сўмда	77.41	83.10	-5.69	X
3. Меҳнат ҳақининг умумий миқдори, минг сўм (1×2)	421.4	432.2	+51.8	+19,4

Қайта ҳисобланган меҳнат ҳақининг умумий миқдори
 $5694,5 \times 77,41 = 440,8$ минг сўм

MX.нинг нисбий фарқи

$$440,8 - 421,4 = +19,4 \text{ минг сўм}$$

МЕХНАТ ҲАҚИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР ВА ҮЛАРНИ ҲИСОБЛАШ ҮСУЛЛАРИ

$$Mx = X \times Y_{Mx}$$

Бунда X — ходимлар сони;
 Y_{Mx} — ўртача меҳнат ҳақи

Қайта ҳисобланган меҳнат ҳақи

$$Mx^{KX} = X^X \times Y_{Mx}^P$$

Mx ўзгаришига ходимлар сонининг таъсири (ΔMx_X)

$$\Delta Mx_X = Mx^{KX} - Mx^P = (X^X \times Y_{Mx}^P) - (X^P \times Y_{Mx}^P)$$

Mx ўзгаришига Y_{Mx} ўзгаришининг таъсири ($\Delta Mx_{Y_{Mx}}$)

$$\Delta Mx_{Y_{Mx}} = Mx^X - Mx^{KX} = (X^X \times Y_{Mx}^X) - (X^X \times Y_{Mx}^P)$$

Mx -га таъсир қилувчи омиллар

Ходимлар сони
(X)

Ўртача меҳнат
ҳақи (Y_{Mx})

Иш ҳажми (Q)

Меҳнат унумдорлиги
(My)

$$Mx = X \times Y_{Mx}$$

$$X = Q / My$$

$$Mx = (Q \times Y_{Mx}) / My$$

МЕХНАТ ҲАҚИ УМУМИЙ ҲАЖМИГА ХОДИМЛАР СОНИ ВА ЎРТАЧА МЕХНАТ ҲАҚИ ЎЗГАРИШИННИНГ ТАЪСИРИ

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Қайта ҳисобланган матрижа	Жамият	Фарқи (+, -)	
					шу жумладан	ходимлар сони эвазига
1. Ўртача йиллик ходимлар сони, киши	112	121	121	+9	X	X
2. Ўртача меҳнат ҳақи, сўм	3181	3911	3181	+730	X	X
3. Меҳнат ҳақининг умумий ҳажми, минг сўм	356,3	473,2	384,9	+116,9	+28,6	+88,3

Меҳнат ҳақининг ҳажми ҳисобот йилида ўған йилга нисбатан 116,9 минг сўмга кўпайган.

$$(473,2 - 356,3)$$

Бунга қўйидаги омиллар таъсир қилган:

- Ўртача йиллик ходимлар сонининг 9 кишига кўпайганилиги меҳнат ҳақи умумий ҳажмини 28,6 минг сўмга оширган.

$$384,9 - 356,3 = +28,6 \text{ минг сўм}$$

- Ўртача меҳнат ҳақининг ўтган йилга нисбатан 730 сўмга ошганлиги унинг умумий ҳажмини 88,3 минг сўмга кўпайтирган.

$$473,2 - 384,9 = +88,3 \text{ минг сўм}$$

Иккала омилнинг таъсири натижа ўзаришининг умумий ҳажмига teng:

$$28,6 + 88,3 = 116,9 \text{ минг сўм.}$$

МЕХНАТ ҲАҚИ ЎЗГАРИШИГА ОМИЛЛАР ТАЪСИРИ

Кўрсаткичлар	Режада	Ҳақиқатда	Занжирли алмаштириш		
			I омил ўзгариши билан	II омил ўзгариши билан	III омил ўзгариши билан
1. Иш ҳажми (товар обороти, тайёр маҳсулот ва ҳоказо)	Q^P	Q^X	Q^X	Q^X	Q^X
2. Мехнат унумдорлиги	MU^P	MU^X	MU^P	MU^X	MU^X
3. Ўртacha меҳнат ҳақи	M_{MX}^P	M_{MX}^X	U_{MX}^P	U_{MX}^P	U_{MX}^X
4. Мехнат ҳақи ҳажми	MX^P	MX^X	MX_Q	MX_{My}	MX_{yMX}

1. Натижা ўзгаришига биринчи омил, яъни иш ҳажми ўзгаришининг таъсири:

$$\Delta MX_Q = MX_Q - MX^P$$

2. Натижা ўзгаришига меҳнат унумдорлигининг таъсири:

$$\Delta MX_{My} = MX_{My} - MX_Q$$

3. Натижা ўзгаришига ўртача меҳнат ҳақининг таъсири

$$\Delta MX_{yMX} = MX_{yMX} - MX_{My}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$\Delta MX = \Delta MX_Q \pm \Delta MX_{My} \pm \Delta MU_{yMX}$$

**МЕХНАТ ҲАҚИ УМУМИЙ ҲАЖМИГА ИШ ҲАЖМИ,
МЕХНАТ УНУМДОРЛИГИ ВА ЎРТАЧА МЕХНАТ
ҲАҚИ ЎЗГАРИШИ ТАҶСИРИ**

Кўрсағичлар	Ўтган йилда	Хисобот йилда	Фарқи (+, -)	Завжирли алмаштиришлар		
				I	II	III
1. Иш ҳажми, ялпи маҳсулот, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111	5694,5	5694,5	5694,5
2. Мехнат унумдорлиги, минг сўм	40,92	47,06	+6,14	40,92	47,06	47,06
3. Ўртача меҳнат ҳақи, сўм	3181	3911	+730	3181	3181	3911
4. Мехнат ҳақининг умумий ҳажми, минг сўм (1қ : 2қ × 3қ)	356,3	473,2	+116,9	442,7	384,9	473,2

Мехнат ҳақи умумий ҳажмининг 116,9 минг сўмга ошганлиги кўйидаги омиллар эвазига содир бўлган:

1. Ялпи маҳсулот ҳажмининг 1111,2 минг сўмга ошганлиги меҳнат ҳақи умумий миқдорини 86,4 минг сўмга кўпайтирган:

$$442,7 - 356,3 = +86,4 \text{ минг сўм.}$$

2. Мехнат унумдорлигининг 6,14 минг сўмга ошганлиги меҳнат ҳақи харажатларини 57,8 минг сўмга камайтирган:

$$384,9 - 442,7 = -57,8 \text{ минг сўм.}$$

3. Ўртача меҳнат ҳақининг 730 сўмга ошганлиги унинг умумий ҳажмини 88,3 минг сўмга кўпайтирган:

$$473,2 - 384,9 = +88,3 \text{ минг сўм.}$$

Барча омил таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$86,4 - 57,8 + 88,3 = +116,9 \text{ минг сўм.}$$

2.7. КОРХОНАНИНГ МОЛИЯВИЙ САЛОҲИЯТИНИ (ПОТЕНЦИАЛИНИ) БАҲОЛАШ ВА ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ

Корхонанинг молиявий потенциали деганда унинг маблағлари манбалари қайси молиявий манбалардан таркиб топганлиги тушунилади.

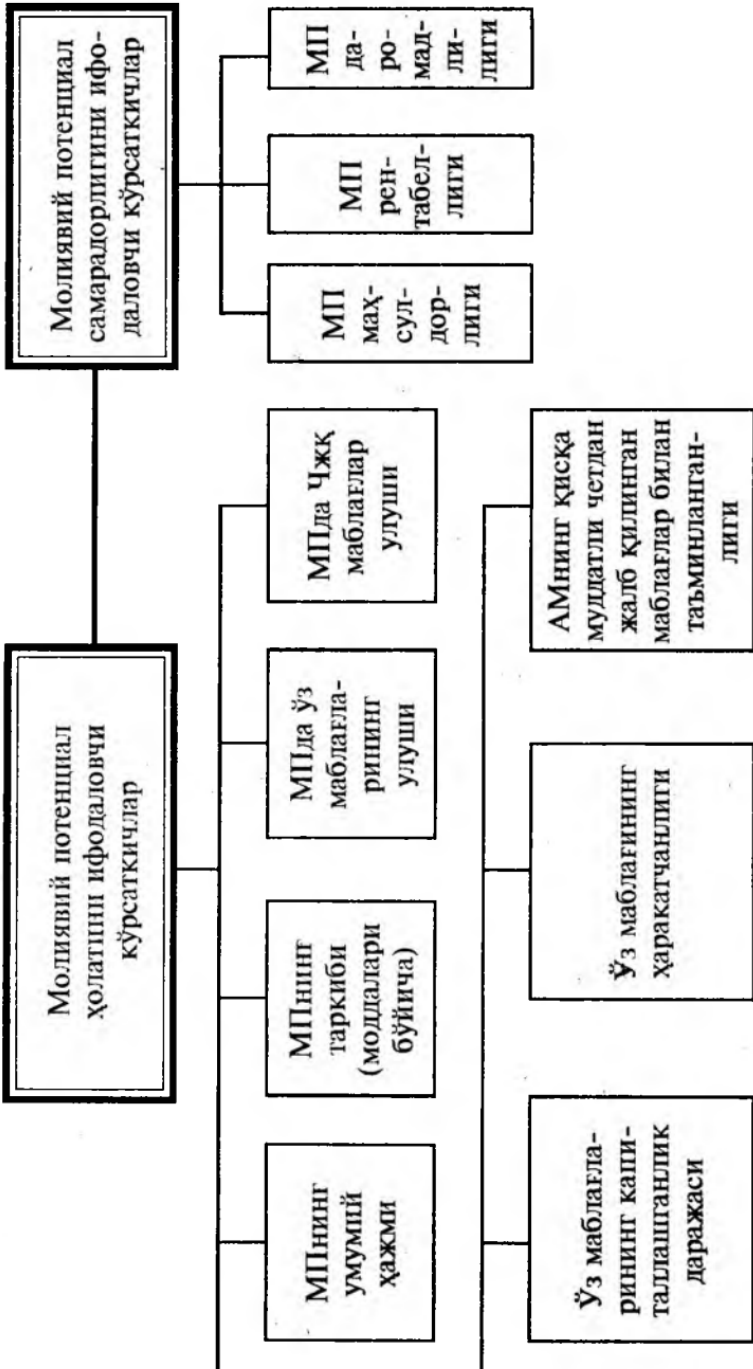
Ушбу бобда:

- ★ Корхона молиявий потенциалининг таркиби
- ★ Корхона молиявий потенциалини ифодаловчи кўрсаткичлар тизими
- ★ Молиявий потенциал ҳолатини ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари
- ★ Молиявий потенциал ҳолатини таҳлил қилиш усуллари
- ★ Молиявий потенциал самарадорлиги, уни ифодаловчи кўрсаткичларни аниқлаш ва таҳлил қилиш усуллари
- ★ Молиявий потенциал самарадорлигига таъсир қилувчи омилларни аниқлаш йўллари каби масалалар билан танишасиз.

КОРХОНА МОЛИЯВИЙ ПОТЕНЦИАЛИНИНГ ТАРКИБИ



КОРХОНА МОЛИЯВИЙ ПОТЕНЦИАЛИИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



МОЛИЯВИЙ ПОТЕНЦИАЛ ҲОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ

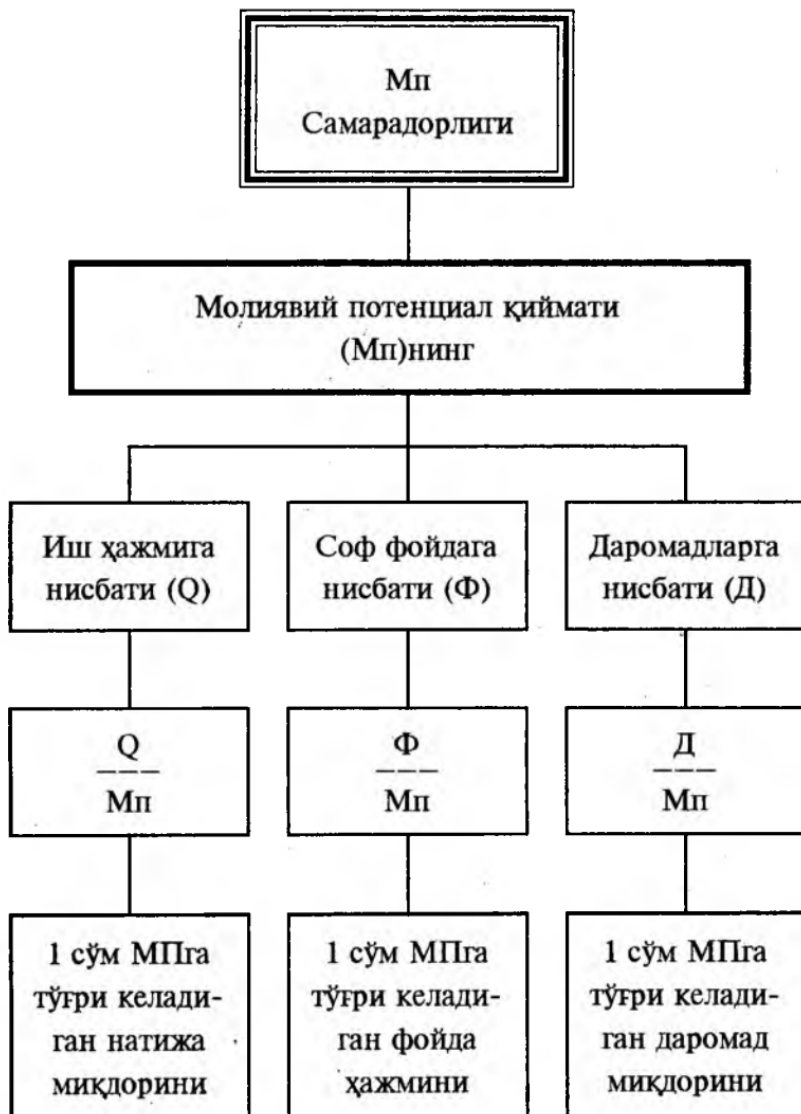
К ү р с а т к и ч л а р т и з и м и	Молиявий по- тенциалнинг (Мп) умумий ҳажми	$= \frac{\text{Ўз маблағлари} + \text{Четдан жалб қи-} \\ (\text{Хусусий капи-} \quad \text{линган маблағ-} \\ \text{тал}) (\text{Ум}) \quad \text{лар} (\text{Чжм})}{\text{Четдан жалб қи-} \\ \text{линган маблағ-} \\ \text{лар} (\text{Чжм})}$
	Молиявий по- тенциалнинг таркиби	$= \frac{\text{МП алоҳида моддалари} \times 100}{\text{МП умумий ҳажми}}$
	МП таркибидаги Ўм улуси	$= \frac{\text{Ўм} \times 100}{\text{МП}}$
	МПда Чжк маб- лағлар улуси	$= \frac{\text{Чжм} \times 100}{\text{МП}}$
	Ўм.нинг капи- таллашганилик даражаси	$= \frac{\text{Асосий} \\ \text{воситалар}}{\text{Ав}} \times 100$
	Ўм.нинг ҳара- катчалик дара- жаси	$= \frac{(\text{Ўм} - \text{Ав}) \times 100}{\text{Ўм}}$
	Айланма маблағ- ларнинг (Ам) қисқа муддатли четдан жалб қилинган маб- лағлар (Чжкм) билинганларни тазминлантирил- ганилигини ифодалайди	$= \frac{\text{Чжкм} \times 100}{\text{Ам}}$

**КОРХОНА МОЛИЯВИЙ ПОТЕНЦИАЛИ ҲОЛАТИНИ
ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ
ҲИСОБ-КИТОБИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилда	Фарқи (+, -)	Ўзгарни суръати, %
1. Молиявий потенциалнинг ўртача қиймати	8056,3	9522,5	+1466,2	118,2
2. Ўз маблағларининг ўртача қиймати	4039,9	4307,5	+267,6	106,6
3. Четдан жалб қилинган маблағларниң ўртача қиймати	4016,4	5215,0	+1198,6	129,8
4. Молиявий потенциалда ўз маблағларининг улуши, % (2к : 1к × 100)	50,15	45,23	-4,92	90,2
5. Молиявий потенциалда четдан жалб қилинган маблағлар улуши, % (3к : 1к × 100)	49,85	51,77	+4,92	109,9
6. Асосий воситаларнинг ўртача қиймати	2956,5	3497,5	+541,0	118,3
7. Ўз маблағларининг капиталлашганилик даражаси, % (6к : 2к × 100)	73,18	81,20	+8,02	111,0
8. Ўз маблагининг ҳаракатчандик даражаси, % (100 - 7к)	26,82	18,80	-8,02	70,1
9. Айланма маблағларнинг ўртача қиймати	7269,0	8810,0	+1541,0	121,2
10. Қисқа муддатли четдан жалб қилинган маблағларнинг ўртача қиймати	1456,3	1545,0	+88,7	106,1
11. Айланма маблағларнинг қисқа муддатли четдан жалб қилинган маблағлар билан таъминланганилги, гийин (10к : 9к)	0,20	0,18	-0,02	90,0

КОРХОНА МОЛИЯВИЙ ПОТЕНЦИАЛИ САМАРАДОРЛИГИ



МОЛИЯВИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕНТАБЕЛЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР ТИЗИМИ



Натижа билан ушбу омиллар ўртасидаги боғлиқлик қўйидагича ифодаланади:

$$R_{MP} = \frac{\Phi}{M_p} = \frac{\Phi}{D} \times \frac{D}{Q} \times \frac{Q}{M_p}$$

Агар формуулани қўйидагича қисқартириб олсак

$$R_{MP} = Y; \quad \frac{\Phi}{D} = X_1; \quad \frac{D}{Q} = X_2; \quad \frac{Q}{M_p} = X_3$$

Ушбу натижа билан омиллар ўртасидаги боғлиқлик қўйидаги мультиплікатив модель шаклига келади:

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3$$

Бунда Y — рентабеллик даражаси;

X_1 — фойданинг даромаддаги ҳиссаси;

X_2 — маҳсулотнинг даромадлиги;

X_3 — молиявий потенциал самараордлиги.

**МОЛИЯВИЙ ПОТЕНЦІАЛ РЕНТАБЕЛЛІГІГА
ТАСЫР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР ВА УЛАРДЫ ИНДЕКС
УСУЛИНИ ҚҰЛЛАГАН ҲОЛДА ҲИСОЫЛМАП
ЙҰЛЛАРИ**

I. Индекс усули

$$M_{\text{пр}} = \frac{\Phi}{M_{\text{П}}} = \frac{\Phi}{D} \times \frac{D}{Q} \times \frac{Q}{M_{\text{П}}}$$

Натижа билан омиллар ўртасидаги бөлінктика
 $M_{\text{пр}} = \Phi_D \times D_Q \times Q_{\text{ми}}$

Натижага биринчи омил таъсири

$$\Delta M_{\text{ПР}}^{\Phi_D} = (M_{\text{ПР}}^P \times i_{\Phi_D}) - M_{\text{ПР}}^P$$

Натижага иккінчи омил таъсири

$$\Delta M_{\text{ПР}}^{D_Q} = (M_{\text{ПР}}^P \times i_{\Phi_D} \times i_{D_Q}) - (M_{\text{ПР}}^P \times i_{\Phi_D})$$

Натижа ўзгаришига учинчи омил таъсири

$$\Delta M_{\text{ПР}}^{Q_{\text{ми}}} = M_{\text{ПР}}^X - (M_{\text{ПР}}^P \times i_{\Phi_D} \times i_{D_Q})$$

Натижа ўзгаришига барча омиллар таъсири

$$\Delta M_{\text{ПР}} = \Delta M_{\text{ПР}}^{\Phi_D} \pm \Delta M_{\text{ПР}}^{D_Q} \pm \Delta M_{\text{ПР}}^{Q_{\text{ми}}}$$

**II. Натижа ўзгаришига ушбу омиллар таъсирини фарқлы
усул билан анықлаш**

$$\Delta Y X_1 = (X_1^X - X_2^P) \times X_2^P \times X_3^P$$

$$\Delta Y X_2 = X_1^X \times (X_2^X - X_2^P) \times X_3^P$$

$$\Delta Y X_3 = X_1^X \times X_2^X \times (X_3^X - X_3^P)$$

$$\Delta Y = \Delta Y X_1 \pm \Delta Y X_2 \pm \Delta Y X_3$$

**МОЛИЯВИЙ ПОТЕНЦИАЛ САМАРАДОРЛИГИ
ЎЗГАРИШИГА ТАЪСИР ҚИЛУВЧИ ОМИЛЛАР
ХИСОБ-КИТОБИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Ўттан йилда	Хисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Ҳажм кўрсаткичлари				
1. Соф фойда	368,0	496,2	+128,2	134,8
2. Барча даромадлар	593,6	800,4	+206,8	134,8
3. Маҳсулот ҳажми	4583,3	5694,5	+1111,2	124,3
4. Молиявий потенциал	8056,3	9522,5	+1466,2	118,2
Нисбий кўрсаткичлар				
5. Фойданинг даромадлардаги улуши (Фд) (1қ : 2қ)	61,995	61,994	-0,001	100,0
6. Даромадларнинг маҳсулотлардаги ҳиссаси (Да) (2қ : 3қ)	0,1295	0,1406	+0,0111	108,57
7. Молиявий потенциал самарадорлиги (Qмп) (3қ : 4қ)	0,5689	0,5980	+0,0291	105,12
8. Молиявий потенциал рентабеллигиги (Мпр) (1қ : 4қ)	4,568	5,211	+0,643	114,8

МОЛИЯВИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕНТАБЕЛЛИГИГА ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ИНДЕКС УСУЛИ БИЛАН ХИСОБЛАШ

- Фойданинг даромаддаги улуши 0,001% га ошганлиги натижанинг ўзгаришига таъсир қилмаган

$$4,568 \times 1,0 - 4,568 = 0$$

- Даромаднинг маҳсулот ҳажмидаги ҳиссасининг 0,0291 га ошганлиги натижани 0,391% га оширган:

$$(4,568 \times 1,0 \times 1,0857) - (4,568 \times 1,0) = \\ = 4,959 - 4,568 = +0,391$$

- Молиявий потенциал самарадорлигининг 0,0291 коэффициентта ошганлиги натижани 0,252% га кўпайтирган:

$$5,211 - (4,568 \times 1,0 \times 1,0857) = \\ = 5,211 - 4,959 = +0,252$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий ўзгаришига тенг:

$$0 + 0,391 + 0,252 = +0,643$$

2.8. КОРХОНАНИНГ ЎЗ МАБЛАГЛАРИ ТАҲЛИЛИ

Корхонанинг ўз маблағлари унинг молиявий салоҳиятининг асосий қисми бўлиб, у устав, қўшилган ва захира сармояларини, тақсимланмаған фойда, мақсадли тушумлар, турли жамғармалар, келгуси давр харажатлари, захиралар ва даромадларини ўз ичига олади. Бу бухгалтерия балансининг пассив қисмидаги биринчи бўлимнида ифодаланади.

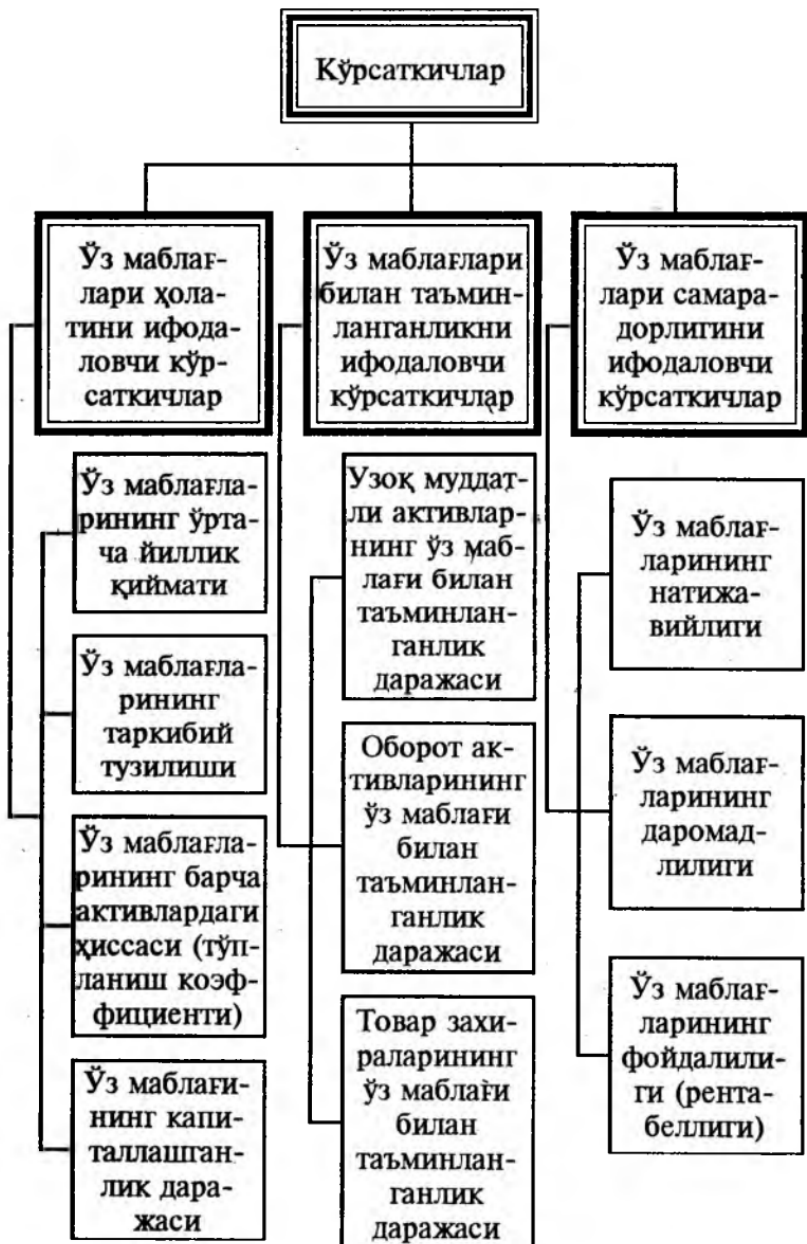
Ушибу бобда қўйидаги масалалар кўрилади.

- ★ Корхона ўз маблағларининг таркиби.
- ★ Ўз маблағларини ифодаловчи кўрсаткичлар тизими.
- ★ Ўз маблағлари ҳолатини ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари.
- ★ Ўз маблағлари билан таъминланганликни ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари.
- ★ Ўз маблағлари самарадорлигини ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари.
- ★ Ўз маблағлари фойдалилигига таъсир этувчи омиллар ва уларнинг ҳисоб-китоби.

КОРХОНА ЎЗ МАБЛАГЛАРИНИНГ ТАРКИБИ



ЎЗ МАБЛАГЛАРИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



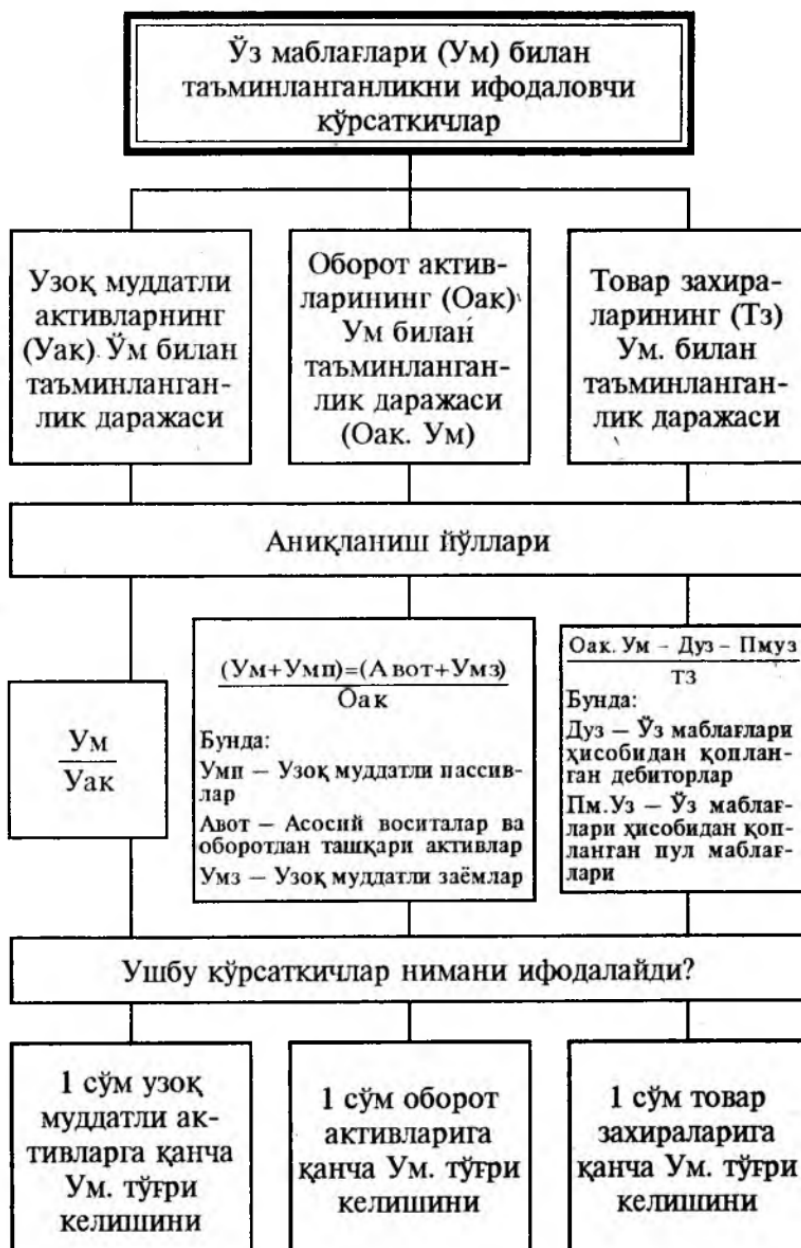
КОРХОННИНГ ЎЗ МАБЛАГЛАРИ ҲОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШІ ЙҮЛЛАРИ



**ЎЗ МАБЛАГЛАРИ ҲОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ
КЎРСАТКИЧЛАРНИНГ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Йил босида	Йил охирида	Ўзга- риши (+, -)	Ўзарип суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Ўз маблағларининг умумий ҳажми (МУм), минг сўм	4115	4500	+385	109.4
1.1. Низом жамғармаси, минг сўм	2300	2200	-100	95.7
1.2. Акциялар, минг сўм	500	600	+100	120.0
1.3. Тақсимланмаган фойда, минг сўм	1315	1700	+385	129.3
2. Барча активлар, минг сўм	9345	9700	+355	103.8
3. Ўз маблағи ҳисобидан қопланган асосий воситалар ва оборотдан ташқари бошқа активлар	3685	3700	+15	100.4
Нисбий кўрсаткичлар				
4. Низом жамғармасининг Ум.даги ҳиссаси, (1.1қ : 1қ)	0.559	0.489	-0.070	87.5
5. Акциялар қиёматининг Ум.даги ҳиссаси (1.2қ : 1қ)	0.122	0.133	+0.011	109.0
6. Тақсимланмаган фойданинг Ум.даги ҳиссаси (1.3қ : 1қ)	0.320	0.378	+0.058	118.1
7. Ум.нинг тўпланиш коэффициенти (1қ : 2қ)	0.440	0.464	+0.024	105.5
8. Ум.нинг капиталлашганлик коэффициенти (3қ : 1қ)	0.896	0.822	-0.074	91.7

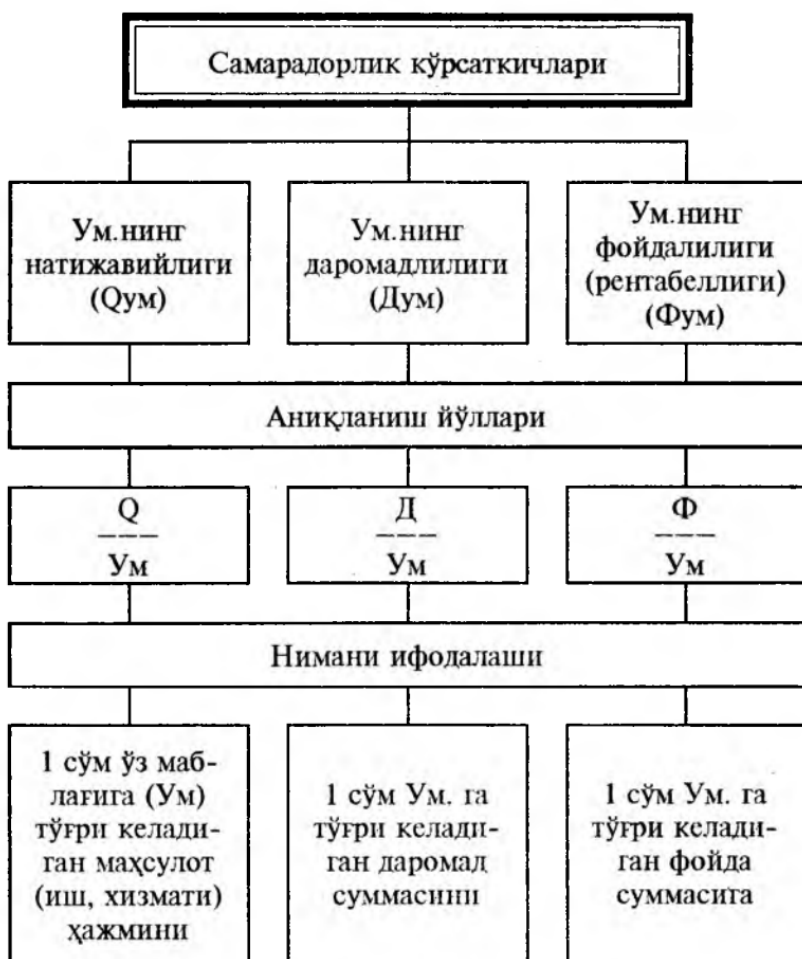
ЎЗ МАБЛАГЛАРИ БИЛАН ТАЪМИНЛАНГАНЛИКНИ ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ



**ЎЗ МАБЛАГЛАРИ БИЛАН ТАЪМИЛАНГАНЛИКНИ
ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ
АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Йил боншида	Йил охирда	Ўзгарини (+, -)	Ўзгарини суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Ўз маблағлари (Ум), минг сўм	4115	4500	+385	109.4
2. Узоқ муддатли активлар, минг сўм	3685	3700	+15	100.4
3. Оборот активлари, минг сўм	5660	6000	+340	106.0
4. Узоқ муддатли пассив- лар, минг сўм	2700	2700	-	100.0
5. Ишчи ва хизматчилар билин ҳисоб-китоблар, минг сўм	300	330	+30	110.0
6. Узоқ муддатли заёмлар, минг сўм	-	-	-	-
7. Оборот активларида иш- тирок этётган ўз маб- лағлари, минг сўм (1к + 4к) – (2к + 6к)	3130	3500	+370	111.8
8. Товар заҳиралари, минг сўм	3000	2700	-300	90.0
9. Ум. ҳисобидан қоплан- ган дебиторлар, минг сўм	1900	2000	+100	105.3
10. Ум. ҳисобидан қоплан- ган пул маблағлари, минг сўм	300	450	+150	150.0
11. Товар заҳираларидағи Ум (7к-9к-10к)	930	1050	+120	112.9
Нисбий кўрсаткичлар				
12. Узоқ муддатли активлар- ниң Ум. билан таъминлан- ганлик даражаси, коэффициенти (1к : 2к)	1.117	1.216	+0.099	108.9
13. Оборот активларининг ӯз маблағлари билан таъминланганлик коэф- фициенти (7к : 3к)	0.553	0.583	+0.030	105.4
14. Товар заҳираларининг Ум. билан таъминлан- ганлик коэффициенти (11к : 8к)	0.310	0.389	+0.079	125.5

ЎЗ МАБЛАГЛАРИИИНГ САМАРАДОРЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ



Бунда **Q** — Ишлаб чиқарилган маҳсулот (бажарилган иш, кўрсатилган хизмат) ҳажми ёки сотилган маҳсулот;

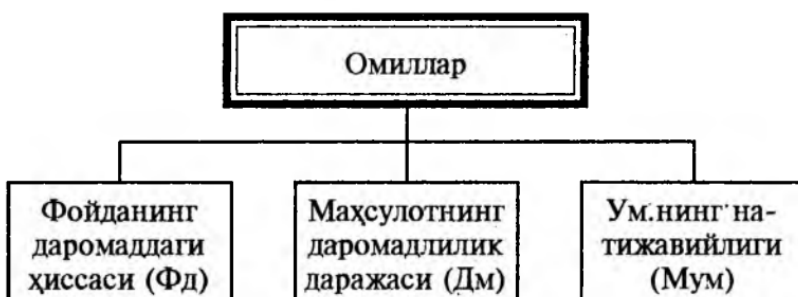
Д — Барча фаолиятдан олинган даромад суммаси;

Ф — Фойда суммаси.

**ЎЗ МАБЛАГЛАРИ САМАРАДОРЛИГИНИ
ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ күрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583.3	5694.3	+1111.2	124.2
2. Даромадлар, минг сўм	511.0	711.7	+200.7	139.3
3. Фойда, минг сўм	368.0	496.2	+128.2	134.8
4. Ўз маблағларининг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	3938	4308	+370	109.4
Нисбий күрсаткичлар				
5. Ум.нинг натижа- вийлиги, сўм (1қ : 4қ)	1.164	1.322	+0.158	113.6
6. Ум.нинг даромад- лилиги, сўм (2қ : 4қ)	0.130	0.165	+0.035	127.1
7. Ум.нинг фойдали- лиги, сўм (3қ : 4қ)	0.093	0.155	+0.022	123.7
Омиллар				
8. Фойданинг даро- маддаги ҳиссаси, коэффициентда (3қ : 2қ)	0.720	0.697	-0.023	96.8
9. Даромаднинг маҳ- сулотдаги ҳиссаси, коэффициентда (2қ : 1қ)	0.111	0.125	+0.014	112.5

ЎЗ МАБЛАГЛАРИ ФОЙДАЛИЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР



Ушбу боғлиқлар қўйидаги мультиплікатив модель билан ифодаланади:

$$\Delta \text{Фум} = \Phi_{\text{д}} \times D_{\text{м}} \times M_{\text{ум}}$$

Занжирли алмаштириш усулидан фойдаланиб ўз маблағлари фойдалилитининг ўзгаришига таъсири омилларни аниқлаш мумкин.

1. Ўз маблағлари фойдалилитининг ўзгаришига фойданинг даромаддаги ҳиссаси ўзгаришининг таъсири ($\Delta \text{Фум.Фд}$) қўйидагича аниқланади:

$$\Delta \text{Фум.Фд} = (\Phi_{\text{д}}^{\text{X}} \times D_{\text{м}}^{\text{P}} \times M_{\text{ум}}^{\text{P}}) - (\Phi_{\text{д}}^{\text{P}} \times D_{\text{м}}^{\text{P}} \times M_{\text{ум}}^{\text{P}})$$

2. Натижанинг маҳсулотнинг даромадлилик даражаси эвазига ўзгаришини ($\Delta \text{Фум.Дм}$) аниқлаш учун қўйидаги формула тавсия қилинади:

$$\Delta \text{Фум.Дм} = (\Phi_{\text{д}}^{\text{X}} \times D_{\text{м}}^{\text{X}} \times D_{\text{ум}}^{\text{P}}) - (\Phi_{\text{д}}^{\text{X}} \times D_{\text{м}}^{\text{P}} \times M_{\text{ум}}^{\text{P}})$$

3. Ум. фойдалилитининг ўз маблағлари натижавийлиги таъсирида ўзгаришини ($\Delta \text{Фум.Мум}$) қўйидаги формула билан аниқлаш мумкин:

$$\Delta \text{Фум.Мум} = (\Phi_{\text{д}}^{\text{X}} \times D_{\text{м}}^{\text{X}} \times M_{\text{ум}}^{\text{X}}) - (\Phi_{\text{д}}^{\text{X}} \times D_{\text{м}}^{\text{X}} \times M_{\text{ум}}^{\text{P}})$$

Барча омиллари таъсири натижанинг умумий фарқига ($\Phi_{\text{ум}}$) тенг бўлиши лозим:

$$\Delta \text{Фум} = \Delta \text{Фум.Фд} \pm \Delta \text{Фум.Дм} \pm \Delta \text{Фум.Мум}.$$

**ЎЗ МАБЛАГЛАРИ ФОЙДАЛИЛИГИГА ТАЪСИР
ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисоб- бот йилни- да	Фарқи (+, -)	Занжирли алмаштиришлар		
				I	II	III
1. Фойданинг даромаддаги ҳиссаси, коэффициентда	0.720	0.697	-0.023	0.697	0.697	0.697
2. Маҳсулотнинг даромадлилик даражаси, %	11.1	12.5	+1.4	11.1	12.5	12.5
3. Ўз маблағининг натижавийлиги, сўм	1.164	1.322	+0.158	1.164	1.164	1.322
4. Ўз маблағининг фойдалилиги, % ($1\kappa \times 2\kappa \times 3\kappa$)	9.3	11.5	+2.2	9.0	10.1	11.5

Ўз маблағларининг фойдалилиги 2,2% ўсди. Бунга куйидаги омиллар таъсири қилди:

1. Фойданинг даромаддаги ҳиссасининг 0,023 коэффициентга камайиши ўз маблағларининг фойдалилигини 0,3% камайтириди:

$$9,0 - 9,3 = -0,3\%$$

2. Маҳсулот даромадлилик даражасининг 1,4% ошганилиги натижани 1,1% ошириди:

$$10,1 - 9,0 = +1,1\%$$

3. Ўз маблағининг натижавийлиги (маҳсулдорлиги) 15,8 тийинга ошганилиги ўз маблағининг фойдалилигини 1,4% кўпайтириди:

$$11,5 - 10,1 = +1,4\%$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$-0,3 + 1,1 + 1,4 = +2,2\%.$$

2.9. ЧЕТДАН ЖАЛБ ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАР ТАХЛИЛИ

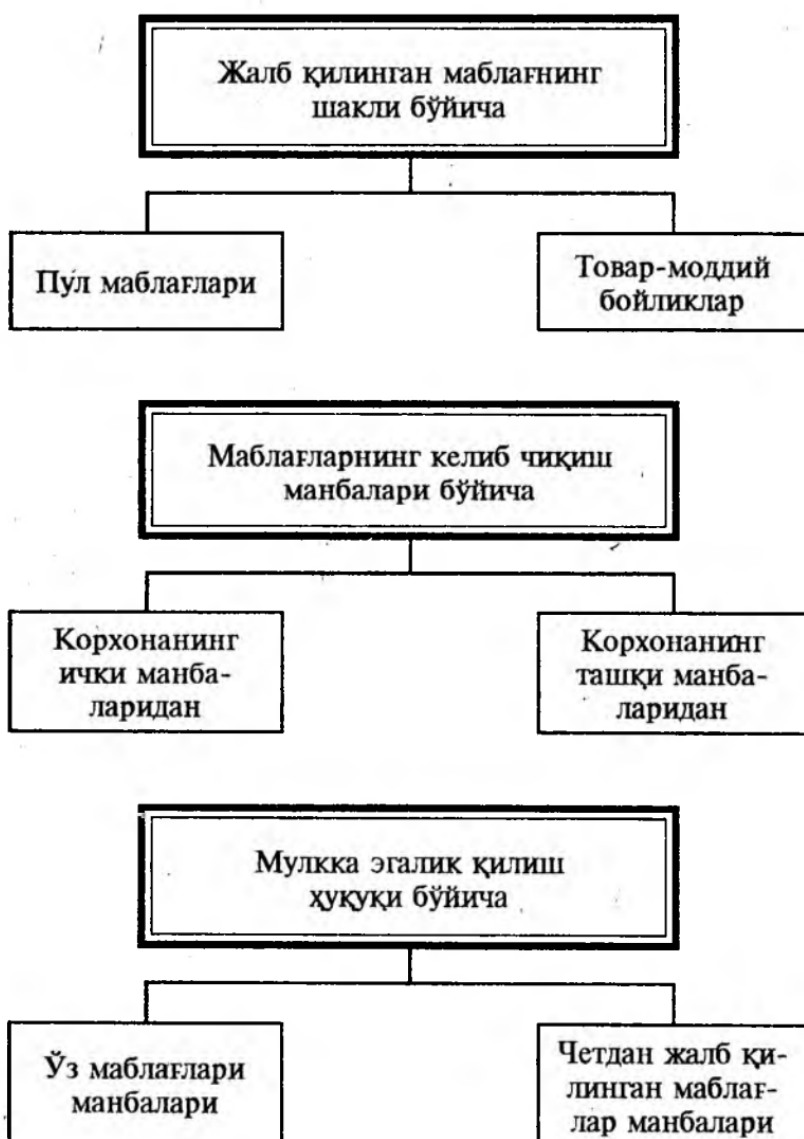
Четдан жалб қилингандык маблағларга мүлкка эгалык қилиш ҳуқуқидан келиб чиқадиган бўлса, ўз маблағларидан ташқари корхона ихтиёридаги барча маблағ манбалари киради. Бу бухгалтерия балансининг пассив қисмидаги иккинчи бўлимда кўрсатилади.

Ушбу бобда қуйидаги масалалар кўрилади:

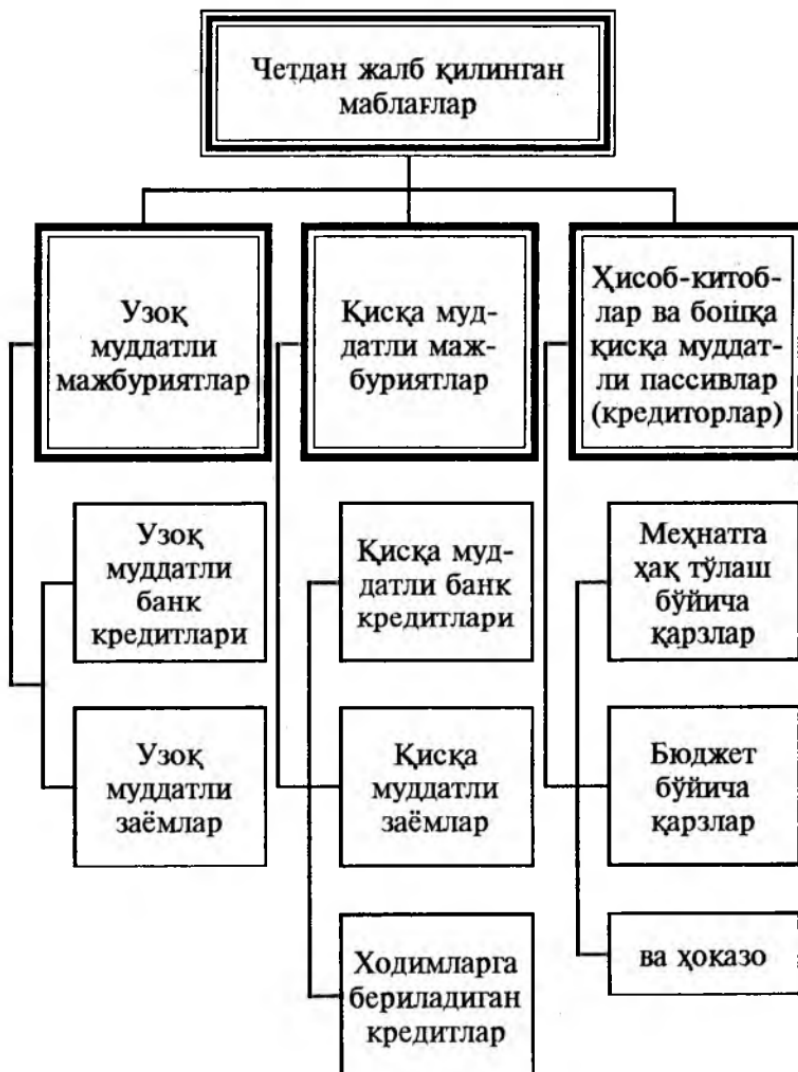
- ★ Корхонани молиялаштириш манбалари
- ★ Четдан жалб қилингандык маблағларнинг таркибий тузилиши
- ★ Четдан жалб қилингандык маблағларни ифодаловчи кўрсаткичлар тизими
- ★ Четдан жалб қилингандык маблағлар ҳолатини ифодаловчи кўрсаткичлар, уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш йўллари
- ★ Четдан жалб қилингандык маблағлар билан таъминланганликни ифодаловчи кўрсаткичлар, уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш йўллари
- ★ Четдан жалб қилингандык маблағлар самардорлигини ифодаловчи кўрсаткичлар, уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш йўллари
- ★ Четдан жалб қилингандык маблағлар самардорлигининг омилли таҳлили.

КОРХОНАНИНГ МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАЛАРИ

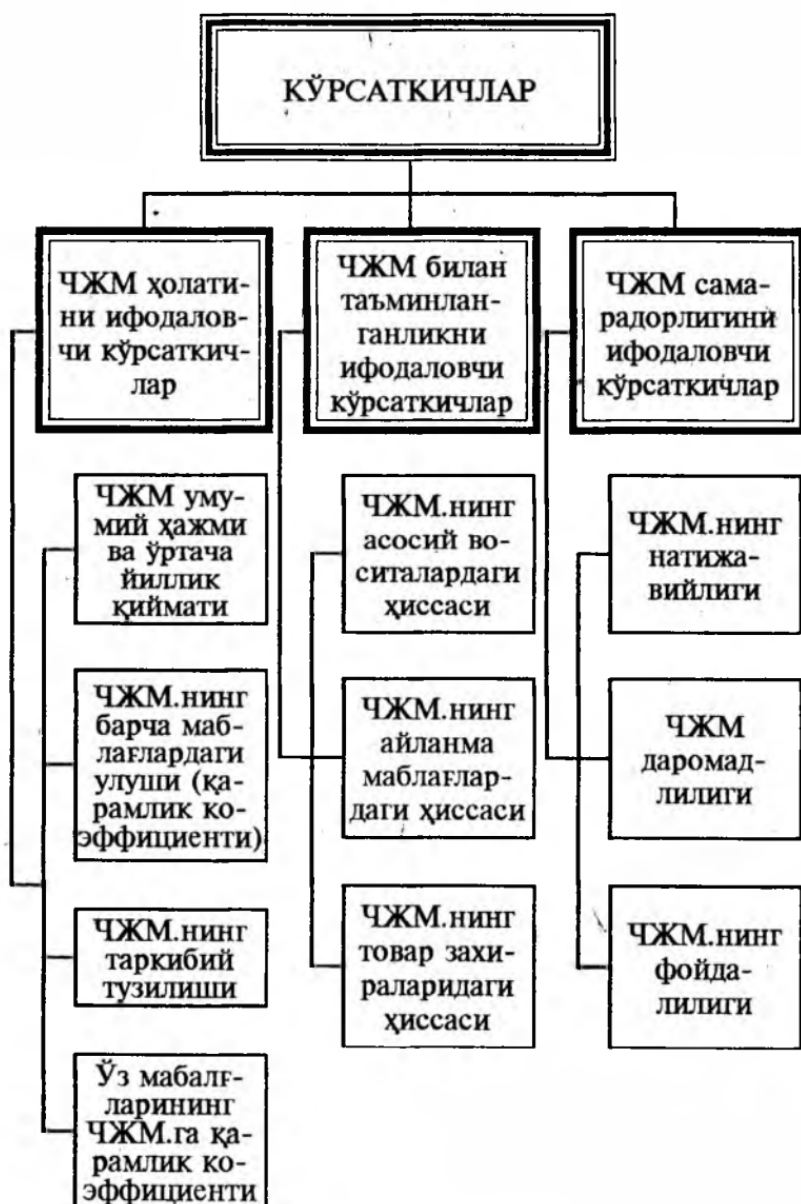
Корхонанинг молиялаштириш манбалари турли белгилар бўйича тавсифланади. Бозорли иқтисодиёт шароитида унинг қуидагича таснифланиш белгилари қўлланилади.



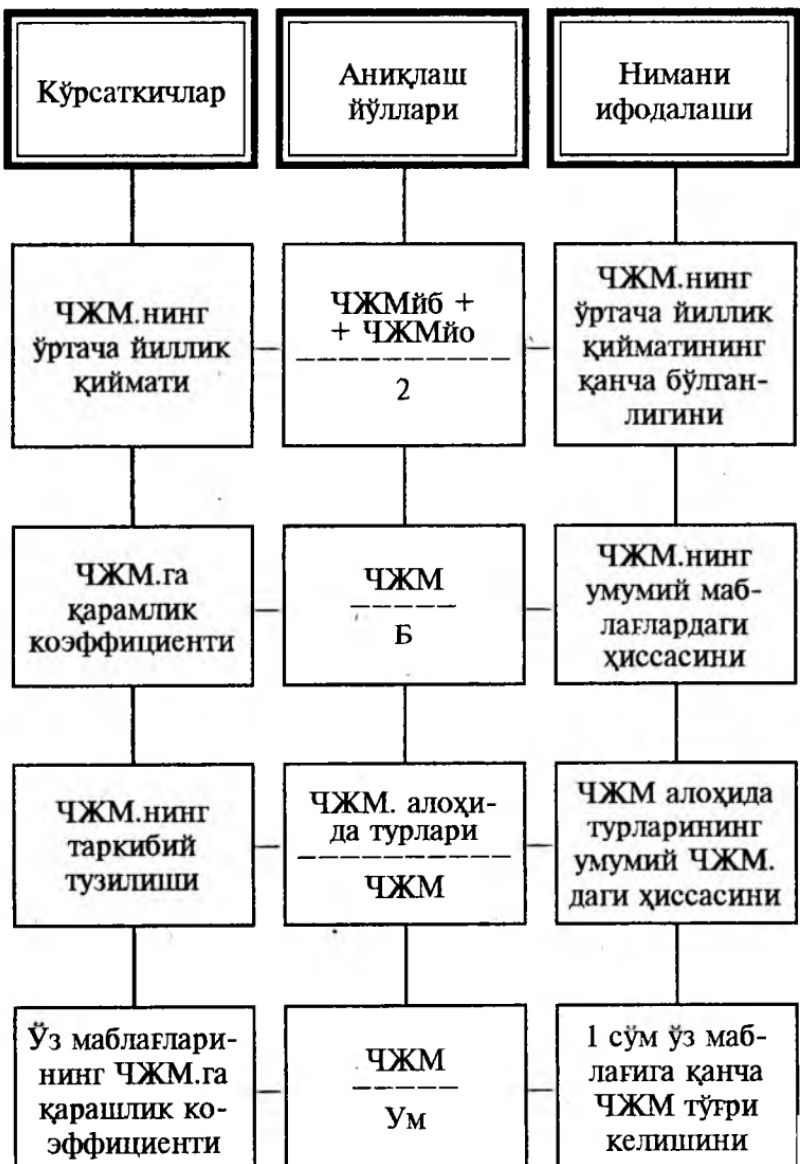
ЧЕТДАН ЖАЛБ ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАРНИНГ (ЧЖМ) ТАРКИБИЙ ТУЗИЛИШИ



ЧЕТДАН ЖАЛЬ ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАРНИ (ЧЖМ) ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



**ЧЕТДАН ЖАЛБ ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАРНИНГ
ХОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР
ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ**



**ЧЕТДАН ЖАЛБ ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАР
ҲОЛАТИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР
ХИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Йил башыда	Йил охирида	Үзга- римни (+, -)	Үзгариши суръати, %
Мутлақ күрсаткичлар				
1. Корхонанинг бар-ча маблағлари, (Б)	9345	9700	+355	103,8
2. ЧЖК маблағлар	5230	5200	-30	99,4
2.1. Узоқ муддатли мажбуриятлар (УММ)	2700	2700	-	100,0
2.2. Кисқа муддатли қарзлар ва заёмлар (КММ)	1590	1500	-90	94,3
2.3. Кредитор қарзлар (КК)	940	1000	+60	106,2
3. Ўз маблағлари (Ум)	4115	4500	+385	109,4
Нисбий күрсаткичлар				
4. ЧЖМ қарамлик коэффициенти ($2k : 1k$)	0,560	0,536	-0,094	95,7
5. ЧЖМ таркибий коэффициенти				
5.1. Умм.нинг ЧЖМ. даги ҳиссаси ($2.1k : 2k$)	0,516	0,519	+0,003	100,6
5.2. КММ.нинг ЧЖМ. даги ҳиссаси ($2.2k : 2k$)	0,304	0,288	-0,016	94,7
5.3. КК.нинг ЧЖМ. даги ҳиссаси ($2.3k : 2k$)	0,180	0,192	+0,012	106,7
6. Ўз маблағлари-нинг ЧЖМ.га қарамлик коэффициенти ($2k : 3k$)	1,271	1,156	-0,115	90,6

**ЧЕТДАН ЖАЛБ ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАР БИЛАН
ТАЪМИЛАНГАНЛИКНИ ИФОДАЛОВЧИ
КЎРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ**

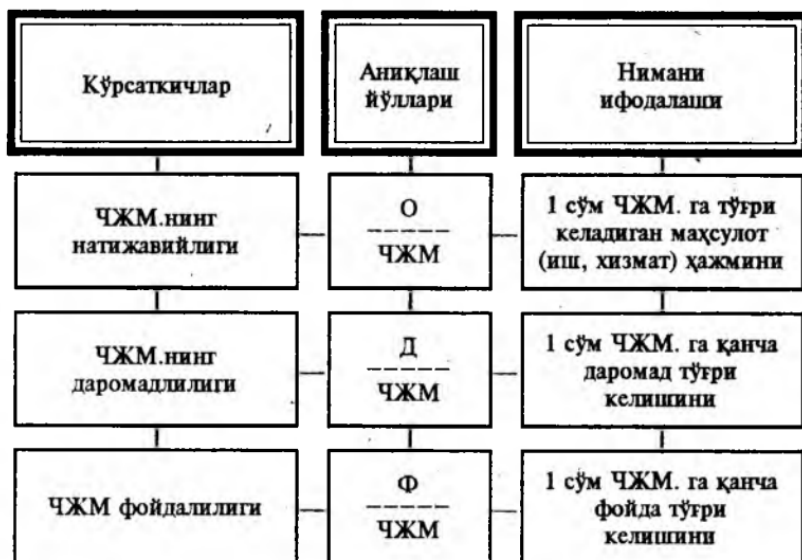


**ЧЖМ билан таъмиланганиликни ифодаловчи
кўрсаткичлар ҳисоб-китоби**

(МИНГ СҮМ)

Кўрсаткичлар	Йил бошида	Йил охирида	Ўзгарши (+, -)	Ўзгарши суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. ЧЖМ умумий қиймати	5230	5200	-30	99,4
2. Узоқ муддатли ЧЖМ	2700	2700	-	100,0
3. Асосий воситалар	3495	3500	+5	100,1
4. Айланма маблағлар	5660	6000	+340	106,0
5. Товар захиралари	3000	2700	-300	90,0
Нисбий кўрсаткичлар				
6. Узоқ муддатли ЧЖМ нинг АВ.даги ҳиссасининг коэффициенти (2к : 3к)	0,773	0,771	-0,002	99,8
7. ЧЖМ.нинг Ам.даги ҳиссасининг коэффициенти (1к : 4к)	0,924	0,867	-0,057	93,8
8. ЧЖМ.нинг товар захиралариydagi ҳиссаси (1к : 5к)	1,743	1,926	+0,183	110,5

ЧЖМ САМАРАДОРЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ



ЧЖМ.нинг самарадорлигини ифодаловчи кўрсаткичлар ҳисоб-китоби

(МИНГ СҮМ)

Кўрсаткичлар	Йил бошида	Йил охирида	Ўзгарishi (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Даромадлар суммаси	511,0	711,7	+200,7	139,3
3. Фойда суммаси	368,0	496,2	+128,2	134,8
4. ЧЖМ умумий ҳажми	5230	5200	-30	99,4
Нисбий кўрсаткичлар				
5. ЧЖМ.нинг натижавий-лиги (1к : 4к)	0,876	1,095	+0,219	125,0
6. ЧЖМ.нинг даромадли-лиги (2к : 4к)	0,098	0,137	+0,039	139,8
7. ЧЖМ.нинг фойдалилиги (3к : 4к)	0,070	0,095	+0,025	136,3

**ЧЕТДАН ЖАЛБ ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАР
ФОЙДАЛИЛИГИ (ЧЖМ) ЎЗГАРИШИГА ТАЪСИР
ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР**



Булар ўртасидаги боғлиқликнинг математик ифодаси:
 $P_{ЧЖМ} = a \times b \times c$

Занжирилган алмаситириш йўли билан натижа ўзгаришига омиллар таъсир қуидагича ҳисобланади

Биринчи (а) омил таъсири ($\Delta P_{ЧЖМ.а}$)

$$\Delta P_{ЧЖМ.а} = (a^X \times b^P \times c^P) - (a^P \times b^P \times c^P)$$

Иккинчи (в) омил таъсири ($\Delta P_{ЧЖМ.в}$)

$$\Delta P_{ЧЖМ.в} = (a^X \times b^X \times c^P) - (a^X \times b^P \times c^P)$$

Учинчи (с) омил таъсири ($\Delta P_{ЧЖМ.с}$)

$$\Delta P_{ЧЖМ.с} = (a^X \times b^X \times c^X) - (a^X \times b^X \times c^P)$$

Барча омиллар таъсири ($\Delta P_{ЧЖМ}$)

$$\Delta P_{ЧЖМ} = \Delta P_{ЧЖМ.а} \pm \Delta P_{ЧЖМ.в} \pm \Delta P_{ЧЖМ.с}$$

**ЧЕТДАН ЖАЛБ ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАР
ФОЙДАЛИЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ
ОМИЛЛАРНИНГ ЎЗАРО БОҒЛИҚЛИГИНИ
АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	
			суммаси	% да
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Соф фойда, минг сўм	368,0	496,2	+128,2	134,8
2. Ялпи даромад, минг сўм	511,0	711,7	+200,7	139,3
3. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
4. ЧЖМ.нинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	5230	5200	-30	99,4
Нисбий кўрсаткичлар				
5. Соф фойданинг ялпи даромаддаги ҳиссаси, % (1к × 100 : 2к)	72,02	69,72	-2,3	96,8
6. Даромаднинг дарожаси, % (2к × 100 : 3к)	11,15	12,46	+1,34	112,0
7. ЧЖМ.нинг самардорлиги, сум (3к : 4к)	0,876	1,095	+0,219	125,0
8. ЧЖМ ретабеллиги, % (1к × 100 : 4к) (ёки 5к × 6к × 7к)	7,0	9,5	+2,5	136,3

**ЧЖМ РЕНТАБЕЛИИГИ ДАРАЖАСИННИГ ЎЗГАРИШИГА ТАЙСИР ЭТУВЧИ
ОМИЛДАРНИНГ ХИССОВ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Хисобот йилида	Фарқи (+,-)	Занжирли алмаштириш		
				1	2	3
1. Соф фойданинг ялпи даромаддаги хиссаси, коэффицентда	0,7202	0,6972	-0,0230	0,6972	0,6972	0,6972
2. Даромаднинг даражаси, маҳсулотга нисбатан % хисобида	11,15	12,49	+1,34	11,15	12,49	12,49
3. ЧЖМ.нинг самара- дорлиги, сўм	0,876	1,095	+0,219	0,876	0,876	1,095
4. ЧЖМ.нинг рентабел- лити, % (1к × 2к × 3к)	7,0	9,5	+2,5	6,8	7,6	9,5

ЧЖМ РЕНТАБЕЛЛИГИ ДАРАЖАСИННИГ 2,5% ЎЗГАРИШИГА ҚУЙИДАГИ ОМИЛЛАР ТАЪСИР ҚИЛГАН

- Соф фойданинг ялпи даромаддаги ҳиссасининг 0,023 коэффициентта камайиши ЧЖМ.лар рентабеллик даражасини 0,2% камайтириди.

$$6,8 - 7,0 = -0,2\%$$

- Даромад даражасининг ҳисобот йилида 1,34% ошганлиги ЧЖМ.лар рентабеллитини 0,8% ошириди.

$$7,6 - 6,8 = +0,8\%$$

- ЧЖМ самарадорлигининг 0,219 сүмга ошганлиги таҳлил қилинаётган кўрсаткичлар миқдорини 1,9% ошириди.

$$9,5 - 7,6 = +1,9\%$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига (+2,5%) тенг

$$-0,2 + 0,8 + 1,9 = +2,5\%$$

2.10. КОРХОНА БАЛАНСИ ЛИКВИДЛИГИНИНГ ТАҲЛИЛИ

Корхона балансининг ликвидлиги деганда балансдаги ликвид бўлган маблағларнинг балансда кўрсатилган мажбуриятларни қоплаш даражаси тушунилади. Ушбу кўрсаткичлар бозор иқтисодиёти шароитида корхоналарнинг эркин рақобат майдонида фаолият кўрсатилиши жараёнида банкротлик ҳолатига тушиш ва синиш хавфидан сақланиш мақсадида кўлланиладиган бўлди. Шу боисдан ушбу кўрсаткичлар таҳлилнинг объектига айланди.

Ушбу бобда қўйидаги масалалар кўрилади.

- * Балансда кўрсатилган маблағлар ва мажбуриятларнинг ликвидлилик даражаси бўйича гуруҳланиши
- * Бухгалтерия баланси актив қисмининг ликвидлилик даражаси бўйича гуруҳланиши
- * Бухгалтерия баланси пассив қисмининг ликвидлилик даражаси бўйича гуруҳлаш
- * Корхона баланси ликвидлигини ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари
- * Корхона ликвидлигини ифодаловчи кўрсаткичларнинг ўзаро боғлиқлиги
- * Ликвидлилик даражасига таъсир этувчи омилларни ҳисоблаш йўллари

БАЛАНСДА КҮРСАТИЛГАН МАБЛАГЛАР ВА МАЖБУРИЯТЛАРНИНГ ЛИКВИДЛИЛИК ДАРАЖАСИ БҮЙИЧА ГУРУХЛАНИШИ



Баланснинг мутлоқ ликвидлигини таъминлаш учун куйидаги ҳолатта эришиш лозим:

$$A_1 \geq P_1$$

$$A_3 \geq P_3$$

$$A_2 \geq P_2$$

$$A_4 \leq P_4$$

КОРХОНА БУХГАЛТЕРИЯ БАЛАНСИННИГ АКТИВ ҚИСМИНИ ЛИКВИДЛИЛИК ДАРАЖАСИ БҮЙИЧА ГУРУХЛАШ

Корхона балансининг ликвидлилигини аниқлаш учун унинг активларини (маблағларини) ликвид бўлиш вақти жиҳатидан тегишли гуруҳга бўлиш лозим. Бу тўрт гуруҳга бўлинади.

1. Зудлик билан ликвид бўладиган активлар (A_1) — 2 ойгача
2. Тезроқ ликвид бўладиган активлар (A_2) — 2 ойдан 6 ойгача
3. Секин ликвид бўладиган активлар (A_3) — 6 ойдан 1 йилгача
4. Қийин ликвид бўладиган активлар (A_4) — 1 йилдан ошик.

A_1 = Пул маблағлари + бошқа қисқа муддатли активлар

A_2 = Дебиторлик қарзлари

A_3 = Захиралар ва харажатлар + бошқа моддий айланма маблағлар

A_4 = Асосий воситалар ва узоқ муддатли молиявий кўйилмалар

БУХГАЛТЕРИЯ БАЛАНСИ ПАССИВ ҚИСМИНИНГ ТҮЛАНИШ МУДДАТИ БҮЙИЧА ГУРУХЛАНИШИ

Корхонанинг ликвидиллигини аниқлаш учун унинг пассивларини ҳам түланиш жиҳатидан тегишли гурухларга бўлиш лозим. Булар ҳам тўрт гурухга бўлинади,

1. Зудлик билан тўланадиган мажбуриятлар (Π_1) — 2 ойгача
2. Қисқа муддатли мажбуриятлар (Π_2) — 2 ойдан 6 ойгача
3. Узоқ муддатли пассивлар (Π_3) — 6 ойдан 1 йилгача
4. Доимий пассивлар (Π_4) — 1 йилдан ошик.

Π_1 = Меҳнат ҳақи + тўлаш муддати келган кредитлар + Ўз вақтида тўланмай қолган ссудалар

Π_2 = Қисқа муддатли кредитлар ва заём маблағлар

Π_3 = Узоқ муддатли кредитлар ва заём маблағлари

Π_4 = Хусусий капитал (ўз маблағлари) ва шунга тенглаштирилган маблағлар

Корхона балансининг умумий ликвидиллиги (L)ни аниқлаш учун қўйидаги А. Д. Шеремет тавсия қилган формуладан фойдаланиш мумкин (Бухгалтерский учет / Под ред. П. С. Безруких. — М.: Бухгалтерский учет, 1994. — 508 с.).

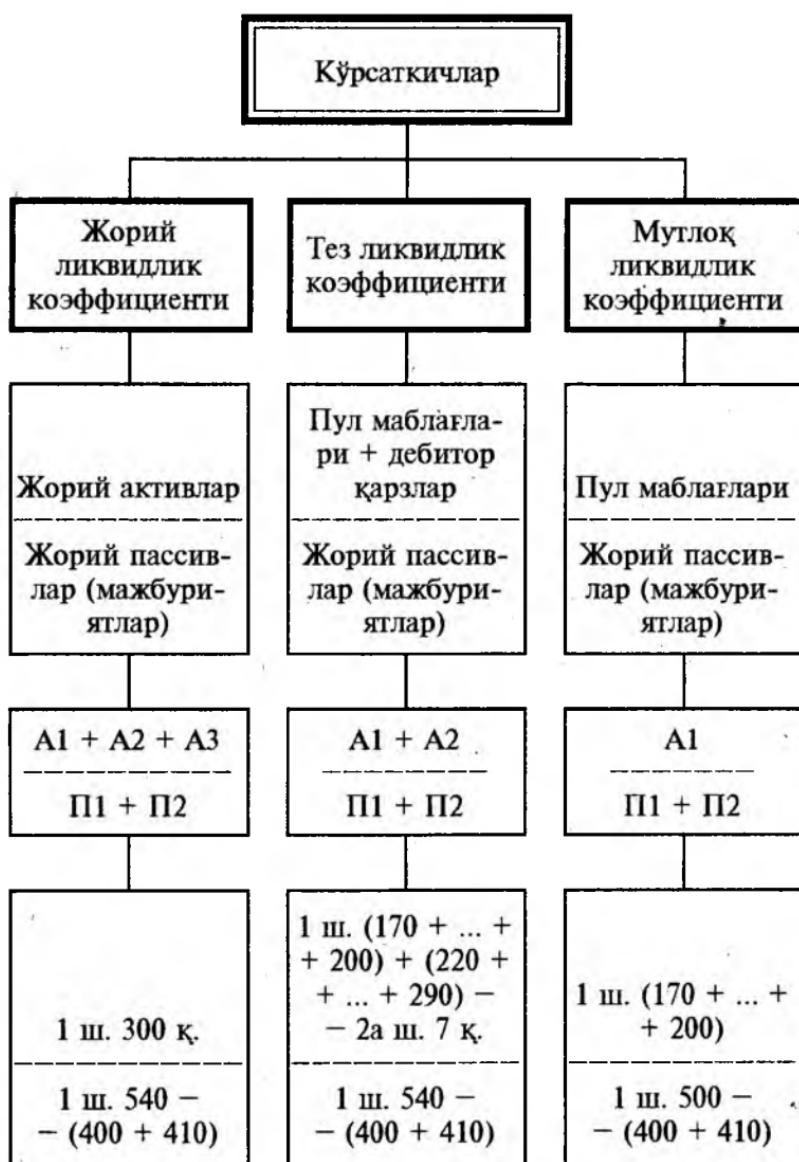
$$L = \frac{a_1 \times A_1 + a_2 \times A_2 + a_3 \times A_3}{a_1 \times \Pi_1 + a_2 \times \Pi_2 + a_3 \times \Pi_3}$$

Бунда: a_i — ҳар бир гурухнинг моҳиятлилик коэффициенти ($i = 1, \Pi$);

A_i — баланснинг актив қисмидаги маблаглар гурухларининг ликвидиллилк даражаси бўйича гурухлари;

Π_i — баланснинг пассив қисмининг ликвидиллилк даражаси бўйича гурухлари.

**КОРХОНА БАЛАНСИ ЛИКВИДЛИЛИГИНИ
ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ВА УЛАРНИ
ҲИСОБЛАШ ЙЎЛЛАРИ**



**КОРХОНА БАЛАНСИГА АСОСАН ЛИКВИД
МАБЛАГЛАР ВА МАЖБУРИЯТЛАР СУММАСИНИ
АНИҚЛАШ**

Актив күрсат- кичлар гурӯҳи	Суммаси, минг сўм		Пассив мажбу- риятлар гурӯҳи	Суммаси, минг сўм	
	Йил бошида	Йил охирида		Йил бошида	Йил охирида
A1	300	450	П1	1530	1650
A2	1900	2000	П2	1000	850
A3	3460	3550	П3	2700	2700
A4	3685	3700	П4	4115	4500
Баланс	9345	9700	Баланс	9345	9700

**КОРХОНА БАЛАНСИ ЛИКВИДЛИЛИГИНИ
ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Йил бошида	Йил охирида	Фарқи (+, -)
1. Жорий активлар (A1 + A2 + A3)	5660	6000	+340
2. Жорий пассивлар (П1 + П2)	2530	2500	-30
3. Пул маблаглари ва бошқа активлар	300	450	+150
4. Дебиторлар	1900	2000	+100
5. Жорий ликвидлик коэффи- циенти ($1_k : 2_k$)	2.237	2.400	+0.163
6. Тез ликвидлик коэффи- циенти ($3_k + 4_k : 2_k$)	0.870	0.980	+0.110
7. Мутлоқ ликвидлик коэффициенти ($3_k : 2_k$)	0.119	0.180	+0.061

КОРХОНА ЛИКВИДЛИЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАРНИНГ ЎЗАРО БОГЛИҚЛИГИ

Корхона балансининг тез ликвидлилик даражаси (Лкм)

$$Лкм = \frac{A_1 + A_2}{\Pi_1 + \Pi_2} = \frac{A_{12}}{\Pi_{12}};$$

$$Лкм = \frac{A_{12}}{AM_{123}} \times \frac{AM_{123}}{A_1} \times \frac{A_1}{A_2} \times \frac{A_2}{\Pi_1} \times \frac{\Pi_1}{\Pi_{12}}$$

Бу кўрсаткичлар боғлиқлигини математик моделнинг қисқартириш усулидан фойдаланиб қўйидагича ифода этиш мумкин:

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3 \times X_4 \times X_5 = \prod_{i=1}^5 X_i; \quad (i = \overline{1,5})$$

Бунда: Y — Корхона балансининг тез ликвид бўлиш даражаси;

X_1 — Тез ликвид бўладиган маблағларнинг барча айланма маблағлардаги ҳиссаси;

X_2 — Зудлик билан ликвид бўладиган маблағларнинг айланма маблағлар билан таъминланиши;

X_3 — Зудлик билан ликвид бўладиган маблағларнинг (активларнинг) тез ликвид бўладиган активлардаги ҳиссаси;

X_4 — Зудлик билан тўланадиган мажбуриятларнинг тез ликвид бўладиган активлар билан таъминланиш даражаси;

X_5 — Зудлик билан тўланадиган мажбуриятларнинг барча қисқа муддатли мажбуриятлардаги ҳиссаси.

ҚИСҚА МУДДАТЛИ ЛИКВИДЛИЛИК ДАРАЖАСИГА АЛОХИДА ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ҲИСОБЛАШ ЙЎЛЛАРИ

Корхона балансининг ликвидлилик даражасига юқоридаги формулага асосан бешта омил таъсири қиласди. Уларниң таъсирини занжириш алмаштириш усули билан қуидагича аниқлаш мумкин.

1. Корхона балансининг қисқа муддатли ликвидлилик даражасига, яъни натижага ўзгаришига қисқа муддатли ликвид маблагларниң барча айланма маблағлардаги ҳиссасининг таъсири (ΔY_{X_1}) қуидагича аниқланади:

$$\Delta Y_{X_1} = \left(X_1^X \times X_2^P \times X_3^P \times X_4^P \times X_5^P \right) - Y_0 = Y_{X_1} - Y_0;$$

2. Натижанинг ўзгаришига зудлик билан ликвид бўладиган маблагларниң айланма маблағлар билан таъминланиш даражаси (X_2) ўзгаришининг таъсири (ΔY_{X_2}) қуидагича ҳисобланади:

$$\Delta Y_{X_2} = \left(X_1^X \times X_2^X \times X_3^P \times X_4^P \times X_5^P \right) - Y_{X_1} = Y_{X_2} - Y_{X_1};$$

3. Натижанинг ўзгаришига учинчи омилниң (X_3) таъсирини (ΔY_{X_3}) қуидагича ҳисобланаш мумкин:

$$\Delta Y_{X_3} = \left(X_1^X \times X_2^X \times X_3^X \times X_4^P \times X_5^P \right) - Y_{X_2} = Y_{X_3} - Y_{X_2};$$

4. Натижанинг ўзгаришига тўртинчи омилниң (X_4) таъсирини (ΔY_{X_4}) аниқлаш учун қуидаги формуласдан фойдаланиш тавсия қилинади:

$$\Delta Y_{X_4} = \left(X_1^X \times X_2^X \times X_3^X \times X_4^X \times X_5^P \right) - Y_{X_3} = Y_{X_4} - Y_{X_3};$$

5. Натижанинг ўзгаришига бешинчи омилниң (X_5) таъсири (ΔY_{X_5}) қуидагича ҳисобланади:

$$\Delta Y_{X_5} = \left(X_1^X \times X_2^X \times X_3^X \times X_4^X \times X_5^X \right) - Y_{X_4} = Y_{X_5} - Y_{X_4};$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тент бўлиши лозим:

$$\Delta Y = \Delta Y_{X_1} \pm \Delta Y_{X_2} \pm \Delta Y_{X_3} \pm \Delta Y_{X_4} \pm \Delta Y_{X_5}$$

КОРХОНА БАЛАНСИ ЛИКВИДЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАРНИ АНИҚЛАШІ ЙЎЛЛАРИ

Күрсаткышлар	Йил бонида	Йил охирда	Үзгариши (+, -)	
			сүмда, минг сүм	%
Муглақ күрсаткышлар				
1. Зудлик билан ликвид бўладиган активлар (пул маблағлари) ва бошқа қисқа мурдатли активлар (A1)	300	450	+150	150
2. Тез ликвид бўладиган активлар (дебиторлар) (A2)	1900	2000	+100	105.3
3. Секин ликвид бўладиган активлар (захиралар ва харжатлар, бошқа моддий айланма маблаглар) (A3)	3460	3550	+90	102.6
4. Барча айланма маблаглар (A123)	5660	6000	+340	106.0
5. Зудлик билан тўланадиган мажбуриятлар (П1)	1530	1650	+120	107.8
6. Жорий пассивлар (П1 + П2)	2530	2500	-30	898.8
Нисбий күрсаткышлар				
7. Тез ва зудлик билан ликвид бўладиган маблагларнинг барча айланма маблаглардаги ҳиссаси [(1қ + 2қ) : 4қ]	0.3887	0.4083	+0.0196	104.9
8. Зудлик билан ликвид бўладиган маблагларнинг айланма маблағлар билан тъзмиланиши (4қ : 1қ)	18.8667	13.3333	-5.5334	70.7
9. Зудлик билан ликвид бўладиган маблагларнинг тез ликвид бўладиган активлардаги ҳиссаси (1қ : 2қ)	0.1579	0.225	+0.0671	142.4
10. Зудлик билан тўланадиган мажбуриятларнинг тез ликвид бўладиган активлар билан тъзмиланиши даражаси (2қ : 5қ)	1.2418	1.2121	-0.0297	97.6
11. Зудлик билан тўланадиган мажбуриятларнинг барча қисқа мурдатли мажбуриятлардаги ҳиссаси (5қ : 6қ)	0.6047	0.6600	+0.0553	109.1
12. Тез ликвидлилик коэффициенти [(1қ+2қ) : 6қ]	0.8696	0.9800	+0.1104	112.6

КОРХОНА БАЛАНСИНИҢ ТЕЗ ЛИКВИДИЛІГІГА ТАБСЫР ЭТУВЧИ ОМІЛДАР
ХИСОБ-КИТОБИ

Күрсіткіштер	Йыл бондарда	Йыл өхріде	Үзілеш (+, -)	Задекарлық анықтаулер			
				I	II	III	IV
1. Тез ва зудлик билан ликвид бұлалықтарнан барча ағылшына маблағаудардан хиссаси (Х1)	0.3887	0.4083	+0.0196	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083
2. Зудлик билан ликвид бұлалықтар маблағаударнан айланыса маблаға- дар билан тәммүнделінеші (Х2)	18.867	13.333	-5.334	18.867	13.333	13.333	13.333
3. Зудлик билан ликвид бұлалықтар маблағаударнан тез ликвид бұла- лықтар активлардан хиссаси (Х3)	0.1579	0.2250	+0.0671	0.1579	0.1579	0.225	0.225
4. Зудлик билан тұланаудың мажбурлайтарнан тез ликвид бұлалықтар актившар болып тәммүнделіп даражаси (Х4)	1.2418	1.2121	-0.0297	1.2418	1.2418	1.2121	1.2121
5. Зудлик билан тұланаудың мажбурлайтарнан барча кісқа мудалатты мажбурлайтардан хиссаси (Х5)	0.6047	0.6600	+0.0553	0.6047	0.6047	0.6047	0.6047
6. Тез ликвиддеп некоэффициен- ти (1 _K × 2 _K × 3 _K × 4 _K × 5 _K) (Y)	0.8696	0.9800	+0.1104	0.9134	0.6455	0.9198	0.8978

Ушбу жалвалда корхонанинг тез ликвидлилик коэффициенти 0,1104 га кўпайганлиги кўриниб турибди. Бунга бешта омил таъсир қилган.

1. Тез ва зудлик билан ликвид бўладиган маблағларнинг барча айланма маблағлардаги ҳиссасининг 0,0196 га ошганлиги натижани, яъни тез ликвидлилик коэффициентини 0,0438 га оширди.

$$0,9134 - 0,8696 = +0,0438.$$

2. Зудлик билан ликвид бўладиган маблағларнинг айланма маблағлар билан таъминланиш коэффициентининг 5,334 га камайиши натижанинг 0,2679 га камайишига сабаб бўлди:

$$0,6455 - 0,9134 = -0,2679.$$

3. Зудлик билан ликвид бўладиган маблағларнинг тез ликвид бўладиган активлардаги ҳиссасининг 0,0671 коэффициентга ошганлиги натижани 0,2743 га оширди:

$$0,9198 - 0,6455 = +0,2743.$$

4. Зудлик билан тўланадиган мажбуриятларнинг тез ликвид бўладиган активлар билан таъминланиш дараҷасининг 0,0297 коэффициентга камайили тез ликвидлилик коэффициентини 0,0220 га камайтирган:

$$0,8978 - 0,9198 = -0,0220.$$

5. Зудлик билан тўланадиган мажбуриятларнинг барча қисқа муддатли мажбуриятлардаги ҳиссасининг 0,0553 коэффициентга кўнайганлиги натижани 0,0822 га оширган:

$$0,9800 - 0,8978 = +0,0822.$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$\begin{aligned} 0,0438 - 0,2679 + 0,2743 - 0,0220 + 0,0822 = \\ = +0,1104. \end{aligned}$$

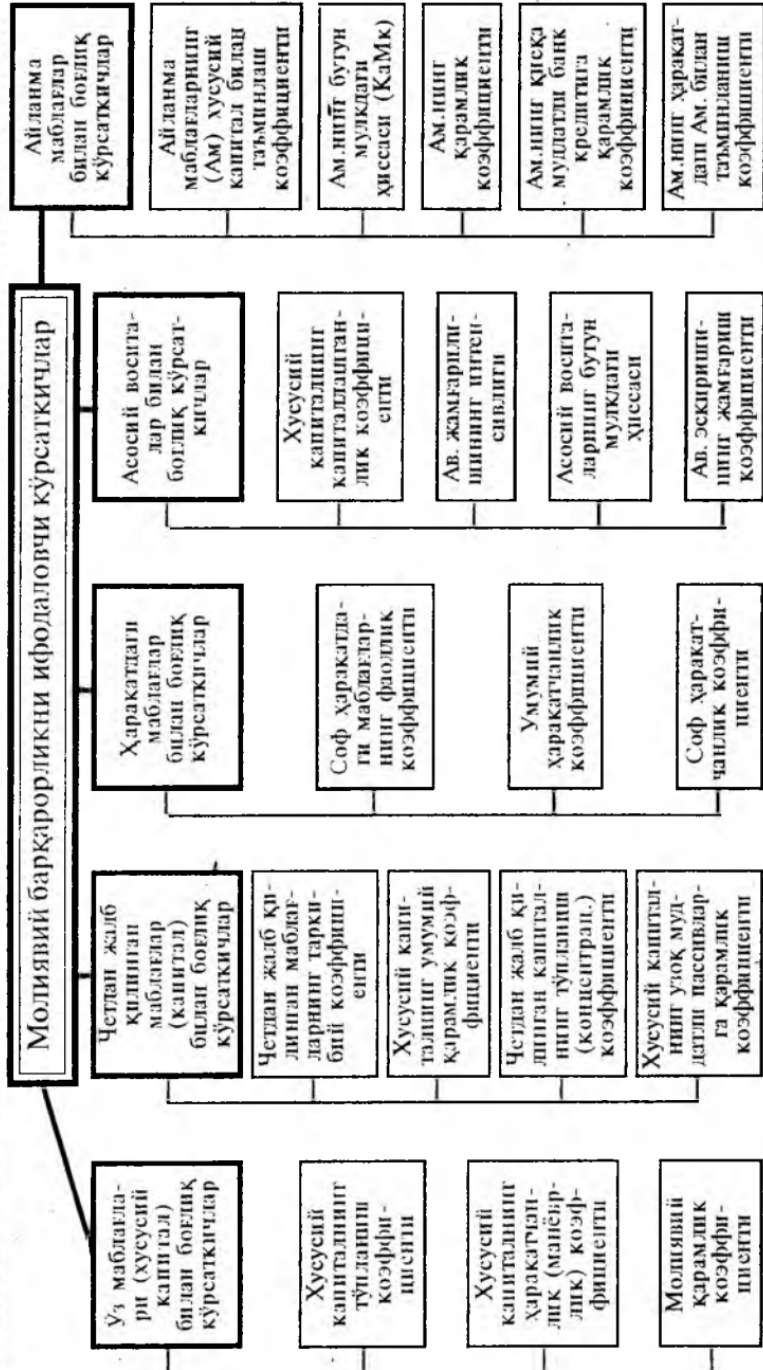
2.11. КОРХОНА МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР СИСТЕМАСИ: УЛАРНИ АНИҚЛАШ ВА ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ УСУЛЛАРИ

Корхонанинг молиявий барқарорлиги унинг жуда кўп жиҳатига боғлиқ. Шу тифайли ушбу категорияни баҳолаш учун кўрсаткичлар системасидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ деб ўйлаймиз.

Ушбу мавзуда қўйидаги масалалар билан танишамиз

- * Корхонанинг молиявий барқарорлигини ифодаловчи кўрсаткичлар тизими
- * Корхона молиявий барқарорлигининг ўз маблағлари (хусусий капитали) билан боғлиқ кўрсаткичлар тизими ва уларни аниқлаш йўллари
- * Корхона молиявий барқарорлигининг четдан жалб қилинган маблағлари (капитал) билан боғлиқ кўрсаткичлар тизими ва уларни аниқлаш йўллари
- * Корхона молиявий барқарорлигининг ҳаракатдаги (обортдаги) маблағлар билан боғлиқ кўрсаткичлар тизими ва уларни аниқлаш йўллари
- * Корхона молиявий барқарорлигининг асосий воситалар (капитал) билан боғлиқ кўрсаткичлар тизими ва уларни аниқлаш йўллари
- * Корхона молиявий барқарорлигининг айланма маблағлар билан боғлиқ кўрсаткичлар тизими ва уларни аниқлаш йўллари

МОЛИЯВИЙ БАРКАРОЛЮТИИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЦЛАР ГИЗИМИ



Үз маблағлары (хусусий капитал)
билин боғлиқ күрсаткычлар

Хусусий капиталның
түлпаниш (концентра-
цияси) коэффициенти
(Кх КК)

Молиявий қарамағик
коэффициенти (Кмк)

Хусусий капиталның ҳара-
катчанлық (манёврлик)
коэффициенти (Кхк)

$$Кхк = \frac{Ум}{Ум + Умп}$$

Хусусий капитал үз
маблағлари ($Ум$)
Корхонанинг барча
мұлқи (Б) (активи)

$$Кмк = \frac{Б}{Ум}$$

$$Кхк = \frac{(Ум + Умп) - Асот}{Ум}$$

Бунда $Умп$ – Үзок муддатты
пассивтар
 $Асот$ – Асосий востидалар
ва обортудан ташқары ак-
тивтар.

**МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИКНИНГ ЎЗ МАБЛАГЛАРИ
(ХУСУСИЙ КАПИТАЛ) БИЛАН БОҒЛИК
КЎРСАТКИЧЛАРИНИ АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Йил бошида	Йил охирида	Ўзга-риши (+, -)
Мутлақ кўрсаткичлар			
1. Ўз маблағлари (Ўм)	4115	4500	+385
2. Узоқ муддатли пассивлар (Умп)	2700	2700	—
3. Ишчи ва хизматчилар билан ҳисоб-китоблар (Их)	300	330	+30
4. Асосий воситалар ва оборотдан ташқари активлар (Ав)	3685	3700	+15
5. Барча активлар (Б)	9345	9700	+355
Нисбий кўрсаткичлар			
6. Ўз маблағлари (хусусий капиталнинг) тўпланиш (концентрацияси) коэффициенти (1қ : 5қ)	0,440	0,464	+0,024
7. Молиявий қарамлик коэффициенти (5қ : 1қ)	2,271	2,156	-0,115
8. Ҳаракатдаги хусусий капитал (ўз маблағларининг) миқдори:	3130	3500	+370
9. Хусусий капиталнинг (ўз маблағларининг) ҳаракатчалик коэффициенти (8қ : 5қ)	0,335	0,361	+0,026
10. Ўз маблағларининг фаоллик коэффициенти (8қ : 1қ)	0,761	0,778	+0,017

КОРХОНА МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОЛГИНИНГ ЧЕТДАН ЖАЛБ ҚИЛИНГАН МАБЛАҒЛАР (КАПИТАЛ) БИЛАН БОҒЛИҚ КҮРСАТКИЧЛАР СИСТЕМАСИ

Четдан жалб қишлигинан маблағлар билан боғлиқ күрсаткичлар

Четдан жалб қишлигинан капиталнинг тўпланиш (концентрацияси) коэффициенти (Кчжм)

Четдан жалб қишлигинан капиталнинг таркибий коэффициенти (Кчжтк)

Хусусий капиталнинг узок муддатли пассивларга қарамлик коэффициенти (Кхкумк)

Хусусий капиталнинг узок муддатли пассивларга қарамлик коэффициенти (Кхкумк)

$$Кчжм = \frac{Б}{Б}$$

$$Кчжтк = \frac{Чжк}{Чжк}$$

$$Кхкумк = \frac{Чжк}{Ум}$$

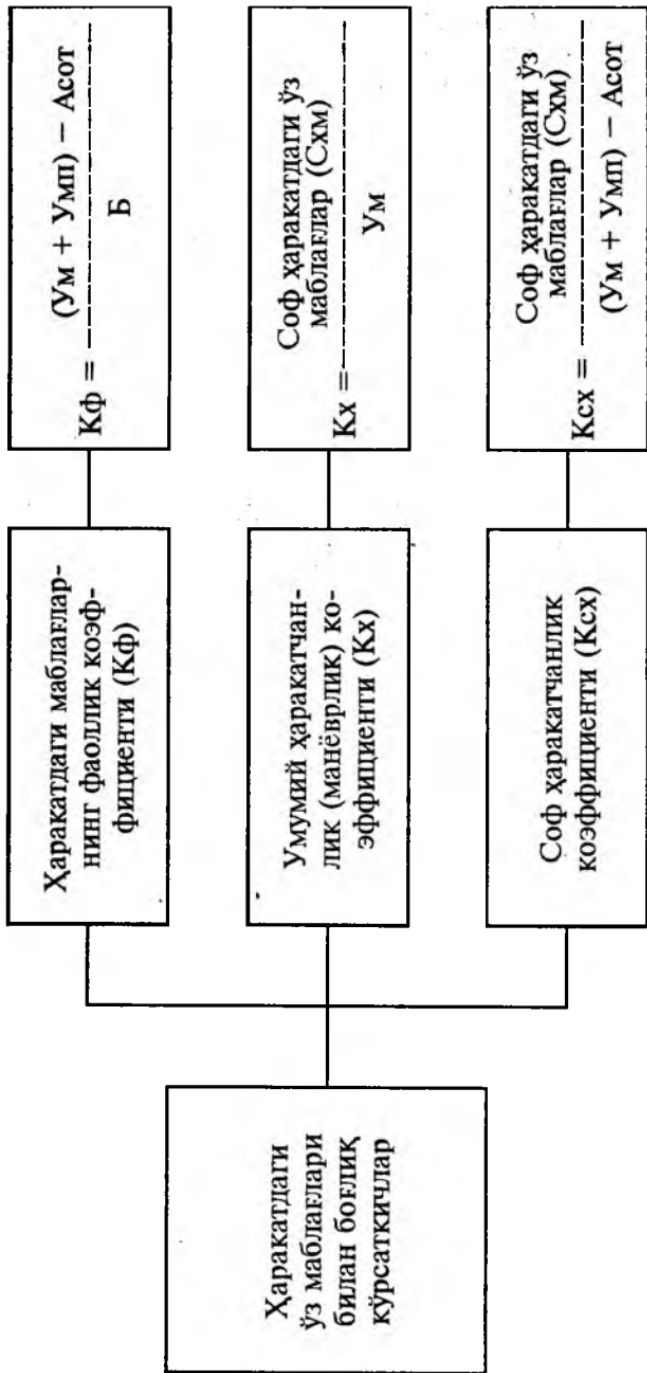
$$Кхкумк = \frac{Узок муддатли пассивлар (Умп)}{Ум}$$

**МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИКНИНГ ЧЕТДАН ЖАЛБ
ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАР БИЛАН БОҒЛИҚ
КЎРСАТКИЧЛАРИНИ АНИҚЛАШ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Йил бошида	Йил охирида	Ўзга- рпини (+,-)
Мутлақ кўрсаткичлар			
1. Барча активлар (пассивлар)	9345	9700	+355
2. Четдан жалб қилинган маблағлар — жами	5230	5200	-30
3. Шу жумладан узоқ муддатли четдан жалб қилинган маблағлар	2700	2700	-
4. Ўз маблағлари (хусусий капитал)	4115	4500	+385
Нисбий кўрсаткичлар			
5. Четдан жалб қилинган капиталнинг тўпланиш (концентрацияси) коэффициенти ($2\bar{K} : 1\bar{K}$)	0,560	0,536	-0,024
6. Четдан жалб қилинган капиталнинг таркибий коэффициенти ($3\bar{K} : 2\bar{K}$)	0,516	0,519	+0,003
7. Хусусий капиталнинг умумий қарамлик коэффициенти ($2\bar{K} : 4\bar{K}$)	1,271	1,156	-0,115
8. Хусусий капиталнинг четдан жалб қилинган узоқ муддатли пассивларга қарамлик коэффициенти ($3\bar{K} : 4\bar{K}$)	0,656	0,600	-0,056

**КОРХОНА МОЛДАЙИЙ БАРЖАРЛИГИНИНГ ҲАРАКАТДАТИ (ОВОРОТДАТИ)
МАБЛАГЛАР БИЛАН БОЕЛИК КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ**

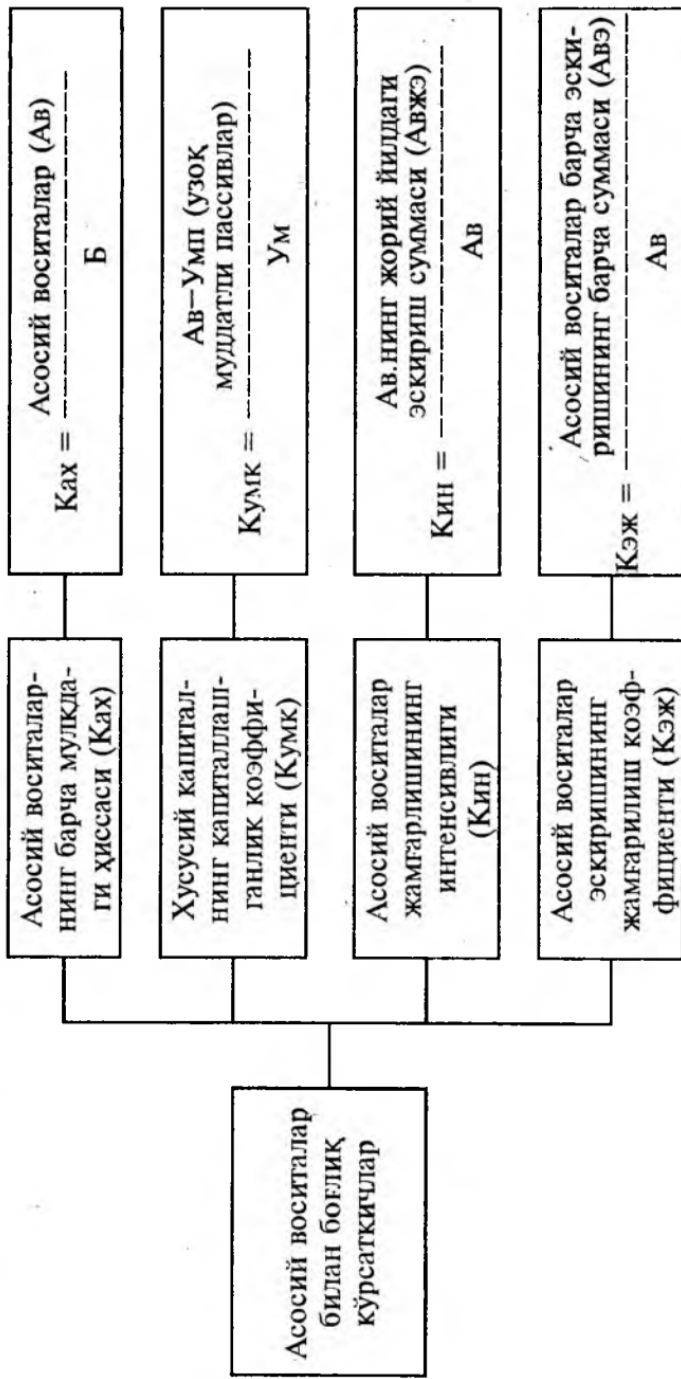


**МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОЛКИНИНГ ҲАРАКАТДАГИ
МАБЛАГЛАР БИЛАН БОҒЛИҚ КЎРСАТКИЧЛАРИНИ
АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Йил бошида	Йил охирида	Ўзгариши (+, -)
Мутлақ кўрсаткичлар			
1. Ўз маблағлари	4115	4500	+385
2. Узоқ муддатли пассивлар (четдан жалб қилинган маблағлар)	2700	2700	—
3. Ишчи ва хизматчилар билан ҳисоб-китоблар	300	330	+30
4. Асосий воситалар ва обо- ротдан ташқари активлар	3685	3700	+15
5. Ҳаракатдаги (оборотдаги) хусусий капитал (ўз маб- лағлари)	3130	3500	+370
6. Барча активлар	9345	9700	+355
7. Соф ҳаракатдаги (товар захираларидағи) хусусий маблағлар	2948	3313	+365
Нисбий кўрсаткичлар			
8. Умумий ҳаракатчанлик (ма- нёврлик) коэффициенти (X1) = (5қ : 6қ)	0,335	0,361	+0,026
9. Соф ҳаракатчанлик коэф- фициенти (X2) = (7қ : 6қ)	0,315	0,342	+0,027
10. Соф ҳаракатдаги маблағлар- нинг фаоллик коэффициен- ти (X3) = (7қ : 5қ)	0,859	0,865	+0,006
11. Ўз маблағларининг фаол- лик коэффициенти (X4) = (5қ : 1қ)	0,761	0,778	+0,017

**КОРХОНА МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОЛГИНИНГ АСОСИЙ ВОСИТАЛАР (КАПИТАЛ) БИЛАН
БОГЛИК КҮРСАТКИЧТАР ТИЗИМИ**

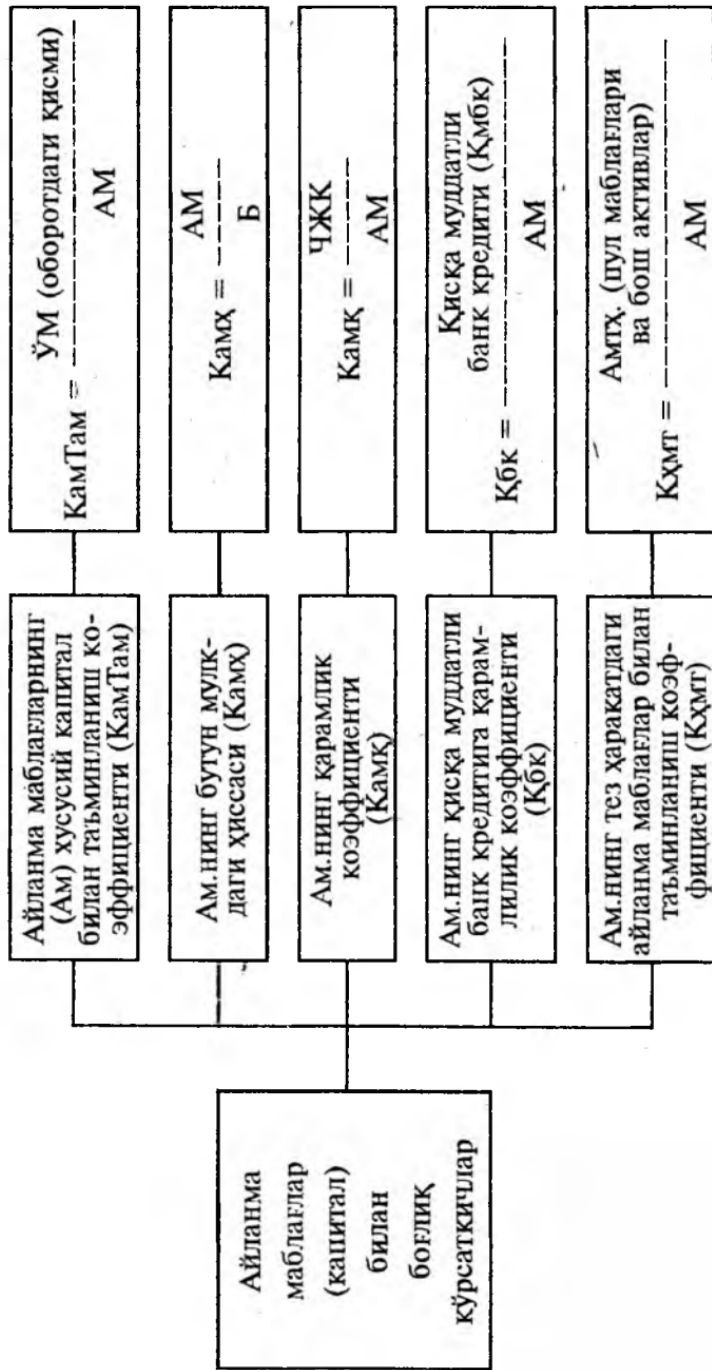


**МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИКНИНГ АСОСИЙ
ВОСИТАЛАР БИЛАН БОҒЛИҚ КЎРСАТКИЧЛАРИНИ
АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

(МИНГ СҮМ)

Кўрсаткичлар	Йил бондида	Йил охирида	Ўзга- риши (+, -)
Мутлақ кўрсаткичлар			
1. Барча активлар (пассивлар)	9345	9700	+355
2. Асосий воситалар	3495	3500	+5
3. Асосий воситалардаги узбек муддатли пассивлар	832	894	+62
4. Асосий воситалар эскириши	1500	1800	+300
5. Асосий воситаларнинг жо- рий йилдаги эскириш сум- маси (бухгалтерия ҳисоби маълумотларидан)	18	21	-3
6. Ўз маблаглари	4115	4500	+385
Нисбий кўрсаткичлар			
7. Асосий воситаларнинг кор- хонанинг барча мулкидаги ҳиссаси (2қ : 1қ)	0,374	0,361	-0,013
8. Хусусий капиталнинг капи- таллашганлик коэффициен- ти (2қ – 3қ : 6қ)	0,647	0,579	-0,068
9. Асосий воситалар эскири- шининг жамғарилиш коэф- фициенти (4қ : 2қ)	0,429	0,514	+0,085
10. Асосий воситалар жамғари- лишининг интенсивлиги (5қ : 2қ)	0,005	0,006	+0,001

**КОРХОНА МОЛЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИГИННИГ АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР (КАПИТАЛ)
БИЛАН БОЕЛИК КҮРСАТКИЧЛАР СИСТЕМАСИ**



**МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИКНИНГ АЙЛАНМА
МАБЛАГЛАР БИЛАН БОҒЛИҚ КЎРСАТКИЧЛАРИНИ
АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Йил босида	Йил охирида	Ўзга- риши (+, -)
Мутлақ кўрсаткичлар			
1. Ўз маблағлари (Ум)	4115	4500	+385
2. Айланма маблағлар (Ам)	5660	6000	+340
3. Барча активлар (Б)	9345	9700	+335
4. Четдан жалб қилинган маб- лаглар (Чжм)	5230	5200	-30
5. Қисқа муддатли банк кре- дити (Қмбк)	1000	850	-250
6. Ҳаракатдаги (оборотдаги) ӯз мабалғлари (Хўм)	3130	3500	+370
Нисбий кўрсаткичлар			
7. Айланма маблағларнинг оборотдаги хусусий капитал билан таъминланиш коэффициенти ($6\kappa : 2\kappa$)	0,553	0,583	+0,030
8. Айланма маблағларнинг барча активлардаги ҳиссаси ($2\kappa : 3\kappa$)	0,606	0,619	+0,013
9. Ам.ларнинг қарамлик коэффициенти ($4\kappa : 2\kappa$)	0,921	0,867	-0,054
10. Ам.ларнинг қисқа муддатли банк кредитига қарамлик коэффициенти ($5\kappa : 2\kappa$)	0,177	0,142	-0,035
11. Ам.ларнинг ӯз маблағлари билан таъминлаш коэффи- циенти ($1\kappa : 2\kappa$)	0,727	0,750	+0,023

2.11.1. КОРХОНА МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИГИНИНГ УМУМЛАШГАН КҮРСАТКИЧИ: УНИ АНИҚЛАШ ВА ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ ЙЎЛЛАРИ

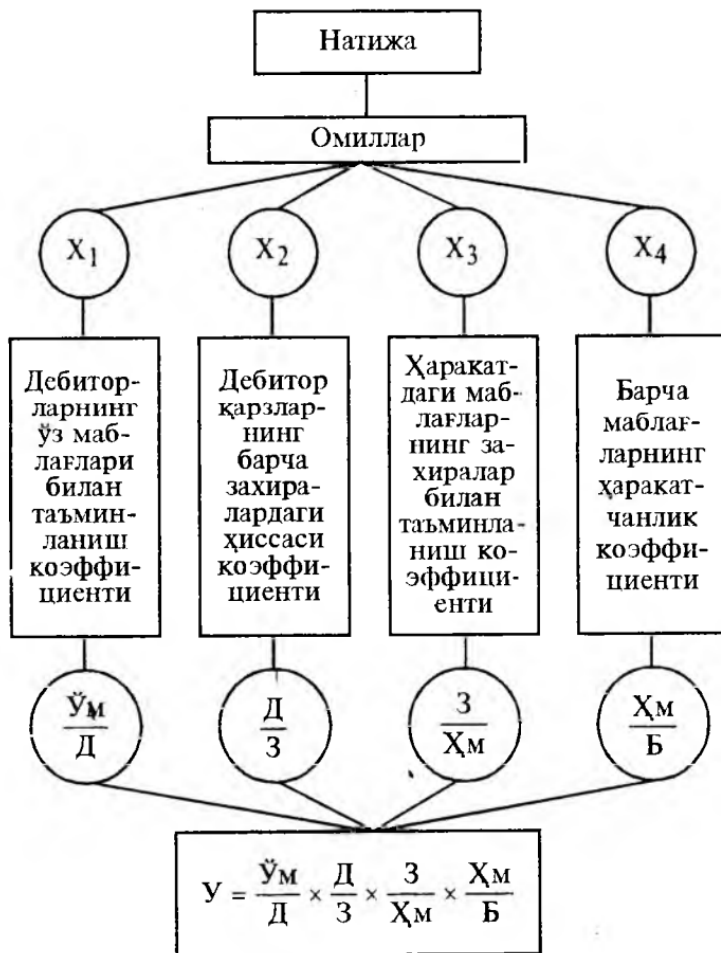
Ушбу бобда корхонанинг умумлашган кўрсаткичини баҳолаш ва унга таъсир этувчи омилларни ҳисоблаш йўллари кўрсатиб берилади. Бу кўрсаткичга бир қанча омиллар таъсир қиласиди. Шулардан бири айланма маблағлар билан боғлиқ омиллар таъсирини ҳисоблаш усули аниқ мисоллар билан кўрсатиб берилган. Худди шундай бошқа гуруҳ омиллар таъсирини ҳам ҳисоблаш мумкин.

- * Корхона молиявий барқарорлигининг умумлашган кўрсаткичий ва уни аниқлаш формуласи
- * Корхона молиявий барқарорлигининг умумлашган кўрсаткичига алоҳида омиллар таъсири ва улар ўртасидаги боғлиқлик
- * Корхона молиявий барқарорлигининг умумлашган кўрсаткичига омиллар таъсирини аниқлаш усули
- * Корхона молиявий барқарорлигининг умумлашган кўрсаткичига айланма маблағлар билан боғлиқ омиллар таъсири ва уларни ҳисоблаш йўллари
- * Корхона молиявий барқарорлигининг омилли таҳлилида индекс усулидан фойдаланиш

КОРХОНА МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИГИНИНГ УМУМЛАШГАН КҮРСАТКИЧИ

$$\text{Молиявий барқарорлик} = \frac{\text{Үз маблағлари (Үм)}}{\text{Барча маблағлар (Б)}}$$

Уибу күрсаткичга бир қанча омиллар таъсир қиласы:



КОРХОНА МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИГИНИНГ УМУМЛАШГАН КҮРСАТКИЧИ ҮЗГАРИШИГА АЛОҲИДА ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ АНИҚЛАШ УСУЛИ

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3 \times X_4$$

Молиявий барқарорликнинг үзгариши

$$Y = Yx - ya$$

x — күрсаткичининг ҳақиқий миқдори

a — күрсаткичининг асос йилидаги миқдори

1. Натижага дебиторларнинг ўз маблағлари билан таъминланиш коэффициенти үзгаришининг таъсири ($\Delta Y X_1$)

$$\Delta Y X_1 = YX_1 - Y^a = (X_1^x \times X_2^a \times X_3^a \times X_4^a) - Y^a$$

2. Натижага дебитор қарзларнинг барча захиралардаги ҳиссаси коэффициенти үзгаришининг таъсири ($\Delta Y X_2$)

$$\Delta Y X_2 = YX_2 - YX_1 = (X_1^x \times X_2^x \times X_3^a \times X_4^a) - YX_1$$

3. Натижага ҳаракатдаги маблагларнинг захиралар билан таъминланиш коэффициенти үзгаришининг таъсири ($\Delta Y X_3$)

$$\Delta Y X_3 = YX_3 - YX_2 = (X_1^x \times X_2^x \times X_3^x \times X_4^a) - YX_2$$

4. Натижага барча маблағларнинг ҳаракатчанлик коэффициенти үзгаришининг таъсири ($\Delta Y X_4$)

$$\Delta Y X_4 = YX_4 - YX_3 = (X_1^x \times X_2^x \times X_3^x \times X_4^x) - YX_3$$

Барча омиллар таъсири:

$$\Delta Y = \Delta Y X_1 \pm \Delta Y X_2 \pm \Delta Y X_3 \pm \Delta Y X_4$$

**КОРХОНА МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИГИНИНГ
УМУМЛАШГАН КҮРСАТКИЧИ ВА ҮНГА ТАЪСИР
ЭТУВЧИ ОМИЛЛАРНИ АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар номи	Йил бошида	Йил охирида	Ўзгириши
Мутлақ күрсаткичлар			
1. Ўз маблағлари	4115	4500	+385
2. Четдан жалб қилинган маблағлар	5230	5200	-30
3. Дебитор қарзлар	1900	2000	+100
4. Товар захиралари	3000	2700	-300
5. Моддий айланма маблағлар	5660	6000	+340
6. Ҳаракатдаги ўз маблағлари	3130	3500	+370
7. Барча активлар (пассивлар)	9345	9700	+355
Нисбий күрсаткичлар			
8. Дебиторларнинг ўз маблағлари билан таъминланиш коэффициенти — X1 (1қ : 3қ)	2.166	2.250	+0.059
9. Дебитор қарзларнинг барча захиралардаги ҳиссасининг коэффициенти — X2 (3қ : 4қ)	0.633	0.741	+0.108
10. Ҳаракатдаги маблағларнинг захиралар билан таъминланиш коэффициенти — X3 (4қ : 6қ)	0.958	0.771	-0.187
11. Барча маблағларнинг ҳаракатчанлик коэффициенти — X4 (6қ : 7қ)	0.335	0.361	+0.026
12. Молиявий барқарорликнинг умумлашган күрсаткичи — У (1қ : 7)	0.440	0.464	+0.024

**КОРХОНА МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛIGИГА ТАБСИР ЭТУВЧИ ЗАХИРАЛAR
ВА ДЕБИТОРЛАР БИЛДИРГИ ОМИЛЛАР ХИСОБ-КИТОБИ**

Күрсактычлар	Давр бишида	Давр охирида	Фарқы (+, -)	Запижирли алмаштиришлар		
				I	II	III
1. Дебиторларнинг ўз маблағелари билан таъминланиш коэффициенти (X_1)	2.166	2.250	+0.059	2.250	2.250	2.250
2. Дебитор қарзларнинг барча захирашардаги хиссаси коэффициенти (X_2)	0.633	0.741	+0.108	0.633	0.741	0.741
3. Ҳаракатдаги маблағеларнинг захирашар билап таъминланиш коэффициенти (X_3)	— 0.958	0.771	-0.187	0.958	0.958	0.771
4. Барча маблағеларнинг ҳаракатчандик коэффициенти (X_4)	0.335	0.361	+0.026	0.335	0.335	0.335
5. Молиявий барқарорлик коэффициенти (Y)	0.440	0.464	+0.024	0.457	0.535	0.431

Молиявий барқарорликнинг умумлашган кўрсаткичи 0,024 коэффициентта ошган. Бу қуйидаги омиллар эвазига содир бўлган:

1. Дебиторларнинг ўз маблағи билан таъминланиш коэффициентининг 0,059 га кўпайганлиги Молиявий барқарорликни 0,017 коэффициентга оширган:

$$0,457 - 0,440 = +0,017$$

2. Дебитор қарзларнинг барча захиралардаги ҳиссасининг 0,108 коэффициентта ошганлиги ҳам молиявий барқарорликни 0,078 коэффициентга оширишга олиб келган:

$$0,535 - 0,457 = +0,078$$

3. Ҳаракатдаги маблағларнинг захиралар билан таъминланиши коэффициенти 0,187 коэффициентга камайганлиги молиявий барқарорликни 0,104 коэффициентга камайишига олиб келган:

$$0,431 - 0,535 = +0,104$$

4. Барча маблағларнинг ҳаракатчанлик коэффициенти 0,026 га кўпайганлиги молиявий барқарорликни 0,033 коэффициентта оширган:

$$0,464 - 0,431 = +0,033$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$0,017 + 0,078 - 0,104 + 0,033 = +0,024$$

**КОРХОНА МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИГИНИНГ
УМУМЛАШГАН КҮРСАТКИЧИГА АЙЛАНМА
МАБЛАГЛАР БИЛАН БОҒЛИҚ ОМИЛЛАР ТАЪСИРИ**



**МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИКНИНГ УМУМЛАШГАН
КЎРСАТКИЧИ ЎЗГАРИШИГА АЙЛАНМА
МАБЛАГЛАР БИЛАН БОҒЛИҚ ОМИЛЛАР
ТАЪСИРИНИ ИНДЕКС УСУЛИ БИЛАН АНИҚЛАШ**

Натижага биринчи омил таъсири:

$$\Delta YX_1 = (y^a \times iX_1) - y^a$$

Натижага иккинчи омил таъсири:

$$\Delta YX_2 = (y^a \times iX_1 \times iX_2) - (y^a \times iX_1)$$

Натижага учинчи омил таъсири:

$$\Delta YX_3 = (y^a \times iX_1 \times iX_2 \times iX_3) - (y^a \times iX_1 \times iX_2)$$

Натижага барча омиллар таъсири:

$$\Delta Y = \Delta YX_1 \pm \Delta YX_2 \pm \Delta YX_3$$

**МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИКНИНГ УМУМЛАШГАН
КҮРСАТКИЧИ ЎЗГАРИШИГА АЙЛАНМА
МАБЛАГЛАР БИЛАН БОҒЛИҚ ОМИЛЛАР
ТАЪСИРИНИНГ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Асос даври	Ҳисобот даври	Фарқи (+, -)	Ин-декси (i)
1. Захираларнинг ўз маблағлари билан таъминланиш коэффициенти — X ₁ (1 _к : 4 _к)	1.372	1.667	+0.295	1.215
2. Захираларнинг моддий айланма маблағлардаги ҳиссасининг коэффициенти — X ₂ (4 _к : 5 _к)	0.530	0.450	-0.080	0.849
3. Моддий айланма маблағларнинг умумий активлардаги ҳиссасининг коэффициенти — X ₃ (5 _к : 7 _к)	0.606	0.619	+0.013	1.021
4. Молиявий барқарорлик — Y (1 _к : 7 _к) ёки (1 _к × 2 _к × 3 _к)	0.440	0.464	+0.024	1.054

Ушбу жадвал маълумотлари «Корхона молиявий барқарорлигининг умумлашган кўрсаткичи ва унга таъсир этувчи омилларни аниқлаш ҳисоб-китоби» номли жадвалнинг мутлақ кўрсаткичларига асосан аниқланди.

**МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОРЛИКНИНГ УМУМЛАШГАН
КҮРСАТКИЧИ ҮЗГАРИШИГА АЙЛАНМА
МАБЛАГЛАР БИЛАН БОҒЛИҚ ОМИЛЛАР
ТАЪСИРИНИ ИНДЕКС УСУЛИДА АНИҚЛАШ**

Биринчи омил таъсири (ΔUX_1)

$$\begin{aligned}\Delta UX_1 &= (\text{Уад} \times iX_1) - \text{Уад} = \\ &= (0,440 \times 1,215) - 0,440 = +0,095\end{aligned}$$

Иккинчи омил таъсири (ΔUX_2)

$$\begin{aligned}\Delta UX_2 &= (\text{Уад} \times iX_1 \times iX_2) - (\text{Уад} \times iX_1) = \\ &= (0,440 \times 1,215 \times 0,849) - (0,440 \times 1,215) = -0,081\end{aligned}$$

Учинчи омил таъсири (ΔUX_3)

$$\begin{aligned}\Delta UX_3 &= (\text{Уад} \times iX_1 \times iX_2 \times iX_3) - (\text{Уад} \times iX_1 \times iX_2) = \\ &= (0,440 \times 1,215 \times 0,849 \times 1,021) - \\ &- (0,440 \times 1,215 \times 0,849) = +0,010\end{aligned}$$

Барча омиллар таъсири (ΔY)

$$\Delta Y = 0,095 - 0,081 + 0,010 = +0,024$$

2.12. КОРХОНАНИНГ КРЕДИТНИ ТҮЛАШГА ҚОДИРЛИК ДАРАЖАСИ ТАХЛИЛИ

Корхона кредитни түлашга қодирлиги деганда, унинг кредит олиш ва ўз вақтида олган кредитини түлиқ қайтариш қобилияти тушунилади. Турли мулк шаклидаги хўжалик юритувчи субъектларнинг пайдо бўлиши кредитнинг ўз вақтида қайтишига хавф-хатар (risk) туғдирмоқда. Шу туфайли бу вазият ҳар бир корхона-нинг кредитни түлашга қодирлик даражасини аниқлаш ва таҳлил қилиш заруратини туғдиради.

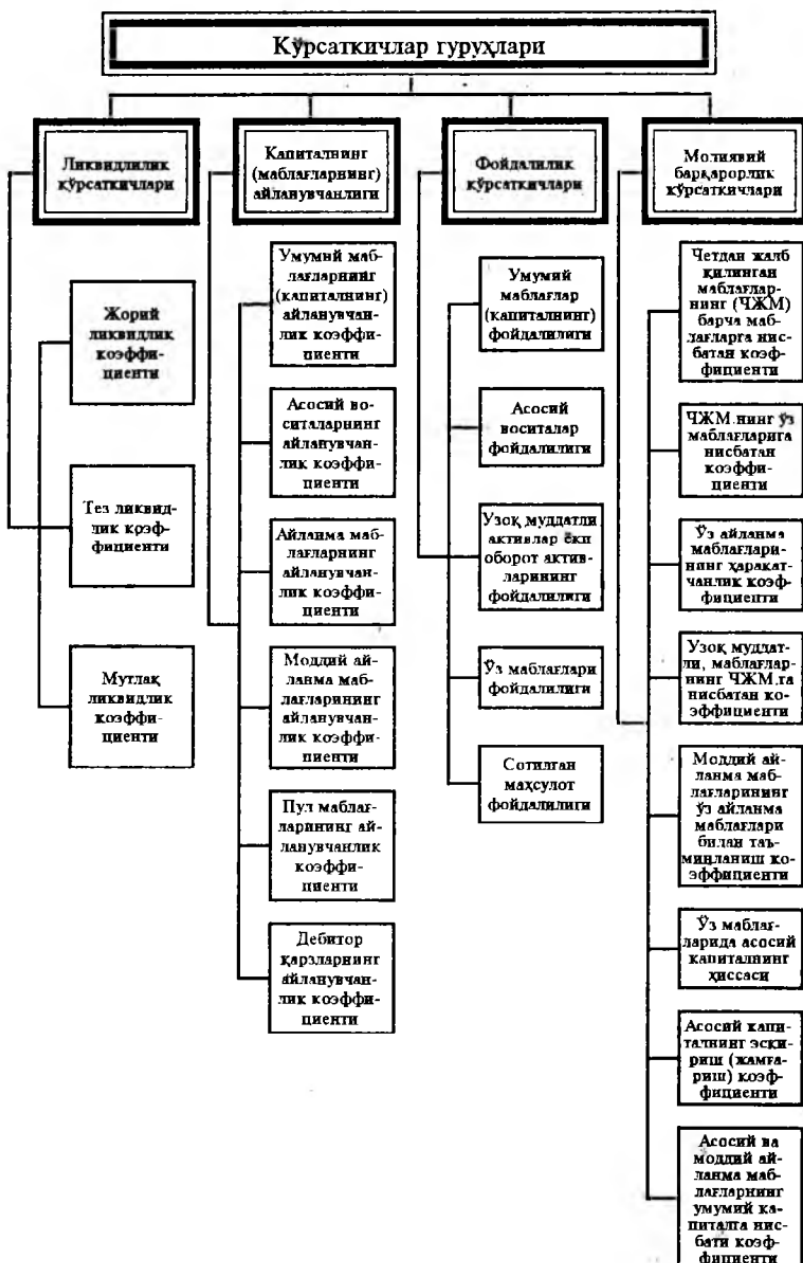
Ушбу бобда қўйидаги масалалар кўрилади.

- * Кредитни түлашга қодирлик даражасини ифодаловчи кўрсаткичлар тизими ва улар-нинг гуруҳлари
- * Кредитни түлашга қодирлик (КТК) дара-жасини ифодаловчи ликвидлик билан боғлиқ кўрсаткичларни аниқлаш йўллари
- * Маблағларнинг (капиталнинг) айланув-чанлиги билан боғлиқ кўрсаткичларни аниқлаш йўллари
- * Фойдалилик билан боғлиқ кўрсаткичларни аниқлаш йўллари
- * Молиявий барқарорлик билан боғлиқ кўрсаткичларни аниқлаш йўллари
- * Кредитни түлашга қодирлик даражасини таҳлил қилишда биргаликда ўрганиладиган кўрсаткичлар

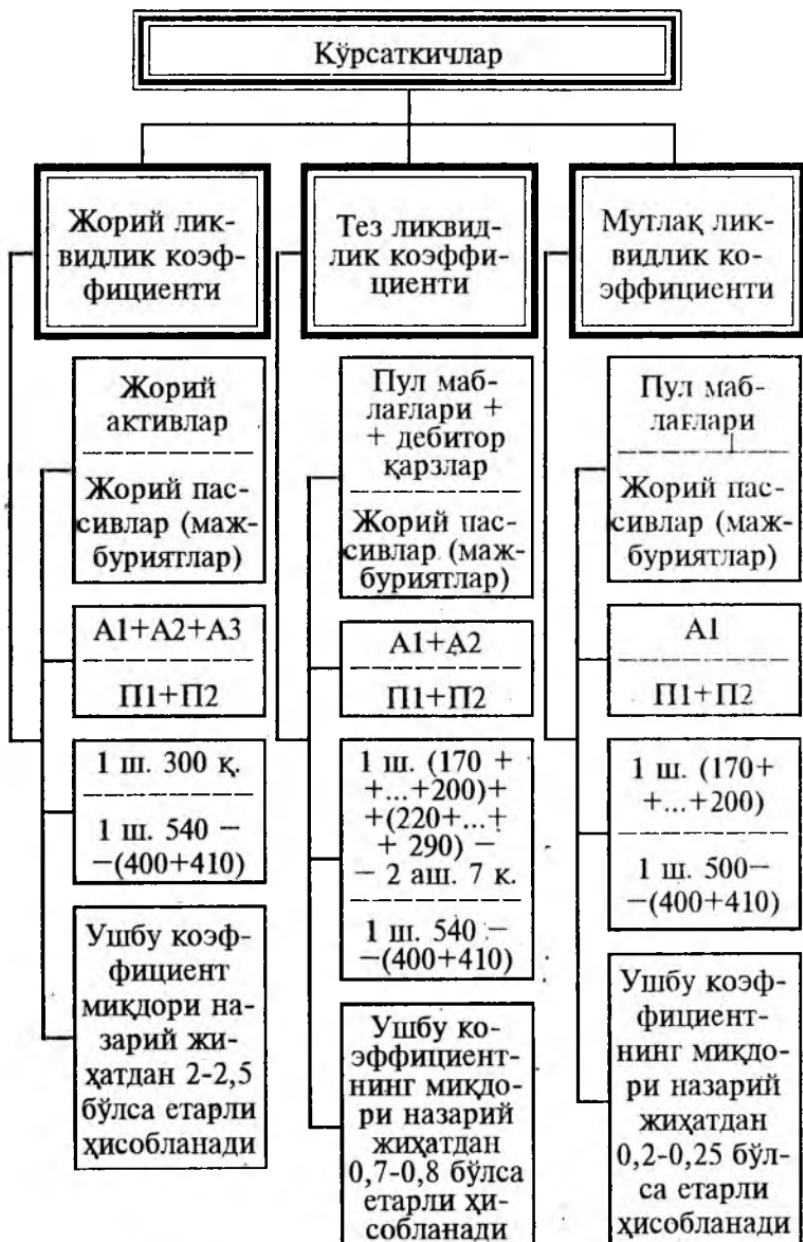
КРЕДИТНИ ТҮЛАШГА ҚОДИРЛИК ДАРАЖАСИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



**КРЕДИТНИ ТҮЛАНІГА ҚОДИРЛИК ДАРАЖАСИННИ
ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИНИНГ АЛОХИДА
ГУРУХЛАРИ**



КОРХОНА КРЕДИТИНИ ТҮЛАШГА ҚОДИРЛИК ДАРАЖАСИНИ ИФОДАЛОВЧИ ЛИКВИДЛІК БИЛАН БОҒЛИҚ КҮРСАТКИЧЛАРНИ ҲИСОБЛАШ ЙҮЛЛАРИ



**КРЕДИТНИ ТҮЛАШГА ҚОДИРЛИК (КТК) ДАРАЖАСИННИГ
МАБЛАГЛАРНИНГ (КАПИТАЛНИНГ) АЙЛАНУВЧАНЛИГИ
БИЛАН БОҒЛИҚ КҮРСАТКИЧЛАРИ ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ
ЙҮЛЛАРИ**

Күрсат- кичлар	Аниқлаш йүллари	Нимани ифодалаши
1. Умумий маблағларнинг (капиталнинг) айланувчанлик коэффициенти	<p>Сотишдан тушган тушим (Q)</p> <p>Умумий маблағларнинг ўртача йиллик қиймати (Б)</p>	Умумий маблағларнинг неча марта айланиш тезлигини
2. Асосий воситалярнинг айланувчанлик коэффициенти	<p>Сотишдан тушган тушим (Q)</p> <p>Асосий воситалярнинг ўртача йиллик қиймати (АВ)</p>	Ав.нинг самараадорлигини
3. Айланма маблағларнинг айланувчанлик коэффициенти	<p>Q</p> <p>Айланма маблағларнинг ўртача йиллик қиймати (Ам)</p>	Ам.нинг неча марта айланиш тезлигини
4. Моддий айланма маблағларнинг айланувчанлик коэффициенти	<p>Q</p> <p>Моддий Ам.нинг ўртача йиллик қиймати (МАм)</p>	Моддий Ам.нинг неча марта айланишини
5. Пул маблағларининг айланувчанлик коэффициенти	<p>Q</p> <p>Пул маблағларининг ўртача йиллик қиймати (Пм)</p>	Пул маблағларининг неча марта айланишини
6. Дебитор қарзларнинг айланувчанлик коэффициенти	<p>Q</p> <p>Дебитор қарзларнинг ўртача йиллик қиймати (Дк)</p>	Дебитор қарзларнинг неча марта айланишини

**КРЕДИТНИ ТЎЛАШГА ҶОДИРЛИК ДАРАЖАСИННИГ
ФОЙДАЛИЛИК БИЛАН БОҒЛИҚ КЎРСАТКИЧЛАРИ
ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ**

Кўрсат- кичлар	Аниқлаш йўллари	Нимани ифодалаши
1. Умумий маблағлар (капитал)нинг фойдалилиги (Фук)	Фойда (Ф) Умумий капиталнинг ўртача йиллик қиймати (Ук)	1 сўм Ук.га тўғри келадиган фойда миқдорини
2. Узоқ муддатли активлар фойдалилиги (Фуа)	Ф Узоқ муддатли активларнинг ўртача йиллик қиймати (Ума)	1 сўм Ума.га тўғри келадиган фойда миқдорини
3. Асосий воситалар фойдалилиги (Фав)	Ф Ав	1 сўм Ав.га тўғри келадиган фойда миқдорини
4. Оборот активлари фойдалилиги (Фоа)	Ф Оа	1 сўм Оа.га тўғри келадиган фойда миқдорини
5. Ўз маблағлари фойдалилиги (Фум)	Ф Ум	1 сўм Ум.га тўғри келадиган фойда миқдорини
6. Сотилган маҳсулот фойдалилиги (ФQ)	Ф Q	1 сўм сотилган маҳсулотга (Q) тўғри келадиган фойда миқдорини

**КРЕДИТНИ ТҮЛАШГА ҚОДИРЛИК ДАРАЖАСИННИГ
МОЛИЯВИЙ БАРҚАРОЛЛИК БИЛАН БОЕЛІК КҮРСАТКИЧЛАРИ
ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙҮЛЛАРИ**

Күрсаткічлар	Аниқлаш йүллари	Нимани ифодалашы
Четдан жалб қи-линган маблағлар-нинг (ЧЖМ) барча маблағларга нисбатан (Б) коэффициенти	= ЧЖМ Б	Корхонаниң ЧЖМ-га қарамалыгини
ЧЖМ-нинг ўз маблағларига (Ум) нисбатан коэффициенти	= ЧЖМ Ум	1 сүм Ум-га қанча ЧЖМ жалб қи-линганлыгини
Ўз айланма маблағларининг (Уам) ҳаракатчанлық коэффициенти	= Уам Ум	Ўз маблағининг қанча қисми оборотда фаол иштирок этаёттанылғанын
Узоқ муддатлы маблағларининг (Умм) ЧЖМ-га нисбатан коэффициенти	= Умм ЧЖМ	Умм-нинг ЧЖМ-даги ҳиссасини ёки ЧЖМ-нинг қанча қисми Умм-ни молиялаңтырышга мүлжалданылғанын
Моддий Ам-нинг Уам билан таъминланиш коэффициенти	= Уам Мам	Мам-нинг ўз айланма маблағлари билан таъминланиш даражасини
Ум-даги асосий во-ситалар (капитал) (Ав) ҳиссасининг коэффициенти	= Ав Ум	Ав-нинг ўз маблағларидаги ҳиссасининг ёки Ум-нинг капиталлашының даражасини
Ав-нинг эскириш (АвЭ) (жамтарыш) коэффициенти	= АвЭ Ав	Ав жамтарышыннан интенсивлигини, яны уишибу коэффициент қанча юқори бўлса Ав-ни ишлатиш муддати шунча қисқа бўлади
Ав ва Мам-нинг Б-га нисбатан коэффициенти	= Ав+Мам Б	Ишлаб чиқаришда иштирок этаётган маблағлар-нинг умумий маблағлар-даги ҳиссасини

КОРХОНАНИНГ КРЕДИТНИ ТҮЛАШГА ҚОДИРЛИК ДАРАЖАСИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛГАНДА БИРГАЛИКДА ЎРГАИИЛАДИГАН КЎРСАТКИЧЛАР

Хозирги пайтда кредитни ўз вақтида тўлиқ қайта-ролмаслик хавфи туғилмоқда. Шу туфайли тижорат банклари томонидан кредитни беришда ва корхона-нинг кредитни олишида жуда кўп бошқа иқтисодий кўрсаткичлари ҳам таҳлил қилиниши лозим. Буларга қўйидағилар киради:

Корхонанинг рентабеллик (фойдалилик) даражаси

Айланма маблағларнинг айланувчанлиги

**Ўз маблағларининг умумий ҳажми, уларнинг об-
оротда ва захиралардаги иштироки**

Сотилган маҳсулотнинг ўзгариш суръати

**Қисқа ва узоқ муддатли кредитларнинг ҳажми ва
уларнинг динамикасини бошқа кўрсаткичлар билан
солиширилган ҳолати**

**Тўлов муддати ўтган кредитларнинг ҳажми ва дина-
микаси**

**Олинган кредитларнинг фоизлари ва уларни корхо-
нанинг тўлашга қодирлиги**

**Корхонанинг ҳисоб рақамидаги маблағлар ва улар-
нинг ишлатилиши**

2.13. КОРХОНАНИНГ ИҚТИСОДИЙ ВА МОЛИЯВИЙ МУСТАҲКАМЛИГИНИ БАҲОЛАШ ВА ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ УСУЛЛАРИ

- ★ Корхонанинг иқтисодий мустаҳкамлигини ифодаловчи кўрсаткичлар тизими
- ★ Иқтисодий мустаҳкамликнинг таҳлили
- ★ Иқтисодий мустаҳкамлик миқдорига таъсир қилувчи омиллар ва уларни ҳисоблаш йўллари
- ★ Иқтисодий мустаҳкамликнинг омилли таҳлили
- ★ Корхонанинг молиявий мустаҳкамлигини ифодаловчи кўрсаткичлар тизими
- ★ Молиявий мустаҳкамлик таҳлили
- ★ Молиявий мустаҳкамликка таъсир қилувчи омиллар ва уларни ҳисоблаш йўллари
- ★ Молиявий мустаҳкамликнинг омилли таҳлили

**КОРХОНАНИНГ ИҚТИСОДИЙ
МУСТАҶКАМЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ
КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ**

Күрсаткичлар тизими



**КОРХОНАНИНГ ИҚТИСОДИЙ
МУСТАҲКАМЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ
КҮРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткічлар	Үттән йилда	Ҳисобот йилда	Фарқи (+, -)	Үзгариш суръати, %
1. Доимий харажат-лар, минг сүм (Дх)	1890.1	1980.2	+90.1	104.8
2. Фойда, минг сүм (Ф)	368.0	496.2	+128.2	134.8
3. Битта маҳсулотнинң қиймати, сүм	3856	4829	+973	125.2
4. Бир маҳсулотта түғри келадиган ўзгаруучи харажатлар, сүм	1956	2729	+773	139.5
5. Маржал фойда, сүм (Мф) (3к – 4к)	1900	2100	+200	110.5
6. Иқтисодий мустаҳкамлик микдори, дона Имм (2к : 5к)	193.7	236.3	+42.6	122.0
7. Барча маҳсулот ҳажми, дона (Мм)	1188.5	1179.3	-9.2	99.2
8. Иқтисодий мустаҳкамлик даражаси, % (Имд) (6к × 100 : 7к)	16.3	20.0	+3.7	122.7
9. Барча маҳсулотнинң қиймати, минг сүм (Мк)	4583.3	5694.5	+1111.2	124.2
10. Фойдалылык нұқтасыга эришиш учун зарур бўлган маҳсулот (Мфн) (1к : 5к)	994.8	943.0	-51.8	94.8
11. Бизнес-режада кўзда тутилган фойда-га эришиш учун зарур бўлган маҳсулот (Мбрф) (1к + 2к : 5к)	1188.5	1179.2	-9.3	99.2

Иқтисодий мустаҳкамлик миқдорига (Имм) таъсир қилувчи омиллар

1. Маҳсулот рентабеллиги (M_p)

$$M_p = \frac{\Phi}{M} \times 100 \quad (X_1)$$

2. Доимий харажатлар самарадорлиги (D_{xc})

$$D_{xc} = \frac{M}{Dx} \quad (X_2)$$

3. Фойдалилик нуқтасига эришиш учун зарур бўлган (эрициладиган) маҳсулот миқдори (M_{fh})

$$M_{fh} = \frac{Dx}{M_f} \quad (X_3)$$

Ушбу омиллар ўртасидаги боғлиқлик қуйидагича ифодаланади:

$$Imm = \frac{\Phi}{M_f} = \frac{\Phi}{M} \times \frac{M}{Dx} \times \frac{Dx}{M_f}$$

Натижани «У» деб омилларни X_1 , X_2 ва X_3 деб қабул қиласак қуйидаги математик мультиплікатив моделни ҳосил қилиш мумкин:

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3 = \prod_{i=1}^3 X_i \quad (i = \overline{1,3})$$

Ушбу математик болганиш орқали иқтисодий мустаҳкамлик миқдорининг ўзгаришига омиллар таъсирини аниқлаш мумкин.

Омилли таҳтилни амалга ошириш учун занжирили алмаштириш усулидан фойдаланилади:

1. Иқтисодий мустаҳкамлик миқдорининг ўзгаришига маҳсулот рентабеллигининг таъсирини аниқлаш учун қуидагича формуладан фойдаланилади:

$$\Delta YX_1 = (X_1^X \times X_2^P \times X_3^P) - (X_1^P \times X_2^P \times X_3^P)$$

2. Иқтисодий мустаҳкамлик миқдорининг ўзгаришига доимий харажатлар самарадорлигининг таъсирини аниқлаш учун қуидаги формула тавсия қилинади:

$$\Delta YX_2 = (X_1^X \times X_2^X \times X_3^P) - (X_1^X \times X_2^P \times X_3^P)$$

3. Иқтисодий мустаҳкамлик миқдорининг ўзгаришига фойдалилик нуқтасига эришиш учун зарур бўлган маҳсулот миқдорининг таъсири қуидагича ҳисобланади:

$$\Delta YX_3 = (X_1^X \times X_2^X \times X_3^X) - (X_1^X \times X_2^X \times X_3^P)$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$\Delta Y = \Delta YX_1 \pm \Delta YX_2 \pm \Delta YX_3$$

**КОРХОНАНИНГ ИҚТИСОДИЙ МУСТАҲКАМЛИГИГА
ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАРНИ АНИҚЛАШ
ҲИСОБ-КИТОБИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Фойда	368.0	496.2	+128.2	134.8
2. Барча маҳсулотнинг қиймати	4583.3	5694.5	+1111.2	124.2
3. Доимий харажатлар	1890.1	1980.2	+90.1	104.8
4. Маржаял фойда, сўм	1900	2100	+200	110.5
Нисбий кўрсаткичлар				
5. Маҳсулот рентабеллиги, % (1қ : 2қ × 100)	8.029	8.714	+0.685	108.5
6. Доимий харажатлар самарадорлиги, сўм (2қ : 3қ)	2.425	2.876	-0.5	118.6
7. Фойдалилик нуқтасига эришиш учун зарур бўлган маҳсулот, дона (3қ : 4қ)	994.8	943.0	-51.8	94.8
8. Иқтисодий мустаҳкамлик миқдори, дона (5қ × 6қ × 7қ)	193.7	236.3	+42.6	122.0

**КОРХОННИНГ ИКТИСОДИЙ МУСТАЖКАМЛИГИГА ТАЛЬСИР ҚИЛУВЧИ
ОМИЛЛАРНИНГ ХИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Үтган йилда	Хисобот йилинде	Фарқи (+, -)	Занжирли алмаштириш		
				I	II	III
1. Махсулот рентабелитиги, %	8.029	8.714	+0.685	8.714	8.714	8.714
2. Доимий харажатлар самарадорилиги, сўм	2.425	2.876	+0.451	2.425	2.876	2.876
3. Фойдаллиллик нуткасини тазминтайдиган маҳсулот микдори, дона	994.8	943.0	-51.8	994.8	994.8	943.0
4. Иктисолий мустахкамлик микдори, дона (1к x 2к x 3к)	193.7	236.3	+42.6	210.2	249.3	236.3

Корхонанинг иқтисодий мустаҳкамлик миқдори ҳисобот йилида 42,6 донага кўпайган. Бу қўйидаги омиллар таъсирида содир бўлган.

1. Маҳсулот рентабеллигининг 0,685% ошганлиги корхонанинг иқтисодий мустаҳкамлигига ижобий таъсири қилиб, уни 16,5 донага оширишга муваффақ бўлган:

$$210,2 - 193,7 = +16,5 \text{ дона}$$

2. Доимий харажатлар самарадорлигининг 0,45 сўмга кўпайганлиги корхонанинг иқтисодий мустаҳкамлик миқдорини 39,1 донага кўпайтирган:

$$249,3 - 210,2 = +39,1 \text{ дона}$$

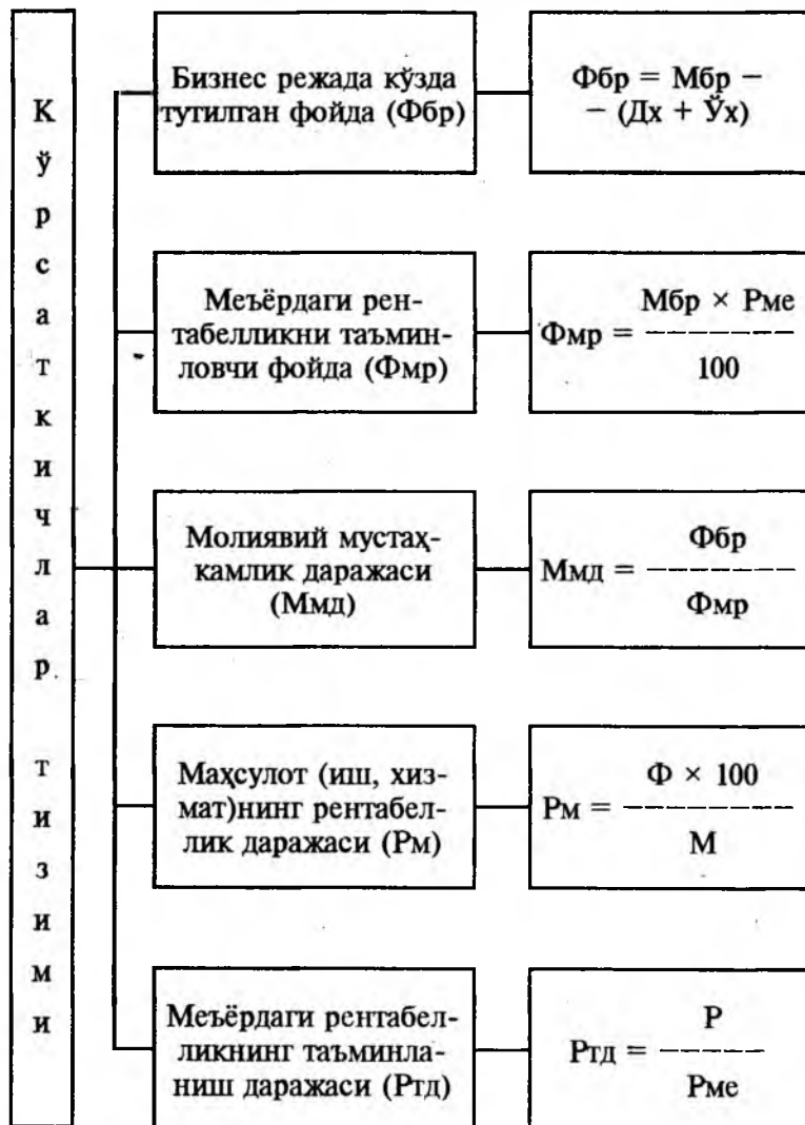
3. Фойдалилик нуқтасини таъминлайдиган маҳсулот миқдорининг 51,8 донага камайганлиги иқтисодий мустаҳкамлик миқдорини 13,0 донага камайтиришга муваффақ бўлган

$$236,3 - 249,3 = -13,0 \text{ дона}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг бўлади:

$$16,5 + 39,1 - 13,0 = 42,6 \text{ дона}$$

КОРХОННИНГ МОЛИЯВИЙ МУСТАҲКАМЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



**КОРХОНАНИНГ МОЛИЯВИЙ МУСТАҲКАМЛИГИНИ
ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШИ
ҲИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилда	Фарқи (+, -)	Ўзгариниң сўръаги, %
1. Доимий харажатлар, минг сўм (Дх)	1890.1	1980.2	+90.1	104.8
2. Фойда, минг сўм (Ф)	368.0	496.2	+128.2	134.8
3. Битта маҳсулотнинг қиймати, сўм	3856	4829	+973	125.2
4. Бир маҳсулотга тӯғри келадиган ўзгарувчи харажатлар, сўм	1956	2729	+773	139.5
5. Барча маҳсулот миқдор, дона (Мм)	1188.5	1179.3	-9.2	99.2
6. Барча маҳсулотнинг қиймат, минг сўм (Мбр)	4583.3	5694.5	+1111.2	124.2
7. Ушбу тармоқнинг меъёрдаги рентабеллик даражаси, (Рmc) %	10.0	10.0	-	100.0
8. Меъёрдаги рентабеллик даражасини таъминловчи фойда суммаси, минг сўм (Фmr) ($6\text{k} \times 7\text{k} : 100$)	458.3	569.5	+111.2	124.3
9. Ўзгарувчи харажатларнинг умумий ҳажми (\bar{U}) ($4\text{k} \times 5\text{k}$)	2324.7	3218.3	+893.6	138.4
10. Молиявий мустаҳкамлик даражаси, коэффициентда (Ммд) ($2\text{k} : 8\text{k}$)	0.803	0.871	+0.068	108.5
11. Рентабеллик даражаси, % (P) ($2\text{k} \times 100 : 6\text{k}$)	8.029	8.714	+0.685	108.5
12. Меъёрдаги рентабелликнинг таъминланни даражаси, (Ртд) ($11\text{k} : 7\text{k}$), %	80.3	87.1	+6.8	108.5

**КОРХОНАНИНГ МОЛИЯВИЙ МУСТАҲКАМЛИГИГА
ТАЪСИР ЭТУВЧИ КЎРСАТКИЧЛАРНИНГ
БИР-БИРИГА БОҒЛИҚЛИГИНИНГ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
I. Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Фойда, минг сўм (Ф)	368.0	496.2	+128.2	134.8
2. Маҳсулот ҳажми-нинг қиймати, минг сўм (М)	4583.3	5694.5	+1111.2	124.2
3. Доимий харажатлар, минг сўм (Дх)	1890.1	1980.2	+90.1	104.8
4. Бир маҳсулот қиймати, сўм (М1к)	3856	4829	+973	125.2
5. Меъёрдаги рента-беллик даражасини таъминловчи фойда суммаси, минг сўм (Фмр)	458.3	569.5	+111.2	124.3
II. Нисбий кўрсаткичлар				
6. Маҳсулот рентабеллиги, % (Х1) ($1\text{к} \times 100 : 2\text{к}$)	8.029	8.714	+0.685	108.53
7. Доимий харажатлар самарадорлиги, сўм (Х2) ($2\text{к} : 3\text{к}$)	2.425	2.876	+0.451	118.6
8. Фойдалилик нуқтаси, дона (Х3) ($3\text{к} : 4\text{к}$)	490.2	410.1	-80.1	83.66
9. Меъёрдаги фойданинг бир маҳсулот қиймати билан таъминланиши, тийин (Х4) ($4\text{к} : 5\text{к}$)	8.41	8.48	+0.07	100.83
10. Молиявий мустаҳкамлик даражаси, % ($1\text{к} : 5\text{к}$)	80.3	87.1	+6.8	108.5

Корхонанинг молиявий мустаҳкамлиги даражасига қўйидаги омиллар таъсир қиласи

1. Маҳсулот рентабеллиги (M_p)

$$M_p = \frac{\Phi}{M} \times 100 \quad (x_1)$$

2. Доимий харажатлар самарадорлиги (D_{xc})

$$D_{xc} = \frac{M}{Dx} \quad (x_2)$$

3. Фойдалилик нуқтасига эришиладиган маҳсулот миқдори (M_{fN})

$$M_{fN} = \frac{Dx}{M_{IK}} \quad (x_3)$$

4. Меъёрдаги фойданинг бир маҳсулот қиймати билан таъминланиши (Φ_{IM})

$$\Phi_{IM} = \frac{M_{IK}}{\Phi} \quad (x_4)$$

Корхонанинг молиявий мустаҳкамлик даражаси (M_{MD}) ва омиллар ўртасидаги боғлиқлик қўйидагича ифодаланади:

$$M_{MD} = \frac{\Phi}{\Phi_{MP}} = \frac{\Phi}{M} \times \frac{M}{Dx} \times \frac{Dx}{M_{IK}} \times \frac{M_{IK}}{\Phi_{MP}}$$

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3 \times X_4 = \prod_{i=4}^4 X_i \quad (i = \overline{1,4})$$

Корхонанинг молиявий мустаҳкамлик даражасига омиллар таъсирини индекс усули билан аниқлаш

1. Натижага маҳсулот рентабеллиги ўзгаришининг таъсири:

$$\Delta Y_{X1} = (Y^P \times i_{X1}) - Y^P$$

2. Натижага доимий харажатлар самарадорлиги ўзгаришининг таъсири:

$$\Delta Y_{X2} = (Y^P \times i_{X1} \times i_{X2}) - (Y^P \times i_{X1})$$

3. Натижага фойдалилик нуқтасига эришиладиган маҳсулот микдори ўзгаришининг таъсири:

$$\Delta Y_{X3} = (Y^P \times i_{X1} \times i_{X2} \times i_{X3}) - (Y^P \times i_{X1} \times i_{X2})$$

4. Натижага меъёрдаги фойдаланинг бир маҳсулот қиймати билан таъминланганлиги ўзгаришининг таъсири:

$$\Delta Y_{X4} = (Y^P \times i_{X1} \times i_{X2} \times i_{X3} \times i_{X4}) - (Y^P \times i_{X1} \times i_{X2} \times i_{X3})$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий ўзгаришига тенг бўлиши керак:

$$\Delta Y = \Delta Y_{X1} \times \Delta Y_{X2} \times \Delta Y_{X3} \times \Delta Y_{X4}$$

Корхонанинг молиявий мустаҳкамлиги даражаси ўзгаришига омиллар таъсирини индекс усули билан аниқлаш.

Натижা ўзгаришига биринчи омил таъсири:

$$\Delta Y_{X_1} = (80,3 \times 1,0853) - 80,3 = 87,1 - 80,3 = +6,8$$

Натижা ўзгаришига иккинчи омил таъсири:

$$\begin{aligned}\Delta Y_{X_2} &= (80,3 \times 1,085 \times 1,186) - (80,3 \times 1,085) = \\ &= 103,4 - 87,1 = +16,3\end{aligned}$$

Натижা ўзгаришига учинчи омил таъсири

$$\begin{aligned}\Delta Y_{X_3} &= (80,3 \times 1,085 \times 1,186 \times 0,837) - \\ &- (80,3 \times 1,085 \times 1,186) = 86,5 - 103,4 = -16,9\end{aligned}$$

Натижা ўзгаришига тўртинчи омил таъсири:

$$\begin{aligned}\Delta Y_{X_4} &= (80,3 \times 1,085 \times 1,186 \times 0,837 \times 1,012) - \\ &- (80,3 \times 1,085 \times 1,186 \times 0,837) = 87,1 - 86,5 = +0,6\end{aligned}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий ўзгаришига тенг:

$$\Delta Y = 6,8 + 16,3 - 16,9 + 0,6 = +6,8$$

**КОРХОНАНИНГ МОЛДАВИЙ МУСТАХКАМЛИГИ ДАРАЖАСИГА ОМИЛЛАР ТАЛЬСИРИНИ
ЗАНЖИРЛИ АЛМАШТИРИНИН УСУЛИ БИЛАН АНИКЛАШ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Занжирли алмаштириш			
				I	II	III	IV
1. Махсулот рентабеллиги, % (X1)	8.029	8.714	+0.685	8.714	8.714	8.714	8.714
2. Доимий харажатлар самараадор- лиги, сўм (X2) (6к : 1к)	2.425	2.876	+0.451	2.425	2.876	2.876	2.876
3. Фойдалитик нуқтасига эришила- диган маҳсулот миқдори, дона (X3) (1-жадвал 10к)	490.2	410.1	-80.1	490.2	490.2	410.1	410.1
4. Меъёрдаги фойданнинг 1 маҳсулот краймати билан таъминланниши, тийин (X4) (3к : 8к)	8.41	8.48	+0.07	8.41	8.41	8.41	8.41
5. Молдавий мустахкамлик дара- жаси, % (Y)	80.3	87.1	+6.8	87.1	103.3	86.4	87.1

Молиявий мустаҳкамлик даражасининг 6,8% ўзгариши, яъни кўпайганлиги кўйидаги омиллар таъсирида содир бўлган:

1. Маҳсулот рентабеллигининг 0,685% ўстанлиги молиявий мустаҳкамлик даражасини 6,8% кўпайтириди:

$$87,1 - 80,3 = +6,8\%$$

2. Доимий харажатлар самарадорлигининг 0,45 сўмга кўпайганлиги корхонанинг молиявий мустаҳкамлик даражасини 16,2% кўпайтириди:

$$103,3 - 87,1 = +16,2\%$$

3. Фойдалилик нуқтасига эришиладиган маҳсулот миқдорининг 80,1 донага камайганлиги молиявий мустаҳкамлик даражасини 16,9% камайтириди:

$$86,4 - 103,3 = -16,9\%$$

4. Меъёрдаги фойданинг бир маҳсулот қиймати билан таъминланганлигининг 0,07 тийинга кўпайганлиги корхона молиявий мустаҳкамлик даражасини 0,7% кўпайтирган:

$$87,1 - 86,4 = +0,7\%$$

Барча омиллар таъсири натижа ўзгаришининг умумий ҳажмига тенг:

$$6,8 + 16,2 - 16,9 + 0,7 = +6,8\%$$

2.14. БАНКРОТЛИКНИ ИФОДАЛОВЧИ КОМПЛЕКС КҮРСАТКИЧНИ АНИҚЛАШ ЙҮЛЛАРИ

Корхонанинг банкротликка учраш хавфини корхона раҳбари, мулқдор, менежер, аудитор олдиндан билиши ва унинг олдини олиши учун тегишли чора-тадбирларни қўллаши лозим. Бу энг аввало банкротликни аниқлашда қўлланиладиган кўрсаткичларни билишин тақозо қиласди. Бу масалага турли олимлар турлича ёндошган. Шулардан айримларини келтирамиз.

Банкротликни аниқлашда Нью-Йорк университети профессори Эдуард Альтманнинг тавсия қилган усули дикъатга сазовор.

У банкротлик эҳтимолини аниқлаш учун бешта кўрсаткични тавсия қиласди.

1. Оборот капиталининг (Ок) барча активлардаги ҳиссаси

$$ОкБ = \frac{Ок}{Б}$$

2. Барча активлар рентабеллигини

$$\Phi_B = \frac{\Phi}{B}$$

3. Барча активлар даромадлиигини

$$\Delta_B = \frac{\Delta}{B}$$

4. Акцияларнинг (оддий ва имтиёзли) барча пассивлардаги улушини

$$A_{KB} = \frac{AK}{B}$$

5. Барча активларнинг самарадорлиги

$$Q_B = \frac{Q}{B}$$

БАНКРОТЛИККА ТУШИШ ЭҲТИМОЛИНИ БАҲОЛАШДАГИ ЁНДОШИШЛАР

Кўрсаткичлар тизимидан фойдаланиш йўли билан

Чегараланган камроқ асосий кўрсаткичлардан фойдаланиш йўли билан

Интеграл (комплекс) кўрсаткичларни аниқлаш йўли билан

Э.Альтман банкротликни олдиндан башорат қилиши учун «Z-счёт»ни қўллаб қўйидаги комплекс кўрсаткичини аниқлаш формуласини тавсия қиласди.

$$\begin{aligned}
 \text{«Z-счёт»} = & \left(\frac{\text{Оборот капитали}}{\text{Барча активлар}} \times 1,2 \right) + \\
 & + \left(\frac{\text{Тақсимланмаган фойда}}{\text{Барча активлар}} \times 1,4 \right) + \\
 & + \left(\frac{\text{Асосий фаолият даромадлари}}{\text{Барча активлар}} \times 3,3 \right) + \\
 & + \left(\frac{\text{Оддий ва имтиёзли}}{\text{акцияларнинг бозор баҳоси}} \times 0,6 \right) + \\
 & + \left(\frac{\text{Сотилган маҳсулот тушуми}}{\text{Барча активлар}} \times 1 \right)
 \end{aligned}$$

«Z-счёт»нинг миқдори	Банкрот бўлиш эҳтимоли
1,8 ва ундан кам бўлганда	Жуда юқори
1,81 дан 2,7 гача	Юқори
2,8 дан 2,9 гача	Мумкин
3,0 ва ундан юқори	Жуда кам

2.15. КОРХОНА ИШ ФАОЛЛИГИНИНГ ТАҲЛИЛИ*

Ушбу ишда келтирилган кўрсаткичлар молиявий ва бошқарув таҳлилига ҳам даҳдор. Бироқ, молиявий таҳлилга тегишли кўрсаткичлар унинг асосий қисмини ташкил қиласди. Шу туфайли корхонанинг иш фаоллигини батафсил ва тўлиқ ифодалаш учун барча кўрсаткичларни бир бутун қилиб келтирилди. Ушбу бобда қўйидаги масалалар кўрилади.

- * Иш фаоллигининг моҳияти
- * Иш фаоллигини ифодаловчи кўрсаткичлар таснифи
- * Иш фаоллигининг иқтисодий потенциал билан боғлиқ кўрсаткичлари, уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш усуллари
- * Иш фаоллигининг корхона умумий капитали (маблағи) билан боғлиқ кўрсаткичлари, уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш усуллари
- * Иш фаоллигининг молиявий потенциал билан боғлиқ кўрсаткичлари, уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш усуллари
- * Иш фаоллигининг меҳнат потенциали билан боғлиқ кўрсаткичлари, уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш усуллари
- * Иш фаоллигининг иқтисодий самарадорлик билан боғлиқ кўрсаткичлар таснифи, уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш йўллари

* Ушбу 2.15-бобни ёзишда доц. А. А. Абдиев иштирок этди.

ИШ ФАОЛЛИГИНИНГ МОҲИЯТИ

Корхонанинг иш фаоллиги деб, ўз мақсадига эришиш йўлида иқтисодий ва молиявий салоҳиятидан (потенциалидан) самарали фойдаланиш эвазига мунтазам равишда иқтисодий ўсишни таъминлашдан иборат чоратадбирларга айтилади.

Иш фаоллигининг асосий тамойили бошқа иқтисодий кўрсаткичларга нисбатан фойда ва рентабелликнинг юқори даражада ўсишини таъминлашдан иборатдир. Бу тамойилни қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$\Phi\% > Q\% > Ип\% > 100\%$$

Бунда $\Phi\%$ — Фойданинг ўсиш суръати;
 $Q\%$ — Иш натижаси (маҳсулот, товар обороти ва ҳ.к.)нинг ўсиш суръати.
Ип% — Иқтисодий потенциалнинг ўсиш суръати.

Корхонанинг иш фаоллигини ифодаловчи умумлашган кўрсаткич ушбу кўрсаткичнинг барқарор иқтисодий ўсишда намоён бўлади. Бу қўйидагича аниқланади:

$$И\bar{y}c = \frac{\Phi_T}{\bar{Y}_M} \times 100$$

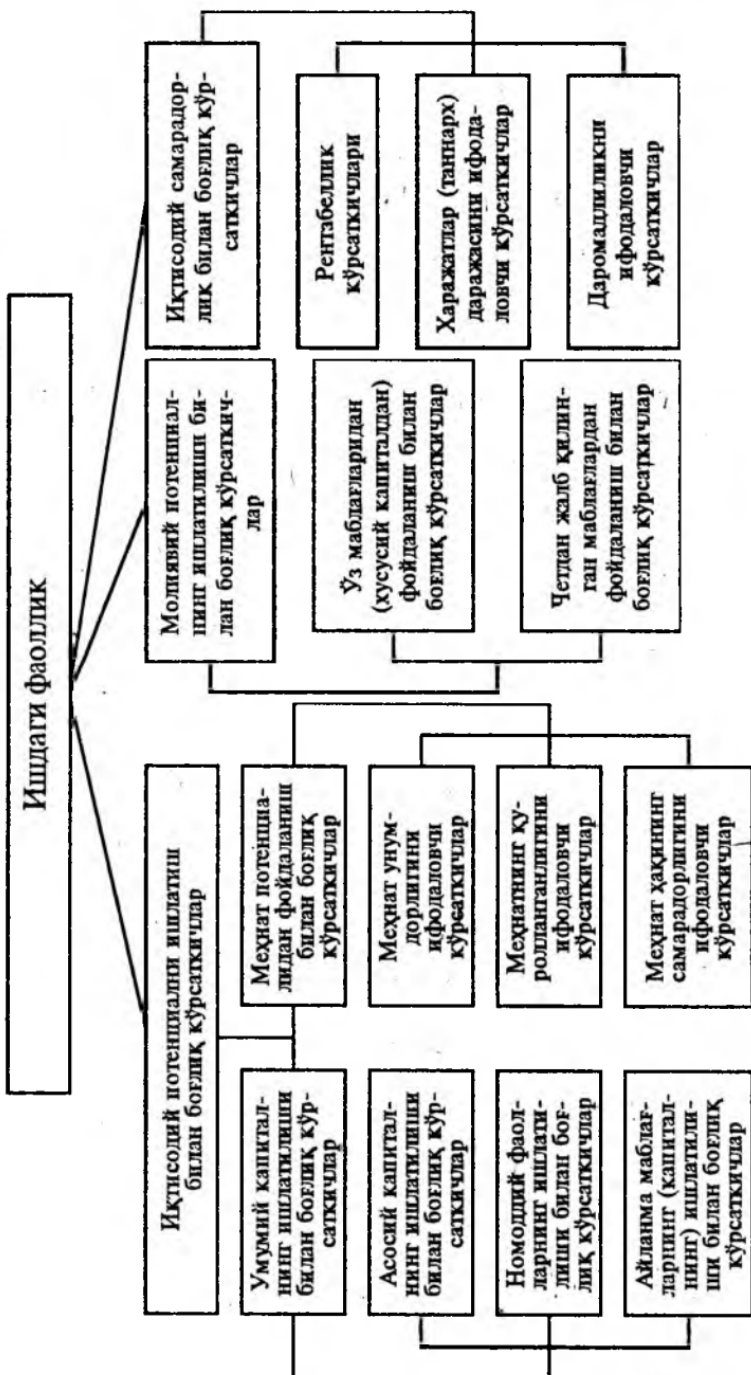
Бунда $И\bar{y}c$ — барқарор иқтисодий ўсиш; Φ_T — соф тақсимланадиган фойданинг ўсиши; \bar{Y}_M — ўз маблағлари (хусусий капитал)нинг ўсиши.

Барқарор иқтисодий ўсишга таъсир этувчи омиллар ўргасидаги боғлиқлик:

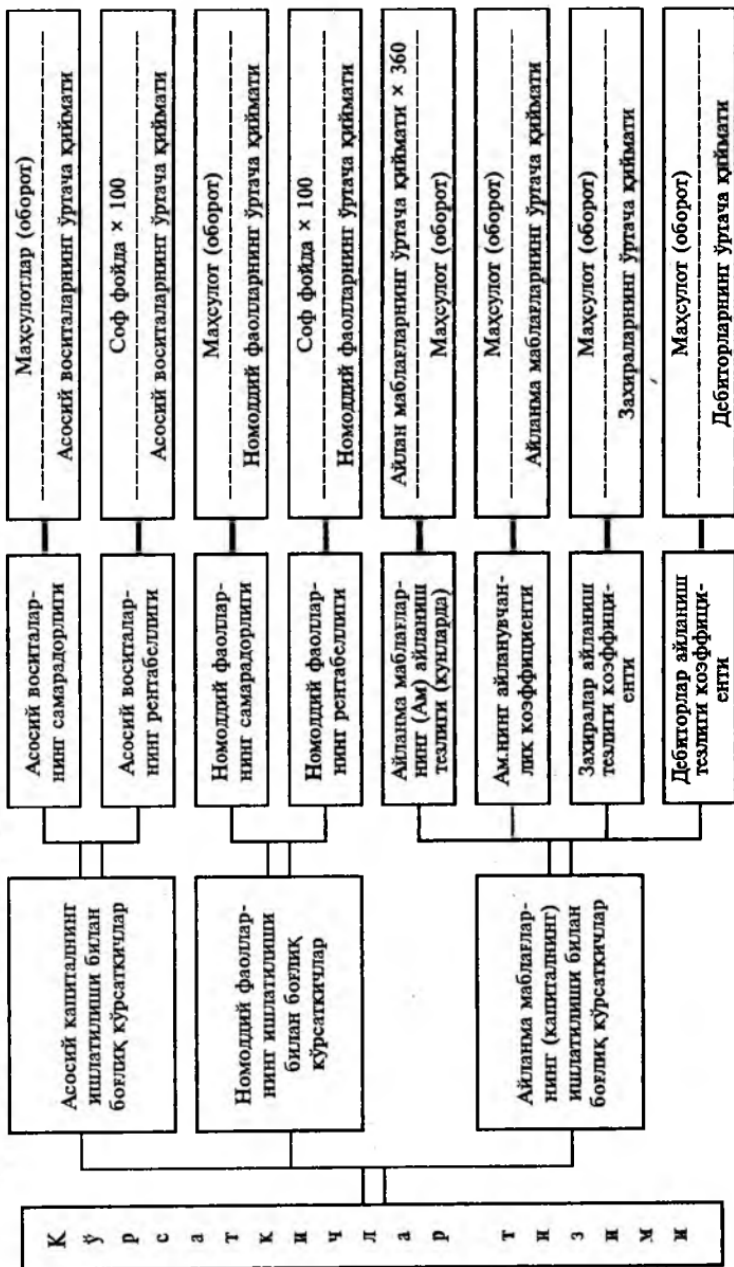
$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3 \times X_4 \times X_5 = \prod_{i=1}^5 X_i$$

Бунда Y — барқарор иқтисодий ўсиш (натижа);
 X_1 — тақсимланадиган фойданинг соф фойдалаги ҳиссаси;
 X_2 — соф фойданинг балансдаги фойдадаги ҳиссаси;
 X_3 — маҳсулот рентабеллиги;
 X_4 — иқтиеодий потенциал самарадорлиги;
 X_5 — хусусий капиталнинг (ўз маблағларининг) иқтисодий потенциал билан таъминланганилиги.

КОРХОНАНИНГ ИШДАГИ ФАОЛЛИНИИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТАСНИФИ



КОРХОНА ИШЛДАГИ ФАОЛДИЛНИНГ ИКТИСОДИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТАРКИБИЙ КИСМИ БҮЛГАН УМУМИЙ КАПИТАЛДАН ФОЙДАНИШ БИЛАН БОЛГИК КУРСАТКИЧЛАРИ



**АСОСИЙ ВОСИТАЛАРНИ ИСПЛАТИШ БИЛАН
БОҒЛИҚ КҮРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ
ХИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Ўтган йилда	Хисобот йилда	Ўзга- римни (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ күрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Соғ фойда, минг сўм	368,0	496,2	+128,2	134,8
3. Асосий воситалар- нинг (Ав) ўртача йиллик қиймати, минг сўм	2956,5	3497,5	+541,0	118,3
Нисбий күрсаткичлар				
4. Ав.нинг самарадор- лиги, сўм (1қ : 3қ)	1,55	1,63	+0,08	105,2
5. Ав.нинг рентабел- лиги, % (2қ : 3қ × 100)	12,45	14,19	+1,74	114,0

**АСОСИЙ ВОСИТАЛАР (КАПИТАЛ)
САМАРАДОРЛИГИННИГ МЕҲНАТ УНУМДОРЛИГИ
ВА УЛАРНИНГ ХОДИМЛАР БИЛАН
ТАЪМИНЛАНГАНЛИГИ ЎРТАСИДАГИ БОҒЛИҚЛИК
МОДЕЛИ**

$$\boxed{\text{Ab.c}} = \frac{\text{Маҳсулот} \\ (\text{оборот})}{\text{Асосий восита-} \\ \text{лар ўртача} \\ \text{қиймати}} = \frac{\text{Маҳсулот} \\ (\text{оборот})}{\text{Ходимлар со-} \\ \text{ни (ўртача)}} \times \frac{\text{Ходимлар со-} \\ \text{ни (ўртача)}}{\text{Асосий во-} \\ \text{ситалар}}$$

$$\boxed{\text{Асосий восита-} \\ \text{лар самарадор-} \\ \text{лиги}} = \boxed{\text{Меҳнат унум-} \\ \text{дорлиги}} \times \boxed{\text{Асосий восита-} \\ \text{ларнинг ходим-} \\ \text{лар билан таъ-} \\ \text{минланганлиги}}$$

$$\boxed{\text{Ab.c}} = \boxed{\text{My}} \times \boxed{\text{Ab.x}}$$

Асосий воситалар самарадорлигига таъсир этувчи омилларни фарқли усул билан аниқлаш

1. Меҳнат унумдорлиги эвазига ўзгариши

$$\Delta \text{Ab.c. My} = (My_1 - My_0) \times \text{Ab.x}_0$$

2. Асосий воситаларнинг ходимлар билан таъминланганлиги эвазига ўзгариши

$$\Delta \text{Ab.c. Ab.x} = My_1 \times (\text{Ab.x}_1 - \text{Ab.x}_0)$$

Умумий ўзгариш икки омил таъсирига teng

$$\Delta \text{Ab.c.} = \Delta \text{Ab.c. My} \times \Delta \text{Ab.c. Ab.x}$$

**АСОСИЙ ВОСИТАЛАР САМАРАДОРЛИГИНИНГ
МЕҲНАТ УНУМДОРЛИГИ ВА УЛарнинг
ХОДИМЛАР БИЛАН ТАЪМИНЛАНГАНЛИГИНИНГ
БОҒЛИҚЛИГИНИ АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилда	Ўзга- риши (+, -)	Ўзгариши суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Асосий воситалар- нинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	2956,5	3497,5	+541,0	118,3
3. Ходимларнинг ўртача рўйхатдаги сони, киши	112	121	+9	108,0
Нисбий кўрсаткичлар				
4. Ав.нинг самарадор- лиги, сўм (1қ : 2қ)	1,55	1,63	+0,08	105,2
5. Меҳнат унумдор- лиги, минг сўм (1қ : 3қ)	40,92	47,06	+6,14	115,0
6. Ав.нинг ходимлар билан таъминлан- ганлиги, киши (3қ : 2қ) × 1000	37,9	34,6	+3,3	91,3

**АСОСИЙ ВОСИТАЛар САМАРАДОРЛИГИТА ТАЛЬСИР ЭТГУВЧИ ОМИЛЛАРНИ ФАРҚЛИ
УСУЛ БИЛАН АНИКДАШ ХИСОБ-КИТОБИ**

Күрсөткічлар	Үштан иелде	Хисобот иелде	Үзгарынн сурылати, %	Фарқи (+, -)		
				Жама	Му әзаязға	Шу жумладан Аб.инниг Х.лар билан табминн- ланган- ларни әзаязға
1. Мекнат унумдорлығи, минг сүм	40,92	47,06	115,0	+6,14	X	X
2. 1 млн. сүм асосий восита- ларнинг ходимлар билан табминнланғандығи, киши	37,9	34,6	91,3	-3,3	X	X
3. Асосий воситалар самара- дорлығи, сүм ($1\text{к} \times 2\text{к}$):1000	1,55	1,63	105,2	+0,08	+0,23	-0,15

$$\Delta_{\text{АВ.С.}} \text{Му} = 6,14 \times 37,9 : 1000 = +0,23$$

$$\Delta_{\text{АВ.С.}} \text{т.ом} = (-3,3) \times 47,06 : 1000 = -0,15$$

$$\Delta_{\text{АВ.С.}} = 0,23 - 0,15 = -0,08$$

**АСОСИЙ КАПИТАЛ (ВОСИТАЛАР)
РЕНТАБЕЛЛИГИННИГ УМУМИЙ РЕНТАБЕЛЛИК
ВА УЛАР ҚАЙТИМИ ДАРАЖАСИ БИЛАН
БОҒЛИҚЛИК МОДЕЛИ**



Асосий воситалар рентабеллиги ўзгаришига умумий рентабеллик ва Ав самарадорлиги таъсирини ҳисоблаш йўли

1. Маҳсулотнинг фойдалилиги эвазига ўзгариши

$$\Delta \text{Av.p.Mф} = (Mф_1 - Mф_0) \times \text{Av.c}_0$$

2. Асосий воситалар самарадорлиги эвазига ўзгариши

$$\Delta \text{Av.p.Av.c} = Mф_1 \times (\text{Av.c}_1 - \text{Av.c}_0)$$

Умумий фарқ икки омил таъсирига тенг:

$$\Delta \text{Av.p} = \Delta \text{Av.p.Mф} \pm \Delta \text{Av.p.Av.c}$$

**АСОСИЙ ВОСИТАЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИГА ТАЪСИР
ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Ўзга- риши (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Соф фойда, минг сўм	368,0	496,2	+128,2	134,8
3. Асосий воситалар- нинг (Ав) ўртача йиллик қиймати, минг сўм	2956,5	3497,5	+541,0	118,3
Нисбий кўрсаткичлар				
4. Маҳсулот рента- беллиги, % (2қ : 1қ × 100)	8,03	8,71	+0,68	108,5
5. Ав рентабеллиги, % (2қ : 3қ × 100)	12,45	14,19	+1,74	114,0
6. Ав самараѓорлиги, сўм (1қ : 3қ)	1,55	1,63	+0,08	105,2

**АОСИЙ ВОССИАЛР РЕНТАБЕЛЛИТИ ЎЗГАРИШИГА УМУМИЙ РЕНТАБЕЛИК
ВА АВ САМАРАДОРЛИТИ ТАСИРИНИНГ ХИСОБ-ХИТОВИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Хисобот йилида	Қайта хисобланган кўрсаткич	Фарзи (+, -)	
				Жамия	шу жумладан маҳсулот рентабеллиги ўзгариши эвазига
1. Маҳсулот рентабеллиги, %	8,03	8,71	8,71	+0,68	X
2. Ав самараадорлиги, минг сўм	1,55	1,63	1,55	+0,08	X
3. Ав рентабеллиги, % (1K × 2K)	12,45	14,19	13,50	+1,74	+1,05 +0,69

$$\Delta P_{MP} = 13,50 - 12,45 = +1,05$$

$$\Delta P_{ABC} = 14,19 - 13,50 = +0,69$$

$$\Delta P = 1,05 + 0,69 = +1,74$$

**НОМОДДИЙ ФАОЛЛАРНИ ИШЛАТИШ БИЛАН
БОГЛИҚ КҮРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ
ХИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Үтган йилда	Хисобот йилида	Үзга- риши (+, -)	Үзгариш суръати, %
Мутлақ күрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Соғ фойда, минг сўм	368,0	496,2	+128,2	134,8
3. Номоддий фаоллар- нинг (НФ) ўртача йиллик қиймати, минг сўм	193,4	222,5	+29,1	115,0
Нисбий күрсаткичлар				
4. НФ самарадорлиги, сўм (1қ : 3қ)	23,70	25,59	+1,89	108,0
5. НФ рентабеллиги, % (2қ : 3қ × 100)	190,3	223,0	+32,7	117,2

**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАРНИ (Ам) ИШЛАТИШ БИЛАН
БОҒЛИҚ КЎРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ
ХИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Хисобот йилида	Ўзга- риши (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Айланма маблағлар- нинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	4810,2	5830,0	+1019,8	121,2
3. Захираларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	2941,8	2850,0	-91,8	96,9
4. Дебиторларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	1857,1	1950,1	+93,0	105,0
Нисбий кўрсаткичлар				
5. Ам.нинг айланниш тезлиги, кунларда (2к : 360 : 1к)	377,8	368,6	-9,2	97,6
6. Ам.нинг айланув- чанлик коэффици- енти (1к : 2к)	0,95	0,98	+0,03	103,2
7. Захиралар айланниш тезлиги, кунларда (3к : 360 : 1к) — мартада (1к : 3к)	231,1	180,2	-50,9	78,0
8. Дебиторларнинг айланниш тезлиги кунларда (4к : 360 : 1к) — мартада (1к : 4к)	145,9	123,3	-22,6	84,5
	2,47	2,92	+0,45	118,2

**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР (КАПИТАЛ)
РЕНТАБЕЛЛИГИНИНГ УМУМИЙ РЕНТАБЕЛЛИК
ВА УЛАРНИНГ АЙЛАНУВЧАНЛИК
КОЭФФИЦИЕНТИ БИЛАН БОГЛИҚ МОДЕЛИ**



Айланма маблағлар рентабеллиги икки омил таъсирида ўзгариши:

1. Маҳсулот фойдалилиги ўзгаришининг таъсири

$$\Delta Am.p. Mf = (Mf_1 - Mf_0) \times Am. at_0$$

2. Айланма маблағларниң айланувчанлик коэффициенти ўзгаришининг таъсири

$$\Delta Am.p. Am. at = Mf_1 \times (Am. at_1 - Am. at_0)$$

Омилларниң умумий таъсири:

$$\Delta Am.p = \Delta Am.p. Mf \pm \Delta Am.p. Am. at$$

**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИНИНГ
МАҲСУЛОТ РЕНТАБЕЛЛИГИ ВА Ам
АЙЛАНУВЧАНИК КОЭФФИЦИЕНТИ БИЛАН
БОҒЛИҚ КЎРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ
ХИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Хисобот йилида	Ўзга- риши (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,3
2. Соф фойда, минг сўм	368,0	496,2	+128,2	134,8
3. Айланма маблағларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	4810,2	5830,0	+1019,8	121,2
Нисбий кўрсаткичлар				
4. Маҳсулот рентабеллиги, % (2қ : 1қ × 100)	8,03	8,71	+0,68	108,5
5. Ам.нинг айланувчаник коэффициенти (1қ : 3қ)	0,95	0,98	+0,03	103,2
6. Ам рентабеллиги, % (2қ : 3қ × 100)	7,65	8,51	+0,86	111,2

АЙДАНА МАБДАРЛАР (АМ) РЕНТАБЕЛИЙИГА ТАЛЬСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР
ХИСОБ-КИТОВИ

Күрсөткішшар	Үткән йылда	Хисобот йилда	Жами	Фарқи (+, -)	
				Махсулот рентабел- лиги ўзга- рини эва- зига	Ам сама- радорлығы эвазига
1. Махсулот рентабелити, %	8,029	8,714	+0,685	X	X
2. Ам айлануыштанник коэффици- енти, мәрға	0,953	0,977	+0,024	X	X
3. Ам рентабелити, % (1к × 2к)	7,65	8,51	+0,86	+0,65	+0,21

Айданна мабдәлдер рентабеллигита иккى омил таъсир қилған.

1. Махсулот рентабелитинин 0,685% га ўстанып натижани, 0,65% га ошириди:
 $\Delta P_{AM,MR} = 0,685 \times 0,953 = +0,65$
2. Ам. айлануыштанник коэффициентинин 0,024 га ошини натижани 0,21% га ошириди:

$$\Delta P_{AM,AMT} = 8,714 \times 0,024 = +0,21$$

Барча омиллар таъсирни натижанинг умумий фарқига тең:

$$\Delta P_{AM} = 0,65 + 0,21 = +0,86$$

Корхонанинг умумий капитали (маблағлари) фаоллигини ифодаловчи кўрсаткичларнинг ўзаро боғлиқлик модели

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3 \times X_4 \times X_5 = \prod_{i=1}^5 X_i \quad (i = 1, 5)$$

Бунда Y — натижа, яъни корхона мулкининг айланувчанлик тезлиги;

X_1 — дебитор қарзларнинг айланувчанлик тезлиги;

X_2 — дебитор қарзларнинг товар захираларидағи ҳиссаси;

X_3 — товар захираларининг айланма маблағлардаги ҳиссаси;

X_4 — айланма маблағларнинг асосий капиталга нисбати;

X_5 — асосий капиталнинг барча капиталдаги ҳиссаси.

Корхона умумий капитали (маблағлари) айланувчанлик тезлиги ўзгаришига омиллар таъсири қуидагича ҳисобланади (фарқли усул):

$$1. \Delta Y_{X1} = (X_1^X - X_1^P) \times X_2^P \times X_3^P \times X_4^P \times X_5^P$$

$$2. \Delta Y_{X2} = X_1^X \times (X_2^X - X_2^P) \times X_3^P \times X_4^P \times X_5^P$$

$$3. \Delta Y_{X3} = X_1^X \times X_2^X \times (X_3^X - X_3^P) \times X_4^P \times X_5^P$$

$$4. \Delta Y_{X4} = X_1^X \times X_2^X \times X_3^X \times (X_4^X - X_4^P) \times X_5^P$$

$$5. \Delta Y_{X5} = X_1^X \times X_2^X \times X_3^X \times X_4^X \times (X_5^X - X_5^P)$$

$$\Delta Y = \Delta Y_{X1} \pm \Delta Y_{X2} \pm \Delta Y_{X3} \pm \Delta Y_{X4} \pm \Delta Y_{X5} = \sum_{i=1}^5 \Delta Y_{Xi}$$

**КОРХОНА УМУМИЙ КАПИТАЛИ (МАБЛАГЛАРИ)
БИЛАН БОҒЛИҚ КЎРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ
ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йида	Ҳисобот йишида	Ўзга-риппи (+, -)	Ўзгарини суръати, %
Муғлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Дебиторларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	1857,1	1950,1	+93,0	105,0
3. Захираларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	2941,8	2850,0	-91,8	96,9
4. Ам ўртача йиллик қиймати, минг сўм	4810,2	5830,0	+1019,8	121,2
5. Ав ўртача йиллик қиймати, минг сўм	2956,5	3497,5	+541,0	118,3
6. Барча маблағларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	8056,3	9522,5	+1466,2	118,2
Нисбий кўрсаткичлар				
7. Дебитор қарзларнинг айланувчанлик коэффициенти, $(1\zeta : 2\zeta) = X_1$	2,46	2,92	+0,46	118,7
8. Дебитор қарзларнинг товар захираларидағи ҳиссаси, $(2\zeta : 3\zeta) = X_2$	0,631	0,684	+0,053	108,4
9. Товар захираларининг айланма маблағлардаги ҳиссаси, $(3\zeta : 4\zeta) = X_3$	0,612	0,486	-0,123	79,9
10. Ам.нинг Ав.га нисбати, коэффициентда $(4\zeta : 5\zeta) = X_4$	1,627	1,667	+0,040	102,5
11. Ав.нинг барча маблағлардаги ҳиссаси $(5\zeta : 6\zeta) = X_5$	0,368	0,367	-0,001	100,0
12. Корхона мулкининг айланувчанлик тезлиги, марта $(1\zeta : 6\zeta) = Y$	0,569	0,598	+0,029	105,1

**КОРХОНА МУЛКИНИНГ АЙЛАНУВЧАНЛИК ТЕЗЛИГИГА ТАЛЬСИР ЭТУВЧИ
ОМИЛЛАРНИНГ ЗАНИЖИРИЛИ АЛМАШТИРИШ УСУЛИНИ КУЛЛАБ АНИКЛАШ
ХИСОБ-КИТОВИ**

Кўрсаг- кичлар белгиси	Ўтган йилда	Хисобот йилда	Фардси (+, -)	Занжирли алмаштиришлар			
				I	II	III	IV
X ₁	2,46	2,92	+0,46	2,92	2,92	2,92	2,92
X ₂	0,631	0,684	+0,053	0,631	0,684	0,684	0,684
X ₃	0,612	0,489	-0,123	0,612	0,612	0,489	0,489
X ₄	1,627	1,667	+0,040	1,627	1,627	1,667	1,667
X ₅	0,368	0,367	-0,001	0,368	0,368	0,368	0,367
Y	0,569	0,598	+0,029	0,675	0,732	0,585	0,599

Жадвал мәлдүмні ассоцида хулоса

Корхона барча мулкининг айланувчанлик тезлиги, яни натижага күрсаткичининг миқдори 0,029 марта-га ошди. Бу бешта омил эвазига содир бўлди.

1. Дебитор қарзларнинг айланувчанлигининг 0,46 марта-га сусайганлиги натижани 0,106 марта-га сусайтириди:

$$0,675 - 0,569 = +0,106$$

2. Дебитор қарзларнинг захиралардаги ҳиссасининг 0,053 коэффициентига ошганлиги натижани 0,057 марта-га сусайтириди:

$$0,732 - 0,675 = +0,057$$

3. Товар захиралари айланма маблағлардаги ҳиссасининг 12,3% камайиши натижани 0,147 марта-га тезлаштириди:

$$0,585 - 0,732 = -0,147$$

4. Айланма маблағларнинг асосий воситаларга нисбатан кўпайиши ҳам натижанинг 0,014 марта-га сусайишига сабаб бўлди:

$$0,599 - 0,585 = +0,014$$

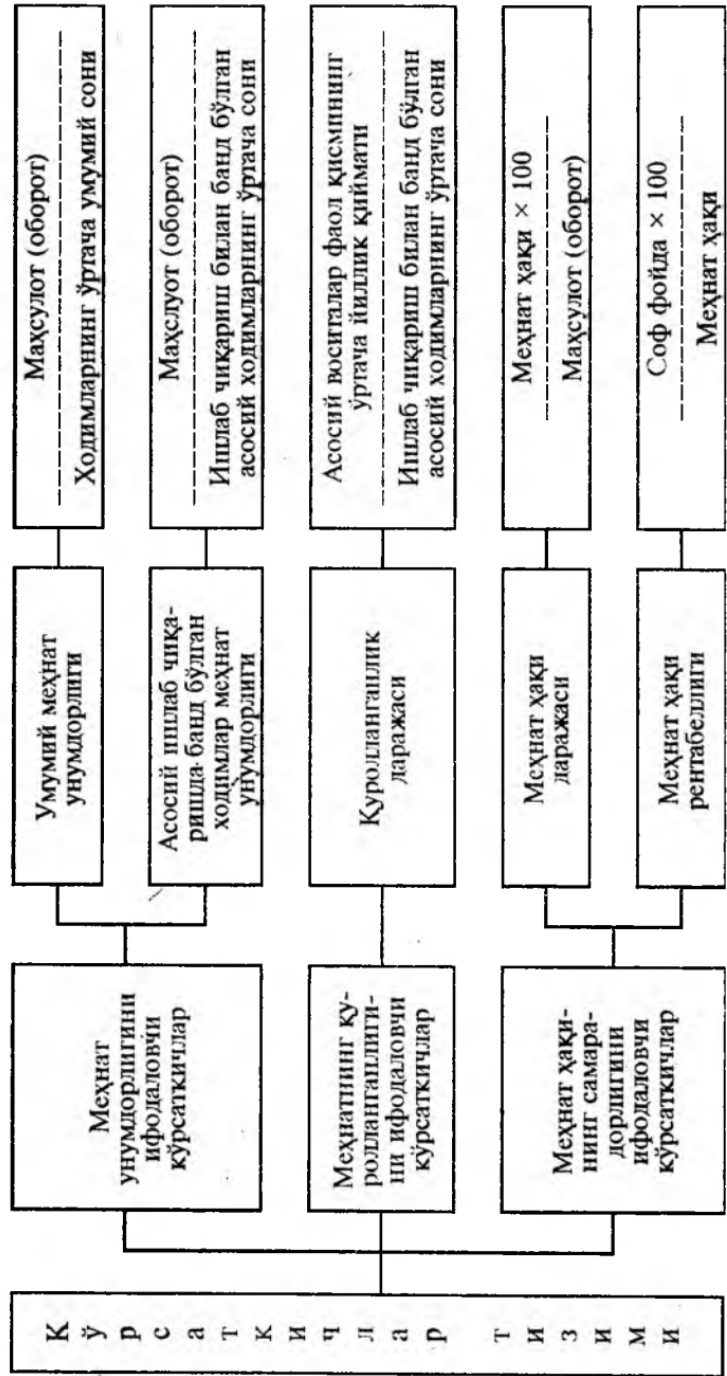
5. Асосий воситаларнинг барча маблағлардаги улушининг 0,1% камайиши натижани 0,001 марта-га жадаллаштириди:

$$0,598 - 0,599 = -0,001$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$0,106 + 0,057 - 0,147 + 0,014 - 0,001 = +0,029$$

КОРХОНА ИНИЦИДАГИ ФАОЛЛИГИНИНГ МЕХНАТ ПОТЕНЦИАЛИДАН ФОЙДАНИШ БИЛАН БОҒЛИҚ КҮРСАТКИЧЛАРИ



**КОРХОНА ИШ ФАОЛЛИГИНИНГ МЕҲНАТ
ПОТЕНЦИАЛИ БИЛАН БОҒЛИҚ
КЎРСАТКИЧЛАРНИНГ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+,-)	Ўзгариш суръати
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Ходимларнинг рўйхатдаги ўртача йиллик сони, киши	112	121	+9	108,0
3. Шу жумладан иш- лаб чиқариш билан банд бўлган ходим- лар сони, киши	98	106	+8	108,2
4. Ав фаол қисмининг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	3726,0	3938,0	+212,0	105,7
5. Меҳнат ҳақи микдори, минг сўм	262,2	356,7	+94,5	136,0
6. Соф фойда, минг сўм	368,0	496,2	+128,2	134,8
Нисбий кўрсаткичлар				
7. Меҳнат унумдор- лиги, минг сўм (1қ : 2қ)	40,92	47,06	+6,14	115,0
8. Ишлаб чиқаришда банд бўлган ходим- лар меҳнат унум- дорлиги, минг сўм (1қ : 3қ)	46,77	53,72	+6,95	114,9
9. Меҳнатнинг куролланганлиги, минг сўм (4қ : 2қ)	33,27	32,55	-0,72	97,8
10. Меҳнат ҳақи даражаси, % (5қ : 1қ) × 100	5,72	6,26	+0,54	109,5
11. Меҳнат ҳақи фойдалилиги сўм (6қ : 5қ)	1,40	1,39	-0,01	99,4
12. Ўртача меҳнат ҳақи, сўм (5қ : 2қ)	2341	2948	+607	125,9

Меҳнат унумдорлигининг натижа (иш ҳажми) ва ходимлар сони билан боғлиқлик моделининг чизмадаги тасвири

Натижа (Q) билан ходимлар (X) сони ўртасидаги боғлиқлик қуидаги математик моделда ифодаланади:

$$M_U = \frac{Q}{X} = \frac{Q}{X_{ac}} \times \frac{X_{ac}}{X}$$

Бунда X_{ac} — ишлаб чиқариш (савдо) билан банд бўлган асосий ходимлар сони.

Омилларни кетма-кет равища « X_1 » ва « X_2 » қилиб белгилаб оламиз. У ҳолда натижа билан омиллар ўртасидаги боғлиқлик қуидаги шаклга эга бўлади:

$$Y = X_1 \times X_2$$

Бунда X_1 — ишлаб чиқариш (савдо) билан шуғулланувчи асосий ходимларнинг меҳнат унумдорлиги;
 X_2 — асосий ходимларнинг умумий ходимлардаги ҳиссаси.

Қайта ҳисобланган натижа $Y_{KX} = X_1^K \times X_2^P$

Натижанинг ўзгаришига асосий ходимлар меҳнат унумдорлигининг таъсири қуидаги ҳисобланади:

$$\Delta Y_{X1} = Y_{KX} - Y^P = (X_1^K \times X_2^P) - (X_1^P \times X_2^P)$$

Натижанинг ўзгаришига асосий ходимларнинг умумий ходимлардаги ҳиссасининг таъсирини аниқлаш қуидаги ча амалга оширилади:

$$\Delta Y_{X2} = Y^X - Y_{KX} = (X_1^X \times X_2^X) - (X_1^K \times X_2^P)$$

Натижанинг умумий ўзгариши барча омиллар таъсирининг йигиндисига тенг:

$$\Delta Y = \Delta Y_{X1} \pm \Delta Y_{X2}$$

**МЕХНАТ УНУМДОРЛИГИНИНГ ИШ ҲАЖМИ
ВА ХОДИМЛАР СОНИ БИЛАН БОҒЛИҚ
КЎРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+,-)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Ходимларнинг сони, жами, киши	112	121	+9	108,0
3. Шу жумладан ишлаб чиқариш билан банд бўлган асосий ходимлар (савдо зали ходимлари) сони, киши	98	106	+8	108,2
Нисбий кўрсаткичлар				
4. Мехнат унумдорлиги, минг сўм (1қ : 2қ)	40,92	47,06	+6,14	115,0
5. Ишлаб чиқаришда банд бўлган ходимлар меҳнат унумдорлиги, минг сўм (1қ : 3қ)	46,77	53,72	+6,95	114,9
6. Асосий ходимларнинг умумий ходимлардаги улуши % (3қ : 2қ × 100)	87,5	87,6	+0,1	100,1

**МЕХНАТ УНУМДОРЛЫГИГА АСОСИЙ ХОДИМЛАР БИЛАН БОГЛИК ОМИЛЛАР
ТАЙСИРИНИ АНИҚЛАШИНГ ХИССОБ-КИТОВИ**

Күрсактычлар	Үткән йилда	Хисобот йилда	Кайта хисоб- ланған натижә күрсак- күчи	Фарқы (+, -)	
				ЖАМІ	ШУ ЖУММАЛАДЫ ИШЧИЛАР СОНДА УЗ- ГАРИШИ ЭВАЗЫГА
1. Иштаб чиқаришда банд бўлган ходимлар меҳнат унумдорлиги, минг сўм	46,77	53,72	53,72	+6,95	X
2. Асосий ходимларнинг умумий ходимлардаги улуси, %	87,5	87,6	87,5	+0,1	X
3. Меҳнат унумдорлиги, минг сўм (1к × 2к) : 100	40,92	47,06	47,0	+6,14	+6,08 +0,06 +0,06

$$\Delta M_U M = 47,0 - 40,92 = +6,08 \text{ минг сўм}$$

$$\Delta M_U Y_1 = 47,06 - 47,0 = +0,06 \text{ минг сўм}$$

$$\Delta M_U = 6,08 + 0,06 = +6,14 \text{ минг сўм}$$

**Мәҳнат унумдорлигининг асосий воситалар билан
таъминланғанлигии ифодаловчи күрсаткичлари
ұртасидаги боғлиқлик моделининг тасвири**

Натижа билан омиллар ұртасидаги боғлиқлик күйидеги математик модельдә ифодаланади:

$$M_Y = \frac{Q}{X} = \frac{Q}{A\Phi} \times \frac{A\Phi}{X_{cz}} \times \frac{X_{cz}}{X}$$

Омилларни кетма-кет равища « X_1 », « X_2 » ва « X_3 » қилип белгилаб олинса натижа билән омиллар ұртасидаги боғлиқлик қүйидагича күринишга эга бўлади:

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3$$

Бунда Y — натижа, яъни мәҳнат унумдорлиги;
 X_1 — асосий воситалар қайтими (самарадорлиги);
 X_2 — асосий ходимларнинг асосий воситалар билан қуролланғанлик даражаси;
 X_3 — асосий ходимларнинг умумий ходимлардаги ҳиссаси.

Уларнинг индекси қўйидагича бўлади:

$$J_Y = i_{X_1} \times i_{X_2} \times i_{X_3}$$

Натижага (Y) омиллар (X_i) таъсирини индекс усулини кўллаб аниқлагандаги қўйидаги формулалар ҳосил бўлади:

$$\Delta Y_{X_1} = (Y^P \times i_{X_1}) - Y^P$$

$$\Delta Y_{X_2} = (Y^P \times i_{X_1} \times i_{X_2}) - (Y^P \times i_{X_1})$$

$$\Delta Y_{X_3} = Y^X - (Y^P \times i_{X_1} \times i_{X_2})$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий ўзгаришта тенг бўлади:

$$\Delta Y = \Delta Y_{X_1} \pm \Delta Y_{X_2} \pm \Delta Y_{X_3}$$

**МЕҲНАТ УНУМДОРЛИГИНИНГ АСОСИЙ
ВОСИТАЛАР БИЛАН БОҒЛИҚ КЎРСАТКИЧЛАРНИ
АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Ав ўртача йиллик қиймати, минг сўм	2956,5	3497,5	+541,0	118,3
3. Ходимларнинг ўр- тача йиллик сони, киши	112	121	+9	108,0
4. Шу жумладан иш- лаб чиқариш билан банд бўлган асосий ходимлар сони, киши	98	106	+8	108,2
Нисбий кўрсаткичлар				
5. Ав самарадорлиги, сўм (1қ : 2қ)	1,55	1,63	+0,08	105,2
6. Асосий ходимлар- нинг қуролланган- лик даражаси, минг сўм (2қ : 4қ)	30,17	32,99	+2,82	109,3
7. Асосий ходимлар- нинг умумий хо- димлардаги улуши, % (4қ : 3қ × 100)	87,5	87,6	+0,01	100,1
8. Меҳнат унумдор- лиги, минг сўм (1қ : 3қ)	40,92	47,06	+6,14	115,0

Жадвалга асосан хulosса

Меҳнат унумдорлиги таҳлил қилинаётган объектда 6,14 минг сүмга ошган. Бу қуйидаги омиллар эвазига содир бўлган:

1. Меҳнат унумдорлиги Ав. самарадорлигининг 0,08 сүмга ошганлиги эвазига 2,13 минг сүмга кўпайган

$$(40,92 \times 1,052) - 40,92 = +2,13 \text{ минг сўм}$$

2. Асосий ходимларнинг қуролланганлик даражасининг 2,82 минг сўмга кўпайганлиги меҳнат унумдорлигини 4,0 минг сўмга оширган

$$\begin{aligned}(40,92 \times 1,052 \times 1,093) - (40,92 \times 1,052) = \\= 47,05 - 43,05 = +4,0 \text{ минг сўм}\end{aligned}$$

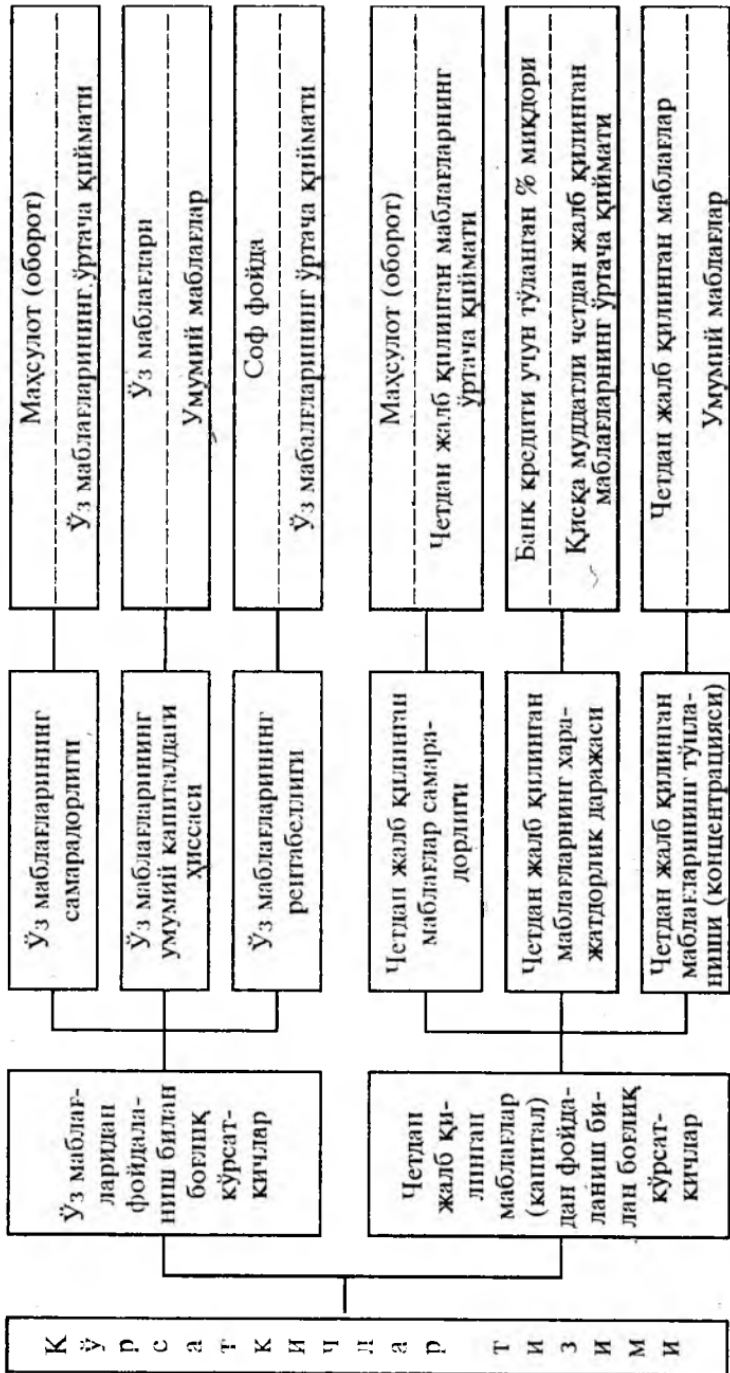
3. Асосий ходимларнинг умумий ходимлардаги улуши 0,01% кўпайганлиги эвазига меҳнат унумдорлиги 0,01 минг сўмга ошган

$$47,06 - (40,92 \times 1,052 \times 1,093) = +0,01 \text{ минг сўм}$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига teng:

$$2,13 + 4,0 + 0,01 = +6,14 \text{ минг сўм}$$

КОРХОНА ИНИЦИАТИВАЛЫК ФАОЛЛИГИНИНГ МОЛДАЙИЙ ПОТЕНЦИАЛИДАН ФОЙДАЛЫНЫШ БИЛАН БОЕЛИК КҮРСАТКИЧЛАРИ



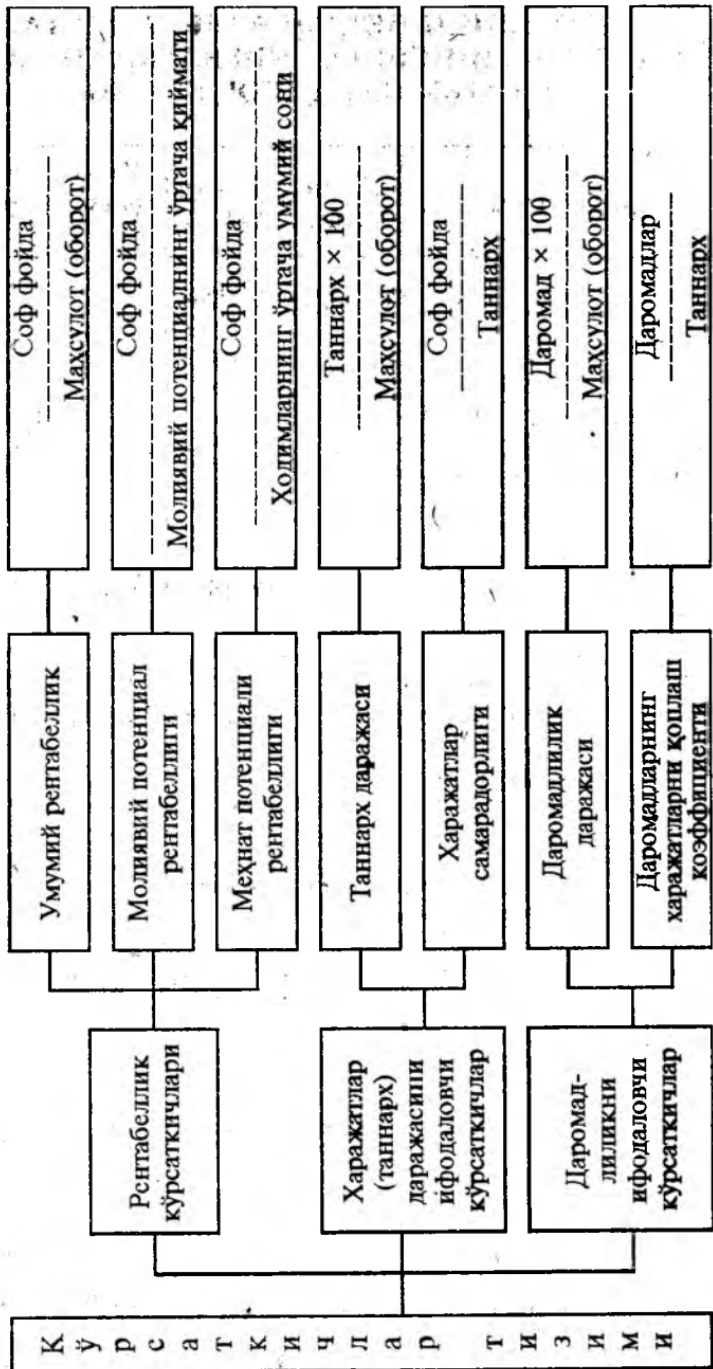
**КОРХОНАНИНГ ЎЗ МАБЛАГЛАРИ БИЛАН БОҒЛИҚ
КЎРСАТКИЧЛАРНИ АНИҚЛАШ ХИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Хисобот йилида	Ўзга- риши (+,-)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Соф фойда, минг сўм	368,0	496,2	+128,2	134,8
3. Ўз маблағларининг ўртacha йиллик қиймати, минг сўм	4039,9	4307,5	+267,6	106,6
4. Барча маблағлари- нинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	8056,3	9522,5	+1466,2	118,2
Нисбий кўрсаткичлар				
5. Ўз маблағларининг самарадорлиги, сўм (1қ : 3 қ)	1,135	1,322	+0,187	116,5
6. Ўз маблағларининг барча маблағларда- ги ҳиссаси, % (3қ : 4қ × 100)	50,1	45,2	-4,9	90,2
7. Ўз маблағларининг рентабеллиги, % (2қ × 100 : 3қ)	9,11	11,52	+2,41	126,5

**КОРХОНАНИНГ ЧЕТДАН ЖАЛБ ҚИЛИНГАН
МАБЛАҒЛАРИНИ ИШЛАТИШ БИЛАН БОҒЛИК
КҮРСАТКИЧЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилда	Ўзга- рими (+,-)	Ўзгарши суръати, %
Мутлақ күрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Четдан жалб қилин- ган маблағларнинг ўртача йиллик қий- мати, минг сўм	4016,4	5215,0	+1198,6	129,8
3. Қисқа муддатли четдан жалб қилин- ган маблағларнинг ўртача йиллик қий- мати, минг сўм	1456,3	1545,0	+88,7	106,1
4. Умумий маблағлар- нинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	8056,3	9522,5	+1466,2	118,2
5. Банк кредити учун тўланган фоиз миқ- дори, минг сўм	697,6	943,1	+245,5	135,2
Нисбий күрсаткичлар				
6. Четдан жалб қилин- ган маблағлар сама- радорлиги сўм (1қ : 2қ)	1,411	1,092	-0,319	77,4
7. Қисқа муддатли четдан жалб қилин- ган маблағларнинг харажатдорлиги даражаси, тийин (5қ : 3қ)	47,9	61,0	+13,1	127,3
8. Четдан жалб қилин- ган маблағлар тўп- ланиши концент- рацияси, % (2қ : 4қ × 100)	49,85	54,77	+4,92	109,9

**КОРХОНА ИШДАИ ФЛОЛЛИГНИНГ ИҚТИСОЛӢ САМАРАДОРЛИК БИЛАЦ ӢӨФИЙК
КҮРСАТКИЧЛАРИ**



**КОРХОНА ИШ ФАОЛЛИГИДА РЕНТАБЕЛЛИКНИ
ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Үтган йилда	Ҳисобот йилида	Ўзга- риши (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ күрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Соф фойда, минг сўм	368,0	496,2	+128,2	134,8
3. Ходимларнинг ўр- тacha йиллик сони, киши	112	121	+9	108,0
4. Умумий маблағла- рининг (молиявий потенциалнинг) ўртacha йиллик қий- мати, минг сўм	8056,3	9522,5	+1466,2	118,2
Нисбий күрсаткичлар				
5. Маҳсулот рента- беллиги, ($2\zeta : 1\zeta \times 100$)	8,029	8,714	+0,685	108,5
6. Умумий маблағлар (молиявий потен- циал) рентабеллик даражаси, % ($3\zeta : 4\zeta \times 100$)	4,57	5,21	+0,64	114,0
7. Мехнат потенциали фойдалилиги, минг сўм ($2\zeta : 4\zeta$)	3,29	4,10	+0,81	124,6

**КОРХОНА ИШ ФАОЛЛИГИНИНГ ХАРАЖАТЛАР
(ТАННАРХ) ВА ДАРОМАДЛАР БИЛАН БОҒЛИҚ
КЎРСАТКИЧЛАРИНИ АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Ўзга- риши (+, -)	Ўзгариш суръати, %
Мутлақ кўрсаткичлар				
1. Маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583,3	5694,5	+1111,2	124,2
2. Таннарх, минг сўм	4215,3	5198,3	+983,0	123,3
3. Соф фойда, минг сўм	368,0	496,2	+128,2	134,8
4. Ялпи даромад, минг сўм	511,0	711,7	+200,7	139,3
Нисбий кўрсаткичлар				
5. Таннарх даражаси, % ($2\zeta : 1\zeta \times 100$)	91,98	91,27	-0,69	99,2
6. Харажатлар фойда- лилиги, тийин ($3\zeta : 2\zeta \times 100$)	8,73	9,55	+0,82	109,4
7. Даромад даражаси, % ($4\zeta : 1\zeta \times 100$)	11,15	12,50	+1,35	112,1
8. Даромадларнинг харажатларни қоплаш даражаси, ($4\zeta : 2\zeta \times 100$)	12,1	13,7	+1,6	113,2

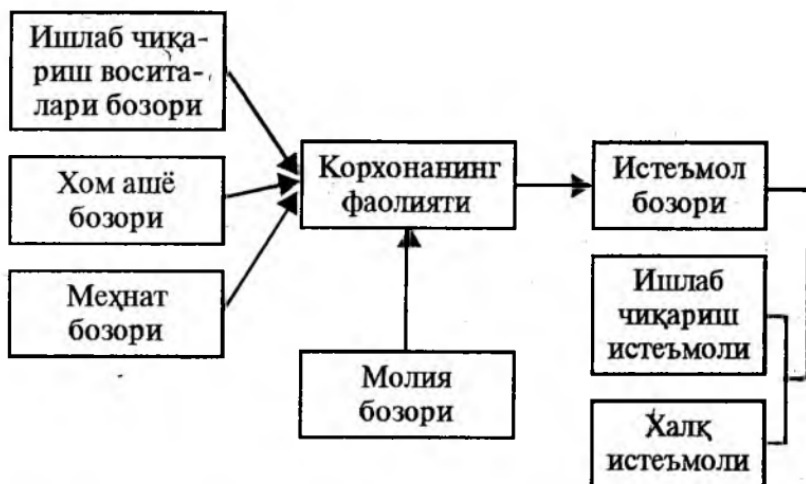
2.16. КОРХОНА БОЗОР ФАОЛЛИГИНИНГ ТАҲЛИЛИ

Ҳар бир корхона бозор тизими субъекти ҳисобла-
нади. Унинг фаолияти шу бозор тизимидаги ўрни ва
фаоллигига боғлиқ.

Ушбу бобда қўйидаги масалалар кўрилади:

- * Корхонанинг бозор тизимидаги ўрни
- * Корхонанинг ишлаб чиқариш воситалари
бозоридаги фаоллигини ифодаловчи
кўрсаткичлар ва уларни аниқлаш йўллари
- * Корхонанинг хом ашё бозоридаги фаолли-
гини ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни
аниқлаш йўллари
- * Корхонанинг меҳнат бозоридаги фаолли-
гини ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни
аниқлаш йўллари
- * Корхонанинг истеъмол бозоридаги фаоли-
гини ифодаловчи кўрсаткичларни аниқлаш
ва таҳлил қилиш йўллари
- * Корхонанинг молия бозоридаги фаолиги-
ни ифодаловчи кўрсаткичлар ва уларни
аниқлаш йўллари

КОРХОНАНИНГ БОЗОР ТИЗИМИДАГИ ЎРНИ ВА БОЗОРДАГИ ФАОЛЛИГИНИНГ ТАҲЛИЛИ



КОРХОНАНИНГ ИШЛАБ-ЧИҚАРИШ ВОСИТАЛАРИ БОЗОРИДАГИ ФАОЛЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР

Ишлаб чиқариш воситаларини (ИВ) харид қилиш даражаси ($X_{\text{див}}$)

$$X_{\text{див}} = \frac{XK_{\text{ИВ}}^X}{XK_{\text{ИВ}}^{\text{БР}}}$$

Бунда $XK_{\text{ИВ}}^X$ — харид қилинган ишлаб чиқариш воситаларининг (Ив) ҳақиқий миқдори;

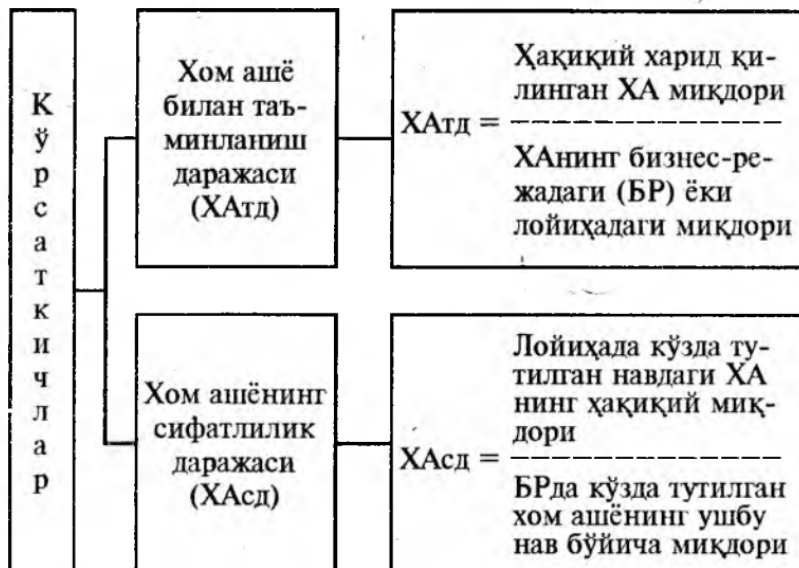
$XK_{\text{ИВ}}^{\text{БР}}$ — бизнес-режада (лойиҳада, дастурда) кўзда тутилган ИВ нинг миқдори.

Корхона бозорга мос товарлар ишлаб чиқиши мақсадида ўз фаолиятини қайта реконструкция қилиш дастурини ишлаб чиқкан. Шунга мувофиқ илгор технологияни жорий қилиш учун 15 та дасттоҳ сотиб олиш кўзда тутилган. Ҳақиқатда эса корхона ишлаб чиқариши бозоридан таҳлил даврида 13 та дасттоҳ харид қилди. Бу ҳолда зарур ишлаб чиқариш воситаларини харид қилиши даражаси 86,7% ни ташкил қиласди:

$$X_{\text{див}} = \frac{13}{15} \times 100 = 86,7\%$$

Демак, ушбу корхонанинг ишлаб чиқариш воситалари бозоридаги фаоллиги унча юқори эмас. Бу кўрсаткич одатда 100,0% га тенг бўлиши керак.

КОРХОНАНИНГ ХОМ АШЁ (ХА) БОЗОРИДАГИ ФАОЛЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАР



Корхонанинг кўзда тутилган дастури бўйича ўз фаолиятини мунтазам равишда давом эттириб туриши учун ҳисобот даврида 70,0 минг тонна олий навли хом ашё харид қилиши кўзда тутилган.

Ҳақиқатда у хом ашё бозоридан 75 тонна харид қилди. Шу жумладан, олий нав билан 58,0 тонна, I нав билан 10,0 тонна ва II нав билан 7,0 тонна. Бу ҳолда:

Корхонанинг хом ашё билан таъминланиш даражаси 107,1%ни

$$XA_{ТД} = \frac{75}{70} \times 100 = 107,1\%$$

Хом ашёнинг сифатлилик даражаси 82,9%ни ташкил қиласди:

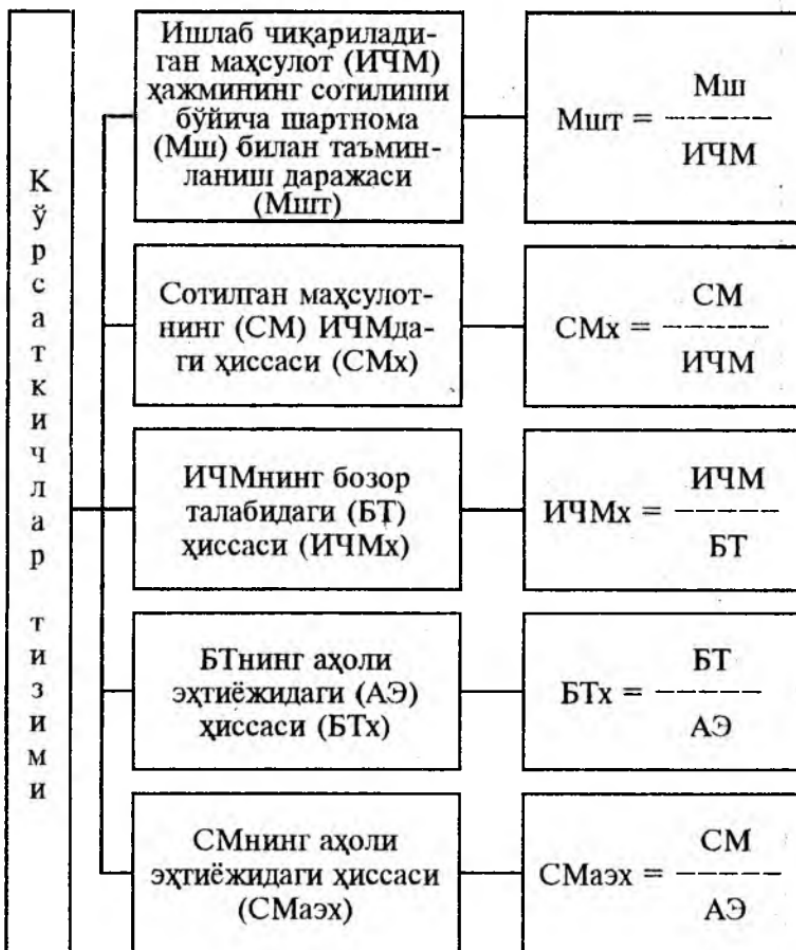
$$XA_{СД} = \frac{58}{70} \times 100 = 82,9\%$$

**КОРХОНАНИНГ МЕҲНАТ БОЗОРИДАГИ
ФАОЛЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАР
ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎДЛАРИ**



Бунда X^X — ишлаётган ходимлар сони ҳақиқатда;
 $X^Ш$ — ходимлар сони штат жадвали бўйича;
 MX^X — ишлаётган малакали ходимлар ҳақиқатда;
 $MX^{БР}$ — бизнес-режада кўзда тутилган малакали ходимлар;
 $МБ_X$ — меҳнат бозоридан қабул қилинган ходимлар сони.

**КОРХОНАНИНГ ИСТЕЙМОЛ БОЗОРИДАГИ
ФАОЛЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАР
ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ ЙЎЛЛАРИ**



КОРХОНАНИНГ ИСТЕММОЛ БОЗОРИДАГИ ФАОЛЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ

$$СМаэх = \frac{СМ}{АЭ} = \frac{СМ}{ИЧМ} \times \frac{ИЧМ}{БТ} \times \frac{БТ}{АЭ}$$

$$СМаэх = Y = X_1 \times X_2 \times X_3$$

Бунда СМ — сотилган маҳсулот;
АЭ — аҳоли эҳтиёжи;
ИЧМ — ишлаб чиқарилган маҳсулот;
БТ — бозор талаби.

Натижага омиллар таъсирини зајирли алмаштириш усули билан ҳисоблаш йўллари

$$\Delta Y_{X1} = (X_1^X \times X_2^P \times X_3^P) - (X_1^P \times X_2^P \times X_3^P)$$

$$\Delta Y_{X2} = (X_1^X \times X_2^X \times X_3^P) - (X_1^X \times X_2^P \times X_3^P)$$

$$\Delta Y_{X3} = (X_1^X \times X_2^X \times X_3^X) - (X_1^X \times X_2^X \times X_3^P)$$

$$\Delta Y = \Delta Y_{X1} \pm \Delta Y_{X2} \pm \Delta Y_{X3}$$

**КОРХОННИНГ МОЛИЯ БОЗОРИДАГИ
ФАОЛЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КЎРСАТКИЧЛАРИ
ВА УЛАРНИНГ ТАҲЛИЛИ**



III-бўлим

**МОЛИЯВИЙ
НАТИЖАЛАР
ТАҲЛИЛИ**

2.1. МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАРНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТАҲЛИЛИ

Мавзунинг мақсади — молиявий натижаларни ифодаловчи күрсаткичлар тизимини, уларнинг «Молиявий натижалар түғрисидаги ҳисобот»да ифодаланишини, ҳар бир күрсаткичининг аниқланиш йўлларини, молиявий натижаларнинг умумлашган күрсаткичлари таҳлилини ёритишдан иборат.

- ★ Ушбу мавзуда қуидаги масалалар кўрилади
- ★ Молиявий натижаларни ифодаловчи күрсаткичлар тизими
- ★ Молиявий натижалар түғрисидаги ҳисоботдан кўчирма
- ★ Акциядорлик жамиятларида даромадлар турларини аниқлаш
- ★ Молиявий натижаларнинг умумлашган күрсаткичларининг омилли таҳлили
- ★ Молиявий натижаларни ифодаловчи күрсаткичларнинг бир-бирига боғлиқлиги



МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАРНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ

Даромадлар

Сотишдан олинган даромад

Асосий фаолиятдан олинган бошқа даромадлар

Молиявий фаолиятдан олинадиган даромадлар

Тасодифий даромадлар

Фойда турлари

Сотишдан олинган фойда

Асосий фаолиятдан олинадиган фойда (зарар)

Молиявий фаолиятдан олинадиган фойда (зарар)

Тасодифий фойда (зарар)

Солиқ тұланғанга қадарғи фойда

Соф фойда

Рентабеллик күрсаткышлари

Барча активлар рентабеллигі

Хусусий капитал рентабеллигі

Сотилған маҳсулотнинг рентабеллигі

Акциянинг рентабеллигі

ва бошқалар (тахлил мақсадыңа боғлық)

МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАР ТҮГРИСИДА ҲИСОБОТ

Кўрсаткичлар	сатр ра- қам- лари	Ўтган йилининг шу даврида		Ҳисобот даврида	
		даро- мадлар (фойда)	хара- жатлар (зарар)	даро- мадлар (фойда)	хара- жатлар (зарар)
1	2	3	4	5	6
Маҳсулот (иш, хизмат) сотишдан тушган гушум	010	5728.6	x	6883.6	x
Қўшилган қийматдан олинадиган солиқ	020	x	799.1	x	831.3
Акцизлар	030	x	346.2	x	357.8
Сотишдан тушган соғ гушум (даромад) (010-020-030)	050	4583.3	x	5694.5	x
Сотилган маҳсулот (иш, хизмат)ларнинг ишлиб чиқариши танинархи	060	x	3951.2	x	4841.7
Сотилган маҳсулот (иш, хизмат)дан олинган ялпи молиявий натижа (050-060)	070	632.1	85.4	852.8	
Сотиш харажатлари	080	x	67.0	x	98.3
Маймурий харажатлар	090	x		x	80.0
Асосий фаолиятнинг бошқа даромад ва харажатлари	100	31.3		37.2	
Асосий ишилаб чиқариш фаолиятининг молиявий натижаси (070-080-090-100)	110	511.0		711.7	

1	2	3	4	5	6
Бошқа олинган дивидендлар	125	3.5	x	4.7	x
Ассоциациялантан ва шуыба корхоналаридан олинган ва берилган зәймлар бүйнча фоизлар	130	4.2		2.9	
Бошқа тұланган ва олинган фоизлар	135		21.6		27.5
Валюта курсининг фарқи	140	5.8		7.1	
Бошқа молиявий фаолият бүйнча даромадлар ва харажатлар	145	79.3		93.2	
Умумхұжалик фаолиятпининг молиявий натижасы (фойда ва зарар) (110+125 +130-135+140+145)	150	582.2		792.1	
Фавқулоддаты (тасодиғі) фойда ва зарарлар	160	11.4		8.3	
Солиқ тұлангунга қадарғи умумий фойда (150+160)	170	593.6		800.4	
Фойдадан (даромаддан) солиқ	180	x	200.0	x	248.5
Бошқа солиқтар, тұловлар ва ажратмалар	190	x	25.6	x	55.7
Хисобот давридаги соғ фойда (170-180-190)	200	368.0		496.2	

**КОРХОНАНИНГ ҲИСОБОТ ЙИЛИДА ОЛГАН
ДАРОМАДЛАРИНИ АСОСИЙ ТУРЛАРИ БҮЙИЧА
ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисо- бот йилда	Фарқи (+, -)	Ўсим сур- ъати, %
1. Маҳсулот (иш, хизмат)ни сотишдан тушган тушум (Ят)	5728.6	6883.6	+115.5	120.2
2. Сотишдан тушган соф тушум (даромад) (Ст)	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
3. Сотилган маҳсулотдан олинган ялпи молиявий натижга (Ямн)	632.1	852.8	+220.7	134.9
4. Асосий фаолият молиявий натижаси (АФМН)	511.0	711.1	+200.7	140.6
5. Умумхўжалик фаолиятининг молиявий натижаси (МУН)	582.2	792.1	+209.9	136.1
6. Тасодифий фойда (ТФ)	11.4	8.3	-3.1	72.8
7. Солиқ тўланганга қадарги умумий фойда ($5\kappa + 6\kappa$) (ЯФ)	593.6	800.4	+206.8	134.8
8. Соф фойда (СФ)	368.0	496.2	+128.2	134.8

КОРХОНАНИНГ МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАРИНИ ИФОДАЛОВЧИ УМУМЛАШГАН КЎРСАТКИЧ ТАХЛИЛИ

Бундай кўрсаткич маҳсулот рентабеллиги (Рст) бўлиши мумкин:

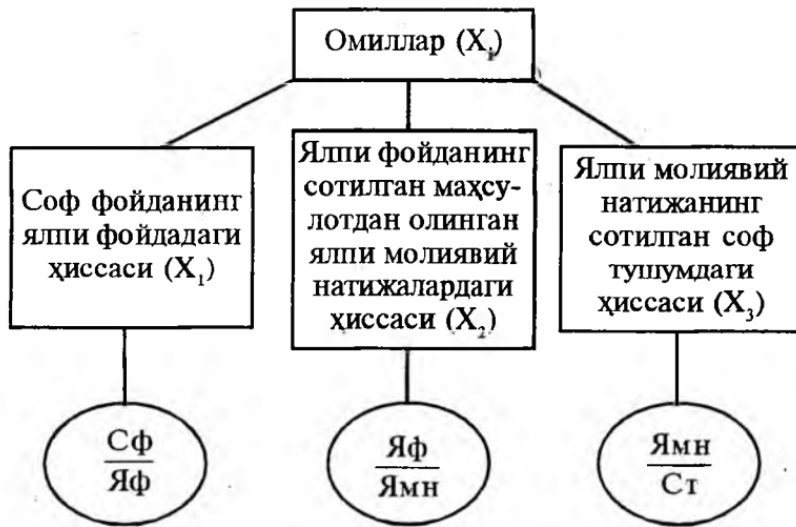
$$Р_{ст} = \frac{С\Phi}{Ст} \times 100$$

Бунда:

СΦ — соф фойда;

Ст — Соф тушум.

Ушбу кўрсаткичга бир қанча омиллар таъсир қилади



$$Р_{ст} = \frac{С\Phi}{ЯФ} \times \frac{ЯФ}{ЯМН} \times \frac{ЯМН}{Ст}$$

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3$$

**МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАР ҮМУМЛАШГАН
КҮРСАТКИЧИГА ТАЪСИР ҚИЛУВЧИ ОМИЛЛАР
ҲИСОБ – КИТОБИ**

Күрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Зангирили алмаштиришлар	
			I	II
1. Соф фойданинг ялпи фойдадаги улуси, % (8к : 7к × 100)	61.995	61.994	61.994	61.994
2. Ялпи фойданинг сотилган маҳсулотдан олинган ялпи молиявий натижаларидаги ҳиссаси (7к : 3к)	0.939	0.938	0.939	0.938
3. Ялпи молиявий натижанинг сотилган соф маҳсулотдаги ҳиссаси (3к : 2к)	0.138	0.150	0.138	0.138
4. Маҳсулот рентабеллиги, % (1к × 2к × 3к)	8.03	8.72	8.03	8.02

МАҲСУЛОТ РЕНТАБЕЛЛИГИ КЎРСАТКИЧИНИНГ 0,69% (8,72 — 8,03) ОШГАНЛИГИГА ҚУЙИДАГИ ОМИЛЛАР ТАЪСИР ҚИЛАДИ:

1. Соф фойданинг ялпи фойдадаги улуши жуда кам миқдорда, яъни 0,001% ўзгарган. Бу натижа ўзгаришига таъсир қилмаган:

$$8,03 - 8,03 = 0$$

2. Ялпи фойданинг сотилган маҳсулотдан олинган ялпи молиявий натижалардаги ҳиссаси 0,001% (0,938 - 0,939) камайганлиги натижани 0,01% камайшишга олиб келган:

$$8,02 - 8,03 = - 0,01$$

3. Ялпи молиявий натижанинг сотилган соф маҳсулотдаги ҳиссаси 0,012% кўпайганлиги маҳсулот рентабеллигини 0,7% оширган:

$$8,72 - 8,02 = + 0,7$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

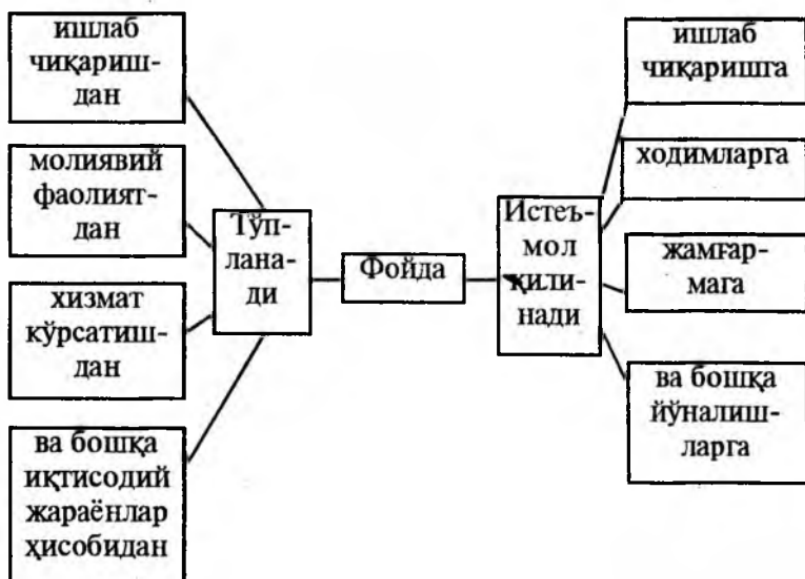
$$0 - 0,01 + 0,70 = + 0,69$$

2.2. КОРХОНАДА ФОЙДА ТАҲЛИЛИ

Мавзу мақсади — 1995 йил 1 январдан жорий қилинган харажатлар таркиби тўғрисидаги Низомга асосан фойда кўрсаткичларининг янги тизимини аниқлаш ва уларни таҳлил қилиш усулларини, фойда ўзгаришига таъсир этувчи омилларни ҳисоблаш йўлларини кўрсатишдан иборатdir.

Ушбу бобда кўриладиган масалалар:

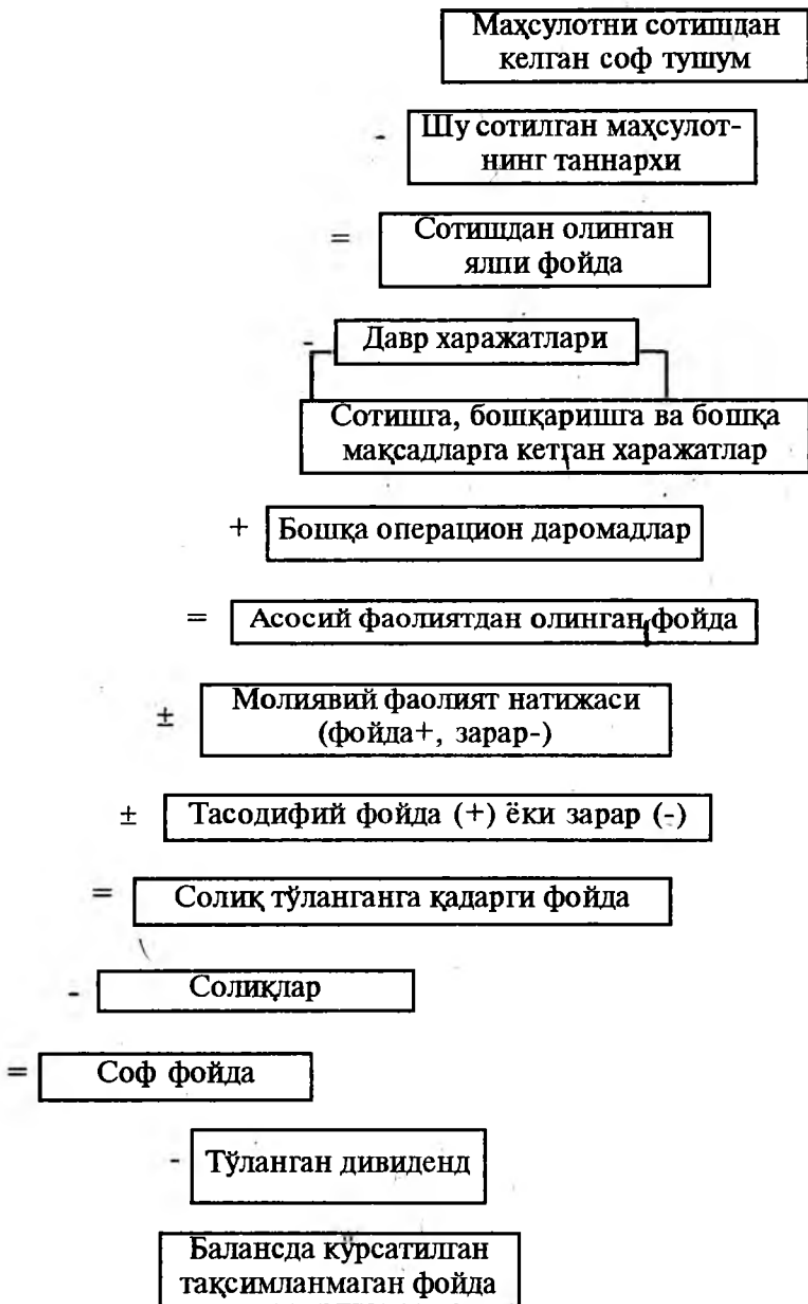
- ★ Корхонанинг молиявий манбалари
- ★ Молиявий натижаларни ифодаловчи кўрсаткичларни аниқлаш усули
- ★ Соф фойданинг шаклланиш схемаси
- ★ Фойда турларининг аниқланиш усуллари
- ★ Фойда ўзгаришига таъсир қилувчи омиллар ва уларни ҳисоблаш усули



КОРХОНАНИ ТАШКИЛ ҚИЛИШДА ВА УНИНГ ФАОЛИЯТИ ДАВОМИДА МОЛИЯВИЙ МАНБАЛАРНИНГ ЧИЗМАСИ



СОФ ФОЙДАНИНГ ШАКЛЛАНИШ СХЕМАСИ



ФОЙДА ТУРЛАРИНИ АНИҚЛАШ ЧИЗМАСИ

Сотишдан олинган ялпи молиявий натижә (ЯМН)	=	Маҳсулотни (иш, хизматни) сотишдан келган соф тушум (Ст)	+	Сотилган маҳсулот (иш, хизмат) таннархи (Тн)
---	---	--	---	--

Асосий фаолиятдан олинган молиявий натижә (Афмн)	=	ЯМН	-	Давр харажатлалири (Дх)	+	Бошқа операцион даромадлар (Бд)
--	---	-----	---	-------------------------	---	---------------------------------

Молиявий фаолият натижаси (Мфи)	=	Молиявий фаолиятдан келган даромадлар (Мфд)	-	Молиявий фаолиятта кеттән харажатлар (Мфх)
---------------------------------	---	---	---	--

Тасодифий (фавқулодда) фойда ва зарар (Тф) (Тз)	=	Тасодифий даромад (Тд)	-	Тасодифий харажат (Tx)
---	---	------------------------	---	------------------------

Солиқ түланганға қадарги умумий фойда (Яф)	=	Афмн	±	Мфи	±	Тф
--	---	------	---	-----	---	----

Соф фойда = Яф - Солиқлар (С)
(СФ)

Тақсимланмаган = СФ - Дивиденд (Дв)
фойда (Тмф)

Ушбу чизмалардаги күрсаткичларни бухгалтерия
ҳисоботининг 2 шаклига асосан ҳисббот йилидаги
холатини аниқлаш усулларини күриб чиқамиз:

$$\text{ЯМН} \ (852,8) = \underset{\text{Ст}}{(5694,5)} - \underset{\text{Тн}}{(4841,7)}$$

$$\text{АФМН} \ (711,7) = \underset{\text{ЯМН}}{(852,8)} - \underset{\text{Дх}}{(98,3 + 80,0)} + \underset{\text{Бд}}{(37,2)}$$

$$\text{МФН} = \underset{(80,4)}{\text{Дб}} + \underset{(4,7)}{\text{Шк}} - \underset{(2,9)}{\text{Бтф}} + \underset{(27,5)}{\text{Вкф}} + \underset{(7,1)}{\text{Бмф}} \\ (93,2)$$

$$\text{ЯФ} \ (800,4) = \text{АФМН} + \text{МФН} + \text{ТФ} \\ (711,7) \quad (80,4) \quad (8,3)$$

$$\text{СФ} \ (496,2) = \text{ЯФ} \ (800,4) - \underset{(248,5 + 55,7)}{\text{С}}$$

$$\text{ТМФ} \ (396,2) = \text{СФ} \ (496,2) - \text{ДВ} \ (100,0)$$

**КОРХОНА МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАРИНИНГ
АНИҚЛANIШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

(МИНГ СҮМ)

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўчиш суръати, %
1. Маҳсулотни сотишдан келган соф тушум (қийматга кўшилган солиқ ва акцизларсиз)	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
2. Сотилган маҳсулот таннархи (иш, хизмат)	3951.2	4841.7	+890.5	122.5
3. Сотилган маҳсулот (иш, хизмат)дан олинган молиявий натижা (1-2)	632.1	852.8	+220.7	134.9
4. Давр харажатлари (маҳсулотни сотиш, бошқарув ва бошқа операцион харожатлар)	152.4	178.3	+25.9	117.0
5. Бошқа операцион даромадлар	31.3	37.2	+5.9	118.8
6. Асосий фаолиятдан олиналиган даромадлар натижаси (фойда +, зарар -) (3к - 4к + 5к)	+511.0	+711.7	+200.7	140.6
7. Молиявий фаолият натижаси (+, -)	+71.2	+80.4	+9.2	112.9
8. Тасодифий фойда натижаси (фойда +, зарар -)	+11.4	+8.3	-3.1	72.8
9. Солиқ тўланганга қадарги фойда (6к + 7к + 8к)	593.6	800.4	+206.8	134.8
10. Солиқлар суммаси	225.6	304.2	+78.6	134.8
11. Соф фойда (9к - 10к)	368.0	496.2	+128.2	134.8

ЯЛПИ ФОЙДА ЎЗГАРИШИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ

Кўрсаткичлар	Асос йилда	Ҳисобот йилдаги маҳсулот шудавр баҳоси ва асос йилдаги таниарх билан	Ҳисобот йилдаги маҳсулот асос йилдаги баҳо ва ҳисобот йилдаги таниарх билан	Ҳисобот йилда
1. Сотилган маҳсулот (иш, хизмат) қиймати	4583,3	5694,5	4745,4	5694,5
2. Сотилган маҳсулот (иш, хизмат)нинг тўла таниархи	3951,2	3951,2	4841,7	4841,7
3. Ялпи фойда* (1к - 2к)	632,1	1743,3	-96,3	852,8

* Сотилган маҳсулот (иш, хизмат)дан олинган ялпи фойда Вилоят статистика ва истиқболни белгилаш бошқармасининг ҳисбботига асосан баҳо индекси 1,2 га тенг.

Ялпи фойданинг 220,7 минг сўмга ўзгаришига қўйидаги омиллар таъсир қилган:

1. Сотилган маҳсулот ҳажмицинг қупайиши

$$\Delta \Phi_{СМ} = (C_{M_1} - T_{H_0}) - (C_{M_0} - T_{H_0}) = 1743,3 - 632,1 = +1111,2$$

2. Таниархнинг ошганлиги

$$\Delta \Phi_{TH} = \left(\frac{C_{M_1}}{ip} - T_{H_1} \right) - \left(\frac{C_{M_0}}{ip} - T_{H_0} \right) = -96,3 - 1743,3 = -1839,6$$

3. Баҳонинг ошганлиги

$$\Delta \Phi_B = (C_{M_1} - T_{H_1}) - \left(\frac{C_{M_1}}{ip} - T_{H_1} \right) = 852,8 +,96,3 = +949,1$$

Барча омиллар таъсири

$$\Delta \Phi = 1111,2 - 1839,6 + 949,1 = +220,7$$

**СОФ ФОЙДАНИНГ ЎЗГАРИШИГА ТАЪСИР
ҚИЛУВЧИ БАРЧА ОМИЛЛАР ҚУЙИДАГИЧА
ХИСОБЛАНАДИ:**

$$\Delta\Phi = \sum_{i=1}^n \Delta\Phi_i$$

1. Сотилган маҳсулот ҳажмининг кўпайиши	+ 1111,2
2. Таннархнинг ошганлиги	- 1839,6
3. Баҳонинг ошганлиги	+ 949,1
4. Давр харажатларининг кўпайганлиги (178,3 - 152,4)	- 25,9
5. Бошқа операцион даромадларнинг ошганлиги (37,2 - 31,3)	+ 5,9
6. Асосий фаолиятдан олинадиган даромаднинг ошганлиги (711,7 - 511,0)	+ 200,7
7. Молиявий фаолиятдан олинган фойданинг кўпайиши (80,4 - 71,2)	+ 9,2
8. Тасодифий фойданинг камайганлиги (8,3 - 11,4)	- 3,1
9. Солиқ сўммасининг ошганлиги (304,2 - 225,6)	- 78,6
Барча омиллар таъсирида соф фойданинг ўзариши (496,2 - 368,0)	+ 128,2

2.3. КОРХОНАНИНГ РЕНТАБЕЛЛИГИНИ ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТАҲЛИЛИ*

Мавзуининг мақсади — бозорли иқтисодиёт шароитида рентабеллик күрсаткичларининг янги тизимини, уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш йўлларини кўрсатиш ҳамда уларга таъсир этувчи омилларни ўрганиш эвазига ички имкониятларни ахтариб топиш орқали таҳлил қилинаётган корхона фаолиятининг самарадорлигини ошириш йўлларини ўргатишдан иборатdir.

Ушбу бобда рентабеллик кўрсаткичларининг янги тизими билан танишасиз

- ★ Барча активлар рентабеллитини аниқлаш ва таҳлил қилиш усуслари
- ★ Ўз маблағлари рентабеллигини ифодаловчи кўрсаткични аниқлаш ва таҳлил қилиш йўллари
- ★ Ишлаб чиқарувчи фонdlар рентабеллигини аниқлаш ва таҳлил қилиш йўллари
- ★ Ишлаб чиқарилган маҳсулот рентабеллигини аниқлаш ва таҳлил қилиш усуслари
- ★ Ҳамма кўрсаткичларга омилларнинг таъсирини аниқлаш йўллари кўрсатиб берилган.

Ушбу мавзу *P.Н.Номозов ва Д.Чориевлар* билан ҳамкорликда бажарилди.

ФИРМАНИНГ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ФОНДЛАРИ РЕНТАБЕЛЛИГИ

Фойда (ф)

$P =$

$$\begin{array}{l} \text{Асосий восита-} \\ \text{ларнинг ўртача} \\ \text{қиймати (Av)} \end{array} + \begin{array}{l} \text{Айланма маблағ-} \\ \text{ларнинг ўртача} \\ \text{қиймати (Am)} \end{array}$$

Рентабеллик даражасининг фарқи

$$\Delta P = P^P - P^X = \left(\frac{\Phi^X}{A_B^X + A_M^X} \right) - \left(\frac{\Phi^P}{A_B^P + A_M^P} \right)$$

Рентабеллик даражасига омиллар таъсирини аниқлаш

Рентабеллик ўзгаришига фойда суммасининг таъсири

$$\Delta P \Phi = \left(\frac{\Phi^X}{A_B^P + A_M^P} \right) - \left(\frac{\Phi^P}{A_B^P + A_M^P} \right)$$

Рентабеллик ўзгаришига асосий воситалар ўртача қийматининг таъсири

$$\Delta P_{Av} = \left(\frac{\Phi^X}{A_B^X + A_M^P} \right) - \left(\frac{\Phi^X}{A_B^P + A_M^P} \right)$$

Рентабеллик ўзгаришига айланма маблағлар ўртача қийматининг таъсири

$$\Delta P_{Am} = \left(\frac{\Phi^X}{A_B^X + A_M^X} \right) - \left(\frac{\Phi^X}{A_B^P + A_M^P} \right)$$

Барча омиллар таъсири рентабеллик ўзгаришининг умумий ҳажмига teng

$$\Delta P = \Delta P \Phi \pm \Delta P_{Av} \pm \Delta P_{Am}$$

**РЕНТАБЕЛЛИК ДАРАЖАСИНИНГ ИШЛАБ
ЧИҚАРИШ СОҲАСИ БЎЙИЧА ТАҲЛИЛИ**

Корхона (фирма)нинг ишлаб чиқариш фондлари рентабеллиги даражасини аниқлаш ҳисоб-китоби

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўзгариш сўръати, %
1. Фойда, минг сўм	368.0	496.2	+128.2	134.8
2. Асосий воситаларнинг ўртача йиллик қиймати, . минг сўм	2956.5	3497.5	+541.0	118.3
3. Айланма маблағлар-нинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	7269.0	8810.0	+1541.0	121.2
4. Рентабеллик даражаси, % (1к : 2к + 3к × 100)	3.599	4.032	+0.433	112.0

Фирма ишлаб чиқариш фондлари рентабеллигига таъсир этувчи омиллар ҳисоб-китоби

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Фойда ўзга-риши билан (РФ)	Асосий воситалар ўзга-риши билан (Рав)	Ҳақиқий ёки айланма маблағлар-нинг ўзга-риши билан (Рам)
1. Фойда, минг сўм	368.0	496.2	496.2	496.2
2. Асосий восита-ларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	2956.5	2956.5	3497.5	3497.5
3. Айланма маб-лағларнинг ўртача йиллик қиймати, минг сўм	7269.0	7269.0	7269.0	8810.0
4. Рентабеллик даражаси, %	3.599	4.853	4.609	4.032

Хисобот йилида фирмада ишлаб чиқариш фондлари рентабеллик даражасининг умумий миқдори 0,433 фоизга ошган (4,032 - 3,599).

Ушбу ўзгаришга қуйидаги омиллар таъсир қилган

1. Фойданинг 128,2 минг сўмга кўпайғанлиги рентабеллик даражасини 1,254 % оширган

$$\Delta P_{\phi} = P_{\phi} - P = 4,853 - 3,599 = +1,254\%$$

2. Асосий воситаларнинг ўртача йиллик қиймати 341,0 минг сўмга ошганлиги рентабеллик даражасини 0,244 % камайтирган

$$\Delta P_{av} = P_{av} - P_{\phi} = 4,609 - 4,853 = -0,244\%$$

3. Айланма маблағларнинг ўртача йиллик қийматининг 1541,0 минг сўмга кўпайғанлиги рентабеллик даражасини 0,577% га камайтирган

$$\Delta P_{am} = P_{am} - P_{av} = 4,032 - 4,609 = -0,577$$

Барча омиллар таъсири рентабеллик ўзгаришининг умумий фарқига teng

$$\Delta P = \Delta P_{\phi} \pm \Delta P_{av} \pm \Delta P_{am} = 1,254 - 0,244 - 0,577 = +0,433$$

**ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ФОНДЛАРИ БИЛАН БОГЛИҚ
УМУМИЙ РЕНТАБЕЛЛИК КҮРСАТКИЧИНИ
АНИҚЛАШНИНГ КЕНГАЙТИРИЛГАН УСУЛИ
КОРХОНАНИНГ УМУМИЙ РЕНТАБЕЛЛИГИ**

Фойда (Φ)	
Рентабеллик =	
(P)	Асосий восита- Айланма маблағ- лар ўртача + лар ўртача қиймати (Ab) қиймати (Am)

$$P = \frac{\Phi}{\frac{M}{AB} + \frac{AM}{M}}$$

Бунда = M - Маҳсулот

Маҳсулот рентабеллиги (Pm)	
Рентабеллик =	
(P)	Асосий фонд- Айланма маблағ- лар сигими + лар сигимининг коэффиценти коэффиценти (Pav) (Pam)

ЎЗГАРИШИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАРНИНГ ЗАНЖИРЛИ АЛМАШТИРИШ УСУЛИНИ ҚҰЛЛАГАН ҲОЛДАГИ ҲИСОБ-КИТОБИ

Рентабелликнинг умумий фарқи

$$\Delta P = \left(\frac{P_m^x}{P_{ab}^x + P_{am}^x} \right) - \left(\frac{P_m^p}{P_{ab}^p + P_{am}^p} \right)$$

Рентабеллик ўзгаришига маҳсулот рентабеллигинг таъсири

$$\Delta P_{pm} = \left(\frac{P_m^x}{P_{ab}^p + P_{am}^p} \right) - \left(\frac{P_m^p}{P_{ab}^p + P_{am}^p} \right)$$

Рентабеллик ўзгаришига асосий фондлар сифими-
нинг таъсири

$$\Delta P_{raf} = \left(\frac{P_m^x}{P_{ab}^x + P_{am}^p} \right) - \left(\frac{P_m^x}{P_{ab}^p + P_{am}^p} \right)$$

Рентабеллик ўзгаришига айланма маблағлар сифи-
мининг таъсири

$$\Delta P_{ram} = \left(\frac{P_m^x}{P_{ab}^x + P_{am}^x} \right) - \left(\frac{P_m^x}{P_{ab}^p + P_{am}^p} \right)$$

Рентабеллик ўзгаришига барча омиллар таъсири

$$\Delta P = \Delta P_{pm} \pm \Delta P_{raf} \pm \Delta P_{ram}$$

**КОРХОНАНИНГ ИШЛАБ ЧИҚАРИП ФОНДЛАРИ
РЕНТАБЕЛЛИГИНИ АНИКЛАШ ЙҮЛЛАРИ**

(МИНГ СҮМ)

Күрсаткычлар	Үтган йилда	Хисобот йилда	Фарки (+, -)	Үзгариш сұръати, %
Мутлақ күрсаткычлар				
1. Фойда	368.0	496.2	+128.2	134.8
2. Асосий воситалар-нинг ўртача қыймати	2956.5	3497.5	+541.0	118.3
3. Айланма маблағ-ларнинг ўртача қыймати	7269.0	8810.0	+1541.0	121.2
4. Маңсулот ҳажми	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
Нисбий күрсаткычлар				
5. Маңсулот рента-беллиги, % (1қ : 100 : 4қ)	8.02	8.71	+0.69	108.6
6. Асосий фонdlар сигимининг коэффициенти (2қ : 4қ)	0,645	0.614	-0.031	95.2
7. Айланма маблағ-лар сигимининг коэффициенти (3қ : 4қ)	1.586	1.547	-0.039	97.5
8. Ишлаб чиқариш фонdlари рентабел-лик даражасы, % [5қ : (6қ + 7қ)]	3.59	4.03	+0.44	112.3

**ФИРМАДА РЕНТАБЕЛЛИК ДАРАЖАСИНИИ
АНИҚЛАШ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўзгариш суръати, %
1. Сотилган маҳсулот ҳажми, минг сўм	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
2. Маҳсулотдаги асосий фондлар сифимининг коэффициенти	0.645	0.614	-0.01	95.2
3. Айланма маблағлар сифимининг коэффициенти	1.586	1.547	-0.039	97.5
4. Фойданинг сотилган маҳсулотдаги ҳиссаси (маҳсулот рентабеллиги), %	8.02	8.71	+0.69	108.6
5. Рентабеллик даражаси, % ($4k \times 100 / 2k+3k$)	3.599	4.032	+0.433	112.0

**КОРХОНАНИНГ ИШЛАБ ЧИКАРИШ ФОНДЛАРИ РЕНТАБЕЛИК ДАРАЖАСИГА
ТАЪСИР ҚИЛУВЧИ ОМИЛЛАР ХИСОБ-КИТОБИ**

Курслакчилар	Үтган йилда	Хисобот йилда	Фарки (+, -)	Занжирли алмаштиришлар		
				I	II	III
1. Махсулот рентабеллиги, %	8.02	8.71	+0.69	8.71	8.71	8.71
2. Махсулодаги асосий фондлар сифимининг коэффициенти	0.645	0.614	-0.031	0.645	0.614	0.614
3. Айтанимай маблуглар сифимининг коэффициенти	1.586	1.547	-0.039	1.586	1.586	1.547
4. Ишлаб чиқариш фондлари рентабеллик дарражаси, %	3.59	4.03	+0.44	3.90	3.96	4.03

Хисобот даврида ишлаб чиқарып фондлари рентабеллиги даражасы 0,44% оштан. Бунга қуйидаги омиллар таъсир қылган:

1. Маҳсулот рентабеллигининг 0,69% ошганлиги ишлаб чиқарып фондлари рентабеллигини 0,31% күпайтирган:

$$3,90 - 3,59 = + 0,31\%$$

2. Маҳсулотдаги асосий фондлар сифими коэффициенти 0,031 га камайған. Бу таҳлил қилинаёттан күрсаткични 0,06% оширган:

$$3,96 - 3,90 = + 0,06\%$$

3. Айланма маблағлар сигимининг коэффициенти 0,039 га камайған. Бу эса натижанинг 0,07% ошишига олиб келған:

$$4,03 - 3,96 = + 0,07\%$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқыга тент:

$$0,31 + 0,06 + 0,07 = + 0,44$$

БАРЧА АКТИВЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИНИ АНИКЛАШ ЙҮЛЛАРИ

$$\text{Рентабеллик (Pa)} = \frac{\text{Соф фойда (Фс)}}{\text{Активлар (A)}}$$

**A = Асосий + Номодий + Айланма
воситалар активлар маблағлар
(Ab) (Nf) (Am)**

Ам = Моддий айланма маблағлар (Амм) + Пул маблағлари (Пм)

$$P_a = \frac{\Phi_c}{A_B + A_{MM} + \Pi_M + H_F}$$

$$\Delta P_{\alpha\Phi c} = P_{\alpha\Phi c} - P_a^x = \left(\frac{\Phi_c^x}{A_B^p + A_M^p + \Pi_M^p + H_\Phi^p} \right) - P_a^p$$

$$\Delta P_{aab} = P_{aab} - P_{afc} = \left(\frac{\Phi_c^x}{A_B^x + A_M^p + \Pi_M^p + H_\Phi^p} \right) - P_{afc}$$

$$\Delta P_{\text{aamm}} = P_{\text{aamm}} - P_{\text{aab}} = \left(\frac{\Phi_c^x}{A_B^x + A_{MM}^x + \Pi_M^p + H_\Phi^p} \right) - P_{\text{aab}}$$

$$\Delta P_{\text{ап} M} = P_{\text{ап} M} - P_{\text{аамм}} = \left(\frac{\Phi_c^x}{A_B^x + A_{MM}^x + \Pi_M^x + H_\Phi^p} \right) - P_{\text{аамм}}$$

$$\Delta P_{\text{анф}} = P_{\text{анф}} - P_{\text{апм}} = P_{\text{анф}}^x - P_{\text{апм}}$$

$$\Delta P_a = \Delta P_{a\phi c} \pm \Delta P_{a a b} \pm \Delta P_{a a m m} \pm \Delta P_{a p m} \pm \Delta P_{a n \phi}$$

**КОРХОНА РЕНТАБЕЛЛИГИНИ АНИКЛАШ
ВА УНИНГ ҲИСОБОТ ЙИЛИДАГИ
ЎЗГАРИШИННИГ ТАҲЛИЛИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Ўзга- риши (+, -)	Ўсиш суръати, %
Мутлақ (ҳажм) кўрсаткичлар				
1. Фойда (Ф)	368.0	496.2	+128.2	134.8
2. Асосий восита- ларнинг ўртача йиллик қиймати (Ав)	2956.5	3497.5	+541.0	118.3
3. Айланма маблағ- ларнинг ўртача йил- лик қиймати (Ам)	7269.0	8810.0	+1541.0	121.2
4. Номоддий фаол- ларнинг ўртача қиймати, (Нф)	73.2	195.0	+121.8	266.4
5. Барча активлар (Б) (2қ + 3қ + 4қ)	10298.	12502.5	+2203.8	121.4
Нисбий кўрсаткичлар				
6. Рентабеллик даражаси (Ра) (1қ * 100/2қ + 3қ + 4қ) ёки (1қ × 100/5қ)	3.57	3.97	+0.40	111.2

**РЕНТАБЕЛЛИК ДАРАЖАСИТА ТАБСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАРНИ ЗАНЖИРЛИ
АЛМАШТИРИШ ЙҮЛИ БИЛАН АНИКДАШ ХИСОБ-КИТОБИ**

(минт сүм)

Күрсөткішлар	Үтташ йилда	Хисобот йылда	Фирма (+, -)	Занжирли алмаштиришлар		
				I	II	III
1. Фойда	368,0	496,2	+128,2	496,2	496,2	496,2
2. Асосий воситалар	2956,5	3497,5	+541,0	2956,5	3497,5	3497,5
3. Айланма маблағелар	7269,0	8810,0	+1541,0	7269,0	8810,0	8810,0
4. Номодий фаоттар	73,2	195,0	+121,8	73,2	73,2	73,2
5. Рентабеллик даражаси, %	3,57	3,97	+0,40	4,82	4,58	4,01
						3,97

Барча активларнинг рентабеллик даражаси ҳисобот йилида 0,40% ошган. Бу қуидаги омиллар эвазига содир бўлган.

1. Фойда суммасининг 128,2 минг сўмга кўпайганлиги рентабеллик даражасини 1,25% га оширган:

$$(4,82 - 3,57 = 1,25\%)$$

2. Асосий воситаларнинг ўртacha қийматининг 541,0 минг сўмга кўпайганлиги таҳлил қилинаётган кўрсаткич даражасини 0,24% камайтишига олиб келган:

$$(4,58 - 4,82 = -0,24\%)$$

3. Айланма маблағлар ўртacha қийматининг 1541,0 минг сўмга кўпайганлиги рентабеллик даражасини 0,57% га камайтирган:

$$(4,01 - 4,58 = -0,57\%)$$

4. Ҳисобот йилида номоддий фаолларнинг 121,8 минг сўмга кўпайганлиги рентабеллик даражасини 0,04% камайтириб юборган:

$$(3,97 - 4,01 = -0,04\%)$$

Барча омиллар таъсири натижасида рентабеллик даражасининг умумий ўзгариши ҳосил бўлган,

$$1,25 - 0,24 - 0,57 - 0,04 = + 0,40\%$$

ЎЗ МАБЛАГЛАРИ РЕНТАБЕЛЛИГИНИ АНИҚЛАШ ЙҮЛЛАРИ

$$\text{Рентабеллик (Рўм)} = \frac{\text{Соф фойда (Фс)}}{\text{Ўз маблағлари (Ўз)}}$$

Қайта ҳисобланган ўз маблағлари рентабеллиги

$$P_{\text{y}_M}^{\text{KK}} = \frac{\Phi_c^x}{\bar{Y}_M^p}$$

Рентабеллик ўзгаришига фойда суммасининг таъсири (Рўм фс)

$$\Delta P_{\text{y}_M \text{ фс}} = P_{\text{y}_M}^{\text{KK}} \text{фс} - P_{\text{y}_M}^p = \left(\frac{\Phi_c^x}{\bar{Y}_M^p} \right) - \left(\frac{\Phi_c^p}{\bar{Y}_M^p} \right)$$

Рентабеллик ўзгаришига ўз маблағлари суммасининг таъсири (Рўм.ўм)

$$\Delta P_{\text{y}_M \cdot \text{у}_M} = P_{\text{y}_M}^x - P_{\text{y}_M}^{\text{KK}} = \left(\frac{\Phi_c^x}{\bar{Y}_M^x} \right) - \left(\frac{\Phi_c^x}{\bar{Y}_M^p} \right)$$

Барча омиллар таъсири

$$\Delta P_{\text{y}_M} = \Delta P_{\text{y}_M \text{ фс}} \pm \Delta P_{\text{y}_M \cdot \text{у}_M}$$

**КОРХОНА ЎЗ МАБЛАГЛАРИ РЕНТАБЕЛЛИГИГА ТАЙСИР
КИЛУВЧИ ОМИЛЛАР ХИСОБ-ХИТОБИ**

(МИНГ СҮМ)

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Хисобот нижида	Кайга хисоб- ланган	Жами	Фарқи (+, -)	
					Фойда эвазига	ПУ ЖУМЛАДАИ ЎЗ МАБЛАГ- БЫЛАРИ ЭВАЗИГА
1. Фойда	368,0	496,2	496,2	+128,2	X	X
2. Ўз маблағларининг ўргача киймати	4039,9	4307,5	4039,9	+767,6	X	X
3. Ўз маблағлари рента- беллиги даражаси, % (1к × 100 : 2к)	9,11-	11,52	12,28	+2,41	+3,17	-0,76

Натижанинг умумий фарқи
 $\Delta P = 11,52 - 9,11 = + 2,41$

Биринчи омил таъсири
 $\Delta P_f = 12,28 - 9,11 = + 3,17$

Иккинчи омил таъсири
 $\Delta P_u = 11,52 - 12,28 = - 0,76$

Барча омиллар таъсири
 $\Delta P = 3,17 - 0,76 = + 2,41$

КОРХОНА МАҲСУЛОТ РЕНТАБЕЛЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР ВА УЛАРНИ ҲИСОБЛАШ ЙЎЛЛАРИ

$$P = \frac{\Phi_c}{Q} = \frac{\Phi_c}{\Phi_{c\text{ м}}} \times \frac{\Phi_{c\text{ м}}}{\Phi_{af}} \times \frac{\Phi_{af}}{\Phi_{mf}} \times \frac{\Phi_{mf}}{\Phi_{st}} \times \frac{\Phi_{st}}{Q}$$

Бунда:

- P — рентабеллик даражаси;
- Φ_c — соф фойда;
- Q — патижа (сотилган маҳсулот, товар обороти...);
- Φ_{cm} — сотилган маҳсулотдан олинадиган фойда;
- Φ_{af} — асосий фаолият фойдаси;
- Φ_{mf} — молиявий фаолият фойдаси;
- Φ_{st} — солиқ тўланганга қадарги фойда.

Натижани «У» билан омилларни кетма-кет равишда «Х» билан алмаштирасак қуидаги формула келиб чиқади:

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3 \times X_4 \times X_5 = \prod_{i=1}^5 X_i$$

Бунда «У» рентабеллик даражаси;

- X_1 — Соф фойданинг сотилган маҳсулотдан олинган фойдадаги ҳиссаси;
- X_2 — Сотилган маҳсулотдан олинган фойданинг асосий фаолиятни ҳисобга олган фойдадаги ҳиссаси;
- X_3 — Асосий фаолият ҳисобга олинган фойданинг молиявий фаолият ҳисобга олинган фойдадаги ҳиссаси;
- X_4 — Молиявий фаолият ҳисобга олинган фойданинг солиқ тўланганга қадарги фойдадаги ҳиссаси;
- X_5 — Солиқ тўланганчабўлган фойданинг иш ҳажми (сотилган маҳсулот, товар обороти...)даги ҳиссаси.

МАҲСУЛОТ РЕНТАБЕЛЛИГИ ДАРАЖАСИГА АЛЮХИДА ОМИЛЛАРНИНГ ТАЪСИРИ ЗАНЖИРЛИ АЛМАШТИРИИ УСУЛИ БИЛАН ҚҰЙИДАГИЧА ХИСОБЛАНАДИ.

Рентабеллик ўзгаришига:

1. Соғ фойданинг сотилган маҳсулотдан олинган фойдаладаги ҳиссаси ($\Delta\Phi_{X_1}$)

$$\Delta\Phi_{X_1} = \Phi^{x_1} - \Phi^0 = (X_1^x \times X_2^0 \times X_3^0 \times X_4^0 \times X_5^0) - \Phi^0;$$

2. Сотилган маҳсулотдан олинган фойданинг асосий фаолиятини ҳисобта олган фойдаладаги ҳиссаси ($\Delta\Phi_{X_2}$)

$$\Delta\Phi_{X_2} = \Phi^{x_2} - \Phi^{x_1} = (X_1^x \times X_2^x \times X_3^0 \times X_4^0 \times X_5^0) - \Phi^{x_1};$$

3. Асосий фаолият ҳисобта олинған фойданинг молиявий фаолият ҳисобта олинган фойдаладаги ҳиссаси ($\Delta\Phi_{X_3}$)

$$\Delta\Phi_{X_3} = \Phi^{x_3} - \Phi^{x_2} = (X_1^x \times X_2^x \times X_3^x \times X_4^0 \times X_5^0) - \Phi^{x_2};$$

4. Молиявий фаолият ҳисобта олинган фойланнинг солиқ тұланғанға қадарғи фойдаладаги ҳиссаси ($\Delta\Phi_{X_4}$)

$$\Delta\Phi_{X_4} = \Phi^{x_4} - \Phi^{x_3} = (X_1^x \times X_2^x \times X_3^x \times X_4^x \times X_5^0) - \Phi^{x_3};$$

5. Солиқ тұланғанча бўлған фойданинг иш ҳажми (сотилган маҳсулот, товар обороти ва ҳ.к.) күрсаткичларидаги ҳиссаси ($\Delta\Phi_x$)

$$\Delta\Phi_{X_5} = \Phi^{x_5} - \Phi^{x_4} = (X_1^x \times X_2^x \times X_3^x \times X_4^x \times X_5^x) - \Phi^{x_4};$$

Барча омиллар таъсири нағижанинг умумий фарқында тенг бўлиши керак ($\Delta\Phi$):

$$\Delta\Phi = \Delta\Phi_{X_1} \pm \Delta\Phi_{X_2} \pm \Delta\Phi_{X_3} \pm \Delta\Phi_{X_4} \pm \Delta\Phi_{X_5}$$

КОРХОНАДА МАҲСУЛОТ РЕНТАБЕЛЛИГИ БИЛАН БОҒЛИҚ КҮРСАТКИЧЛАРИИНГ ҲИСОБ-КИТОБИ

(МИНГ СҮМ)

Күрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Ўзгариши суръати, %
I. Мутлақ күрсаткичлар				
1. Сотилган маҳсулот (Q)	4583.3	5694.5	+1111.2	124.3
2. Соф фойда (Фс)	368.0	496.2	+128.2	134.8
3. Сотилган маҳсулотдан олинган фойда (Фсм)	632.1	852.8	+220.7	134.9
4. Асосий фаолиятдан олинган фойда (Фаф)	511.0	711.7	+200.7	140.6
5. Молиявий фаолият натижаси қўшилган фойда (Фмф)	582.0	792.1	+209.9	136.1
6. Солиққача бўлган фойда (Фст)	593.6	800.4	+206.8	134.8
II. Нисбий күрсаткичлар				
7. Соф фойданинг сотилган маҳсулот фойдасидаги ҳиссаси - X1 (2к : 3к)	0.5822	0.5818	-0.0004	99.9
8. Сотилган маҳсулот фойдасининг асосий фаолият фойдасида ҳиссаси - X2 (3к : 4к)	1.237	1.1983	+0.0387	96.9
9. Асосий фаолият фойдасининг молиявий фаолият натижаси қўшилган фойдалаги ҳиссаси - X3 (4к : 5к)	0.8777	0.8985	+0.0208	102.4
10. Молиявий фаолият ҳисобга олинган фойданинг солиққача бўлган фойдалаги ҳиссаси - X4 (5к : 6к)	0.9808	0.9896	+0.0088	100.9

1	2	3	4	5
11. Солиқлача бўлган фойданинг сотилган маҳсулотдаги ҳиссаси, X5 (6к : 1к)	0.1295	0.1406	+0.0111	108.6
12. Маҳсулот рентабеллиги даражаси, % - у (2к : 1к × 100)	8.03	8.71	+0.68	108.5

Ушбу жадвал маълумотларига асосан маҳсулотнинг рентабеллик даражаси қуидагича аниқланади:

$$y = \frac{X_1 \times X_2 \times X_3 \times X_4 \times X_5}{100}$$

Ушбу формулага жадвал маълумотларини қўлласа қуидаги натижаларга эришилади:

Ўтган йилда:

$$y_{\text{юй}} = \frac{0,5822 \times 1,2370 \times 0,8777 \times 0,9808 \times 0,1295}{100} = 8,03$$

Ҳисобот йилида:

$$y_{\text{юй}} = \frac{0,5818 \times 1,1983 \times 0,8985 \times 0,9896 \times 0,1406}{100} = 8,71$$

Шу даврда ўзгариши $8,71 - 8,03 = + 0,68$

Ўзгариш суръати $\frac{8,71 \times 100}{8,03} = 108,5$

**КОРХОНАДА МАХСУЛОТ РЕНТАБЕЛЛИГИ ДАРАЖАСИГА ТАЙСИР
КИЛУВЧИ ОМИЛЛАР ХИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсагт-китншар	Ўтган йилдаги рентабеллик даражаси				Хисобот йилида ёки у о х5
	Ўтган йилда	X1 омил узгарини билан (Уx1)	X2 омил узгарини билин (Уx2)	X3 омил узгарини билин (Уx3)	
X1	0.5822	0.5818	0.5818	0.5818	0.5818
X2	1.2370	1.2370	1.1983	1.1983	1.1983
X3	0.8777	0.8777	0.8777	0.8985	0.8985
X4	0.9808	0.9808	0.9808	0.9808	0.9896
X5	0.1295	0.1295	0.1295	0.1295	0.1406
Y	8.03	8.02	7.76	7.94	8.02
					8.71

Корхонада маҳсулотнинг умумий рентабеллиги ҳисобот йилида 0,68% ошган. Бу ўзгариш қуйидаги омиллар таъсирида содир бўлган.

1. Соф фойданинг сотилган маҳсулотдаги ҳиссасининг 0,0004 га камайиши маҳсулот рентабеллиги даражасини 0,01% камайтирди.

$$\Delta Y_{X_1} = 0,82 - 0,83 = - 0,1\%$$

2. Сотилган маҳсулот фойдасининг асосий фаолият фойдасидаги ҳиссасининг 0,0387 га камайиши маҳсулот рентабеллиги даражасини 0,26% камайтирди.

$$\Delta Y_{X_2} = 7,76 - 8,02 = - 0,26\%$$

3. Асосий фаолият фойдасининг молиявий фаолият натижаси қўшилган фойдадаги ҳиссасининг 0,0208 га ошганлиги маҳсулот рентабеллиги даражасини 0,18% оширган.

$$\Delta Y_{X_3} = 7,94 - 7,76 = + 0,18\%$$

4. Молиявий фаолият ҳисобга олинган фойданинг солиқ тўланганча бўлган фойдадаги ҳиссасининг 0,0088 га кўпайганлиги маҳсулот рентабеллиги даражасини 0,08% га оширган.

$$\Delta Y_{X_4} = 8,02 - 7,94 = + 0,08\%$$

5. Солиқ тўланганча бўлган фойданинг сотилган маҳсулотдаги ҳиссаси 0,0111 га ошганлиги маҳсулот рентабеллигини 0,69% га оширган.

$$\Delta Y_{X_5} = 8,71 - 8,02 = + 0,69$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқига тенг:

$$\Delta Y = - 0,1 - 0,26 + 0,18 + 0,08 + 0,69 = + 0,68$$

2.4. САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА ФОЙДА ВА РЕНТАБЕЛЛИК КҮРСАТКИЧЛАРИ ТАХЛИЛИ

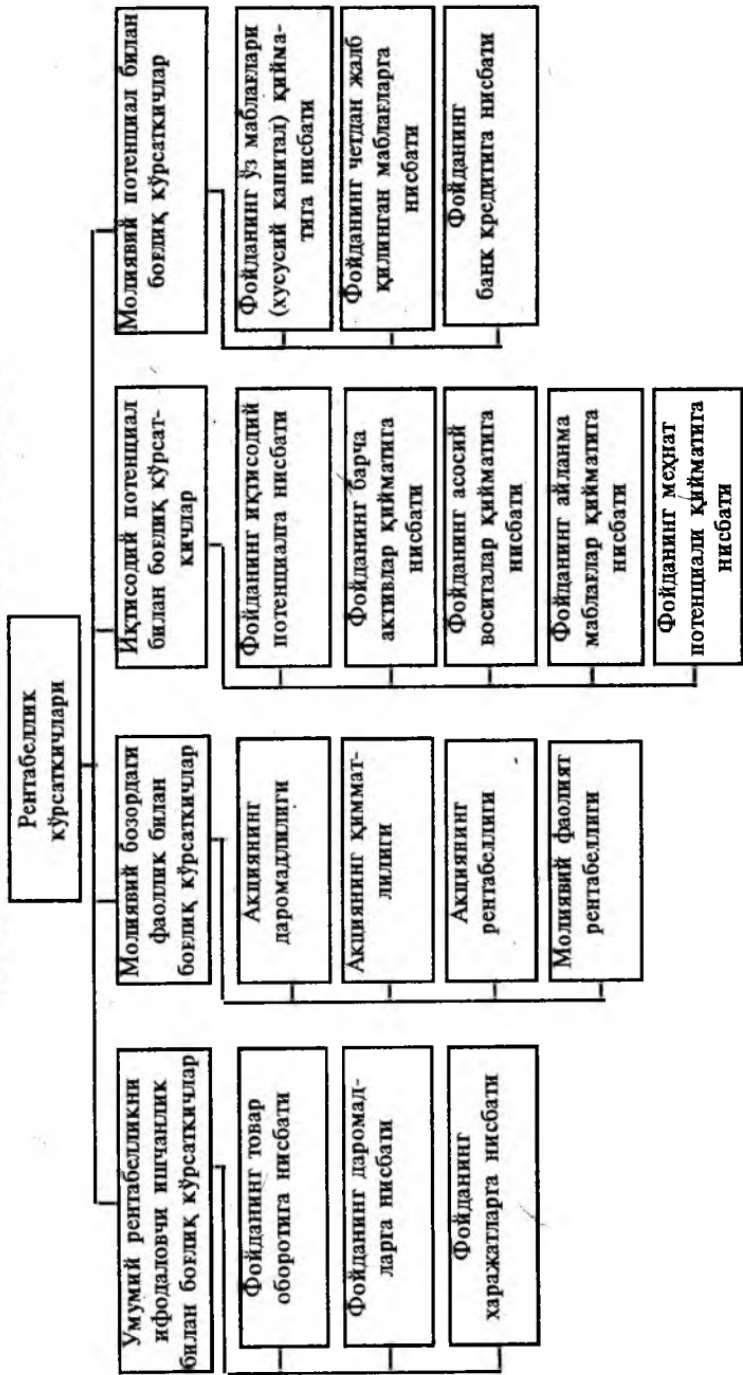
Ушбу мавзуда савдо акциядорлик жамиятларида фойда ва рентабеллик билан боғлиқ бўлган яиги кўрсаткичлар тизимини аниқлаш ва таҳлил қилиш йўллари кўрсатиб берилади.

Унда:

- ★ Рентабелликни ифодаловчи кўрсаткичлар тизими
- ★ Савдо-акциядорлик жамиятларида молия-хўжалик фаолиятини ифодаловчи асосий кўрсаткичлар тўғрисида маълумотлар
- ★ Фойда ва рентабеллик кўрсаткичлари режасининг бажарилиши
- ★ Фойда ва рентабелликка таъсир қилувчи омиллар таҳлили
- ★ Умумий рентабелликни ифодаловчи ишчанлик билан боғлиқ кўрсаткичлар таҳлили
- ★ Рентабелликнинг молиявий бозордаги фаоллиги билан боғлиқ кўрсаткичлар тизими
- ★ Рентабелликнинг иқтисодий потенциал билан боғлиқ кўрсаткичлари таҳлили
- ★ Рентабелликнинг молиявий потенциали билан боғлиқ кўрсаткичлар таҳлили ёритилган

Ушбу боб Б.И.Истроилов билан ҳамкорликда бажарилган.

**САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА РЕНТАБЕЛЛИКИИ
ИФОДАЛОВЧИ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ**



**САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА
МОЛИЯВИЙ ХУЖАЛИК ФАОЛИЯТИНИ
ИФОДАЛОВЧИ АСОСИЙ КҮРСАТКИЧЛАР**

(МИНГ СҮМ)

Күрсаткичлар	Үтган йилда	Хисобот йилда	
		режа	ҳақиқатда
1. Чакана товар обороти	69164.9	89864.9	95524.7
2. Шу жумладан, майда улгуржыи оборот	146.4	231.2	272.3
3. Ялпн даромад	14146.3	15366.9	21779.6
4. Давр (муомала) харажатлари	10146.3	11233.1	12227.2
4.1. Ўзгарувчи харажатлар	8841.3	9705.4	9456.9
4.2. Доимий харажатлар	1305.0	1527.7	2770.2
5. Солиқлар, бошқа хара- жатлар ва йўқотишлар	1321.4	2138.8	6457.5
6. Фойда	1681.5	1995.0	3095.0
7. Асосий воситаларнинг ўргача йиллик қиймати	40131.3	52151.5	68131.3
8. Айланма маблағларнинг ўргача йиллик қиймати	38134.3	41581.4	56143.2
9. Номоддий фаолларнинг ўргача йиллик қиймати	131.8	441.3	661.2
10. Мехнат погенциалининг ўргача йиллик қиймати	38891.0	49331.0	57551.0
11. Иқтисодий потенциал- нинг ўргача йиллик қиймати (7қ + 8қ + 9қ + 10қ)	117288.4	143505.2	182486.7
12. Ўз маблағлари (хусусий капитал)нинг ўргача йил- лик қиймати	60891.4	85141.4	98593.4
13. Четдан жалб қилинган маблағларнинг ўргача йил- лик қиймати	1750.6	9032.8	26342.3
14. Шу жумладан қисқа муддатли банк кредитининг ўргача йиллик қиймати	1041.4	7241.3	20348.5
15. Барча активларнинг ўргача йиллик қиймати	78194.4	94174.2	124935.7

УМУМИЙ РЕНТАБЕЛЛИКНИ ИФОДАЛОВЧИ ИШЧАНЛИК БИЛАН БОГЛЫҚ КҮРСАТКИЧЛАР



Ушбу гурух күрсаткичлари бизнес-режада ўз ифодасини топади. Савдо корхонаси товар оборотидан даромад олади. Даромад фойда манбаси сифатида намоён бўлади. Харажатлар қанча кам бўлса, фойда шунча кўп бўлади.

$$T \rightarrow D \rightarrow X \leftarrow \Phi \rightarrow$$

$$T \rightarrow \max, \quad D \rightarrow \max, \quad X \rightarrow \min, \quad \Phi \rightarrow \max$$

**САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА УМУМИЙ РЕНТАБЕЛЛИКНИ
ИФОДАЛОВЧИ ИШЧАНЛИК БИЛАН БОГЛИК КҮРСАТКИЧЛАР ХИСОБ-КИТОВИ**

(МИНГ СҮМ)

Күрсаткычлар	Үтган йилда	Хисобот йилдә		Фарзы (+, -)	Үзгармын суралты, %		
		режеда	хандигатда				
Мутлак күрсаткычлар							
1. Товар обороты	69164.9	89864.9	95524.7	+5659.8	+26359.8	106.3	138.1
2. Ялпы даромад	14146.3	15366.9	21779.6	+6412.7	+76333	141.7	154.0
3. Дарв (муомала) харажатлари	10146.3	11233.1	12227.2	+944.1	+20809	108.8	120.5
4. Фойда	1681.5	1995.0	3095.0	+1100.0	+14135	155.1	184.1
Нисбий күрсаткычлар							
5. Рентабеллик күрсаткычлари							
5.1. Товар оборотига нисбетан, % $(4_к \times 100 : 1_к)$	2.43	2.22	3.24	+1.02	+0.81	145.9	133.3
5.2. Даромадларга нисбетан, % $(4_к \times 100 : 2_к)$	11.89	12.98	14.21	+1.23	+2.32	109.5	119.5
5.3. Муомала харажат- ларига нисбетан, % $(4_к \times 100 : 3_к)$	16.57	17.76	25.31	+7.55	+8.74	142.5	152.7

САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА УМУМИЙ РЕНТАБЕЛЛИК КҮРСАТКИЧИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ ОМИЛЛАР

Умумий рентабеллик (P) күрсаткичига қуйидаги омиллар таъсири қиласы:

1. Фойданинг даромаддаги улуши (Φ_d)
2. Даромад даражаси (D_t)

Ушбу омиллар ўртасидаги боғлиқлик қуйидаги формула орқали ифодаланади:

$$P = \Phi_d \times D_t$$

Қайта ҳисоблаш усулдидан фойдаланиб омиллар таъсири аниқланади

Қайта ҳисобланган рентабеллик даражаси

$$P_{KX} = \Phi_d^X \times D_t^P$$

Рентабеллик ўзгаришига биринчи омил таъсири

$$\Delta P_{\Phi d} = P_{KX} - P^P = (\Phi_d^X \times D_t^P) - (\Phi_d^P \times D_t^P)$$

Рентабеллик ўзгаришига иккинчи омил таъсири

$$\Delta P_{D_t} = P^X - P_{KX} = (\Phi_p^X \times D_t^X) - (\Phi_p^X \times D_t^P)$$

Барча омиллар таъсири

$$\Delta P = \Delta P_{\Phi d} + \Delta P_{D_t}$$

**САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА
УМУМИЙ РЕНТАБЕЛЛИК КЎРСАТКИЧИГА ТАЪСИР
ЭТУВЧИ ОМИЛЛАРНИНГ РЕЖАГА НИСБАТАН
ХИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Ре- жа- да	Ха- ки- қаг- да	Жа- ми	Фарқи (+, -)	
				шу жумладан	
				фойда- нинг даро- маддаги улуши эвазига	даромад даражаси эвазига
1. Фойданинг даромаддаги улуши, %	12.98	14.21	+1.23	X	X
2. Даромадлилик даражаси, % (2к × 100 : 1к)	17.10	22.80	+5.7	X	X
3. Рентабеллик даражаси, % (1к × 2к)	2.22	3.24	+1.02	+0.21	+0.81

Қайта ҳисобланган рентабеллик даражаси

$$Р\bar{к}\bar{x} = 14,21 \times 17,10 = 2,43\%$$

Рентабеллик даражасига фойданинг даромаддаги
улуши ўзгаришининг таъсири

$$\Delta Р\bar{ф}\bar{д} = 2,43 - 2,22 = + 0,21\%$$

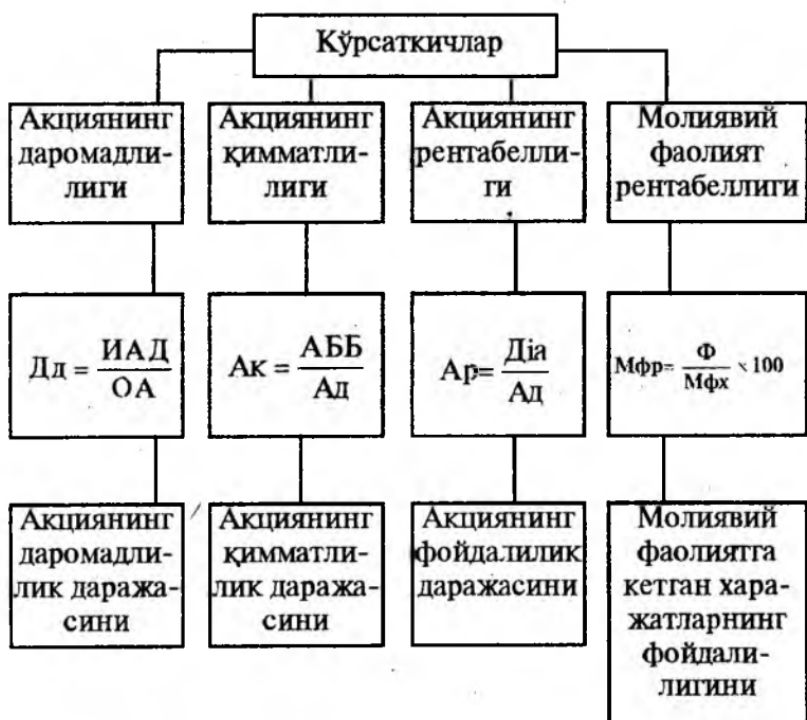
Рентабеллик даражасига даромадлилик даражаси
ўзгаришининг таъсири

$$\Delta Р\bar{д}\bar{т} = 3,24 - 2,43 = + 0,81\%$$

Икки омилнинг таъсири

$$\Delta Р = 0,21 + 0,81 = + 1,02\%$$

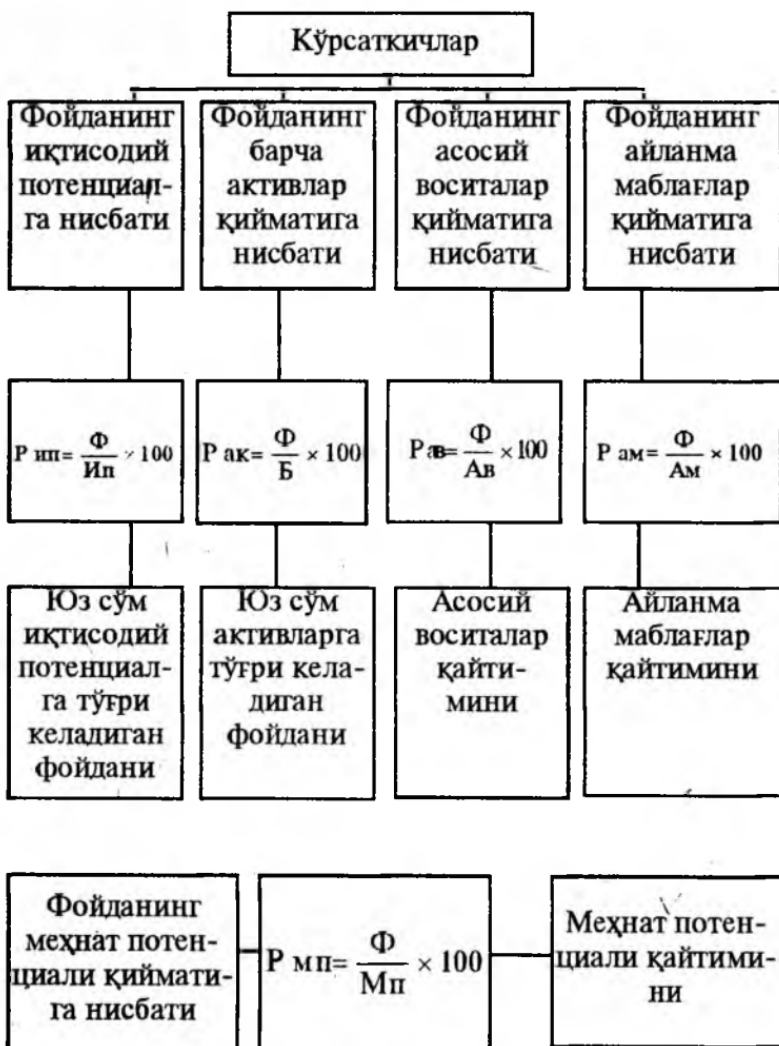
РЕНТАБЕЛЛИКНИНГ МОЛИЯВИЙ БОЗОРДАГИ ФАОЛЛИГИ БИЛАН БОҒЛИҚ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



Бу ерда:

- IAD** — Имтиёзли акциялар дивиденди;
- OA** — Оддий акцияларнинг умумий қиймати;
- ABB** — Акциянинг бозор баҳоси;
- Ad** — Акциянинг даромадлилиги;
- Dia** — Битта акциянинг дивиденди;
- Mfx** — Молиявий фаолиятта кетган харажатлар.
- Φ** — Фойда

РЕНТАБЕЛЛИКНИНГ ИҚТИСОДИЙ ПОТЕНЦИАЛИ БИЛАН БОҒЛИҚ КҮРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



**САВДО АКЦИЯДОРЛУК ЖАМИЯТЛАРИДА РЕНТАБЕЛЛИКНИНГ ИКТИСОДИЙ
ПОТЕНЦИАЛ БИЛАН БОҒЛИҚ КЎРСАТКИЧЛАР ХИСОБ-КИТОБИ**

(минг сўм)

Кўрсаткичлар	Хисобот йилида			Фарқи (+, -)		Ўзгариш суръати, %	
	Ўтган йилда	режада	ҳақиқатда	режага нисбатан	ўтган йилга нисбатан	режага нисбатан	ўтган йилга нисбатан
1	2	3	4	5	6	7	8
Мутлак кўрсаткичлар							
1. Асосий воситалар- нинг ўргачи қиймати	401311.3	52151.5	68131.3	+15979.6	+28000.0	130.6	169.8
2. Айланма маблағлар- нинг ўргача қиймати	38134.3	41581.4	56143.2	+14561.8	+18008.9	135.0	147.2
3. Номоддий фаоллар- нинг ўргача қиймати	131.8	441.3	661.2	+219.9	+529.4	149.8	501.7
4. Барча активларнинг ўргача қиймати	78397.4	94174.2	129935.7	+30761.5	+46538.3	132.7	159.4
5. Мехнат потенциа- лининг ўргача қиймати	38891.0	49331.0	57551.0	+8220.0	+18660.0	116.7	148.0
6. Иктисолий потенци- алининг ўргача қиймати	117288.4	143505.2	182486.7	+38981.5	+65198.3	127.2	155.6
7. Фойда	1681.5	1995.0	3095.0	+1100.0	+1413.5	155.1	184.1

	1	2	3	4	5	6	7	8
Нисбий күрсакчылар								
8. Рентабельлик күрсакчыларынан								
8.1. Иктисолий потенциалынын нибати, % $(7k \times 100 : 6k)$	1.43	1.39	1.70	+0.31	+0.27	122.3	/ 118.9	
8.2. Барча активлар күймалына нисбати, % $(7k \times 100 : 4k)$	2.14	2.12	2.48	+0.36	+0.34	117.0	-115.9	
8.3. Асосий воситаларга нибати, % $(7k \times 100 : 1k)$	4.19	3.83	4.54	+0.71	+0.35	118.5	108.4	
8.4. Айланма маблағларга нибати, % $(7k \times 100 : 2k)$	4.41	4.80	5.51	+0.71	+1.10	114.8	110.0	
8.5. Мехнат потенциалынын нибати, % $(7k \times 100 : 5k)$	4.32	4.04	5.38	+1.34	+1.06	133.2	124.5	

САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА ИҚТІСОДИЙ ПОТЕНЦИАЛ БИЛАН БОҒЛИҚ РЕНТАБЕЛЛИК КҮРСАТКИЧИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ АЛОҲИДА ОМИЛЛАР

Иқтисодий потенциал билан боғлиқ рентабеллик күрсаткичи (Рип) ўзгаришига қуйидаги омиллар таъсир қиласи:

1. Айланма маблағлар рентабеллиги (Рам);
2. Айланма маблағларнинг барча активлардаги улуши (Аба);
3. Барча активларнинг иқтисодий потенциалидаги улуши (Баип)

Натижага ушбу омиллар таъсирини аниқлаш учун қуйидаги формуладан фойдаланилади:

$$\text{Рип} = \text{Рам} \times \text{Аба} \times \text{Баип}$$

Ушбу формулага занжирли алмаштириш усулини қўллаб натижা ўзгаришига алоҳида омиллар таъсирини аниқлаш мумкин.

1. Иқтисодий потенциал рентабеллиги ўзгаришига айланма маблағлар рентабеллигининг таъсири қуйидаги формула орқали аниқланади:

$$P_{ипраи} = (P_{ам}^X \times A_{б\ а}^P \times B_{ипп}^P) - P_{ипп}^P$$

2. Натижага ўзгаришига айланма маблағларнинг барча активлардаги улушининг таъсири қуидагича аниқланади:

$$\Delta R_{\text{паба}} = (P_{\text{ам}}^X \times A_{6\text{ ат}}^X \times B_{\text{аип}}^p) - (P_{\text{ам}}^X \times A_{6\text{ ат}}^p \times B_{\text{аип}}^X)$$

3. Натижага ўзгаришига барча активларнинг иқтисодий потенциалдаги улуши ўзгаришининг таъсири қуидагича ҳисобланади:

$$\Delta R_{\text{пба}} = P_{\text{ам}}^X - (P_{\text{ам}}^X \times A_{6\text{ ат}}^X \times B_{\text{аип}}^p)$$

Барча омиллар таъсири натижанинг ўзгаришига тенг бўлиши керак.

$$\Delta R_{\text{п}} = \Delta R_{\text{прам}} \pm \Delta R_{\text{паба}} \pm \Delta R_{\text{пба}}$$

**САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА
ИҚТІСОДИЙ ПОТЕНЦІАЛ РЕНТАБЕЛЛІГІГА
АЛОХІДА ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИНГ РЕЖАГА
НИСБАТАН ЎЗГАРИШИНИНГ ҲИСОБ-КИТОБИ**

**Савдо акциядорлик жамиятларида иқтисодий потенциал
рентабеллігіга алохіда омиллар таъсириниң режага
нисбатан ўзгаришишининг ҳисоб-китоби**

Күрсаткичлар	Ре- жада	Ха- ки- қатда	Фарқи (+, -)	Занжирли алмаштиришлар		
				I	II	III
1	2	3	4	5	6	7
1. Айланма маблағларнинг рентабеллігі %, (8,4к)	4,80	5,51	+0,71	5,51	5,51	5,51
2. Айланма маблағларнинг барча актив- лардаги улуси, % (2к × 100: 4к)	44,15	44,94	+0,79	44,15	44,94	44,94
3. Барча актив- ларнинг иқти- содий потен- циалдаги улуси, % (4к × 100 : 6к)	65,62	68,46	+2,84	65,62	65,62	68,46
4. Иқтисодий потенциал рентабелли- ги, % (1к × 2к × 3к) : 10000	1,39	1,70	+0,31	1,60	1,62	1,70

Иқтисодий потенциал рентабеллігі ұсабот йи-
лида 0,31% күпайды. Ушбу ўзгариш учта омил таъсири-
да содир бўлди.

1. Айланма маблағлар рентабеллігининг 0,71%
кўпайиши иқтисодий потенциал рентабеллігини 0,21%
га оширди

$$1,60 - 1,39 = + 0,21$$

2. Айланма маблағларнинг барча активлардаги улу-
ши 0,79% ошганлиги натижани 0,02% га оширди

$$1,62 - 1,60 = + 0,02$$

3. Барча активларнинг иқтисодий потенциалидаги
улуши 2,84% ошиди. Бу натижани 0,08% кўпайтиришга
олиб келди

$$1,70 - 1,62 = + 0,08$$

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий ўзга-
ришига тенг

$$0,21 + 0,02 + 0,08 = + 0,31$$

РЕНТАБЕЛЛИКНИНГ МОЛИЯВИЙ ПОТЕНЦИАЛ БИЛАН БОҒЛИҚ КЎРСАТКИЧЛАР ТИЗИМИ



Уибу кўрсаткичлар ўртасидаги боғлиқлик қўйидаги формулада ифодаланади:

$$R_{ChM} = \frac{\Phi}{ChM} = \frac{\Phi}{\mathcal{Y}_M} \times \frac{\mathcal{Y}_M}{KBK} \times \frac{KBK}{ChM}$$

$$Y = X_1 \times X_2 \times X_3 = \sum_{i=1}^3 X_i; (i = 1,3)$$

**САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА МОЛДАЙИЙ ПОТЕНЦИАЛ БИЛАН БОЛГУК РЕНТАБЕЛИК
РЕНТАБЕЛИК КҮРСАТКИЧЛАРИНИ ХИСОБЛАШ**

(минг сүм)

Савдо акциядорлик жамиятларда молдайи потенциал билан болгук рентабеллик күрсаткычларнын хисоблану (минг сүм)

Күрсаткычтар	Үтганаң жылда режеги	Хисобот жылда хаки- кеттеги	Фарки (+, -)		Үзгарши сурашты, % режеги ниспектан	Үтганаң ниспектан ниспектан	
			режеги ниспектан	5			
1	2	3	4	5	6	7	8
Мұнайк күрсаткычлар							
1. Фойда	1681,5	1995,0	3095,0	+1100,0	+1413,5	155,1	184,1
2. Үй мабелдерінің үргаача қийміні	60891,4	85141,4	98593,4	+13452,0	+3772,0	115,8	161,9
3. Челән жәндік мебелдерін	1750,6	9032,6	26342,3	+17309,5	-24591,7	291,6	15,05 марта
4. Кисек мұнайдағы банк кредиттері	1041,4	7241,3	20348,5	+13107,2	+19307,1	281,0	19,54 марта
Нисбеттің күрделілігіндең							
5. Рентабеллик күрсаткычлары							
Фонданиншынан:							
5.1. Үй мебелдерінің нисбеті, % (1к : 2к × 100)	2,76	2,34	3,14	+0,8	+0,38	134,2	113,8
5.2. Челән жәндік қлиникаш мебелдерінің нисбеті, % (1к : 3к × 100)	96,09	22,09	11,75	-10,34	-84,34	53,2	12,2
5.3. Кисек мұнайдағы банк кредиттерінің нисбеті, % (1к : 4к) × 100	161,47	27,55	15,21	-1234	-146,26	55,2	7,6

Четдан жалб қилинган маблағлар рентабеллигига (У) қуйидаги омиллар таъсир қилади:

1. Ўз маблағлари рентабеллиги

$$P_{\text{УМ}} = \frac{\Phi}{Y_M} = X_1$$

2. Қисқа муддатлы банк кредитининг ўз маблағлари билан таъминланиши

$$K_{БК\ УМ} = \frac{\dot{Y}_M}{K_{БК}} = X_2$$

3. Қисқа муддатлы банк кредитининг четдан жалб қилинган маблағлардаги ҳиссаси

$$K_{БК\ ЧЖМ} = \frac{K_{БК}}{ЧЖМ} = X_3$$

Улар ўртасидаги bogлиқлик қуийдагича ифодаланади:

$$K_{ЧЖМ} = \frac{\Phi}{\dot{Y}_M} \times \frac{\dot{Y}_M}{K_{БК}} \times \frac{K_{БК}}{ЧЖМ} = X_1 \times X_2 \times X_3;$$

**САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА ЧЕТДАН
ЖАЛБ ҚИЛИНГАН МАБЛАГЛАР РЕНТАБЕЛЛИГИГА
ТАЪСИР ҚИЛУВЧИ ОМИЛЛАР ҲИСОБ-КИТОБИ**

(Ўтган жадвал маълумотлари асосида)

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Ҳисобот йилида	Фарқи (+, -)	Замжирли алмаштиришлар		
				I	II	III
1. Ўз маблағлари рентабеллиги, %	2,76	3,14	+0,38	3,14	3,14	3,14
2. Қисқа муддатли банк кредитининг ўз маблағлари билан таъминлашдаражаси, сўм. (2қ : 4қ)	58,47	4,85	-53,62	58,47	4,85	4,85
3. Қисқа муддатли банк кредитининг четдан жалб қилинган маблағлардаги ҳиссаси, тийин (4қ : 3қ)	59,49	77,25	+17,76	59,49	59,49	77,25
4. Четдан жалб қилинган маблағлар рентабеллиги, % (1қ × 2қ × 3қ)	96,1	11,8	-84,3	109,2	9,1	11,8

Четдан жалб қилинган маблағлар рентабеллиги ҳисобот йилида 84,3% камайған (II, 8-96, I)

Бунга учта омил таъсир қилған

1. Ўз маблағлари ретабеллигининг 0,38% ошғанлигі натижани 13,1% күпайтирган (109,2 - 96,1)

2. Қисқа муддатли банк кредитининг ўз маблағлари билан таъминланишининг 53,62 сүмга камайғанлигі натижани 100,1% камайтирган (9,1 - 109,2)

3. Қисқа муддатли банк кредитининг барча четдан жалб қилинган маблағлардагы ҳиссаси 17,76 тийинге күпайғанлығы натижани 2,7% оширган (11,8 - 9,1)

Барча омиллар таъсири натижанинг умумий фарқыга teng:

$$13,1 - 100,1 + 2,7 = - 84,3$$

Үз маблағлари рентабеллиги (Р^{УМ}) ўзгариши күйидеги омилларга бағыттап:

1. Фойда ўзгаришига (Φ)
2. Үз маблағлари ўзгаришига (\bar{Y}_M)

Булар ўртасидеги бағыттық күйидеги ифодаланади:

$$P_{\bar{Y}_M} = \frac{\Phi}{\bar{Y}_M}$$

Омиллар таъсирини қайта ҳисоблаш усули билан аниқланади

$$P_{\bar{Y}_M}^{KX} = \frac{\Phi^X}{\bar{Y}_M^P}$$

Натижага ўзгаришига биринчи омил таъсири:

$$\Delta P_{\bar{Y}_M \cdot \Phi} = P_{\bar{Y}_M}^{KX} - P_{\bar{Y}_M}^P = \left(\frac{\Phi^X}{\bar{Y}_M^P} \right) - \left(\frac{\Phi^P}{\bar{Y}_M^P} \right)$$

Натижага ўзгаришига иккинчи омил таъсири:

$$\Delta P_{\bar{Y}_M \cdot \bar{Y}_M} = P_{\bar{Y}_M}^X - P_{\bar{Y}_M}^{KX} = \left(\frac{\Phi^X}{\bar{Y}_M^X} \right) - \left(\frac{\Phi^X}{\bar{Y}_M^P} \right)$$

Икки омил таъсири натижанинг умумий ўзгаришига тең

$$\Delta P_{\bar{Y}_M} = \Delta P_{\bar{Y}_M \cdot \Phi} \pm \Delta P_{\bar{Y}_M \cdot \bar{Y}_M}$$

**САВДО АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИДА ЎЗ МАБЛАГЛАРИ РЕНТАБЕЛЛИГИ
ЎЗГАРИШИГА АЛЛОХИДА ОМИЛЛАР ТАЛЬСИРИНИ АНИКДАН ХИСОБ-КИТОБИ**

**Савдо акциядорлик жамиятида ўз маблаалари рентабеллиги ўзгаришига
аллохида омиллар тасманини аникдан хисоб-китоби**

Кўрсаткичлар	Ўтган йилда	Хисобот нилида	Ҳақиций ўм Ф. режасига кайта хисоблан- гандা	Жами	Фарзи (+, -)	
					шув жумладан	Фойда эвазига
1. Фойда, минг сўм	2	3	4	5	6	7
1. Фойда, минг сўм	1681,5	3095,0	3095,0	+1413,5	x	x
2. Ўз маблаалари, минг сўм	60891,4	98593,4	60891,4	+37702,0	x	x
3. Ўз маблаалари рентабеллиги, %	2,76	3,14	5,08	+0,38	+2,32	-1,94

**САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА ФОЙДА ВА РЕНТАБЕЛИК
КҮРСАТКИЧЛАРИ РЕЖАСИННИГ БАЖАРИЛШИ**

Күрсаткычлар	Үлчөв бирлиги	Үтган йилда режеда	Хисоботтойни жаки-катда	Фарки (+, -)		Үзгариши сурьятти, %	Үтганинга режега нисбатан	Үтганинга йилга нисбатан
				Үтганинга режега	Үтганинга йилга нисбатан			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фойда	МИНГ СҮМ	1681,5	1995,0	3095,0	+1100,0	+1413,5	155,1	184,3
Рентабеллик	товар оборотига нисбатан, %	3,41	2,22	3,24	+1,02	-0,17	145,9	95,0
Товар обороти	МИНГ СҮМ	49274,3	89864,9	95524,7	+5659,8	+46250,4	106,3	193,9

**САВДО АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЛАРИДА
ФОЙДА ВА РЕНТАБЕЛЛИК
ЎЗГАРИШИГА АЛОҲИДА ОМИЛЛАР
ТАҲСИРИНИНГ ҲИСОБ-КИТОБИ**

Кўрсаткичлар	Бизнес режада	Ҳақи- қатда	Фарқи (+, -)		
			Жами	шу жумладан	
				товар обороти ЭВ	бошқа омиллар эвазига
1. Чакана товар обороти, минг сўм	89864.9	95524.7	+5659.8	x	x
2. Ялши даромад: суммаси, минг сўм даражаси, %	15366.9 17.1	21779.6 22.8	+6412.7 +5.7	+967.8 -	+5444.9 +5.7
3. Давр (муомала) харажатлари, минг сўм даражаси, %	11233.1 12.5	12227.2 12.8	+944.1 +0.3	+611.2 -0.1	+382.9 +0.4
3.1. Ўзгарувчи харажатлар, минг сўм, даражаси, %	9705.4 10.8	9456.9 9.9	-248.5 -0.9	+611.2 -	+859.7 -0.9
3.2. Доимий харажатлар, минг сўм, даражаси, %	1527.7 1.7	2770.2 2.9	+1242.5 +1.2	- -0.1	+1242.5 +1.3
4. Солишлар, бошқа харажатлар ва йўқотишлар, минг сўм даражаси, %	2138.8 2.38	6457.5 6.76	+4318.7 +4.38	- -	+4318.7 +4.38
5. Фойда, минг сўм	1995.0	3095.0	+1100.0	+356.7	+743.3
6. Рентабеллик, %	2.22	3.24	+1.02	+0.1	+0.92
фойда × 100			5к × 100		
[P = (-----)]			[-----]		
товар обороти			Iк		

ФОЙДА СУММАСИННИГ ЎЗГАРИШИГА ОМИЛЛАР ТАЪСИРИ

1. Товар обороти

$$\Delta \Phi_T = \frac{(T_1 - T_0) \times (\text{Дядо} - \text{Дмхўзо})}{100} = \\ = \frac{5659,8 \times (17,1 - 10,8)}{100} = +356,7 \text{ минг сўм}$$

2. Ялни даромад

$$\Delta \Phi_{яд} = \frac{T_1 \times (\text{Дяд}_1 - \text{Дяд}_0)}{100} = \frac{95524,7 \times 5,7}{100} = \\ = +5444,9 \text{ минг сўм}$$

3. Давр (муомала) харажатлари (ўзгарувчи қисми)

$$\Delta \Phi_{МХ} = \Delta M_{ХЛ} + \frac{T_1 \times (\text{Дмхўз}^1 - \text{Дмхўзо})}{100} = \\ = 1242,5 + \frac{95524,7 \times (-0,9)}{100} = +382,9 \text{ минг сўм}$$

4. Солиқлар, бошқа харажатлар ва йўқотишлар

$$\Phi_{сбх} = C_{бх_1} - C_{бх_0} = \\ = 6457,5 - 2138,8 = +4318,7 \text{ минг сўм}$$

Барча омиллар таъсири фойданинг умумий фарқига тенг:

$$\Delta \Phi = \Delta \Phi_T + \Delta \Phi_{яд} + \Delta \Phi_{МХ} + \Delta \Phi_{сбх} = \\ = 356,7 + 5444,9 - 382,9 - 4318,7 = +1100,0$$

РЕНТАБЕЛЛИК ДАРАЖАСИННИГ ЎЗГАРИШИГА ОМИЛЛАР ТАЪСИРИ

1. Товар обороти

$$\Delta P_T = \frac{Mx_{do} \times 100}{T_1} - Dm_{x_0} = \frac{1527,7 \times 100}{95524,7} - 1,7 = -0,1\%$$

2. Ялпи даромад

$$\Delta P_{яд} = Dяд_1 - Dяд_0 = 22,8 - 17,1 = +5,7\%$$

3. Давр (муомала) харажатлари

$$\Delta P_{мх} = \Delta D_{мх} \text{ ўз} + \Delta D_{мх} \text{ дб} = -0,9 + 1,3 = +0,4$$

4. Солиқлар, бошка харажатлар ва йўқотишлар

$$\Delta P_{сбх} = D_{сбх_1} - D_{сбх_0} = 6,76 - 2,38 = +4,38$$

Барча омиллар таъсири умумий фарқига тенг бўлиши керак

$$\Delta P = 0,1 + 5,7 - 0,4 - 4,38 = +1,02$$

$$\Delta P = \sum_{i=1}^4 \Delta P_i \quad i \text{ —омиллар сони.}$$

ФОЙДА ВА РЕНТАБЕЛИК КУРСАТКИЧЛАРИНИНГ
ЎЗГАРИНИГА АЛОХИДА ОМИЛЛАР ТАСИРИ

Фойда ва рентабеллик курсаткичларининг ўзгаришнинг алоҳида омиллар тасири

Кўрсаткичлар	Режада	Ҳақиқатда	Фарки (+, -)	Шу жумладан омиллар хисобига		
				товар обороти	ялини даромад	давр (муоммала жаглари)
1	2	3	4	5	6	7
Фойда, минг сўм	1955,0	3095,0	+1100,0	+356,7	+5444,9	-382,9
Рентабеллик, товар оборотига нисбатан, %	2,22	3,94	+1,02	+0,1	+5,7	-0,4
Товар обороти, минг сўм	89864,9	95524,7	+5659,8	X	X	X

АДАБИЕТЛАР РҮЙХАТИ

1. *Абдукаримов И.Т.* Молиявий ҳисоботни ўқиши ва таҳлил қилиш йүллари. - Т.: «Иқтисодиёт ва хукуқ дунёси» нашриёт уйи, 1998.
2. *Баканов М.И., Шермет А.Д.* Теория экономического анализа. -М.: Финансы и статистика, 1995.
3. *Беганов В.С., Шаулов Д.И., Кан У.Т.* Особенности бухгалтерского учета в акционерных обществах. - Т.: Изд.дом «Мир экономики и право», 1998.
4. *Волжин И.О., Эргашбоев В.В.* Молиявий таҳлил. - Т.: «Иқтисодиёт ва хукуқ дунёси» нашриёт уйи, 1998.
5. *Ковалёв В.В.* Финансовый анализ. - М.: Финансы и статистика, 1996.
6. *Пардаев М.К.* Молиявий таҳлил методологияси. - Самарқанд: СамКИ, 1997.
7. *Пардаев М.К.* Иқтисодий таҳлилда қўлланиладиган анъанавий усуслар. - Самарқанд: СамКИ, 1997.
8. *Пардаев М.К.* Бозорли иқтисодиёт шароитида корхонада фойда ва рентабеллик таҳлили. - Самарқанд: СамКИ, 1996.
9. *Петров В.В., Ковалев В.В.* Как читать баланс. - М.: Финансы и статистика, 1993.
10. *Шермет А.Д., Сайфуллин Р.С.* Методика финансового анализа. -М.: ИНФРА - М, 1996.
11. *Финансовый анализ деятельности фирмы.* - М.: «Крокус-Интернэшнл», 1993.

МУНДАРИЖА

КИРИШ	3
I-ҚИСМ. Молиявий таҳлилнинг назарий асоси	6
1.1. Молиявий таҳлилнинг мазмуни, таркиби, шаклари ва мақсади	8
1.2. Иқтисодий таҳлилда қўлланиладиган анъанавий усуллар	19
1.3. Молиявий таҳлилда қўлланиладиган ахборот манбалири ва уларни таҳлилга тайёрлаш	50
II-ҚИСМ. Корхона молиявий ҳолатининг таҳлили	71
2.1. Корхонанинг иқтисодий салоҳиятини (потенциалини) баҳолаш ва таҳлил қилиш	72
2.2. Асосий воситалар таҳлили	83
2.3. Номоддий фаоллар таҳлили	95
2.4. Айланма маблағлар таҳлили	103
2.5. Мехнат потенциали таҳлили	116
2.6. Мехнатта ҳақ тўлашнинг таҳлили	141
2.7. Корхонанинг молиявий салоҳиятини (потенциалини) баҳолаш ва таҳлил қилиш	152
2.8. Корхонанинг ўз маблағлари таҳлили	162
2.9. Четдан жалб қилинган маблағлар таҳлили	173
2.10. Корхона баланси ликвидлигининг таҳлили	185
2.11. Корхона молиявий барқарорлигини ифодаловчи кўрсаткичлар системаси: уларни аниқлаш ва таҳлил қилиш усуллари	196
2.12. Корхонанинг кредитни тўлашга қодирлик даражаси таҳлили	218
2.13. Корхонанинг иқтисодий ва молиявий мустаҳкамлигини баҳолаш ва таҳлил қилиш усуллари	226
2.14. Банкротликни ифодаловчи комплекс кўрсаткични аниқлаш йўллари	242
2.15. Корхона иш фаоллигининг таҳлили	244
2.16. Корхона бозор фаоллигининг таҳлили	278

III-ҚИСМ. Молиявий натижалар таҳлили	287
3.1. Молиявий натижаларни ифодаловчи қўрсаткичлар таҳлили	288
3.2. Кўрхонада фойда таҳлили	296
3.3. Корхонанинг рентабеллигини ифодаловчи кўрсат- кичлар таҳлили	304
3.4. Савдо акциядорлик жамиятларида фойда ва рента- беллик кўрсаткичлари таҳлили	326
АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	353

**САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ БУХГАЛТЕРЛАР
ВА АУДИТОРЛАР АССОЦИАЦИЯСИ**

М. К. Пардаев, Б. И. Исроилов

МОЛИЯВИЙ ТАҲЛИЛ

(Услубий кўргазмалар ва тавсиялар альбоми)

**«Иқтисодиёт ва хуқуқ дунёси» нашриёт
уйи томонидан тайёрланган
Мустақиллик майдони, 2.**

**Менежер *Б. С. Муслимов*
Саҳифаловчи *Ю. Сидоренко*
Муқова макетини *В. Лепа* тайёрлаган.**

**Ҳажми 23,0 б.т. Формат 54×90¹/₁₆. Адади 3000 нусха.
Буюртма № К-6913.**

**«Тошкент полиграфия комбинати»
ижара корхонасида чоп этилди.
Тошкент ш., Навоий кўчаси, 30-уй.**

ҚҰШИМЧА ЕЗУВЛАР УЧУН

КҮШИМЧА ЕЗУВЛАР УЧУН

ҚҰШИМЧА ІЗУВЛАР УЧУН

ҚҰШИМЧА ЕЗУВЛАР УЧУН

ҚҰНІМЧА ІЗУВЛАР ҮЧУН

ҚҰШИМЧА ЕЗУВЛАР УЧУН

ҚҰШИМЧА ІЗУВЛАР УЧУН

ҚҰШИМЧА ЁЗУВЛАР УЧУН

ҚҰЙПИМЧА ІЗУВЛАР ҮЧУН

ҚҰШИМЧА ІЗУВЛАР ҮЧУН

ҚҰШИМЧА ІЗУВЛАР УЧУН

ҚҰШИМЧА ЁЗУВЛАР УЧУН
