

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ
ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ИҚТИСОДИЁТ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ
ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ
МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

“МОЛИЯ”

йўналиши

“КОРПОРАТИВ МОЛИЯ”

модули бўйича

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент – 2016

Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2016 йил 6 апрелидаги 137-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

Тузувчилар: ТДИУ доценти, и.ф.н. Қурбонов Х.А.
ТДИУ доценти, и.ф.н. Карлибаева Р.Х.

Тақризчи: Усуда Наоя (Usuda Naoya), Япония.

*Ўқув -услубий мажмуа Тошкент давлат иқтисодиёт университети Кенгашининг 2016
йил _____ даги __-сонли қарори билан нашрга тавсия қилинган.*

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ДАСТУР	4
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ	11
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР	17
IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	77
V. КЕЙСЛАР БАНКИ.....	84
VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ.....	93
VII. ГЛОССАРИЙ	95
VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	98
IX. ИЛОВАЛАР.....	99

I. ИШЧИ ДАСТУР

КИРИШ

Мазкур ишчи дастур “Молия” қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналиши учун хорижий тажрибалар асосида ишлаб чиқилган ва Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2016 йил 6 апрелдаги 137-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўкув режа ва дастурга мувофиқ шакллантирилган.

Дастур мазмуни олий таълим муассасалари педагог кадрларининг миллий иқтисодиётда етакчи мулкчилик шаклларидан бири бўлган корпоратив мулкчилик шаклида фаолият юритувчи хўжалик субъектлари молиясини ташкилий-иктисодий асослари, ушбу масалага оид илфор хорижий тажрибалар, бўйича янги билим, кўникма ва малакаларини шакллантиришни назарда тутади.

Дастурда ривожланган мамлакатларда фаолият юритаётган йирик корпоратив тузилмалар, миллий иқтисодиётимизда фаолият юритаётган акциядорлик жамиятларида капиталларни шакллантириш, уларни активларга инвестициялар ва шаклланган молиявий натижаларни тақсимлаш тизими бўйича назарий ва амалий маълумотларни ўзида мужассамлаштирган.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“Корпоратив молия” модулининг мақсади: педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курс тингловчиларини корпоратив молия ва унинг концептуал асосларини, корпоратив тузилмалар пассивлари, активлари ва молиявий натижаларини шаклланиши, тақсимланиш тизимини назарий-амалий асослари бўйича кўникма ва малакаларини таркиб топтириш.

“Корпоратив молия” модулининг вазифалари:

- корпоратив молиянинг ижтимоий-иктисодий мазмуни, ташкилий тамойиллари, ривожланган мамлакатлар илфор тажрибаларига асосланган ҳолда уни бошқариш тизимини ёритиб бериш;
- корпоратив мулкчилик шаклида фаолият юритувчи хўжалик субъектлари капиталлари таркибини шаклланиши, активларга инвестициялаш жараёнининг назарий ва амалий асосларини хорижий тажриба асосида ёритиши;
- корпоратив мулкчилик шаклидаги хўжалик субъектларида молиявий натижаларни шаклланиши ва тақсимланиш тизими тўғрисида тингловчиларнининг билими, малакаси ва кўникмаларини шакллантириш ҳисобланади.

Модул бўйича тингловчиларнинг билим, кўникма ва малакаси ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар

“Корпоратив молия” курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- корпоратив молиянинг замонавий назарияларининг концептуал асослари;

- корпоратив молияни бошқарининг замонавий функционал элементлари;

- корпоратив мулкчилик шаклларида фаолият юритувчи хўжалик субъектлари молиявий ресурсларини шаклланиши, уларни тақсимланишига оид илғор хорижий тажрибалар бўйича **билимларга эга бўлиши**;

Тингловчи:

- корпоратив мулкчиликка асосланган хўжалик субъектларда пассивларни (молиявий ресурсларни) шаклланиш бўйича ривожланган мамлакатлар тажрибалари;

- корпоратив мулкчиликка асосланган хўжалик субъектларда шакллантирилган молиявий ресурсларни активларга самарали инвестициялаш бўйича ривожланган мамлакатлар тажрибалари;

- компаниялар молиявий натижаларини шакллантириш, фойдани тақсимланиш тизимининг назарий ва амалий **қўнималарини эгаллаши**;

Тингловчи:

- корпоратив молия ва уни бошқаришнинг функционал элементлари асосида комплекс таҳлил қилиш;

- замонавий шароитларда корпоратив мулкчилик шаклларидағи хўжалик субъектларида пассивларни шакллантириш ва активларга инвестициялаш сиёсати самарадорлигини комплекс таҳлил қилиш ва баҳолаш

- корпорациялашни истиқболдда ривожлантиришнинг молиявий стратегиясини таҳлил қилиш ва ўзига хос равишдаги тараққиёт сценарийсини ишлаб чиқишига оид **малакаларини эгаллаши**;

Тингловчи:

- мамлакатда тайёрланаётган молия соҳасидаги мутахассисларни ўқитиши жараёнинг назария ва амалиётнинг узвий боғлиқлигини таъминлаш;

- корпоратив молия фанидан хорижнинг илғор тажрибаларига асосланган ҳолда, замонавий ахборот ва педагогик таҳнологиялар асосида маъруза ва амалий машғулотлар олиб бориш **компетенциясиға эга бўлиши** зарур.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Корпоратив молия” модули маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Ўқув жараённида таълимнинг интерфаол ўқитиши метод, шакл ва воситалари, педагогик ва ахборот-коммункация технологияларини қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза машғулотларида ақлий ҳужум, кутиш йўлдоши, концептуал жадвал, ўйланг-жуфтликда ишланг-фикр алмашинг каби интерфаол ўқитиши метод, шакл ва воситаларидан;

- амалий машғулотларда баҳс-мунозара, тушунчалар таҳлили, ақлий ҳужум, кейс, гурӯхларда ишлаш, SWOT- таҳлил жадвал, Т-жавдал каби интерфаол ўқитиши метод, шакл ва воситаларни қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Корпоратив молия” модули бўйича машғулотлар ўқув режасидаги “Давлат молияси” “Молиявий бозорлар” ўқув модуллари билан узвий алоқадорликда олиб борилади.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар молия тизими, давлат молияси, молиявий сиёсатнинг концептуал асослари бўйича илмий ва амалий малумотлар банкини шакллантириш ва уларни тизимлаштириш бўйича компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Хаммаси	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат					Мустакил таълим	
			Аудитория ўқув юкламаси						
			Жами	Назарий	Жумладан	Машғуло	Кучма		
1.	Корпоратив молиянинг ташкилий, хуқуқий ва иқтисодий асослари	4	4	2	2				
2.	Капиталлар таркиби ва уни бошқариш.	6	6	2	4				
3.	Акциядорлик жамиятлари активлари ва улар бўйича молиявий қарор қабул қилиш асослари	6	4	2	2			2	
4.	Қимматли қоғозлар портфелларини шакллантириш ва бошқариш	8	6	2	4			2	
5.	Акциядорлик жамиятлар молиявий натижаларининг шаклланиши ва тақсимланиши	4	4	2	2				
	Жами:	28	24	10	14			4	

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАРИ МАЗМУНИ

1- мавзу: Корпоратив молиянинг ташкилий, хуқуқий ва иқтисодий асослари.

Иқтисодиётдаги корпоратив тузилмалар: шаклланишининг объектив зарурлиги ва тараққиёт асослари ҳамда миллий иқтисодиётдаги аҳамияти. Корпоратив молиянинг мақсади ва вазифалари. Корпоратив мулкчилик шаклидаги хўжалик субъектлари молиясининг ўзига хос хусусиятлари. Корпоратив молияни бошқаришнинг функционал элементлари.

Ўзбекистон Республикаси акциядорлик жамиятларида молиявий бошқарув тизимининг замонавий усул ва тамойилларини жорий этиш истиқболлари.

Акциядорлик жамиятларида молиявий режалаштиришнинг замонавий усууллари. Пул оқимларини бюджетлаштириш ва бошқаришнинг замонавий моделлари.

. 2-мавзу: Капиталлар таркиби ва уни бошқариш.

Капиталнинг мазмуни ва акциядорлик жамиятларида капиталларни бошқаришнинг мақсади ва вазифалари. Капиталларни ўртача тортилган қийматини (WACC - weighted average cost of capital). Фойда кўрсаткичи кредитлар бўйича фоиз тўловларига ва фойда солигига қадар бўлган фойда (EBIT, earnings before interest & tax). Жамиятнинг заҳира фонди. Капиталларни оптимал таркибини шаклантириш бўйича қарорлар қабул қилиш. Молиявий ричаг(левередж) самараси. Иқтисодий рентабеллик (ROA). Иқтисодий фойда. Қарз капиталини бошқариш.

3-мавзу: Акциядорлик жамиятлари активлари ва улар бўйича молиявий қарор қабул қилиш асослари

Пул оқимларининг вақтли қиймат концепцияси. Келгуси пул оқимлариинг жорий қийматини баҳолаш. Умрбод рента. Пул маблағларининг аралаш оқимларини жорий қиймати. Тенг даврий тўловлар сериясини жорий қиймати. Инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолаш. Инвестициянинг қопланиш муддати. Инвестицияларни қоплашнинг дисконтлаштирилган муддати. Даромаднинг бухгалтерия меъёрий коэффициенти (ARR). Соф келтирилган самара. Инвестициянинг рентабеллик индекси. Даромадлиликнинг ички нормаси. Акциядорлик жамиятлари асосий ва айланма активлари ҳамда уларни бошқариш.

4-мавзу: Қимматли қоғозлар портфелларини шаклантириш ва бошқариш

Қимматли қоғозлар портфеллари турлари ва инвестицион стратегия. Баланслаштирилган портфеллар. Ихтисослаштирилган портфеллар. Узок муддатли қимматли қоғозлардан ташкил топган портфеллар. Акциядорлик жамиятлари қимматли қоғозлар портфелларини бошқариш ва портфел даромадлигини ҳисоблаш. Қимматли қоғозлар бозори чизифи. Портфел назарияси ва молиявий активлар даромадлигини баҳолаш модели. Молиявий бозорларнинг эҳтимолли модели. Г.Марковицнинг инвестициялар назарияси. Молиявий бозорларнинг параметрик модели.

4-мавзу: Акциядорлик жамиятлар молиявий натижаларининг шаклланиши ва тақсимланиши

Акциядорлик жамиятлари молиявий натижаларнинг шаклланиши. Ҳаражат ва сарфлар тушунчаларининг мазмуни ва моҳияти. Фойда ва унинг манбалари. Фойданинг функциялари. Ялпи фойда. Асосий фаолиятдан фойда. Солик

тўлангунгача олинган фойда. Истеъмол фонди. Дюпон формуласи ва фойдага таъсир этувчи омиллар. Рентабелликнинг кўп омилли модели.

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-амалий машғулот: Корпоратив молиянинг ташкилий, ҳуқуқий ва иқтисодий асослари.

Иқтисодиётдаги корпоратив тузилмалар: шаклланишининг объектив зарурлиги ва тараққиёт асослари ҳамда миллий иқтисодиётдаги аҳамияти. Корпоратив молиянинг мақсади ва вазифалари. Корпоратив мулкчилик шаклидаги хўжалик субъектлари молиясининг ўзига хос хусусиятлари. Корпоратив молияни бошқаришнинг функционал элементлари.

Ўзбекистон Республикаси акциядорлик жамиятларида молиявий бошқарув тизимининг замонавий усул ва тамойилларини жорий этиш истиқболлари. Акциядорлик жамиятларида молиявий режалаштиришнинг замонавий усуллари. Пул оқимларини бюджетлаштириш ва бошқаришнинг замонавий моделлари.

2-амалий машғулот: Капиталлар таркиби ва уни бошқариш.

Капиталнинг мазмуни ва акциядорлик жамиятларида капиталларни бошқаришнинг мақсади ва вазифалари. Капиталларни ўртacha тортилган қийматини (WACC - weighted average cost of capital). фойда кўрсаткичи кредитлар бўйича фоиз тўловларига ва фойда солигига қадар бўлган фойдаи ҳисоблаш. (EBIT, earnings before interest & tax).

3-амалий машғулот: Капиталлар таркиби ва уни бошқариш.

Жамиятнинг захира фонди. Капиталларни оптималь таркибини шаклантириш бўйича қарорлар қабул қилиш. Молиявий ричаг(левередж) самараси. Иқтисодий рентабеллик (ROA). Иқтисодий фойда. Қарз капиталини бошқариш. Иқтисодий рентабеллик ва хусусий капита рентабелиги ўртасидаги тафовутга таъсир этувчи омиллар.

4-амалий машғулот: Акциядорлик жамиятлари активлари ва улар бўйича молиявий қарор қабул қилиш асослари.

Пул оқимларининг вақтли қиймат концепцияси. Келгуси пул оқимлариинг жорий қийматини баҳолаш. Умрбод рента. Пул маблағларининг аралаш оқимларини жорий қиймати. Тенг даврий тўловлар сериясини жорий қиймати. Инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолаш. Инвестициянинг қопланиш муддати. Инвестицияларни қоплашнинг дисконтлаштирилган муддати. Даромаднинг бухгалтерия меъёрий коэффициенти (ARR). Соф келтирилган самара. Инвестициянинг рентабеллик индекси. Даромадлиликнинг

ички нормаси. Акциядорлик жамиятлари асосий ва айланма активлари ҳамда уларни бошқариш.

5-амалий машғулот: Қимматли қоғозлар портфелларини шакллантириш ва бошқариш.

Қимматли қоғозлар портфеллари турлари ва инвестицион стратегия. Баланслаштирилган портфеллар. Ихтисослаштирилган портфеллар. Узок муддатли қимматли қоғозлардан ташкил топган портфеллар. Акциядорлик жамиятлар қимматли қоғозлар портфелларини бошқариш ва портфел даромадлигини ҳисоблаш.

6-амалий машғулот: Қимматли қоғозлар портфелларини шакллантириш ва бошқариш.

Қимматли қоғозлар бозори чизиги. Портфел назарияси ва молиявий активлар даромадлигини баҳолаш модели. Молиявий бозорларнинг эҳтимолли модели. Г.Марковицнинг инвестициялар назарияси. Молиявий бозорларнинг параметрик модели.

7--амалий машғулот: Акциядорлик жамиятлар молиявий натижаларининг шаклланиши ва тақсимланиши

Акциядорлик жамиятлари молиявий натижаларнинг шаклланиши. Ҳаражат ва сарфлар тушунчаларининг мазмуни ва моҳияти. Фойда ва унинг манбалари. Фойданинг функциялари. Ялпи фойда. Асосий фаолиятдан фойда. Солиқ тўлангунгача олинган фойда. Истеъмол фонди. Дюпон формуласи ва фойдага таъсир этувчи омиллар. Рентабеликнинг кўп омилли модели.

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модулнинг назарий материалини ўзлаштиришда қуйидаги:

→ ўқув ишини ташкиллаштиришининг интерфаол шаклларидан: бинар-маъруза, провокацион-маъруза, савол-жавобли маъруза, сухбат-маърузалар орқали ташкиллаштириш назарда тутилган.

→ ўқув фаолиятини ташкил этиши шаклари сифатида қуийдагилардан фойдаланиши назарда тутилган:

- маъруза машғулотларида оммавий, жуфтлик, индивидул;
- амалий машғулотларда гурухли, жамоавий, жуфтлик, индивидуал.

БАҲОЛАШ МЕЗОНИ

Мазкур модул юзасидан тингловчиларнинг билим, кўникма ва малакалари назорати қуйидаги мезонлар орқали баҳоланади:

№	Баҳолаш турлари	Энг юқори балл	Изоҳ
1.	Мустақил иш топшириқлари	1,0 балл	
2.	Кейс топшириқлари	1,5 балл	
	Жами	2,5 балл	

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

“SWOT-таҳлил” методи.

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, тақрорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қиласи.



Намуна: Корпоратив тадбиркорликнинг SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширинг.

S	Корпоратив тадбиркорликнинг кучли томонлари	Йирик инвестиция сифимига эга лойиҳаларни молиялаштириш учун капиталлар концентрациясининг самарали усули
W	Корпоратив тадбиркорликнинг кучсиз томонлари	Акциядорлар ва менежерлар ўртасидаги конфликт...
O	Корпоратив тадбиркорликнинг имкониятлари (ички)	Стратегик аҳамиятга эга лойиҳаларни реализация қилиш...
T	Тўсиқлар (ташқи)	Институционал инвесторлар, қимматли қоғозлар бозорининг ривожланмаганлиги, корпоратив бошқарув тизимининг кенг ривожланмаганлиги ...

«Хулосалаш» (Резюме, Веер) методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин қадар, муаммоли характеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда

муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзалик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантиқий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гурухлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Методни амалга ошириш тартиби:



тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гурухларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурухга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган қисмлари туширилган тарқатма материалларни тарқатади;



ҳар бир гурух ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз мулоҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён қиласди;



навбатдаги босқичда барча гурухлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахборотлар билан тўлдирилади ва мавзу якунланади.

Намуна:

Форекс савдо платформалари

Компания		Консорциум		МСГ		Холдинг	
Афзалиги	Камчилиги	Афзалиги	Камчилиги	Афзалиги	Камчилиги	Афзалиги	Камчилиги

Хулоса:

“Кейс-стади” методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «stadi» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очик ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун

фойдаланиш мүмкін. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қуидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима-натижә (What).

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

Иш босқичлари	Фаолият шакли ва мазмуни
1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	якка тартибдаги аудио-визуал иш; кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда); ахборотни умумлаштириш; ахборот таҳлили; муаммоларни аниклаш
2-босқич: Кейсни аниклаштириш ва ўқув топшириғни белгилаш	индивидуал ва гурухда ишлаш; муаммоларни долзарблик иерархиясини аниклаш; асосий муаммоли вазиятни белгилаш
3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб чиқиш	✓ индивидуал ва гурухда ишлаш; ✓ муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш; ✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш; ✓ муқобил ечимларни танлаш
4-босқич: Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.	✓ якка ва гурухда ишлаш; ✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш; ✓ ижодий-лойиҳа тақдимотини тайёрлаш; ✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиш

Кейс. Компания қимматли қофозлар портфели мавжуд бўлиб. Ушбу портфелда 5 турдаги қимматли қофозлар мавжуд. Портфелни ўртача тортилган даромадлилиги 10%ни ташкил этади. Шундан “ABC” компаниясининг акцияларининг портфелдаги улуши 25%ни ташкил этади. Ушбу акцияларнинг даромадлилиги 9%ни ташкил этади. Натижада компания порфелиаги ушбу акцияларни 15%ини сотишни режалаштиrimoқда.

Кейсни бажариш босқичлари ва топшириклар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг(индивидуал ва кичик гурухда).
- пул ўтказиш билан боғлиқ ишлар кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).

«ФСМУ» методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий хулосалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хулосалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўнилмаларини шакллантиришга хизмат қиласи. Мазкур технологиядан

маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний хуроса ёки ғоя таклиф этилади;

- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:



- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯхий тартибда таҳдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

Намуна.

Фикр: “Трансмиллий корпорациялар глобаллашув жараёнини харакатга келтирувчи омиллардан бири”.

Топшириқ: Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

“Ассесмент” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий қўникмаларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиларнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий қўникмалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент” лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг

ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассеементга қўшимча топширикларни киритиш мумкин.

Намуна. Ҳар бир катақдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.



Тест

- Молиявий инвестициялар портфелини баҳолашнинг САРМ модели қайси формулада тўғри келтирилган.
- A. $k_i = k_{RF} + (k_M - k_{RF})\beta$.
- Б. $k_i = k_{RF} + (k_M - k_{RF})$
- В. $k_i = k_{RF} + (k_M - k_{RF})\beta + 1$.



Қиёсий таҳлил

- Қарз капитали ва хусусий капитал ўзаро солиширган ҳолда таҳлил қилинг?



Тушунча таҳлили

- Дисконтлаш нима?
- WACC қисқармасини изоҳланг...



Амалий кўникма

- Дивиденд хисоблаш шартларини белгиланг.
- Гордон моделини изоҳланг.

“Тушунчалар таҳлили” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод талабалар ёки қатнашчиларни мавзуу бўйича таянч тушунчаларни ўзлаштириш даражасини аниқлаш, ўз билимларини мустақил равишда текшириш, баҳолаш, шунингдек, янги мавзуу бўйича дастлабки билимлар даражасини ташхис қилиш мақсадида қўлланилади.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар машғулот қоидалари билан таништирилади;
- тингловчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади (индивидуал ёки гурӯҳли тартибда);
- тингловчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши ҳақида ёзма маълумот берадилар;
- белгиланган вақт якунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг турнир ва тўлиқ изоҳини ўқиб эшилтиради ёки слайд орқали намойиш этади;
- ҳар бир иштирокчи берилган тўғри жавоблар билан узининг шахсий муносабатини таққослайди, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини текшириб, баҳолайди.

Намуна: “Корпоратив молия” модулидаги айрим таянч тушунчалар таҳлили”

Тушунчалар	Сизнингча бу тушунча қандай маънони англатади?	Қўшимча маълумот
Дивиденд	Акциялар учун тўланадиган аромад	
Даромадлар капитализацияси	Олинган даромадларни қайта инвестициялаш	
Капиталлар таркиби	Қарз капитали, хусусий капитал таркиби	

Изоҳ: Иккинчи устунчага қатнашчилар томонидан фикр билдирилади. Мазкур тушунчалар ҳақида қўшимча маълумот глоссарийда келтирилган.

Вени Диаграммаси методи

Методнинг мақсади: Бу метод график тасвир орқали ўқитишни ташкил этиш шакли бўлиб, у иккита ўзаро кесишган айлана тасвири орқали ифодаланади. Мазкур метод турли тушунчалар, асослар, тасавурларнинг анализ ва синтезини икки аспект орқали кўриб чиқиши, уларнинг умумий ва фарқловчи жиҳатларини аниқлаш, таққослаш имконини беради.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар икки кишидан иборат жуфтликларга бирлаштирилдилар ва уларга кўриб чиқилаётган тушунча ёки асоснинг ўзига хос, фарқли жиҳатларини (ёки акси) доиралар ичига ёзиб чиқиши таклиф этилади;
- навбатдаги босқичда иштирокчилар тўрт кишидан иборат кичик гурухларга бирлаштирилди ва ҳар бир жуфтлик ўз таҳлили билан гуруҳ аъзоларини таништирадилар;

• жуфтликларнинг таҳлили эшитилгач, улар биргалашиб, кўриб чиқилаётган муаммо ёхуд тушунчаларнинг умумий жиҳатларини (ёки фарқли) излаб топадилар, умумлаштирадилар ва доирачаларнинг кесишган қисмига ёзадилар.

Намуна: Молиявий активлар, узок муддатли активлар. Айланма активлар бўйича



III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1-мавзу: Корпоратив молиянинг ташкилий, ҳуқуқий ва иқтисодий асослари.

Режа:

1.1. Иқтисодиётдаги корпоратив тузилмалар: шаклланишининг объектив зарурлиги ва тараққиёт асослари ҳамда миллий иқтисодиётдаги аҳамияти.

1.2. Корпоратив молиянинг мақсади ва вазифалари.

1.3. Корпоратив мулкчилик шаклидаги хўжалик субъектлари молиясининг ўзига хос усусиятлари.

1.4. Корпоратив молияни бошқаришнинг функционал элементлари.

Таянч иборалар: корпоратив тузилмалар, корпоратив молия, компания менежерлари, молиявий ресурслар, стратегия, ривожланишининг интенсив усули, корпоратив бошқарув функционал элеменитлари, молиявий режалаштириши, оператив бошқарув .

1.1. Иқтисодиётдаги корпоратив тузилмалар: шаклланишининг объектив зарурлиги ва тараққиёт асослари ҳамда миллий иқтисодиётдаги аҳамияти.

Хусусийлаштириш жараёнининг тараққиёти ва иқтисодиётнинг нодавлат секторларида тадбиркорлик фаолиятини жадаллаштиришнинг ҳозирги шароитида мулкчиликнинг акциядорлик шакли ривожланиб бормокда. Иқтисодиётни акциядорлаштириш ва иккиламчи бозорларнинг ривожланиши акциядорлик жамиятларининг капиталлар структураси ва активларни бошқаришни янги ноанъанавий усулларини пайдо бўлишига олиб келди.

Корпоратив молия акциядорлик жамиятлари молия муносабатларини ташкил қилиш, капиталлар структурасини шакллантириш, активлар қўйилмалари, уларнинг самарадорлиги, акциядорлик мулкчилигини оптимал тақсимлаш моделлари каби қатор масалаларни қамраб олади.

XX асрнинг 2 ярми жаҳон хўжалигида революцион ҳам эволюцион бурилиш даври бўлди. Натижада илмий-техник тараққиётнинг кескин авж олиши ва жаҳон хўжалиги товар ишлаб чиқаришнинг кескин ўсиши барча соҳаларда бўлганидек бошқарувнинг илмий концепцияларида ҳам тараққиётлар бўлишига олиб келди. Натижада замонавий молиявий менежмент концепцияси мустақил шакллана бошладики унинг асосий муаммоси сифатида Акциядорлик жамиятлар молиявий муносабатлари, пул маблағларини айланишининг ички ва ташқи омилларини таъсирига асосланган ҳолда самарали ташкил этиш масалаларини ўз ичига ола бошлади.

Бозор иқтисодиёти хўжалик субъектлари орқали ижтимоий такрор ишлаб чиқариш жараёнида бозордаги талаб ва таклиф, аниқ истъемолчилар талаблари,

ишлаб чиқарувчи учун максимал фойда олиш имкониятини туғдирувчи маҳсулот ишлаб чиқаришни кўзда тутади.

Бошқарувнинг бозор шарт-шароитлари, Ўзбекистон иқтисодий истиқболлари ва менталитети учун хусусиятли ҳисобланувчи бошқарув тизимини шакллантиришни, мамлактимизда шакллантирилаётган бозор иқтисодиёти аҳоли учун реал иқтисодий эркинлик мавжуд бўлишини назарда тутади. Менежмент- акциядорлик жамиятлари бошқарувининг самарали тизими сифатида бундай имкониятларга эгалигини тасдиқлади.

Ўзбекистон республикаси ташкилотлари, акциядорлик жамиятлари ташқи муҳитини ўрганиш (тадибркорлик фаолиятининг ташкилий-хуқуқий асослари, товарлар, хизматлар, молиявий бозорлар, баҳоларни шакллантириш тизимлари, бухгалтерия ҳисоби тизимлари) ва уларнинг асосий фаолият соҳаларини ўрганиш таҳлили(маркетинг тадқикотлари, молиявий менежмент, ишлаб чиқариш, сотиш жараёнлари, бухгалтерия ҳисоби ва персоналларни бошқариш) шуни кўрсатадики, баъзи акциядорлик жамиятлар имконият даражасида бундай ташқи муҳит ўзгаришлари натижасидаги ноананавий янги муаммоларни анъанавий усуслар воситасида ўзига хос фаолият соҳаларини мослаштиришга ҳаракат қиласидилар.

Шунинг учун замонавий шарт шароитларда айрим Акциядорлик жамиятлар олдида асосий вазифа сифатида ташқи муҳит ўзгаришларига ўз фаолият соҳаларини тезлик билан мослаштира олиш ва вужудга келган муаммоларни осонлик билан ўз фойдаси ҳисобига ҳал этиш масаласи юзага келади. Худди шунингдек ҳар қандай акциядорлик жамиятнинг асосий фаолият соҳаларидан бири молиявий менежмент ҳисобланади. Молиявий менежмент- Акциядорлик жамиятларда молиявий ресурслар ва капиталларни бошқариш ҳисобланади.

Молиявий менежментнинг фаолият тури сифатида 2 та йирик соҳани кўриш мумкин:

- акциядорлик жамият раҳбарияти томонидан қарорлар асосида молиявий ресурслар ва капиталларни бошқаришни ўз ичига оловчи ички хўжалик фаолияти;

- акциядорлик жамият ва бошқа хўжалик субъектлари ўртасидаги молиявий муносабатларни ўрнатиш жараёнидаги амалга ошириладиган молиявий ресурслар ва капиталларни бошқаришнинг ташқи жараёни.

Бошқарув тизими бошқарилаётган обьектларга зарурй таъсирини таъминлайди. Бошқарув фаолияти одатда ташкилотнинг маъсул шахслари ўртасида ва маҳсус бўғинлари ўртасида тақсимланади. Бошқарув тизими бўғинлари чизиқли, функционал, чизиқли – функционал, функционал- чизиқли ва бошқа турли комбинацияларда бўлиши мумкин.

Молиявий менежмент – акциядорлик жамиятлар бошқарувининг умумий мақсадларига эришишга йўналтириш учун амал қиласидиган тизимдир. Молиявий менежмент бир томондан аниқ қонуниятлар ва аҳамиятга эга бўлган бошқарилувчи тизим, иккинчи томондан эса – акциядорлик жамият

умумий бошқарув тизимининг бир қисми бўлган бошқарувчи тизимдир¹. Бунда бошқариладиган тизим ҳисобланувчи молиявий менежмент сезиларли равища давлатнинг солиқлар, баҳо, иш ҳақи ва бошқа дастаклари воситасидаги таъсир этиш соҳаси назарда тутилади. Бошқарилувчи тизим сифатида эса молиявий менежмент бошқарув қарорлари оқимларга таъсир этувчи бошқарув обьекти ҳисобланишини назарда тутилади.

Албатта молиявий менежмент давлатнинг эски молия-кредит механизми воситасидаги маъмурий бошқарув механизмини акс эттирмайди, чунки молиявий менежмент иқтисодий эркинликка асосланган иқтисодий тизим шароитида фаолият юритувчи хўжалик субъектлари ўзаро ички манфатларига асосланган ҳолдаги бошқарув тизими эски бошқарув тизими камчиликларини бартараф этиш имкониятига эгadir. Масалан, Америкалик иқтисодчиларни таъкидлашича, кейинги 10 йилликнинг асосий камчилиги, режалаштириш, рағбатлантириш ва бошқариш тизимидағи камчиликлар ҳисобланиб, бошқарувнинг амалдаги ҳолати акциядорлик жамиятлар ўзларининг заҳираларини яширишга, режани бажариш имкониятига эга бўлиш ва тегишли моддий мукофотларни олиш учун ташабbusни ушлаб туришга ҳаракат қилганлар¹. Ушбу фикрда иқтисодиётни самарали бошқаришнинг асосий дастаги сифатида молия муҳим роль ўйнаши таъкидланади. Молиявий бошқарувнинг замонавий тизими ҳисобланган молиявий менежментнинг асосий мақсади иқтисодий субъектлар ўртасида ўзаро ижтимоий адолатлилик тамойиллари асосида иқтисодий манфаатлар тақсимотига эришиш ҳисобланади.

Молиявий менежментнинг муҳим услубий асоси сифатида уни ташкил қилишнинг умумий тамойилларини аниқлаб олиш ҳисобланади. Бу уз навбатида молиявий менежмент ҳаракат фаолиятини аниқлаб олиш учун, уни амал қилишини умумий мезонларини аниқлаб олиш учун зарур ҳисобланади. Шуни ҳисобга олиш керакки молиявий менежмент акциядорлик жамиятлар ички доирасида эмас, балки доимий равища бюджет, бюджетдан қисқа фонdlар, банклар ва бошқа кредиторлар, молия кредит муассалалари, институционал инвесторларнинг ўзаро муносабатларида ҳам акс этади..

Айрим холларда, молиявий менежмент, режалаштириш, рағбатлантириш, алохida элементларнинг ўзаро мувофиқлиги, вариативлиги, мақсадли йўналтирилганлиги кабиларни уз ичига олувчи бошқарувни ташкил қилишнинг умумий тамойиллари билан ҳам бир таъсир доирасида бўлади. Албатта биз таъкидлаганимиздек, молиявий менежмент тизимининг шаклланиши хўжалик субъектларининг иқтисодий мустақил лиги яъни тадбиркорлик фаолиятининг кенг имкониятларини шаклланиши билан белгиланади. Бунда, бюджет билан ўзаро солиқ муносабатлар тизимини шаклланиши, акциядорлик жамиятлар асосий ва айланма маблағларни шакллантиришда кредит ва инвестицион усусларнинг шаклланиши, бозор механизмлари асосида Акциядорлик жамиятлар иқтисодий фаолиятидаги турли хатарлар бўйича масъулият,

¹ Turalay Kenc, «Corporate finance», Text Lectures, 2004, p. 84.

¹ Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, 69.

фойдани тақсимлаш имкониятини акциядорлик жамиятлар ихтиёригага ўтиши ва бошқа омиллар ҳисобланади. Шунинг учун ҳам молиявий менежмент концепциясини ўрганишнинг асоси- тадбиркорлик фаолияти ҳисобланади деб таъкидлашимиз мумкин.

Менежмент тизимида ҳар қандай вазифани ҳал қилиш бошқарув қарорларини қабул қилишда камида 4 турдаги таъминотни талаб қилинади: иқтисодий, математик, техник ва турли хилдаги иқтисодий, молиявий маълумотлар таъминоти молиявий бошқариш учун зарурий қарор қабул қилишади. Тўлиқ иқтисодий асосланган ахборотлар асосида амалга оширилиши мақсадга мувофиқ. Бундаги асосий масала олинган маълумотларни ўзига хос хусусиятлари, аҳамияти ва уларни акциядорлик жамиятларда такрор ишлаб чиқаришга таъсир этувчи омиллар таъсир даражаси нуқтаи назардан гурухлаш, кўрсаткичлар тизимини шакллантиришда тегишли манба сифатида фойдаланиш акциядорлик жамиятларнинг келгуси такрор ишлаб чиқариш жараёни жадаллаштириш ва ресурслардан имконият даражасида самарали фойдаланиш учун молиявий қарор қабул қилишда муҳим рол ўйнайди.

1.2. Корпоратив молиянинг мақсади ва вазифалари.

Корпоратив молиянинг бош мақсади- жорий ва истиқболдаги даврлар мобайнида мулқорларни компанияга қўйилма қилган моддий ва молиявий, интелектуал бойликлари қийматини максималлаштириш ҳисобланади¹.

Мулкчиликнинг ноананавий шаклларига асосланган замонавий компанияларни амал қилиши учун одатдагидек кўплаб молиявий ва номолиявий активлар зарур бўлади. Бундай активлар зарурий молиявий ресурслар ҳисобига шакллантирилиб, компания менежерларининг асосий вазифаларидан бири ишлаб чиқаришга авансланган асосий ва айланма активлар учун зарурий молиявий ресурсларни шакллантириш ҳисобланади. Молиявий ресурсларни жалб қилишнинг ҳозирги шароитида турли туман усувлари ва шакллари мавжуд бўлиб, уларнинг орасида қимматбаҳо қофозлар ва бошқа молиявий активларни эмиссия қилиш воситасида қарз ва жалб қилинган молиявий ресурсларни шакллантириш компанияларнинг капиталлар структурасини шакллантириш сиёсатини бош стратегияси ҳисобланмоқда.

Мазкур қимматбаҳо қофозлар ўзининг қийматига эга бўлиб, уларнинг айримлари сотиб олган инвестор учун компания мулкининг бир қисмига эгалик ҳуқуқини ҳам бериш имкониятига эгадир.

Ўтган асримизнинг 50 йилларидан сўнг дунё мамлакатларидағи илмий техник, иқтисодий соҳадаги тараққиёт, инсоният олдидаги глобал муаммолар (асосан ресурслар танқислиги) ривожланишнинг интенсив усулини жадаллаштиришга мазбур қилди. Натижада, бошқа соҳаларда бўлгани каби, иқтисодиётда, хусусан, молия соҳасида ҳам инновацияларни ўзлаштириш кескин авж олди. Бунга биргина мисол сифатида маълум бир бизнес тури бўйича

¹ Richard Brealey, Stewart Myers, Franklin Allen Principles of Corporate Finance, 10th editions McGraw-Hill/Irwin, 2010, 115.

миллий компанияларнинг байналминаллашув жараёнини авж олиши, молиявий ва бошқа бозорларни глобаллашуви, жаҳон хўжалигини интеграциялашув жараёнининг авж олиши ва бошқаларни ҳисоблашимиз мумкин. Мулкчиликнинг акциядорлик шаклини ривожланишига зарурат шундан иборат бўлдики, иқтисодиётда йирик инвестиция ресурсларини талаб қиласиган лойиҳалар мавжуд бўлдики, бундай лойиҳаларни якка инвесторлар томонидан молиялаштириш учун етарли молиявий ресурслар мавжуд бўлмади ёки якка инвесторлар мазкур лойиҳаларни молиялаштириш билан юқори даражадаги риск қилишга иштиёқлари мавжуд бўлмади. Бундай шароитда ягона мақсад доирасида бирлашув жараёни учун акциядорлик капитали қулай ҳисобланар эди.

Молиявий бозорларнинг кескин авж олиши, мулкчиликнинг акциядорлик шакли ривожланиши билан ҳам бевосита боғлиқdir. Мулкчиликнинг акциядорлик шакли маълум йирик ёки ўрта бизнесда кичик инвесторлардан тортиб, катта инвесторларгача уларнинг капиталларини концентрациялашув жараёнини таъминлайди. Натижада, маълум даражада катта, кичик хажмдаги молиявий ресурсларга эга бўлган инвесторларнин пул маблағларини ягона бизнес доирасида корпоратив шаклда бирлашади, улар бевосита ягона мақсад доирасида фаолият юритадилар.

Корпорациялар- мулкчиликнинг акциядорлик шаклининг замонавий қўринишларидан бири ҳисобланади. Унда бир неча мулқдорлар манфаатлари бирлашади, ягона мақсад доирасида инвесторлар капиталлари бирлаштирилади.

Корпоратив молия З асосий вазифаларни ҳал қиласидилар:

- *Корпорация кандай инвестицияларни амалга ошириши керак?*

Бу савол корпорациялар активларни жойлаштириш сиёсатини ўзига камраб олади. Одатда ҳар кандай хужалик субъектлари маълум бизнес турлари бўйича маблағларини асосий ва айланма активларга инвестиция қиласидилар.

Инвестициялаш принциплари: компания шундай активларга қўйилма қилиши керакки, бу инвестициялар компания учун етарли даромадни таъминлаши керак.

- *Инвестициялар учун талаб қилинадиган молиявий ресурсларни кандай шакллантириши мумкин?*

Компания инвестициялар учун зарурий молиявий ресурсларни акциядорлик капиталини шакллантириш ёки облигация, кредит каби карз инструментлари воситасида фойдаланилган холда карз капиталларини шакллантириш каби алтернатив карорлар асосида капиталлар структураси сиёсатини олиб бориши лозим.

Молиялаштириш принципи: инвестицияларни молиялаштириш учун капиталларнинг оптимал структураси инвестициялар қийматини максималлаштириши лозим.

- *Компания жорий инвестицияларнинг кандай миқдори акциядорларга кайтарилиши лозим?-деган саволга жавоб берииши лозим.*

Дивиденд принципи: Агар инвестицияларнинг фойдалилиги минимал талаб қилинадиган молиявий кайтим учун етарли булмаса, компания ҳар кандай жамланган пул маблағларини эгаларига кайтариши керак.

Корпорация нима?

Хозирги кунда деярли барча ўрта ва йирик бизнес корпорация шаклида ташкил қилинган. Мисол учун: British Airways, Nokia, Microsoft, Nestle, Sony, Unilever, Volkswagen ва бошқалар.

Корпорациялар 3 асосий фаркли жихатларга эга:

1. Корпорациялар узларининг эгаларидан юридик жихатидан мустакилдир ва соликларни туладилар.
2. Корпорациялар масъулияти чекланган, кайсики, акциядорлар компания карзлари учун жавобгар була олмайдилар.
3. Ҳар доим ҳам корпорация эгалари менежер була олмайдилар, бу эгалик қилишнинг бошқариш билан чекланишига олиб келади.

1.3. Корпоратив мулкчилик шаклидаги хўжалик субъектлари молиясининг ўзига хос хусусиятлари.

Корпоратив молиянинг ўзига хос хусусиятлари- корпоратив мулкчилик муносабатлари шароитида пассивларни шакллантириш ва активларга инвестиция қилишнинг умумий принципларидағи фарқ билан эмас, балки, маълум бизнесда капиталларни жамланиши, уларни бошқариш структураси ҳамда активларга инвестиция қилинган ресурслар ҳисобига олинган даромадни мулкдорлар ўртасида таксимланиш хусусиятлари билан белгиланади. Демак, бу билан шуни таъкидлашимиз мумкинки, корпоратив мулкчилик муносабатлари шароитида ҳам бюджет билан быладиган ўзаро муносабатлар ёки бошқа хўжалик субъектлари билан бўладиган ўзаро молиявий муносабатарда кескин фаркли жихатлар амал килмайди.

Корпоратив молиянинг хусусиятли жихатлари корпоратив мулкчилик шароитида пул фондларини шакллантириш ва улардан фойдаланиш жараёни билан бевосита боғлиқдир.

Корпоратив молия- акциядорлаштириш йўли билан ташкил қилинадиган вертикал интеграцral ташкилий тузилмалар шароитида пул фондларини шакллантириш ва улардан фойдаланиш билан боғлиқ пул муносабатлари тизмини ўз ичига олади.

Таниқли иқтисодчи С.Росснинг таъкидлашича, корпорация- бу битта ёки бир неча юридик шахслардан ташкил топган алоҳида юридик шахсга асосланган бизнесдир².

Хўжалик субъектлари



² Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, p. 672

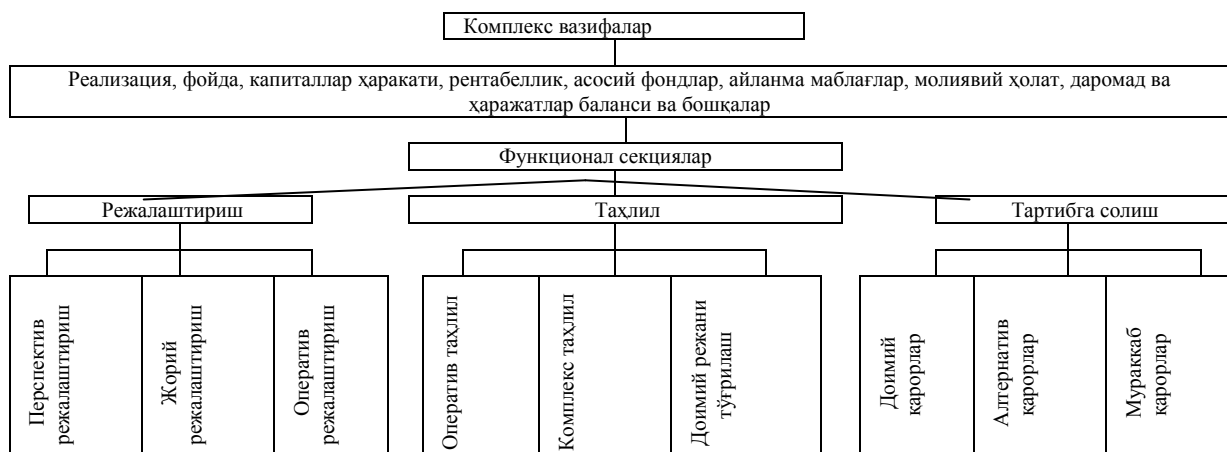
Корпоратив структураларнинг шакллантириш учун асос бўлиб иқтисодиётдаги капиталлар концентрацияси ва марказлашув жараёни хисобланади.

Корпорациларнинг асосий фарқли жиҳатлари, улар ўзларининг мулкдорларидан мустақил равишда фаолият юритадилар. Индивидуал тадбиркорлик фаолиятининг бошқаларидан корпорацияларнинг афзаллик томонлари масъулияти чекланганлигидир.

Акциядорлик компанияларининг устав капиталига сезиларли молиявий ресурсларни жалб қилиш имкониятларига эга.

1.4. Корпоратив молияни бошқаришнинг функционал элементлари.

Юқоридаги молиявий менежментнинг комплекс вазифалари иқтисодий фаолиятнинг молиявий натижаларини моҳияти нуқтаи назардан баҳолаш элементларини уз ичига олади. Чунончи маҳсулот реализацияси натижасида олинган тушум таркибида фойданинг салмоғи, Акциядорлик жамиятнинг мавжуд активлари таркибида ишchan активларнинг салмоғи яъни айланма ва асосий капиталларнинг салмоғи ва бошқа тизимли баҳолаш асосида молиявий бошқарув механизмини ташкил қилиш молиявий менежментнинг комплекс вазифалари каторига киради.



1.1- расм. Корпоратив молияни бошқаришнинг таркиби

Бошқарувнинг молиявий механизмини амал қилиши молиявий кўрсаткичлар ва жараёнлар ҳақидаги аналитик, режали ахборотларни шакллантириш, ўрганиш ва тартибга солиш билан узвий равишда боғлиқ бўлади. Аксарият холларда молиявий режалаштириш ва молиявий тахлил Акциядорлик жамиятда амалга оширилаётган молиявий ишларнинг мустақил соҳалари ҳам хисобланади. Жорий ва оператив молиявий ишлар эса ўз навбатида режалаштириш ва тахлилга асосланади.

Шуни аҳолида таъкидлаймизки тахлил блоки узлуксиз равишда ахборотларни йигиши, ҳисобини юритиш ва умумлаштиришни уз ичига олади.

¹ Turalay Kenc «Corporate finance», Text Lectures, 2004, p. 122.

Режалаштириш блокида эса ҳар қандай бизнес режанинг охирги хulosаси тайёрланади.

Корпоратив молиявий бошқарув қуйидаги функционал элементлардан ташкил топади:

- режалаштириш- ҳар қандай субъект режалаштириш жараёнида ўзининг молияваий ҳолатини баҳолайди ва молиявий ресурсларни қўпайтириш имкониятларини аниқлайди. Режалаштириш жараёнидаги бошқарув қарорлари молиявий ахборотлар таҳлили асосида қабул қилинади.

- оператив бошқариш- молиявий ресурсларни қайта тақсимлаш ёрдамида ҳаражатларни минимумида максимал саматлантирувчи кўпни кўзловчи ҳамда оператив таҳлил асосида ишлаб чиқиладиган тадбирлар комплексини ўзида акс эттиради.

-назорат- бошқариш элементи сифатида режалаштириш ва оператив бошқариш жараёнида амалга оширилади. Унинг ёрдамида режалаштирилган молиявий ресурслардан фойдаланиш прогноз кўрсаткичларини хақиқий натижалар билан солиштиришлади.

Молияни бошқаришнинг функционал элементлари ичida асосий ўринни режалаштириш ташкил қиласди.

Молиявий режалаштиришнинг обьекти бўлиб хўжалик субъектлари ва давлатнинг молиявий фаолияти ҳисобланади. Ҳар бир хўжалик субъекти молиявий режасини тузади, яъни бу алоҳида муассасанинг смета ҳаражатларидан тортиб то давлатнинг йиғма молиявий балансигача қамраб оладиган муҳим жараёндир.

Режалаштириш, бир қатор ўзининг хусусиятли жиҳатларига эга бўлиб, улар қуйидагилар ҳисобланади:

- маълум тартибга солинган жараёнлиги;
- ахборотларни қайта ишлаш билан боғлиқлиги;
- аниқ белгиланган мақсадга йўналтирилганлиги;
- вақтинчалик тавсифга эгалиги.

Назорат саволлари:

1. Корпоратив тузилмаларнинг афзалликлари нималардан иборат?
2. Нима учун XXасрнинг иккинчи ярмида корпоратив тадбиркорлик ривожланди?
3. Корпоратив молиянинг мақсади ва вазифалари нималардан иборат?
4. Корпоратив мулкчилик шаклидаги хўжалик субъектлари молиясининг ўзига хос усусиятларини айтиб беринг?
5. Корпоратив молияни бошқариш қандай функционал элементларга эга?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Turalay Kenc, «Corporate finance», Text Lectures, 2004.
2. Richard Brealey, Stewart Myers, Franklin Allen Principles of Corporate Finance, 10th editions McGraw-Hill/Irwin, 2010.
3. Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014.

2-мавзу. Капиталлар таркиби ва уни бошқариш.

РЕЖА

2.1. Капиталнинг мазмуни ва акциядорлик жамиятларида капиталларни бошқаришнинг мақсади ва вазифалари.

2.2. Капиталларни оптимал таркибини шаклантириш бўйича қарорлар қабул қилиш.

2.3. Молиявий ричаг(левередж) самараси.

Таянч иборалар: корпоратив тузилмалар, корпоратив молия, компания менежерлари, молиявий ресурслар, стратегия, ривожланишинг интенсив усули, капитал таркиби, капиталнинг ўртача тортилган қиймати(WACC), молиявий ричаг (Leverage), капиталнинг оптимал таркиби, иқтисодий рентабеллик(ROA), хусусий капитал рентабеллиги(ROE), Фойда солиги тўлангунга қадар фойда(EBIT).

2.1. Капиталнинг мазмуни ва акциядорлик жамиятларида капиталларни бошқаришнинг мақсади ва вазифалари.

Бозор иқтисодиёти шароитида мулкчиликнинг акцияорлик шакида фаолият юритувчи хўжалик субъектлари барқарор фаолиятининг асосий омилларидан бири асосий ва айланма ишлаб чиқариш фондларига инвестиция қилинадиган капиталларни ички ва ташки манбалар ҳисобига оптимал шаклантириш ҳисобланади. Молиялаштириш жараёни ҳақида қабул қилинган қарорларнинг натижаси ҳисобланган бундай нисбат тасодифий ҳарактерга эга ёки мақсадли йўналтирилган танлов натижаси бўлиши мумкин. Бироқ ҳатто ташки омилларни ҳисобга олган ҳолда жалб қилинган қарз капитали ва ўз маблағлари ўзаро муносабати ҳам баъзида оптимал улушдан анча узоқ бўлади. Капиталларни оптимал ҳолати бу - қарз капитали ва ўз маблағларининг нисбати бўлиб, бунда акциядорлик жамиятлари узоқ муддатли ривожланишини молиялаштирадиган капиталнинг умумий ҳаражатлари ёки капиталларни ўртача тортилган қийматини (WACC - weighted average cost of capital) минимал бўлишига эришилади³. Капиталлар таркиби бу - компаниянинг муҳим стратегик кўрсаткичларидан биридир. Бир томондан, қарз капитали улушкининг жуда кичиклиги амалда ўз маблағларидан кўра самаралилиги жиҳатдан арzonроқ бўлган молиялаштириш манбасидан тўлиқ фойдаланилмасликни англатади. Капиталларни бундай таркиби шуни англатадики, компанияда капитал ҳаражатлари юқорироқ шакланади ва унинг учун келгуси инвестициялар даромадлилигига ошириб юборилган талабларни вужудга келтиради. Бошқа томондан, қарз маблағлари билан ортиқча юклangan капиталлар таркиби ҳам капитал даромадлилигига жуда катта талаблар қўяди. Чунки тўловларни амалга оширмаслик эҳтимоли ортади ва инвесторлар учун риск даражалар ориа боради.

³ Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, p. 285

Капиталлар таркибини шаклантириш бўйича қарорларнинг стратегик аҳамияти шу билан изоҳланадики, кредит ресурсларини керагидан ортиқ жалб қилиш ёки тўлик фойдаланмаслик натижасида юзага келадиган ортиқча ҳаражатлар компаниянинг иқтисодий салоҳияти ва истиқболдаги ривожланиши учун ўзига хос молиявий тўсиқларни яратади. Шунинг учун, жалб қилинадиган капиталнинг чегаравий даромадлик даражаси ва унинг ҳаётийлик даври⁴, ушбу капитални инвестициялаш учун мўлжалланган инвестиция лойиҳасини танлашда катъиyroқ ва синчковроқ бўлишни талаб қиласди. Чунки, ҳар қандай кўзда тутиладиган инвестиция инвестицияларнинг иқтисодий самарадорлиги ҳам жалб қилинадиган капиталнинг қийматига мувофиқ келмайди, уларнинг даромадлилик даражасига тўғри келмаслиги мумкин. Иккинчидан, акциядорлик жамиятларининг инвестицион имкониятларга қўшимча чекловлар вужудга келиши сабабли у рақобатда етарли даражада ҳаракатчан ва мослашувчан бўла олмайди. Капитал ҳаражатлари юкорилиги сотув бозорларининг ривожланиши ўзгарувчан тенденцияларига тез ва асосийси самаралироқ фаолият олиб боришга тўсқинлик қиласди.

Капиталнинг таърифи бўйича иқтисодчи олимларнинг қарашлари:

Шодмонов Ш.

Тадбиркор ихтиёридаги барча моддий воситалар, товарлар ва пул маблағлари бигаликда тадбиркорлик капитали деб аталади.

Р.Брейли

Капитал- ўзини кўпайтириш учун фойдаланиладиган моддий ва молиявий бойликлардир

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТ КАПИТАЛЛАРИНИ ТИЗИМЛАШТИРИШ

Акциядорлик жамиятга тегишлилиги бўйича

- ўз капитали;
- жалб килинган капитал

Фойдаланиш максадлари бўйича

- ишлаб чикариш капитали
- ссуда капитали
- савдо капитали

Инвестициялаши шакллари бўйича:

- молиявий шаклдаги капитал;
- моддий шаклдаги капитал;
- номоддий шаклаги капитал;

Инвестициялаши объектлари бўйича:

- асосий капитал;
- айланма капитал.

Доиравий айланни жараёнида катнашиши шакллари бўйича:

- пул шаклидаги капитал;
- ишлаб чикариш шаклидаги капитал;
- товар шаклидаги капитал.

Хўжалик шаклларининг ташкиллий хукукий шакллари бўйича:

- акциядорлик капитали;
- индивидуал капитал;
- пайчиллик.

Мулкчилик шакллари бўйича

- хусусий капитал;
- давлат капиталы

Жалб этиши манбалари бўйича

- Миллий капитал;

⁴ Ҳаётийлик даври деганда капитални жалб қилишининг ҳар бир усувлари муддатлари назарда тутилмоқда. Масалан, инвестиция лойиҳасини молиялаштириш учун жалб қилинган кредитнинг мудати.

Учинчидан, агар қарз капитали ва ўз маблағларининг мутаносиблик қиймати оптимал ҳисобланмаса, Акциядорлик жамият ва мулк эгалари манфаатлари ўртасидаги низо ёки агентлик низоси⁵ чуқурлашади. У бошқарув иштиёқининг ўзгаришида намоён бўлиши мумкин. Нихоят, жами капиталдаги қарз капиталининг улуши ортгани сари компания фаолиятидан манфаатдор бўлган акциядорлар ва сармоядорлари томонидан доимий кузатувда бўлади.

Капиталар таркибини самарали бошқари ва оптималаштиришнинг пиравард мақсадларидан бири акциядорлик жамиятига тегишли жами капиталнинг қийматини ўстириш ва пиравардида компания қийматини максималлаштиришдан иборатdir. Молиявий менежментнинг буний асосий индикатори сифатида капиталларнинг ўртача тортилган қиймайти кўрсаткичидан фойдаланилади.

Капитал- молиявий менежментда доимий фойдаланиб келинаётган иқтисодий категорияларданdir.

Капитал- Акциядорлик жамиятнинг активларига инвестиция қилинган пул, моддий ва номоддий қийматликларнинг умумий қийматини ызида ифодалайди.

Агар биз Акциядорлик жамиятлар молияси нуқтаи назардан кўриб ўтадиган бўлсак, Акциядорлик жамият ва бошқа иқтисодий субъектлар ўртасида капиталларни шакллантириш ва фойдаланиш жараёнидаги пул муносабатларини ифодалашини кўришимиз мумкин.

2.2.Капиталнинг алоҳида элементлари ва уни оптимал таркибини шакллантириш бўйича қарорлар қабул қилиш.

Акциядорлик жамиятлари капиталларини шакллантириш принциплари куйидагилардан иборатdir:

- Акциядорлик жамият хўжалик фаолияти ривожланишининг истиқболли йўналишини ҳисобга олиш;
- капиталлар таркиби, хажмини Акциядорлик жамиятларда шакллантирилган активлар билан мувофиқлигини таъминлаш;
- турли манбалар ҳисобига капиталларни шакллантириш бўйича ҳаражатларни минималлаштириш;
- хўжалик фаолияти натижасида капиталдан фойдаланиш самарадорлигини таъминлаш.

АЖнинг устав фонди акциядорлар сотиб олган жамият акцияларининг номинал қийматидан ташкил топади. Жамият чиқарадиган барча акцияларнинг номинал қиймати бир хил бўлиши лозим.

АЖнинг устав фонди унинг мол-мулкининг ўз кредиторлари манфаатларини кафолатлайдиган даражадаги энг кам миқдорини белгилайди. Жамият давлат мулки негизида тузилганда Акциядорлик жамиятнинг (мол-мулкнинг) қонун хужжатларида белгиланган тартибда аниқланган бозор баҳоси жамият устав фондининг суммасини ташкил этади.

⁵ Мукдорлар ва менежерлар ўртасидаги низолар.

АЖ оддий акцияларни, шунингдек бир ёки бир неча турдаги имтиёзли акцияларни жойлаштиришга хақлидир. Жойлаштирилган имтиёзли акцияларнинг номинал қиймати жамият устав фондининг йигирма фоизидан ошмаслиги лозим.

АЖ таъсис этилаётганда унинг барча акциялари муассислар ўртасида жойлаштирилган бўлиши керак.

Жамият уставида назарда тутилган, аммо устав фондининг ўн беш фоизидан кам бўлмаган миқдорда жамият захира фонди тузилади. Жамиятнинг захира фонди жамиятнинг устав фондида белгиланган миқдорга етгунига қадар ҳар йили соф фойдадан мажбурий ажратмалар ўтказиш орқали ташкил этилади. Ҳар йилги ажратмаларнинг миқдори жамият уставида назарда тутилади, аммо бу миқдор жамият уставида белгиланган миқдорга етгунига қадар соф фойданинг беш фоизидан кам бўлмаслиги керак.

Жамиятнинг захира фонди: (а) кўрилган зарарни қоплаш, (б) жамият облигацияларини муомаладан чиқариш, (в) имтиёзли акциялар бўйича дивидендлар тўлаш ва Қонунга мувофиқ (г) акцияларни сотиб олишни талаб қилиш хукуқига эга бўлган акциядорларнинг талашибига биноан акцияларни сотиб олиш учун мўлжалланади.

Захира фондидан бошқа мақсадларда фойдаланиш мумкин эмас.

Жамият соф активларининг қиймати бухгалтерия ҳисоб-китоб маълумотлари бўйича белгиланган тартибда баҳоланади.

Агар иккинчи молия йили ва ундан кейинги ҳар бир молия йили тугаганидан кейин жамият акциядорлари тасдигига тақдим этилган йиллик бухгалтерия балансига ёки аудиторлик текшируви натижаларига кўра жамият соф активларининг қиймати унинг устав фондидан оз бўлиб чиқса, жамият ўз устав фондини соф активлари қийматидан ошиб кетмайдиган миқдоргача камайтиришини эълон қилиши шарт.

Агар иккинчи молия йили ва ундан кейинги ҳар бир молия йили тугаганидан кейин жамият акциядорлари тасдигига тақдим этилган йиллик бухгалтерия балансига ёки аудиторлик текшируви натижаларига мувофиқ жамият соф активларининг қиймати белгиланган устав фондининг энг кам миқдоридан оз бўлиб чиқса, жамият ўзини тугатиш хақида қарор қабул қилиши шарт.

Жамиятнинг устав фондини камайтириш ёки жамиятни тугатиш тўғрисида қарор қабул қилинмаса, унинг акциядорлари, кредиторлари, шунингдек давлат томонидан ваколат берилган органлар жамиятни суд тартибida тугатишни талаб қилишга хақли.

АЖнинг келгусидаги ривожланишининг молиявий салоҳияти модели⁶:

$$T_{\phi y} > T_{xk} > T_a > 100$$

Бу ерда,

$T_{\phi y}$ – фойданинг ўсиш суръати

T_{xk} – хусусий капиталнинг ўсиш суръати

⁶ Richard Brealey, Stewart Myers, Franklin Allen Principles of Corporate Finance, 10th editions McGraw-Hill/Irwin, 2010, p. 214

Т_a - активларнинг ўсиш суръати

Хусусий капиталнинг қийматини элементи бўйича баҳолаш корпорацияларнинг молиявий барқарорлигини мустаҳкамлашни мувофиқлаштиради. Хусусий капитални қийматини баҳолаш қатор хусусиятларга эгадир:

- акциядорларга тўловлар суммаси дивиденд шаклидаги даромалар сифатида солиқقا тортиладиган базага киритилади;
- хусусий капитални жалб қилиш инвесторлар учун юқори даражадаги молиявий хатарлар билан боғлик;
- бухгалтерия балансида ҳисобга олинадиган хусусий капитал хажмини даврий тўғрилаш заруратининг вужудга келади.

Юқоридаги хусусиятларни ҳисобга олган ҳолда, эмитент корпорациянинг хусусий капиталини алоҳида элементи бўйича баҳолаймиз.

Биринчидан, ҳисботот даврида фойдаланилаётган хусусий капитал қийматини ҳисоб-китоби:

$$XK_{\phi} = (C\Phi_o * 100 / XK)$$

XK_{фо} – фойдаланилаётган хусусий капитал қиймати;

CΦ_o – фойдаланиш натижасида акциядорларга тўланган соф фойданинг миқдори:

XK- ҳисботот давридаги хусусий капиталнинг ўртача қиймати.

Хусусий капиталнинг мазкур элементини қийматини бошқариш жараёни аввало жорий фаолият бўйича амалга оширилади. Бевосита, келгуси даврда фойдаланиладиган капиталнинг қиймати қўйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$XK_{ip} = XK_{\phi} * I$$

XK_{фо} – фойдаланилаётган хусусий капитал қиймати;

I- корпорация бўйича соф фойда тўловларининг башорат индекси;

Оддий акцияларни эмиссия қилиш ёрдамида жалб қилинадиган қўшимча капиталнинг қиймати қўйидагича ҳисобланади:

$$XK_{oa} = (K_{oa} * D_{oa} * I * 100) / (\sum XK_{oa} * (1 - Z_a))$$

XK_{oa} - оддий акциялар чиқариш ҳисобига жалб қилинадиган хусусий капиталнинг қиймати;

K_{oa} - қўшимча эмиссия қилинадиган акциялар миқдори;

D_{oa} - ҳисботот даври мобайнида 1 оддий акцияга тўғри келадиган дивиденд суммаси

Банкротлик ушбу ҳолатда энг оддий шаклда кўриб чиқилади ва компаниянинг қарзлар бўйича жорий тўловларни амалга оширишга лаёқатли эмаслиги, яъни фойда қарзнинг жорий қисмини тўлаш ва қарз бўйича фоизларни қоплаш учун етмаслигининг эҳтимоли сифатида тавсифланади. т йилдаги фойданинг бу қисмини фойдага қарз юки деб аташ ва DPT (debt payment – қарзнинг шу йили тўланиши лозим бўлган қисми ва фоизлар) деб белгилаш мумкин. Бунда компанияда ресурслардан фойдаланиш самарадорлиги, жумладан, қарз капиталидан самаралар акс эттирилиши учун

фойда кўрсаткичи кредитлар бўйича фоиз тўловларига ва фойда солиғига қадар бўлган фойда (EBIT, earnings before interest & tax) сифатида ҳисоблаб чиқилади. т давр учун банкротлик шарти қўйидаги қўринишга эга бўлади:

$$\text{EBITT} < \text{DPT},$$

бу ерда EBITT - t даврда соликлар ва фоизлар чиқариб ташлангунга қадар бўлган фойда ;

DPT – худди шу даврда тўланиши лозим бўлган карз ва фоизлар.

Мазкур усульнинг капиталлар таркиби муаммоларини ҳис этишни соддалаштирадиган жиддий тахминлар биринчидан, келгусидаги фойдани тақсимлаш характери билан ва иккинчидан, унинг молиявий дастак даражасидан мустақиллиги ҳақидаги шарт-шароитлар билан боғлиқдир. биринчи тахмин зарурдир, чунки гап компания оширишни кўзда туваётган қарзга хизмат кўрсатиш имконияти ва унинг баҳоли қудрат ҳажми ҳақида боради. Иккинчи тахмин ҳам муҳим, чунки молиявий дастакнинг катталиги компанияга қарши ишлайдиган вазиятлар истисно қилинмайди (агар, масалан, унинг мижозлари ва таъминотчилар унда рискнинг ўсиш сабабини кўрса ва шартнома шартларини жиддий қилиб қўядиган бўлса ёки умуман бу компания билан ўзаро алоқалардан воз кечадиган бўлса. Бизнес бўйича контрагентлар ва мижозларнинг бундай хулқ-атвори операцион натижаларга таъсир кўрсатади, пул маблағлари оқимининг пасайишига олиб келади). Пул маблағлари оқимининг пасайиши бу – бизнес қийматининг пасайиши томон қадамдир, демак, молиялаштириш манбалари структурасида қарз капиталини ошириш моҳиятан, компания мулкдорларининг фаровонлигини оширишга йўналтирилган вазифани ҳал қилиш нуқтаи назаридан маъносиз бўлиб қолади.

Фойдага тўғри келадиган қарз юки кўрсаткичи (DP) мавжуд қарзларга хизмат кўрсатиш юзага келган миқдоридан келиб чиқиб ва қўшимча қарз капитали жалб қилиш таклиф этилаётган шартларини ҳисобга олган ҳолда аниқланади.

$$\frac{\overline{EBIT} - DP}{\sqrt{\tilde{\sigma}^2}},$$

Кўрсаткич қийматини ҳисоблаб чиқиб, таҳлилчи Стыюдентнинг тақсимот жадвалидан банкротликнинг рўй бериш эҳтимолини аниқлаши, сўнгра уни энг четки кўрсаткич билан таққослаши мумкин. Шубҳасизки, агар ҳисоб-китоблар йўли билан олинган эҳтимол менежерлар илгари сурган энг четки кўрсаткичдан паст бўлса, капиталлар таркибида қарз капиталининг улуши ортишига йўл қўйилши мумкин⁷.

Ўз навбатида, агарда ҳисоб-китоблар алгоритми <тескари> тузиладиган бўлса ва банкротлик эҳтимолининг энг четки қиймати асос қилиб олинадиган бўлса, йўл қўйиш мумкин бўлган қарз миқдорининг энг юқори чегарасини

⁷ Richard Brealey, Stewart Myers, Franklin Allen Principles of Corporate Finance, 10th editions McGraw-Hill/Irwin, 2010, p. 59

ҳисоблаб чиқиш мумкин. Бу четки қиймат асосида мос келувчи тақсимот

$$\frac{\overline{EBIT} - DP}{\sqrt{\tilde{\sigma}^2}},$$

Банкротлик эҳтимоли бўйича берилган чекловга (р) фақат нарх юки битта қиймати DP* мос келиб, унинг асосида D* қарз умумий ҳажмини ҳисоблаб чиқиш мумкин бўлади.

Кўриб чиқилган усулнинг камчиликлари қаторига шулар кирадики, фойда исперсияси қийматини аниқлаш учун бошланғич маълумотлар сифатида компания ривожланишининг реал истиқболларига мос келмаслиги мумкин бўлган фойда тарихий қийматларидан фойдаланилади. Модель кирувчи маълумотларга қаттиқ талаблар қўяди ва бизнесга фойда дисперсияси орқали ўлчанадиган юқори ўзгарувчанлик хос бўлган вазиятларда ёмон ишлайди. Бунинг устига, бозор имкониятларининг йўқотилишидан иборат бўлган банкротлик билвосита ҳаражатлари ҳисобга олинади, чунки моделнинг асосида фойданинг молиявий дастакдан мустақил эканлиги ҳақидаги тахмин ётади. Шу аснода турли компаниялар учун банкротлик билвосита ҳаражатлари сезиларли фарқ қилиши мумкин.

Шунга қарамай, операцион фойда усули капиталлар таркибини оптималлаш макетини тузишга комплексли ёндашув элементларидан бири сифатида амалиётда қўлланиши мумкин, шунингдек, гап капиталлар таркибини дастлабки баҳолаш ва экспресс-усуллар ҳақида борган ҳолларда айниқса, юқори бўлади. мазкур ёндашув асосида чиқарилган хulosаларнинг асослилиги тўлалигича компаниянинг келажакдаги оладиган фойдаларини эҳтимолий тақсимлашни баҳолаш аниқлигига боғлиқ бўлади.

Капитал структурасини миқдорий баҳолаш ва унинг оптимал структураси макетини яратиш учун иккинчи гуруҳдаги усулларга мисол капитал ҳаражатлари усули ҳисобланади. Усулнинг асосий гояси капитал умумий ҳаражатлари (WACC) ёки капитал даромадлилиги тўсиқ планкасини минималлаштиришдан иборат. Капитал умумий ҳаражатлари ўртacha ўлчангандан кўрсаткич сифатида ҳисоблаб чиқлади.

Ўз капитали ҳаражатлари (Ke) молиявий дастакка боғлиқ бўлади ва шу сабабли ушбу боғлиқликини компания инвестицион рискининг ўлчови саналган систематик риск кўрсаткичи сифатида кўриб чиқиладиган b (бета) коэффициентга тузатиш киритиш ёрдамида пайқаш қулайроқдир. Ушбу акциялар учун b коэффициент таҳлили бу – компаниянинг капитал активларни баҳолаш модели (CAPM, Capital Asset Pricing Model) асосида ўз маблағларига ҳаражатларни баҳолашнинг ажралмас босқичи ҳисобланади. Гарчи Ўзбекистон шароитларида CAPM моделини асл шаклда қўлланиши мумкин эмас, унинг модификациясидан фойдаланиш мумкин, холос. Модификацияларнинг ўзи ҳақида мунозараларга берилиб ўтирасдан, қайд этиш жоизки, CAPM модификацияланган вариантидан қатти назар, b коэффициент зарур ва у ўзгарувчан молиявий дастакни (D/E) ҳисобга олган ҳолда қайта ҳисоблаб чиқилиши мумкин ва лозим ҳамдир. Бундай қайта ҳисоблаш портфелли

ёндашув асосида ташкил этилиб, бунда ушбу компаниянинг б активлари уни корпоратив облигациялар даромадлилиги асосида ўрганиш зарур бўлган б қарзга ва акциялар даромадлилиги асосида ўрганиладиган б ўз маблағларига боғлиқ бўлган б ўртача ўлчанган коэффициентни ифодалайди. Солиширма оғирлик сифатида капиталлар таркибидаги ўз маблағлари ва қарз капитали улушларидан фойдаланилади. Молийвий дастак даражаси турлича бўлган шароитларда қарз капитали ҳаражатларини аниқлаш учун бошқача ёндашув талаб этилади. компаниянинг кутилаётган кредит рейтингига асосланадиган эҳтимолий алгоритм З-расмда акс эттирилган.

Мазкур усулдан фойдаланишда Ўзбекистонлик компаниялар учун асосий муаммолардан бири молиявий дастак даражасига қараб, қарз капитали ҳаражатларини аниқлаш заруратидан иборат. Бугунги кунда россиялик корпоратив облигациялар эмитентларининг фақат учдан бир қисми дунёнинг етакчи рейтинг агентликлари кредит рейтингларига эга. Етарли статистиканинг йўқлиги ва рейтинглар амалдаги доирасининг кичикилиги (масалан, Standard&Poor's шкаласи бўйича СС дан BB+гача) халқаро шкала бўйича энг эҳтимолий кредит рейтингини, демак, турли қарз даражасида фоиз ставкасини аниқлашни қийинлаштиради⁸.

Бу вазиятдан чиқиб кетишнинг йўли - россиялик инвестицион компаниялар томонидан бериладиган рейтинглардан фойдаланишdir. Биринчидан, бундай рейтинглар кенгроқ доирадаги эмитентларни қамраб олиши мумкин, иккинчидан, улар қоидага кўра, кенгроқ доирадаги қийматларга ҳам эга бўлади. Масалан, <ABC> молиявий корпорациясига кирадиган <SNN> инвестицион банки томонидан чоп этиладиган ахборотлар асосида пул бозорида корпоратив эмитентларнинг даромадлилик спрэди ва кредит рейтинги ўртасида боғлиқлик ўрнатиш мумкин. Бу боғлиқлик анча аниқ кўзга ташланади.

$$WACC = \frac{D}{D+E} K_d + \frac{E}{D+E} K_e$$

Тавсифланган услубиятга мувофиқ минтақавий уяли алоқа компанияларидан бири учун ўтказилган ҳисоб-китоблар WACC молиявий дастак даражасига боғлиқлик <классик> шаклини тасдиқлайди (5-расм). Ҳисоб-китоб қилинадиган WACC жуда тор доирадаги вариантларда бўлишига қарамай, дисконтланган пул оқимлари модели асосида шуни кўрсатиш мумкинки, компания қийматига 10% қўшиш учун уни атиги 1%га (мутлақ ифодада) пасайтириш етарли

Компания капитали оптималь структурасини имкон қадар аниқроқ белгилаш учун миқдорий усуллар натижаларини мукаммал сифат таҳлили билан тўлдириш зарур.

Капитал бозорининг етарли даражада ривожланмаганлиги, кўпчилик компанияларда молиявий менежерлар профессионал тайёргарлигидаги камчиликлар маҳаллий фирмаларнинг капиталлар таркибига эътибори суст

⁸ Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, p. 166

эканлигини асослаб берди. Бирок вазият тез ўзгармоқда: макроиқтисодий муҳит яхшиланмокда ва барқарор ўсишни таъминлай олган компаниялар бизнес қийматининг ўсишига эришишда молиялаштиришда омонатлар ҳақида қарор қабул қилиш салоҳиятини ҳисобга оли заруратини англаб ета бошладилар. Йирик ишлаб чиқариш фаолияти билан шуғулланувчиларнинг капиталларини оптимал структураси таҳлилиниң кўриб чиқилган қисмини мамлакат иқтисодиётининг турли тармоқларига мансуб бўлган компанияларга нисбатн қўлланиши мумкин. Олинган натижалар шундан далолат берадики, корпоратив молия назариясидан маълум бўлган капиталлар таркибини оптималлаш учуллари маълум бир тахминлар ва қўшимчалар билан бирга республикамизда ҳам қўлланиши мумкин, капиталлар таркибини режалаштириш эса маҳаллий компанияларга катта фойда келтириши мумкин.

Шубҳасизки, молиявий компаниялари капиталлар таркиби билан боғлиқ масалалар шу билан тамом бўлмайди. Молиялаштириш манбалари маъқулроқ комбинацияси кўринишида мўлжал олган компания ечимини талаб этадиган янги вазифаларга дуч келади. Таҳлилиниң кейинги босқичи оптимал структура томон ҳаракатланишда мақсадли кўрсатмаларга мувофиқ ва очиқ бўлган бозор воситалари таҳлилини ҳисобга олган ҳолда капитал амалдаги структурасига тузатиш киритишнинг энг яхши усулини аниқлаш айланиши лозим. Акциядорлик жамиятлариининг молиявий ечимларига таъсир этувчи омилларни эмпирик тадқиқ этиш мавжуд муаммоларни ва уларни ҳал қилиш йўлларини тушунишни яхшилаган ва назарий тавсиялар билан биргаликда маҳаллий компаниялар капиталлар таркибини режалаштириш учун фундаментал база бўлиб хизмат қилган бўларди.

3.Молиявий ричаг(левередж) самараси.

Маълумки, акциядорлик жамиятларида қарз капиталини жалб қилиш бир қатор мураккаб жараётга эга ва бу ўз навбатида капитал таркибини самарали бошқариш бўйича молиявий қарорларни қабул қилишни тақозо қиласди. Бу қарорлар муайян молиявий инструментлар вариантларидан бирини танлашга, турли шаклдаги фоиз тўловлар ва пул тушумларини режалаштиришга, турли молиявий инструментлар билан боғлиқ рискларга ҳамда уларни назорат қилиш усулларига, тузилаётган шартномаларнинг хуқуқий шартларига, битимларни тизимлаштиришга тааллуқли бўлади. Капиталар таркибини самарали бошқариш билан боғлиқ муаммоларда бундай қарорларнинг стратегик жиҳатларини, ташқи ва ички омилларни эътибордан четда қолдириб бўлмайди. Ҳар бир акциядорлик жамиятларини молиялаштириш сиёсати унинг олдида турган стратегик вазифаларга мос келиши лозим. Жами капитал қийматининг ўсишига олиб келувчи қарз капиталини жалб қилишда унинг жами капиталдаги улуси ва баҳосига эътибор бериш керак.

Капиталлар структурасини таҳлил қилишда бухгалтерия ёндашуви етарлими эмас. Капиталлар структураси – бу мантиқий тушунча бўлиб, замонавий молиявий таҳлилда компанияда унинг бозор стратегиясини амалга ошириш учун қабул қилинган ўзининг маблағлари ва қарз ҳисобига

молиялаштириш манбалари ҳисобига шаклланишини(нисбатини) белгилаш учун жорий қилиш тушунилади. Бугунги кунда ушбу атама кўпинча молиявий дастак тушунчаси билан тенглаштирилади. Дастак – кўрилаётган саъ-ҳаракатлар самарасини кўпайтирадиган ва енгиллаштирадиган воситадир. Қарз ҳисобига молиялаштиришни жалб қилиш акциядорлик жамиятларининг стратегик вазифалари йўлида ишлатилиши лозим. Молиялаштириш нуқтаи назаридан **молиявий ричаг** тушунчаси - мулкдорнинг манфаатларига эришиш, аникроғи, компания қийматининг ўсиши учун қарз маблағлари ҳисобига узоқ муддатли ривожланишини молиялаштириш мунатазам фаолияти учун йўналтирилади. Қарз капиталини бошқаришда одатда - Капиталлар таркибини қандай ифодалаш ва ўлчаш мумкин? ва У доим молиявий дастак билан мос келадими? - саволларига дуч келинади.

Молиявий ричаг самараси – қарз маблағларидан фойдаланишнинг натижавийлигини тавсифлайди.

$$ROA = \frac{\Pi_u}{A} : A,$$

Бу ерда,

ROA – иқтисодий рентабеллик

Π_u - иқтисодий фойда

A - активлар

$$E_{mp} = (1-T) (ROA - i) K_c$$

Бу ерда,

E_{mp} -молиявий ричаг самараси

i- кредит фоизи

K_c – мустақиллик коэффициенти

K_c – мустақиллик коэффициенти қуйидагicha ҳисобланади

A,B,C акциядорлик жамиятларида хусусий капитал рентабелиги, молиявий ричаг самарасини ҳисоблаш

Кўрсаткичлар	A	B	C
Активлар	1000	1000	1000
Хусусий капитал	1000	800	500
Қаз капитал	0	200	500
Солиқ ва кредитга тўловларгача бўлган фойда	200	200	200
ROA	20	20	20
Кредитга фоизли тўловлар, 10%	-	20	50
Фойда солиги тўлангунга қадар фойда	200	180	150
Фойда солиги, 10%	20	18	15
Соф фойда	180	162	135
ROE	18%	20,25%	27%
E_{mp}	0	2,25	9

$$K_c = \frac{\text{Қарз маблағлари}}{\text{хусусий капитал}}$$

Хусусий капитанинг рентабеллиги(ROE) қуйидагicha ҳисобланади

$$ROE = (ROA + E_{mp}) (1-T)$$

ёки

$$ROE = [ROA + (ROA - i) K_c] (1-T)$$

ёки

ROE = фойда / хусусий капитал

Капитал оптимал структурасини излаб топишнинг миқдорий усуллари қарз капитали ва ўз маблағларининг мақсадли нисбатига тахмини баҳо бериши мумкин, холос. Реал вазиятда капиталлар таркиби кўплаб омиллар таъсири остида шаклланиб, уларнинг аксариятини миқдорий баҳолаш қийин бўлади. Уларнинг орасида – менежмент учун молиялаштириш манбаларининг турли даражада жалб этувчанлиги, ахборот асимметрияси (номутаносиблиги), компания айни пайтда бўлиб турган ҳаётийлик даври босқичи, молиявий мослашувчанликни сақлаш зарурати, бу қаторга мижозлар, ходимлар, асбобускуна ва дастурий таъминот етказиб берувчилар, назорат қилувчи органлар ва ҳ.к. кирадиган манфаатдор томонларнинг корпорация устидан акциядорлик назорати масалаларини алоҳида ажратиб кўрсатиш мумкин. Уларнинг барчаси компаниянинг қарз миқдорини оширишини салбий қабул қилиши мумкин, пировардида бу молиявий дастакни оширишга ҳаракат қилишда унинг соф пул оқимлари пасайишига олиб келади.

Назорат саволлари:

1. Капиталнинг ижтимоий-иқтисодий мазмуни нималардан иборат?
2. Акциядорлик жамиятларида капиталларни бошқаришнинг мақсади ва вазифалари нималардан иборат?
3. Капиталларни оптимал таркибини шакллантиришга таъсир этувчи омилларни айтиб беринг.
4. Молиявий ричаг(левередж) самараси қандай ҳисобланади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Turalay Kenc, «Corporate finance», Text Lectures, 2004.
2. Richard Brealey, Stewart Myers, Franklin Allen Principles of Corporate Finance, 10th editions McGraw-Hill/Irwin, 2010.
3. Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014.
4. <http://www.bankofengland.co.uk/markets/forex/index.htm>
5. <http://www.bankofengland.co.uk/markets/money/index.htm>
6. <http://www.bankofengland.co.uk/coreuproses.htm>

3-мавзу. Акциядорлик жамиятлари активлари ва улар бўйича молиявий қарор қабул қилиш асослари.

Режа

3.1.Пул оқимларининг вақтли қиймат концепцияси. Келгуси пул оқимларининг жорий қийматини баҳолаш.

3.2.Инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолаш.

3.3.Акциядорлик жамиятлари асосий ва айланма активлари ҳамда уларни бошқариш.

❖ Таянч иборалар: пулнинг вақтли қиймати(*TVM*), дисконташи (*discount*), ануитет, келгуси пул оқимларининг жорий қиймати(*PV*), пул оқимларининг келгуси қиймати (*FV*), инвестицияларни қоплаш муддати(*PP*), инвестицияларни қоплашнинг дисконташган муддати (*DPP*), соғ келтирилган самара(*NPV*), даромадларнинг ички меъёри (*IRR*), фойданинг бухгалтерия меъёри (*ARR*).

1.Пул оқимларининг вақтли қиймат концепцияси. Келгуси пул оқимларининг жорий қийматини баҳолаш.

Пул маблағларини қарзга бериш натижасида унинг эгаси ссуда фоизи куринишидаги аниқ даромадга эга бўлиб, бндей фоизлар аниқ вақт мобайнидаги алгоритмик ҳисоб китоблар асосида аниқланади. Модомики, молиявий операциялардаги стандарт вақт интерваллари асосан 1 йил қилиб олинниб бунда фоиз савкаларини ўрнатиш 1 йил қилиб белгилаб олинади. Ҳозирда дискрет фоиз ҳисоблашнинг 2 усули: оддий ва мураккаб фоиз ҳисоблаш усуллари мавжуддир⁹.

Оддий фоиз ҳисоблаш усули ҳисоблаш олиб бориладиган асоснинг узгармаслигини қўзда тутади. Агар инвестицияланадиган капитал *PV* бўлиб, талаб қилинадиган даромад і қилиб белгилайдиган бўлсак инвестицияланган капитал йил мобайнида *PV**і га усади. Шунингдек, инвестицияланган капитал н йилдан сўнг қўйидаги тенглама асосида ҳисоблаб топилади:

$$FV = P + Pr + \dots + Pi = P * (1 + n * i);$$

Агар фоиз ҳисоблаш мураккаб усулда амалга оширилса биринчи йилда ҳисобланган фоизлар навбатдаги йилда ҳисобланадиган йилга кушилган ҳолда амалга оширилади ёки буни ҳисобланган фоизларни капитализация қилиниши билан фоиз ҳисоблаш механизми деб айтса бўлади. Бунда хар йили хиобланган фоизлар инвестор томонидан талаб килимайди ва бу фоизлар асосий капиталга йил давомида кушилиб борилади.

Инвестицияларнинг иқтисодий самарадорлиги уларни ўртacha бозор

⁹ Richard Brealey, Stewart Myers, Franklin Allen Principles of Corporate Finance, 10th editions McGraw-Hill/Irwin, 2010, p. 149

фоизларига нисбатан даромадлилиги билан белгиланади шунинг учун ҳам инвестицияларнинг самарадорлигини баҳолашда бозор молиявий ахборотларидан фойдаланган ҳолда инвестицион операциялар сифат кўрсаткичларини таҳлил қилинади.

Инвестицияларнинг иқтисодий самарадорлигини баҳолаш пул қўйилмаларининг ҳозири ва келгуси қиймати тушунчаларидан келиб чиқади. Агар инвестор амалдаги фоиз ставкалари шароитларида аниқ пул суммаларини олишни вазифа қилиб куйса, инвестор ҳозириги вақтда қуиши мумкин бўлган пул суммалари келгусидаги пул суммасини ҳозирги вақтдаги қийматини акс эттиоади. Пулнинг маълум давр мобайнидаги келгуси қийматини ҳисоблашда қуидаги формуладан фойдаланилади:

$$\begin{aligned} \text{FV- п даврдаги пулларнинг йигиндиси =} \\ \text{Инвестиция+ фоизли даромад} = P + iP = P(1+i); \end{aligned}$$

Демак,

$FV_2 = 2$ - йил охиридаги пуллар йигиндиси = $F_1(1+i) = P(1+i)(1+i)$, яъни n йилга йиллик i - ставка, бўйича мураккаб фоизларда ҳисобланган инвестицияларнинг келгуси қиймати¹⁰.

$$FV_n = PV(1+i)^n = P * T_1(i,n), \text{ бу ерда}$$

$(1+i)^n$ - мултипликацияланувчи қўпайтма;

$T_1(i,n)$ - мураккаб фоизларда ҳисобланган пул маблағларининг келгуси қиймати.

FV - пулнинг келгусидаги қиймати;

PV - пулнинг ҳозирги қиймати;

n -маълум давр оралиги.

$T_1(i,n)$ - мазкур қўпайтманинг мазмуни шуки, маълум пул бириги n даврдан сўнг шартлашилган i фоизлар асосида канча миқдорни ташкил қилишини кўрсатади.

Умуман юқоридаги формула асосидаги пулнинг келгуси қийматини аниқланиши натижасида инвестор томонидан амалга ошириладиган инвестицияларнинг келгуси қиймати баҳоланади.

Масалан, сиз банка 1 млн сўм жамгарма қўйдингиз. Йиллик фоиз ставкаси 4 % ва ҳар йиллик мураккаб фоиз ҳисоблаш асосида. З йилдан сўнг сизнинг ҳисоб ракамингиздаги пуллар канча бўлишини ҳисоблаймиз.

$$FV_n = PV(1+i)^n$$

$$FV_3 = 1000000 \text{ сўм} (1+0,04)^3 = 1000000 \text{ сўм } T_1(4\%, 3 \text{ йил}).$$

Мураккаб фоизларни ҳисоблашни иловада келтирилган --жадвал кўрсаткичлари асосида қуидаги миқдорларга эга булинади:

$$FV_3 = 1000000 \text{ сўм } (1,125) = 1125000 \text{ сўм}.$$

¹⁰ Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, p. 325

Банкларни ҳисоблаш амалиётида оддий фоиз ҳисоблаш усули бир йилгача бўлган даврни ташкил қилувчи қисқа муддали кредит шартномаларида фойдаланилади.

Мураккаб фоизларни йил ичидаги ҳисоблаш усуллари. Юқорида кўриб утган мураккаб фоизларни ҳисоблаш бўйича формаллар асосан бир йилдан кам бўлмаган даврларга блган фоиз ҳисоблаш усуллари. Агар бир йилга шартлашилган фоизлар асосида кварталлик мураккаб фоизларни ҳисоблаш учун қўйидаги формуладан фойдаланилади:

$$FV_n = PV(1+i/m)^{n*m} = T_1(i/m, n*m).$$

Мураккаб фоизларни ярим йиллик($m=2$) ҳисоблаш қўйидагичадир:

$$FV = PV(1+i/2)^{n*2} = PV * T_1(i/2, n*2)$$

Масалан, агар сиз 1000000 см депозитга йиллик 20% фоиз ставкаси асосида 5 йилга қўйилди. Фоиз ставкалари кварталларда ҳисоблансин. 5 йилда жамғарилган сумма:

$$PV = 1000000$$

$$i/m = 20\% / 4$$

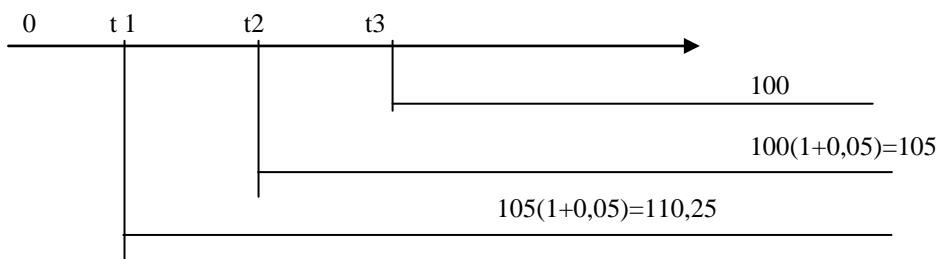
$$n/m = 5*4 = 20$$

$$FV_5 = 1000000 \text{сўм}^* (1+0,05)^{20} = 1000000 \text{ сўм}^* T_1(5\%, 2) = 1000000 \text{сўм}$$

$$*T_1(2,653) = 2653000 \text{ сўм}$$

Инвестициялар учун доимий тўловларни баҳолашда аннуитетнинг аҳамияти юқоридир. Аннуитет аниқ давр мобайнидаги белгиланган вақт интерваллари оралигидаги тўловлар сериясидир. Аннуитетнинг келгуси қиймати ҳамма тўловларнинг келгуси қийматининг йигиндиси сифатида аниқланади.

Ананавий равишда ҳар кайси тўловлар ва аннуитетнинг келгусидаги қийматини аниқлаш учун ҳар кайси тўловларнинг келгусидаги қийматини аниқлаш зарур. Қўйидаги мисол асосида кўриб утайлик. «AAA» Акциядорлик жамият инвестицион портфелида «BVB» компаниянинг доллар акцияларини сотиб олган. Аннуитетнинг келгуси қийматини ҳисоблашдаги давларни йилига 3 марта 5%дан даромад тўланиши билан белгиланган.



3.1-расм. Аннуитетнинг келгуси қиймати

Бундай ҳолатда аннуитетнинг келгуси қиймати 315,25 сўмни ташкил

қилади.

$$\text{Агар, } S_n = A(1+i)^{n-1} + A(1+i)^{n-2} + \dots + A(1+i)^0 = A((1+i)^{n-1} + (1+i)^{n-2} + \dots + (1+i)^0) = A * \Sigma (1+i)^t = A(((1+i)^n - 1)/i) = A * T_2(i, n);$$

ёки аннуитетнинг келгуси қиймати қуйидаги формула орқали ҳисобланса ҳам бўлади:

$$FVAn = PMT(1-I)^1 + PMT(1+I)^{(n-1)} + \dots + PMT(1+I)^{(n-2)} = PMT \Sigma (1+I)^{n-t} \quad (2)$$

FVAn-аннуитетнинг келгуси қиймати;
PMT-тўлов сериялари.

Юқоридаги формула орқали инвестицион портфелнинг сифат кўрсаткичларини бозор омилларига нисбатан анилаш имкониятига эга булинади.

Юқоридаги формулалар асосан пулнинг келгуси қийматини аниқлаш учун фойдаланиладиган формулалар ҳисобланиб энди келгуси қийматга асосланган ҳолда **пулнинг жорий қийматини ҳисоблаши** механизмини кўриб чиксак. Келгуси пул йигиндилариинг бугунги қийматини аниқлаб берувчи жорий қиймат юқорида келгуси қийматни аниқлаш формуласига тескари нисбт асосида аниқланади.

Дисконтлаштириш деб номланувчи жорий қийматни аниқлаш бўйича ҳисоб китоблардаги i фоиз ставкалари дисконт ставкаси деб номланади ёки капиталлар қиймати деб ҳам номланади.

Агар келгуси қийматни,

$FV_n = PV(1+i)^n$ формула орқали ҳисобласак. Унда жорий қийматни ҳисоблаш учун қуйидаги ҳисоблашларни амалга оширилади:

$$PV = FV_n / (1+i)^n = FV_n (1/(1+i)^n) = FV_n * T_3(i, n),$$

Бу ерда, $T_3(i, n)$ - 1 сўмнинг жорий қиймати(иловадаги жадвалга каранг).

Фараз қилинг, сизга 3 йилдан сўнг 1000000 сўм тушум олиш имкониятига эга инвестиция таклиф қилинмоқда. Агар сиз 15% инвестициянгиздан даромад олишингиз мумкин бўлса, қандай максимал суммани сиздан ҳозир талаб қилинади.

Мазкур масалага жавоб бериш учун 6 йилдан сўнг 10% даромадга эга бўлган 200000 сўм тушумни жорий қийматини аниқлашингиз керак.

$FV_6 = 1000000$ сўм;

$I = 16\% = 0,16$;

$N = 3$ йил;

Бунда, $T_3(16\%, 3)$ – га 0,641 тенгдир.

$$PV = 1000000 \text{ сўм} * (1/(1+0,16)^3) = 1000000 \text{ сўм} * T_3(16\%, 3) = 1000000 \text{ сўм} * 0,641 = 641000 \text{ сўм};$$

Демак 16 йиллик фоизлар асосида 3 йилга 641000 сүмни қўйилма килснгиз 3 йилдан сўнг 1000000 сўм тушумга эга буласиз.

Пул маблағларининг аралаш оқимларини жорий қиймати. Пул маблағларини аралаш оқими шароитида ягона ҳисобланадиган формула мавжуд бўлмайди. Чунки даврлар мобайнида пул тушумлари ҳар хил ва фоиз даромадлар ҳам ҳар бўлади.

Масалан, фараз қилинг сизга 32000 долл.га тушадиган янги маҳслот ишлаб чиқариш бўйича кушимча линияни ишга туширмокчисиз¹¹. Сизнинг хар йиллик пул тушумларингиз қуидагини ташкил қиласиз:

1 йил 10000 долл.

2 йил 20000 долл.

3 йил 5000 долл.

Агар сиз инвестициянгиздан минимум 10% даромад олишингиз лозим бўлса бу тўловларнинг жорий қиймати қуидагича бўлади:

3.1-жадвал

Тўловларнинг жорий қиймати

Йил	Пул тушумлари	T ₃ (105, n)	Жорий қиймат
1.	10000 долл.	0,909	9090 долл.
2.	20000 долл.	0,826	16520 долл.
3.	5000 долл.	0,751	3755 долл.
			29365 долл.

Модомики сизни режалаштирилаётган пул маблағлари оқимингиз бирламчи талаб қилинаётган инвестициялардан паст бўлса бу инвестиция лойиҳасини реализация қилишингиз мумкин.

Тенг даврий тўловлар сериясини жорий қиймати.

Облигациялар, нафака фонди ва сувурта мажбуриятлари тўловлари бўйича олинадиган фоизли даромад барча ҳолатларда тенг даврий тўловлар серияси билан боғлиқдир. Бу молиявий инструментларни солиштириш учун биз уларнинг жорий қийматини билишимиз лозимдир. Тенг даврий тўловлар сериясини жорий қиймати қуидаги тенглама орқали аниқланади:

$$\begin{aligned} PV_n &= A * \left(\frac{1}{(1+i)^1} + A \left(\frac{1}{(1+i)^2} + \dots + \frac{1}{(1+i)^n} \right) \right) = \\ &= A * \left(\frac{1}{(1+i)^1} + \frac{1}{(1+i)^2} + \dots + \frac{1}{(1+i)^n} \right) = A * \sum \frac{1}{(1+i)^n} \\ &= A * \frac{1}{i} \left(1 - \frac{1}{(1+i)^n} \right) = A * T_4(i, n), \end{aligned}$$

бу ерда,

T₄(i,n)- тенг даврий тўловлар сериясини жорий қиймати.

A-тенг даврий тўловлар сериясининг йигиндиси.

Масалан, фара килайлик 3 йил давомида ҳар йили 10000 долл.дан тўлов олинган шароитда фоизли даромад 10 % ни ташкил килса жорий қиймат нимага тенг бўлади.

$$PV_3 = A * T_4(10\%, 3) = 10000 \text{ долл.} * (2,487) = 24870 \text{ долл.}$$

¹¹ Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, p. 226

Демак, 24870 долл. қўйилмани йиллик 10% ва йил охирида 10000 долл. тўлов серияси асосида 3 йил тўлов оласиз.

Умрбод рента. Бир катор тенг даврий тўловлар серияси умрбодл рента ҳисобланиб уларнинг ўзига хос хусусияти муддатсизлиги билан белгиланади. Масалан, имтиёзли акциялар кайсики доимий дивиденд қўринишидаги даромад келтиради ёки рента облигацияари¹².

Умрбод рентанинг жорий қиймати қўйидагича ҳисобланади:

Умрбод рентанинг жорий қиймати = пул тушумлари/ дисконт ставкаси= A/i ;

Масалан, фараз қилайлик, рента облигацияси йиллик 80 долл. миқдордаги даромадни таъминлайди ва дисконт ставкаси 10%ни ташкил қиласи. Бунда умрбод рента қўйидагини ташкил қиласи:

$$P = A/i = 80 \text{ долл.} / 0,1 = 800 \text{ долл.}$$

Келгуси йигинди суммани жамғариш учун зарурий йиллик бадалларни аниқлашда биз тенг даврий тўловлар сериясининг келгуси қийматини ҳисоблаш учун шакллантирилган формуладан фойдаланамиз.

$$S_n = A \times T_2(I, n).$$

Мазкур тенгламанинг ҳар иккала томонини $T_2(I, n)$ га бўлиб юборсак, йиллик депозит суммасини аниқлашга эга буламиз.

$$A = S_n / T_2(I, n).$$

Масалан, Сиз йиллик тенг депозитларни 5 йиллик даврнинг охирида 5 минг доллар жамғариш учун талаб қилинадиган йиллик тенг депозитлар миқдорини аниқланг, фоиз ставкаси 10% булсин. Йиллик депозит қўйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} S_5 &= 5000 \\ T_2(10\%, 5 \text{ йил}) &= 6,105 \\ A &= 5000 \text{ долл.} / 6,105 = 819 \text{ долл.} \end{aligned}$$

Масалан, компания 10000 долл.ни 4 марта тенг тўловларни ҳар 4 йилнинг охирида кетма кет тенг тўлаш шартлари асосида кредит олмокчи. Банкнинг кредит ставкаси 8% ни ташкил қиласи. Ҳар кайси тўловнинг йигиндиси қўйидагича ҳисобланади:

3.2-жадвал

Судаларни қайтариш графиги.

Йиллар	Тўлов	Фоиз	Қарзнинг асосий суммасини қайтариш	Қарз кодиги
0				10000 долл.
1.	3019,3	800	2219,3	6980,7 долл.
2.	3019,3	558,4	2460,9	3961,4 долл.

¹² Richard Brealey, Stewart Myers, Franklin Allen Principles of Corporate Finance, 10th editions McGraw-Hill/Irwin, 2010, p. 236

3.	3019,3	316,9	2702,4	942,1 долл.
4.	3019,3	75,3	2944	

$$PV_3 = 10000 \text{ долл.}$$

$$T_4(8\%, 4 \text{йил}) = 3,312$$

$$\text{Бунда, } A = 10000 \text{ долл.} / 3,312 = 3019,3 \text{ долл.}$$

Демак, қарздор шартлар асосида ҳар йилнинг охирида 3019,3 долл. тўлаши лозим.

2. Инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолаш.

Инвестициянинг қопланиш муддати¹³ дастлабки инвестициянинг қопланиши мумкин бўлган кутилаётган йиллар сони сифатида аниқланади. Инвестициянинг қопланиш муддатини ҳисоблаш алгоритми инвестициядан кўриладиган прогноз қилинган даромадларнинг тенг тақсимланишига боғлиқ. Агар, даромад йиллар бўйича тенг тақсимланган бўлса қопланиш муддати бир хил вақтдаги ҳаражатларни йиллик даромад миқдорига бўлиш йўли билан аниқланади. Агар фойда бир текис тақсимланмаган бўлса қопланиш муддати тўғридан тўғри инвестиция кумулятив даромадлар ҳисобига қопланиши мумкин бўлган йиллар сони бўйича ҳисобланади.

3.3-жадвал

Ҳисоблаш тартибини кўрсатиш учун жадвалдаги S ва L лойиҳалари маълумотлари фойдаланилади.

Йиллар	S лойиҳаси	L лойиҳаси
0.	-10000	-10000
1.	5500	1600
3.	4500	1700
4.	2500	4500
5.	1000	5500

Мисолдаги маълумотларда кўриниб турибдики, ҳар бир лойиҳанинг қопланиш муддати ҳар хил кўрсаткичга эга. S лойиҳаси учун қопланиш муддати 2,0 йилга тенг, L лойиҳаси учун қопланиш муддати 3,6 йилга тенг.

Агар компанияда қопланиш муддати икки йилга чекланган бўлса S лойиҳаси кабул қилинади. Агар лойиҳалар альтернатив бўлса, S лойиҳаси L лойиҳасига нисбатан маъқул тушади, чунки S лойиҳаси дастлабки инвестицион ҳаражатларининг қопланиш муддати жуда қисқа.

2. Инвестицияларни қоплашнинг дисконтлаштирилган муддати.

Айрим компаниялар ушбу критериянинг модификацияланган шакли **қопланишнинг дисконтлаштирилган муддатидан** фойдаланади – у ҳам ушбу алгоритм бўйича аниқланади, лекин бунинг асосида ушбу лойиҳанинг капитал баҳоси бўйича дисконтлаштирилган пул оқимлари ётади. Бу кўрсаткич мазкур дисконтлаштирилган пул оқимлари бўйича инвестицияни қоплаш учун зарур бўлган йиллар сони сифатида аниқланади.

¹³ Turalay Kenc, «Corporate finance», Text Lectures, 2004, 59

Хар бир лойиҳада капитал баҳоси 15% га тенг деб фараз килайлик.

Бундай шароитни юқоридаги жадвал маълумотлари асосида қўриб чикамиз.

Жадвал маълумотларини тузиш учун пул оқимларинин ҳар бир элементининг дисконт қийматини ҳисоблаймиз, яъни қўйидагича бўлади:

$$(1+k)^t = 1.15.$$

3.4-жадвал

Йил	S лойиҳаси		L лойиҳаси	
	Дастлабки DCF	Кумулятив DCF	Дастлабки DCF	Кумулятив DCF
0.	-10000	-10000	-10000	-10000
1.	$5500 * 1 / (1 + 0,15) = 4782$	-5218	$1600 * 1 / (1 + 0,15) = 1391$	-8609
2.	$4500 * 1 / (1 + 0,15)^2 = 3409$	-1809	$1700 * 1 / (1 + 0,15)^2 = 1287$	-7322
3.	$2500 * 1 / (1 + 0,15)^3 = 1644$	-165	$4500 * 1 / (1 + 0,15)^3 = 2960$	-4362
4.	$1000 * 1 / (1 + 0,15)^4 = 574$	409	$5500 * 1 / (1 + 0,15)^4 = 3160$	-1202

S лойиҳаси. Инвестиция миқдори 10000 долл.га тенг у:

Дисконтилаштирилган PP = 3 года + 165/574 года = 3,3 йилда қопланади.

L.loyiҳаси. Инвестиция 10000 долл.га тенг

Дисконтилаштирилган PP 4 йилдан ошик.

3. Даромаднинг бухгалтерия меъёрий коэффициенти (ARR)

Даромаднинг бухгалтерия меъёрий коэффициенти (ARR) пул оқимларига эмас, балки соф фойда қўрсаткичига асосланади. Чунки у қўйидаги хусусиятларга эга: биринчидан, даромад қўрсаткичларини дисконтилаштиришни талаб этмайди, иккинчидан, даромад соф фойда PN қўрсаткичи орқали (бюджетга тўловлардан сўнги фойда) ҳарактерланади. Уни ҳисоблаш усули қўйидагича: кутилаётган ўртacha йиллик соф фойданинг ARR ўртacha йиллик инвестиция хажмига нисбати орқали аниқланади.. Агар S ва L лойиҳаларига жалб қилиш уларнинг ишлатилиши муддати мабоинида тўлигигача тугри чизикли усул билан амортизацияланса, йиллик амортизация ҳаражатлари 10000 долл. :4= 2500 долл.га тенг бўлади. Бу сумма соф фойдани аниқлаш учун йиллар бўйича пул тушумларидан айрилиш керак. Шундай қилиб:

S лойиҳаси бўйича ўртacha йиллик фойда = пул маблағларининг ўртacha йиллик тушуми – ўртacha йиллик амортизация = $13500/4 - 2500 = 875$ долл¹⁴.

Ўртacha йиллик инвестиция дастлабки инвестиция ва қолдиқ қийматининг ярим суммасига тенг бўлади:

$$(10000 \text{ дол.} + \text{одол.}) : 2 = 5000 \text{ дол.}$$

$$ARR_s = \frac{875 \text{ дол.}}{5000 \text{ дол.}} = 0,17 \text{ или } 17\%$$

L лойиҳаси бўйича ўртacha йиллик соф фойда $L = 13300/4 - 2500 = 825$ дол.

$$ARR_L = \frac{825 \text{ дол.}}{5000 \text{ дол.}} = 0,16 \text{ или } 17\%$$

¹⁴ Turalay Kenc, «Corporate finance», Text Lectures, 2004, p. 282

4. Соф келтирилган самара¹⁵.

Соф келтирилган самара (NPV) асосида компания эгалари томонидан аниқланадиган фирманинг қийматлилигини ошириш ётади. Уни миқдорий баҳолашда бозор қиймати олинади. Бу усул прогноз қилинган давр ичида дисконтлаштирилган соф пул тушумларининг умумий суммасини дастлабки инвестиция миқдори (IC) билан солиштиришга асосланган. Пул маблағларининг кирими вакт бўйича таксимланган бўлса ҳам у r коэффициенти ёрдамида дисконтланади. Бу коэффициентни инвесторлар инвестиция қилинган капитал ҳисобига кайтариш мумкин бўлган ҳар йилга фоиздан келиб чиқсан ҳолда ўзлари белгилайди.

Масалан, (IC) инвестиция йиллик даромади P_1, P_2, \dots, P_n миқдорларида бўлган n йилга амалга оширилади. Дисконтлаштирилган даромадларнинг (Present Value -PV) умумий жамланган миқдори ва соф келтирилган самара қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$PV = \sum_k \frac{P_k}{(1+r)^k};$$

Соф келтирилган эффект (NPV) пул оқимларининг дисконтлаштирилган элементларини лойиҳанинг капитал баҳоси бўйича умумий жамиси орқали аниқланади.

Агар

$NPV > 0$, бўлса лойиҳани қабул қилиш мумкин;

$NPV < 0$, бўлса лойиҳани қабул қилиш керак эмас;

$NPV = 0$, бўлса лойиҳа фойдали ҳам, зарарли ҳам эмас.

NPV қуйидагича аниқланади:

$$NPV = \sum_{t=0}^n \frac{CF_t}{((1+k)^t)} - IC$$

Шуни таъкидлаш жоизки, NPV кўрсаткичи кўрилаётган лойиҳани қабул қилиш шароитида компаниянинг иктисадий потенциалини ўзгаришининг прогноз баҳосини кўрсатади. Бир неча лойиҳаларнинг NPV кўрсаткичларини умумийлаштирган ҳолатда ҳам кўришимиз мумкин. Бу бошқа мезонларга нисбатан аҳамиятли хусусиятга эга ва инвестицион портфелининг оптималлигини таҳлил қилишда катта аҳамиятга эга.

S ва L лойиҳаларини баҳолашда фактат CF_0 салбий.

$NPV_L = 409$ дол.

NPV критерияси логикаси бизга маълум бўлди. Чунки, ноллик NPV лойиҳа орқали қилинаётган пул оқимлари: 1) лойиҳага жалб қилинган капитални қоплаш учун; 2) ушбу капитал учун кайтимни таъминлаш учун тўлиқ етарли.

¹⁵ Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, p. 209

Даромадлиликнинг ички нормаси (ички даромадлилик, ички қопланиш) деганда лойиҳанинг NVP кўрсаткичи нолга тенг бўлганда r дисконтлаштириш коэффициенти миқдори тушинилади:

$$NVP = f(r)=0 \text{ бўлганда } IRR=r;$$

5. Даромадлиикнинг ички нормаси¹⁶

Даромадлиикнинг ички нормаси жалб қилинган инвестиция лойиҳаси бўйича кутилаётган тушумларнинг келтирилган қийматини тенглаштирадиган дисконт ставкаси орқали аниқланади:

Бошқача қилиб айтганда, тенгламада агар $IC=CF_0$ бўлса IRR қўйидагicha бўлади:

$$\sum_{t=0}^n \frac{CF_t}{(1+IRR)^t} = 0$$

IRR лойиҳада кутилаётган даромадлиигини ҳарактерлайди. Агар IRR лойиҳани молиялаштириш учун фойдаланилаётган капитал баҳосидан ошиб кетса, компаниянинг акциядорлари томонидан капитални фойдаланиш учун ҳисоб китоблардан сўнг ошиқчалик келиб чикади. IRR капитал баҳосидан юқори бўлган лойиҳани қабул қилиш акциядорларнинг даромадини оширади. Иккинчи томондан IRR капитал баҳосидан кам бўлса лойиҳани амалга ошириш акциядорлар учун заарли бўлади. Масалан, агар лойиҳа тўлигигача тижорат банки ссудали ҳисобига молиялаштириладиган бўлса, унда IRR кўрсаткичи банкнинг фоиз ставкасининг мумкин бўлган энг юқори даражадаги чегарасини кўрсатади, ундан ошган қисми лойиҳанинг заарлиги кўрсатади.

Шундай қилиб IRR критерияси инвестиция лойиҳаларини баҳолаш учун катта аҳамиятга эга.

6. Инвестициянинг рентабеллик индекси.

Инвестициянинг рентабеллик индекси. Бу мезон лойиҳаларни баҳолашда қўлланиладиган ҳаражатлар бирлигига рентабеллик ёки даромад индексини аниқлайдиган усул ҳисобланади:

$$PI = \frac{PV(\text{фойда})}{PV(\text{харажам})} = \frac{\sum_{t=0}^n CIF_t / (1+k)^t}{\sum_{t=0}^n COF_t / (1+r)^t},$$

Бунда, CIF_t – кутилаётган пул оқимларининг, ёки даромадларнинг кирими;

COF_t - кутилаётган пул оқимларининг, ёки ҳаражатларнинг чикими.

Бундан укриниб турибдики, агар

$PI > 1$, бўлса лойиҳани қабул қилиш мумкин;

$PI < 1$, бўлса лойиҳани қабул қилиш керак эмас;

¹⁶ Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, p. 119

$PI = 1$, бўлса лойиҳа фойдали ҳам, заарли ҳам эмас.

Рентабеллик индексининг соф келтирилган эффектдан (NVP) фарки шундан иборатки бу нисбий кўрсаткич ҳисобланади. У бир бирлик ҳаражатга тугри келадиган даромадлар даражасини, жалб қилиш самарадорлигини кўрсатади, яъни бу кўрсаткич канча юқори бўлса лойиҳага инвестиция қилинган ҳар бир долларнинг кайтарилиши юқори бўлади. NVP кўрсаткичлари бир хил бўлган бир неча лойиҳаларнинг ичидан бирини танлашда PI критерияси жуда қулай ҳисобланади (аниқроги, агар икки лойиҳанинг NVP кўрсаткичлари бир хил бўлса ва ҳар хил миқдордаги инвестицияларни талаб киладиган бўлса, энг юқори самарани кайси бири таъминлай оладиганлигини аниқлаш мумкин), ёки инвестиция портфелини танлашда жами NVP миқдорини максималлаштириш мақсадида жуда қулай ҳисобланади.

Бизни мисолимизда:

$$PI_S = 10409 / 10000 = 1.04.$$

3.3. Акциядорлик жамиятлари асосий ва айланма активлари ҳамда уларни бошқариш.

Ҳар қандай Акциядорлик жамиятларда такрор ишлаб чиқариш жараёнининг моддий техник асосини ишлаб чиқариш фондлари ташкил қиласди. Ишлаб чиқариш фондлари 2-қисмга бўлинади:

1. Асосий ишлаб чиқариш фондлари (Узок муддатли активлар).
2. Айланма ишлаб чиқариш фондлари (Айланма маблағлар).

Ҳар қандай Акциядорлик жамиятларда такрор ишлаб чиқариш жараёнининг моддий техник асосини ишлаб чиқариш фондлари ташкил қиласди. Ишлаб чиқариш фондлари 2 қисмга бўлинади:

1. Асосий ишлаб чиқариш фондлари (Узок муддатли активлар).
2. Айланма ишлаб чиқариш фондлари (Айланма маблағлар).

Асосий воситаларни жалб қилиш ва Акциядорлик жамиятлар балансига қабул қилиш вақтида асосий воситаларнинг миқдори миқдор жиҳатидан асосий фондларнинг қийматига тўғри келади. Кейинчалик асосий фондларни такрор ишлаб чиқариш жараёнида қатнашиши натижасида (А.Ф.ларни эксплуататсия қилиш) уларнинг қиймати 2 га ажратилади: бир қисми эскиришга тенг бўлади, иккинчи қисми амалдаги асосий фондларнинг қолдиқ қийматига тенг бўлади.

Асосий воситалар БХМАга асосан узоқ давом этадиган вақт мобайнида моддий ишлаб чиқариш соҳасида ҳам ноишлаб чиқариш соҳасида амал қиласиган, шунингдек, ижарага бериш учун фойдаланиладиган моддий активлардир.

Асосий воситалар БХМАга асосан узоқ давом этадиган вақт мобайнида моддий ишлаб чиқариш соҳасида ҳам ноишлаб чиқариш соҳасида амал қиласиган, шунингдек, ижарага бериш учун фойдаланиладиган моддий активлардир.

Кенгайтирилган такрор ишлаб чиқариш жараёнида асосий капитал айланма маблағлардан фарқли ўларок ўзининг қийматини аста секинлик билан бир неча такрор ишлаб чиқариш жараёнида амортизация фонди шаклида тиклаб

боради. Асосий воситалар тақрор ишлаб чиқариш босқичларида капитал қўйилмалар орқали доиравий равишда шаклланиб боради.

Асосий воситаларнинг ҳисобот йили мобайнидаги ўзгариши унинг бирламчи қиймати бўйича амалга оширилади. Бунда йил бошига нисбатан йил охирига асосий воситаларнинг ўзгариш динамикасини аниқлаш орқали бошқа кўрсаткичлар ҳисобланади.

Асосий воситаларнинг ҳисобот йили мобайнидаги ўзгариши унинг бирламчи қиймати бўйича амалга оширилади. Бунда йил бошига нисбатан йил охирига асосий воситаларнинг ўзгариш динамикасини аниқлаш орқали бошқа кўрсаткичлар ҳисобланади¹⁷.

Асосий ишлаб чиқариш фондларини янгилиниш коэффициенти.

$$K_2 = F_2 / F_1$$

F_2 – ҳисобот даврида киритилган янги ишлаб чиқариш фондлари;

F_1 – йил охирига ишлаб чиқариш фондлари.

Мазкур коэффициентни асосий фондларни янгилиниш коэффициенти деб ҳам аташ мумкин. Бу коэффициент йил охиридаги барча асосий ишлаб чиқариш фондларининг таркибида янги киритилган асосий фондларнинг улушкини кўрсатиб беради.

Асосий ишлаб чиқариш фондларини янгилиниш коэффициенти.

$$K_2 = F_2 / F_1$$

F_2 – ҳисобот даврида киритилган янги ишлаб чиқариш фондлари;

F_1 – йил охирига ишлаб чиқариш фондлари.

Мазкур коэффициентни асосий фондларни янгилиниш коэффициенти деб ҳам аташ мумкин. Бу коэффициент йил охиридаги барча асосий ишлаб чиқариш фондларининг таркибида янги киритилган асосий фондларнинг улушкини кўрсатиб беради.

Асосий ишлаб чиқариш фондларини янгилиниш коэффициенти.

$$K_2 = F_2 / F_1$$

F_2 – ҳисобот даврида киритилган янги ишлаб чиқариш фондлари;

F_1 – йил охирига ишлаб чиқариш фондлари.

Мазкур коэффициентни асосий фондларни янгилиниш коэффициенти деб ҳам аташ мумкин. Бу коэффициент йил охиридаги барча асосий ишлаб чиқариш фондларининг таркибида янги киритилган асосий фондларнинг улушкини кўрсатиб беради.

Қўйидагиларга амортизация ҳисобланмайди:

- Ер
- Маҳсулдор ҳайвонлар

¹⁷ Turalay Kenc, «Corporate finance», Text Lectures, 2004, p. 112

- Кутубхона фонди
- бюджет ташкилотлари асосий фондлари
- тұлық амортизацияланган асосий воситалар.

3.5-жадвал

Амортизация	Эскириш
Амортизация- асосий воситанинг фойдали хизмат муддати давомида амортизация қийматини мунтазам равишида тақсимлаш ва күчириш күренишида эскиришнинг қиймат ифодасидир.	Эскириш асосий воситалардан фойдаланиш вактида уларнинг техник ишлаб чикариш хоссаларини аста секинлик билан йүқотиши жараёнидир.
Амортизация ҳисоблаш асосий воситанинг эскиришини ҳисобга олган ҳолда қийматини маҳсулот таннархига ўтказилиши ҳисобланади. Амортизация ҳисоблаш жараёни Акциядорлик жамиятлар хўжалик фаолиятига бевосита боғлик. Амортизация ишлаб чикариш жараёнида истеъмол қилинган асоси воситалар қийматини шакллантириш мақсадида пул фондини шакллантириш жараёнидир.	Эскириш ишлаб чикариш жараёнида асосий воситалардан фойдаланиш хусусиятларига боғлик.
Умумий хулоса килиб айтганда эскириш амортизациянинг дастлабки шарт шароитидир.	

Акциядорлик жамиятда амортизация ҳисоблаш механизми воситасида амортизация сиёсати амалга оширилади. Хўжалик амалиётида амортизация фондини ҳисоблашнинг қуйидаги турлари мавжуддир:

- Тўғри чизиқли усул.
- Тезлаштирилган усул.
- Амортизацияни бажарилган ишнинг ҳажмига мутаносиб тарзда ҳисоблаш (ишлаб чикариш усули).

Акциядорлик жамияларида жорий активларни бошқариш активларни бошқариш тизимининг муҳим буғинларидан бири саналади. Жорий активлар кўп ҳолларда айланма маблағлар ёки айланма капиталлар деб ҳам юритилади. Қўйидаги чизмадан айланма активлар таркибини 1 чизмада кўриб ўтдик.

Айланма ишлаб чикариш фондлари ишлаб чикариш учун зарур бўлган хомашё захиралари материаллар сотиб олинган ярим фабрикатлар, ёқилғи, кам баҳоли ва тез тузувчи буюмларни ремонти учун эҳтиёт қисмлар, тугалланмаган ишлаб чикариш (келгуси йил сарфлари)дан ташкил топади. (1 чизма).

Муомала фондлари таркибига тайёр маҳсулот, пул маблағлари ва ҳисобкитоблардаги маблағлар киради. Айланма ишлаб чикариш фондлари ва муомала фондлари йиғиндиси корпорация мулкининг умумий суммасининг бир қисмини ташкил этади ва ундан 3% микдорда мулк солиғи тўланади.

Корпорация айланмасида айланма маблағлар маҳсулот ишлаб чикариш ва сотиш ҳаражатларини молиялаштиришни манбаи бўлиб ҳисобланади.

Айланма маблағларни мавжудлиги Акциядорлик жамиятнинг ишлаб чикариш ва тижорат фаолиятини таъминлайди, шу билан бирга корпорациянинг ўзига қарашли маблағларини мавжудлиги корпорациянинг молиявий барқарорлигини билдиради, уни молиявий бозорда ҳолати, тўлов қобилияти даражасини изоҳлайди.

Айланма маблағларини ташкил этишни асосий вазифаларидан бири бўлиб

меъёрлаштириш ҳисобланади.

Меъёрлаштиришни қўллаш корпорацияга зарур миқдорда ўзининг айланма маблағларини белгилаш ва шу билан бирга корпорацияни ишлаб чиқариш ва ҳисоб-китоб вазифаларини тўлиқ амалга ошириш учун шароит яратади.

Умуман олганда корпорацияларнинг айланма маблағлари-бу корпорациянинг жорий активларига қўйилган капиталларнинг қисми ҳисобланади. Корпорацияларда айланма маблағларини бошқариш айланма маблағларнинг айланиши, самарадорлик кўрсаткичларини молиявий баҳолаш кўрсаткчилари асосида аниқланади. Айланма маблағлар режалаштириш даражасига қараб нормалаштирилган ва нормалаштирилмаган маблағларга булинади. Нормалаштирилган маблағларга жўнатилган товарлар, пул маблағлар ва ҳисоблашишдаги маблағлар киради. Нормалаштирилмаган маблағларга эса, қолган элементларнинг ҳаммаси киради.

Айланма маблағлар ташкил топиш манбалари бўйича ўзига карашли ва қарз маблағларига (мажбурият) булинади. Ўзига карашли айланма маблағларнинг ташкил топиш манбаларига сармоя учун ажратилган маблағлар киради. Қарз маблағлар манбаига эса, банк кредитлари ва кредиторлар киради.

Қўйида келтирилган жадвалда “ABC” АЖнинг активлар таркибини кўриб ўтамиз.

Акциядорлик жамиятнинг узоқ муддатли активлари 2014 йилда 3489,4 млн.сўмни ва 2015 йил бу кўрсаткич 5007,3 млн. сўмни ташкил қилган яъни кўриб ўтилаётган даврлар мобайнида узоқ муддатли активларнинг ўсиш суръатлари кузатилган. Акциядорлик жамиятнинг умумий активлари таркибида узоқ муддатли активларнинг салмоғи ортиб борди ва 2015 йилда 30,1%ни ташкил қилди. Натижада айланма ва узоқ муддатли активларнинг солишишима нисбати коэффициенти 2011 йилда 2,8ни ташкил қилган бўлса, 2015 йилда бу кўрсаткич 2,3 ни ташкил қилди.

Жадвал маълумотларини таҳлил қилиш билан бир қаторда кейинги йилларда корпорациялар капиталлари узоқ муддатли активларда жамланаётганлиги аниқланди. Узоқ муддатли активларнинг асосий салмоғини асосий воситалар ташкил қилган. 2013 йил баланс маълумотлари бўйича асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 4330,1 млн.сўмни ташкил қилган.

3.6-жадвал

«ABC» ОАЖ нинг активлари таркиби

№	Кўрсаткичлар	2014 й.		2015 й.	
		(млн.сўм.)	(%)	(млн.сўм.)	(%)
1	Узоқ муддатли активлар	3489,4	26,4	5007,3	30,1
2	Айланма активлар	9753,6	73,6	11669,1	69,9
3	Жами активлар	13243,0	100	16676,4	100
4	Айланма ва узоқ муддатли активларнинг солишишима нисбатлари коэффициенти (2/1)	2,8		2,3	

Узоқ муддатли активларнинг таркибидаги узоқ муддатли инвестициялар кейинги 2 йил мобайнида ўсиб бориб, 2015 йилда 120,9 млн.сўмни ташкил қилган. Капитал қўйилмалар хажми ҳам 2015 йилда 481,9 млн.сўмни ташкил қилиб, 2014 йилга нисбатан қарийиб 2 баробарга ўсган.

Узоқ муддатли активлар таркибидаги инвестициялар ва капитал қўйилмаларнинг ўсиш динамикаси, Акциядорлик жамиятнинг ишлаб чиқариш қувватларини ошириш ва модернизациялашга қаратилган инвестиция сиёсатининг амалий натижаси ҳисобланади.

Айланма маблағлар-Акциядорлик жамиятнинг жорий активлари га қўйилма қилинган капиталнинг бир қисмидир. Ўзининг моддий белгилари бўйича айланма маблағларнинг таркиби: меҳнат предметлари (хом ашё, материаллар, ёкилғи), корпорация омборидаги тайёр маҳсулот, қайта сотишдаги товарлар, пул маблағлари, ва ҳисоб китобдаги маблағлар(дебиторлик) ҳисобланади¹⁸.

Айланма маблағларнинг ўзига хос хусусиятлари шундаки уларнинг айланиши тезлиги жуда юқори. Ишлаб чиқариш жараёндаги айланма маблағларнинг роли асосий маблағлардан фарқ қиласди. Айланма маблағлар ишлаб чиқариш жараёнининг узлуксизлигини таъминлайди.

Айланма маблағлар ишлаб чиқариш жараёнда ўзининг натурал шаклини тўлиқ йуқотиб тайёр маҳсулотнинг қийматига тўлиқ акс эттиради.

Бошқарув тизимининг ўзига хос хусусиятлари корхнларадаги такрор ишлаб чиқариш жараёнининг ўзлуксиз равишда давомийлигини таъминлаш учун зарурый айланма маблағлар миқдорини аниқлаш ва айланма маблағларга бўлган молиявий эҳтиёжни таъминлашнинг оптимал варианлари бўйича молиявий қарор қабул қилиш ҳисобланади. Айланма маблағларнинг умумий салмоғида қарз маблағларининг улуши сезиларли даражани ташкил қилиши мумкин. Аксарият мамлакатларда айланма маблағларнинг таркибидаги хусусий ва қарз маблағларининг ўртача даражалари мавжуд. Масалан, АҚШда- 60/40, Японияда- 30/70 ўртача нисбатлар мавжуддир.

Биз таҳлил қилаётган “ABC” АЖнинг айланма маблағлари тўғрисидаги маълумотни қўйидаги жадвалдан кўришимиз мумкин.

3.7-жадвал

“ABC” ОАЖнинг активлари таркиби

№	Кўрсаткичлар	2014 й.		2015 й.	
		(млн.сўм.)	(%)	(млн.сўм.)	(%)
1	Товар-моддий заҳиралар	4394,9	45,1	5281,6	45,2
2	Келгуси давр ҳаражатлари	16,1	0,2	0	0
3	Дебиторлик қарзлар	4945,0	50,7	6164,9	51,9
4	Пул маблағлари	322,6	3,3	463,1	3,3
5.	Қисқа муддатли инвестициялар	74,8	0,7	14,3	0,1
	Жами айланма маблағлар	9753,6	100	11669,0	100

Жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, айланма маблағларнинг таркибида дебиторлик қарзлар ва товар моддий заҳиралар асосий салмоқни ташкил қилмоқда. 2014 йилда товар моддий заҳиралар 4394,9 млн. сўмни ташкил қилган бўлса, 2015 йилда бу кўрсаткич 5281,6 млн.сўмни ташкил қилиб, жами айланма маблағларнинг 45,2%ини ташкил қилган. Дебиторлик қарзлар эса 2014 йилда 4945,0 млн.сўмни, 2015 йилда эса бу кўрсаткич 6164,9 млн. сўмни ташкил қилиб, жами айланма маблағларнинг 51,9%ини ташкил қилган. Шунингдек, пул маблағлари миқдори 2014 йилда 322,6 млн.сўмни, 2015 йилда

¹⁸ Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, p. 27

эса 463,1 млн.сўмни ташкил қилган. Қисқа муддатли инвестициялар кейинги 2 йилда кескин камайган.

Бизга маълумки, айланма маблағлар таркибида ишлаб чиқариш фондлари ва муомала фондларининг маълум нисбатларини таъминланиши талаб қиласди.

Хусусан, муомала фондларининг салмоини ортиб кетиши айланма маблағлар айланиш тезлигига ва самарадорлигига салбий таъсир этади ҳамда жорий ликвидлилик кўрсаткичининг ёмонлашиши оқибатида қўшимча молиявий ресурсларга бўлган эхтиёжнинг ортишига олиб келади.

Шу нуқтаи назарда корпорациянинг баланс маълумотларини таҳлил натижасида муомала фондларининг асосини ташкил қилувчи дебиторлик қарзларининг айланма маблағлар таркибидаги юқори салмоғи ва ўсиш динамикаси маълум даражада қорпорация молиявий хизмат тизими учун ташвишли ҳол ҳисобланади. Бизнинг фикримизча, асосан сотиб олувлар ва буюртмачиларнинг қарзларидан ташкил топган дебиторлик қарзларини камайтириш бўйича чоралар кўрилиши лозимдир.

Корпорацияда ишлаб чиқаришини модернизациялашга йўналтирилган инвестицион лойиҳаларни молиялаштириш заруриятини ҳисобга олган ҳолда нисбатан паст даражадаги пул оқимлари ташвишли ҳолат ҳисобланади. “ABC” АЖ раҳбарияти режалаштирилаётган даврга муддати ўтган дебиторлик қарзларини йиғиши ва дебиторлик қарзларини мейёрдаги миқдорини таъминлашга йўналтирилган тадбирларни ишлаб чиқиши лозим.

Назорат саволлари:

1. Пул оқимларининг вақтли қиймат концепцияси нимиалардан иборат?
2. Келгуси пул оқимларининг жорий қиймати қавндай ҳисобланади?
3. Жаҳон амалиётида инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолашнинг қандай услуллари ва шакллари мавжуд?
4. Акциядорлик жамиятлари асосий ва айланма активлари таркиби, динамикаси ва унинг сифат тавсифини изоҳланг.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Turalay Kenc, «Corporate finance», Text Lectures, 2004.
2. Richard Brealey, Stewart Myers, Franklin Allen Principles of Corporate Finance, 10th editions McGraw-Hill/Irwin, 2010.
3. Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014.
4. <http://www.bankofengland.co.uk/markets/forex/index.htm>
5. <http://www.bankofengland.co.uk/markets/money/index.htm>
6. <http://www.bankofengland.co.uk/coreuproses.htm>

4-мавзу. Қимматли қоғозлар портфелларини шакллантириш ва бошқариш.

Режа:

- 4.1. Қимматли қоғозлар портфеллари турлари ва инвестицион стратегия.**
- 4.2. Акциядорлик жамиятлар қимматли қоғозлар портфелларини бошқариш ва портфел даромадлилигини ҳисоблаш.**
- 4.3. Портфел назарияси ва молиявий активлар даромадлилигини баҳолаш модели.**
- 4.4. Молиявий бозорларнинг эҳтимолли модели.**
- 4.5. Молиявий бозорларнинг параметрик модели.**

4.1. Қимматли қоғозлар портфеллари турлари ва инвестицион стратегия.

Юридик ва жисмоний шахсларнинг молиявий қўйилмалари самарали бошқариш тизимини шакллантиришни талаб килади. Шу билан боғлиқ равишда қимматли когзлар портфелларини бошқариш тушунчаси амал килади.

Акциядорлик жамиятларнинг портфел стратегияси турли эмитентларнинг катта миқдордаги қимматли қоғозларига қўйилмалар қилиш орқали шакллантирилади.

Фонд портфеллари дейилганда инвесторга тегишли бўлган турли муддатларда қайтарилиши, ўзараларида, турли хил даромад даражаларида, турли хил даромад даражаларида молиявий инструментлардан ташкил топган портфеллар тушунилади.

Портфеллар шакллантирилиш мақсадлари бўйича:

- бир томонлама мақсадга қаратилган портфеллар бўлиши мумкин;
- баланслаштирилган ҳарактерда бўлиши мумкин. Агар портфелда турли хил вазифаларни бажариш учун ҳар ҳил сифатдаги қимматли қоғозлар мавжуд бўлса бундай портфеллар баланслаштирилган портфеллар бўлиши мумкин.

-тизимили ҳарактерга эга бўлмаган портфеллар. Бундай портфеллар аниқ инвестицион стратегияни кўзда тутмади. Мазкур портфеллар эгаларининг рисклари юқори даражада бўлади.

Портфеллар бир турдаги молиявий инструментлардан ташкил топган бўлиши мумкин. Шунингдек, портфеллар билан боғлиқ даромадлар ва риск даражаси нисбатларини ҳисобга олган ҳолда улар инструментлари (облигация, акциялар ва бошқа қимматли қоғозлар) нуқтаи назаридан ўзгартирилиши мумкин.

Портфеллар турлари- бу портфелларни уларнинг таркибидаги қимматли қоғозлар турлари ёки улар олдидағи вазифалар нуқтаи назардан умумлаштирилган тавсифлариdir.

Ўсуви портфеллар- курс қиймати бўйича тез усуви акциялардан ташкил топган портфеллардир. Бундай портфелларнинг мақсади- инвестор капиталининг кпайтириш щисобланади.

Даромад портфели- юқори даражадаги жорий даромадни олишга

мылжалланади.

Рискли капиталлар портфели- агрессив турдаги ёш компаниялар қимматли қоғозларидан ташкил топади(венчур капитали ёки инноватив характердаги инвестициялар бунга хосдир).

Баланслаштирилган портфеллар- турли муддатлардаги ва турли риск шамда даромад даражаларидаги портфеллар. Бундай портфелларнинг ма=сади-турли қимматли қоғозлардан пул тушумларини таъминлаш ҳисобланади.

Ихтисослаштирилган портфеллар- махсус молиявий инструментларни сотиб олиш ҳисобига шакллантирилган портфеллардир(опционлар, фючесрлар).

Кисқа муддатли қимматли қоғозлардан ташкил топган портфеллар- нисбатан юқори ликвидли фонд инструментлардан ташкил топган портфеллардир.

Узок муддатли қимматли қоғозлардан ташкил топган портфеллар- фиксиранган даромадга мўлжалланган қимматли қоғозлардан ташкил топган портфеллар(корпоратив облигациялар).

Худудий ва тармок портфеллари- маълум худудлар ёки тармоқларнинг қимматли қоғозлари ҳисобига шакллантирилган портфеллардир.

Даромад ва рисклар нисбатлари бўйича портфеллар қуидаги турларга булинади:

1) **Агрессив инвесторлар портфеллари.** Унинг ма=сади- юқори даражадаги риск шароитида юқори даражадаги даромад олиш ҳисобланади.

2) **Ўртача даражадаги рискка мойил былган инвесторлар портфели.** Белгиланган риск даражасида олинадиган даромадлар коникирадиган қимматли қоғозлар бўйича кыйилмалардан ташкил топган портфеллар.

3) **Косерватив инвесторлар портфеллари.** Минимал риск ва ишончли аммо секин ўсуви курс қийматидаги қимматли қоғозларга қўйилмалар билан боғлиқ портфеллардир.

4.2. Акциядорлик жамиятлар қимматли қоғозлар портфелларини бошқариш ва портфел даромадлилигини ҳисоблаш.

Қимматли қоғозлар порфелини бошқариш- портфел таркибини режалаштириш, таҳлил қилиш ва уни зарурый даражадаги ликвидлилиги, риск минимал шароитда юқори даромадлигини таъминлаш шакллари ва усууларидир.

Қимматли қоғозлар порфелининг масштаби ва вазифаларига боғлиқ равишда портфел эгалари томонидан бошқарилиши мумкин. Шу билан биргаликда ишонч асосларида махсус юридик шахслар томонидан бошқаришилиши мумкин. Портфелларни бошқаришнинг бундай ўтказилиши траст бошқарувига ўтказилиши деб аталиши мумкин¹⁹.

Қимматли қоғозлар порфелини бошқариш доирасида режалаштириш ва назоратнинг асосий параметрлари сифатида қуидагилар ҳисбланиши мумкин:

Портфел даромадлилиги;

¹⁹ Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, p. 337

Портфел риски;

Портфелни бошқаришнинг стратегиясини аниқлаш.

Порфеллардан кутиладиган даромадлилик портфеллар таркибига киравчи барча қимматли қоғозлар бўйича даромадлиликни уларнинг портфелдаги салмоқлари бўйича ўртача тортилган миқдорларининг йифиндиси бўйича аниқланади.

Портфеллардан кутиладиган даромадлиликни хисоблаш қўйидаги формулага асосланади:

$$k_p = \sum_{i=1}^n x_i k_i,$$

где k_p – портфеллардан кутиладиган даромадлилиги;

x_i - i -активларга инвестиция қилинган маблағларнинг портфеллардаги салмоги;

k_i - i активлардан кутиладиган даромадлилик;

n - портфелдаги активларнинг сони

Масалан, Акциядорлик жамиятнинг портфелида 2 та турдаги акциялар пакети мавжуд. Портфелнинг умумий қиймат 4 млн. сымни ташкил =илади. Шундан 3 млн. сўм А компаниянинг акцияларини сотиб олиш бўйича шакллантирилган. 1 млн. сым В компаниянинг акцияларига қўйилма қилинган.

А компаниянинг акциялари бўйича кутиладиган даромад $k_A = 10\%$, В компаниянинг акциялари бўйича кутиладиган даромад $k_B = 15\%$.

Агар уларнинг улушлари бўйича хисолаганимизда 2 турдаги акциялардан ташкил топган портфелнинг ўртача ўртача тортилган даромадлиги қўйидагида хисобланади:

$$k_p = 3/4 * 10\% + 1/4 * 15\% = 0,75*10\% + 0,25*15\% = 11,25\%.$$

4.3. Портфел назарияси ва молиявий активлар даромадлигини баҳолаш модели.

«Портфел назарияси» уни ташкил қилувчи элементлари(қимматли қоғозлар) Акциядорлик жамиятнинг капиталари учун минимал риск миқдорида максимал даромад келтириш мақсадида самарали уйгуналаштиришни қызда тутади. Фонд портфеллари молиявий қўйилмаларни диверсификациялаш асосида шакллантирилади. Амалиётда бу канчалик кўп турдаги қимматли қоғозларга куималар қилинса, уларнинг бири энг юқори даражада даромад келтириши англаатади.

Портфел назарияси Г. Марковиц, У. Шарп ва Д. Линтнер томонидан ишаб чиқилган бўлиб, қўйидаги хуносаларни илгари суради:

1) Фонд портфелларининг таркибига компания қимматли қоғозларининг риск даражаси таъсир килади.

2) Инвесторлар томонидан талаб қилинадиган даромад риск миқдорига боғлиқдир.

3) Рискларни минималлаштириш учун инвесторлар портфелдаги рискли активларни бирлаштириш лозимдир.

4) Портфелдаги ҳар бир активларнинг риск даражасини бошқа активлардан алоцида равишда бащолаш керак эмас, диверсификацияланган

портфелнинг умумий риск даражасига таъсири нуктаи назардан бащолаш зарур.

САРМ назарияси капиталларнинг идеал бозори таклифига асосланади. Мазкур назарияга асосан ҳар кандай молиявий актив учун талаб қилинадиган даромалиликга З та омил таъсир килади:

1) Давлат қимматли қоғозлари бўйича рисксиз даромад;

2) Фонд бозорларидағи ўртача даромадлилик;

3) Танланган молиявий активнинг даромаллилигини ўзгариш индексини қимматли қоғозлар бозоридаги ўртача даромалилигига нисбати.

САРМ моделини қуидаги формула орқали қўриб утишимиз мумкин:

$$k_i = k_{RF} + (k_M - k_{RF})\beta_i$$

где, k_i - i -акциялар учун талаб килидагина даромадлилик;

k_{RF} - хатарсиз даромад, одатда давлат қимматли қоғозлари бўйича туланадиган даромадлилик ҳисобга олинади.

k_M - портфелнинг барча акциялардан оладиган даромадлилиги;

β_i - i акциянинг β кэффициенти;

I акциянинг β кэффициенти қуидагида щисобланади:

$$\beta_i = \frac{\delta_i}{\delta}$$

-I акциянинг курслари(даромадлари)ни ўртача квадратик ўзгариши.

-фонд бозорларидағи барча акцияларнинг курслари(даромадлари)ни ўртача квадратик ўзгариши.

Агар $\beta_i = 1$ бўлса кмпания ўртача риск даражасига эга ҳисобланади.

Агар $\beta_i < 1$ компания акциялари паст даражадаги рискка мойил ҳисобланади.

Агар, $\beta_i > 1$ бўлса, компания акциялари нисбатан риск даражаси юқори ҳисобланади.

Портфелнинг коэффициенти қуидаги формула бўйича аниқланади:

$$\beta_p = \sum_{i=1}^n x_i \beta_i$$

бу ерда

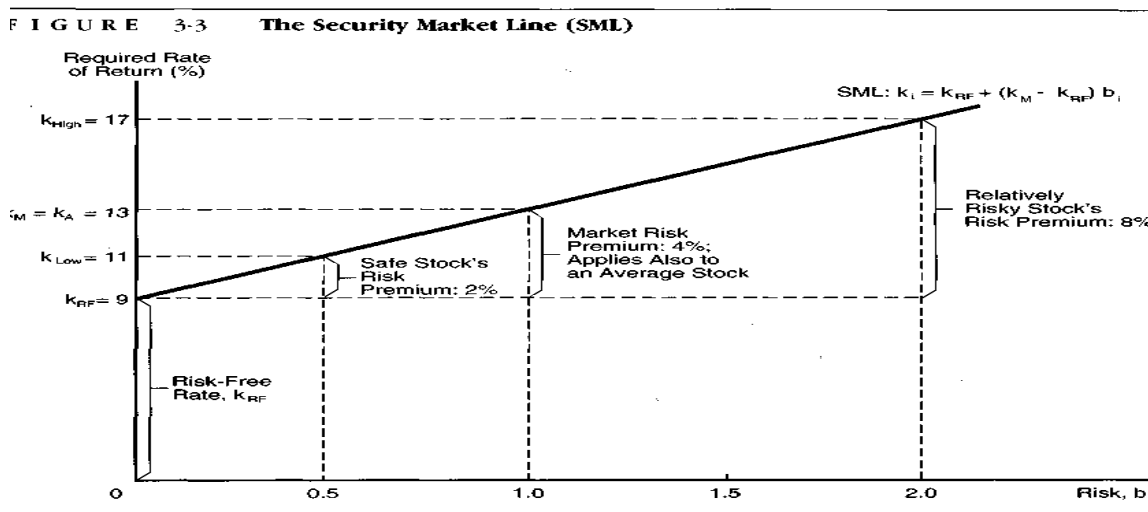
x_i - i -қимматбаҳо қоғознинг потфелдаги улуши.

Агар фараз килайлик Акциядорлик жамият молиявий ресурсларига 10 хиссадорлик жамиятининг акцияларини сотиб олди. Ҳар бир хиссадорлик жамиятининг акциялари бўйича $\beta=0.8$ га тег бўлса, бунда портфелнинг бета коэффициенти щам $\beta_p = 0.8$.

Агар портфелдаги жами 10 та АЖнинг акцияларидан 1 та акциядорлик жамияти акцияларини сотиб юбориб, бета коэффициенти $\beta = 2.0$ га teng бўлса акциядорлик жамиятнинг барча акциялари бўйича портфелнинг умумлаштирилган коэффициенти қуидагига teng былади.

$$\beta_p = 0.9*0.8+0.1*2.0=0.92 \quad (2.1)$$

Активларни сотиб олишда инвестор нафақат кутиладиган даромадни ҳисобга олади. Балки ҳар бир сотиб олинаётган қимматли қоғозлар пакети билан боғлиқ рискларни ҳам ҳисобга олади.



4.1-расм. Қимматли қоғозлар бозори чизиги

Амалиётта қимматли қоғозлар портфелларини бошқариша риск миқдорини ҳисоб китобида дисперсия ва ҳисоб китоб қилинган кутиладиган даромаддан фактik даромаднинг стандарт тебраниши кўрсаткичларидан фойдаланилади.

Кўриб ўтилаётган кўрсаткичлар фактik олинган даромадни кутиладиган даромаддан тебраниш даражасини кўрсатиб беради.

Актив дисперсияси σ^2 қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (r_i - \bar{r})^2}{n-1}$$

Бу ерда:

r_i - йил давр мобайнидаги активларнинг даромадлилиги.

\bar{r} - активнинг ўртача даромадлилиги;

n - даврлар миқдори

Активнинг ўртача даромадлилиги белгиланган давр мобайнида активнинг ўртача арияфметик даромадлилиги орқали аникланади.

$$\bar{r} = \sum_{i=1}^n \frac{r_i}{n}$$

Актив даромадлигининг стандарт тебраниши қуйидагича ҳисобланади:

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

Масалан: Шакллантирилган активнинг даромадлилиги 5 йил мобайнида қуйидаги кўрсаткичлардан ташкил топган:

1-йил- 20%

2-йил- 25%

3-йил- 22%

4-йил- 19%

5-йил- 14%

5 йил мобайнида активнинг ўртача даромадлилиги:

$$r = (20+25+22+19+14)/5 = 20\%$$

Ўртача даромадлиликка нисбатан йиллар бўйича даромадлиликнинг тебраниши:

$$20-20=0\%;$$

$$25-20=5\%;$$

$$22-20=2\%;$$

$$19-20= -1\%;$$

$$14-20=-6\%$$

Олинган тебранишларнинг квадратлар суммаси:

$$0^2 + 5^2 + 2^2 + -1^2 + -6^2 = 66$$

Бундай шароитда дисперсия қуидагига тенг былади:

$$\sigma^2 = 66/4 = 16,5.$$

Стандарт тебраниш эса

$$\sigma = 16,5 = 4,1$$

Стандарт тебраниш активлар даромадлигининг миқдори ва эхтимоллиги тебранишини тавсифлайди.

Кўриб ўтилаётган мисолда стандарт тебраниш 4,1%ни ташкил килмокда.

Активлар даромадлилиги у ёки бу йилларда математик статистикада эхтимолли миқдор былиб, нормал таксимот конунига байсунилади.

Демак, ўртача даромадлилик даражасидан стандарт тебраниш 7,7%(20-3 * 4,1)дан 32,3%(20+3*4,1%) гача кутилади.

Бета-коэффициент, шунингдек, кутилаётган даромад ставкасини аниқлаш учун щам фойдаланилади. Акцияларни бащолаш модели муайян қимматли қоғоз бўйича кутилаётган даромад ставкаси рисксиз даромад (Z) билан ($\bar{r}_m - Z$) риск учун базавий мукофотга кўпайтирилган β (риск кўрсаткичи) йиғиндисига тенг былишини тахмин қиласди.

Одатда \bar{r}_m кўрсаткичи сифатида бирон-бир машҳур бозор индекси бўйича щисоблаб чиқилган кўрсаткич олинади (Россияда саноат Акциядорлик жамиятлари акциялар учун «АК&М» индексидан фойдаланилади).

Ушбу модель қуидаги формула ёрдамида ифодаланади:

$$\bar{r}_i = Z + (\bar{r}_m - Z)\beta_i \quad (5.17.)$$

бу ерда

\bar{r}_m - муайян қимматли қоғоз бўйича кутилаётган (ўртача) даромад;

Z - рисксиз қимматли қоғозлар бўйича даромад ставкаси;

β_i - бета-коэффициент;

\bar{r}_m - ўртача бозор даромад ставкаси;

$\bar{r}_m - Z$ - риск учун бозор сукофоти.

(5.12) формула (5.9) ва (5.10) формулаларига бир қатор ўзгаришлар киритиш натижасида олинган.

Қимматли қоғоз бўйича даромад рискка мос келиши учун оддий акциялар нархи пасайиши лозим. Бунинг щисобига даромад ставкаси у инвестор қабул қилаётган риски компенсациялаш учун етарли бўлмагунга қадар ўсиб боради. Мувозанатли бозорда барча оддий акциялар нархи шу даражада белгиланадики, бунда ѩар бир акция бўйича даромад ставкаси инвесторнинг ушбу қимматли қоғозга эгалик қилиш билан боғлиқ рискини мувозанатлайди. Бу ҳолатда даромад ставкаси ва риск даражасига мувофиқ барча акциялар бевосита қимматли қоғозлар бозорида жойлаштирилади.

Юқорида биз риски келажакда кутилаётган даромадларни олиш билан боғлиқ аниқлик ёки ноаниқлик даражаси сифатида концептуал белгилаб берилган. Капитал бозори назарияси рискнинг икки хил турини ажратиб қырсатади: систематик ва носистематик риск. Систематик риск келажакда даромад олишнинг ўртача даромад вариацияси билан асосланган ноаниқларни тавсифайди²⁰.

Носистематик риск мос келувчи тармоқ, муайян фирма, инвестициялар иштирокининг тури хусусиятлари билан боғлиқ.

Шундай қилиб, умумий риск систематик ва носистематик омиллар билан белгиланади. Бундан келиб чиқкан ҳолда, алоҳида олинган акция рискини қўйидаги формула билан ифодалаш мумкин:

$$\sigma_i = (\beta_i^2 \sigma_m^2 + \sigma_{\varepsilon i}^2)^{1/2} \quad (5.18.)$$

бу ерда

σ_i - i турдаги акциялар риски тавсифномаси;

$\beta_i^2 \sigma_m^2$ – умумий бозор ахволининг муайян қимматли қоғозларга таъсири;

$\sigma_{\varepsilon i}^2$, - носистематик риск, яъни бозордаги ашвол билан боғлиқ бўлмаган риск вариацияси.

(5.11) ифодада \bar{r}_i ва \bar{r}_m ўртача кўрсаткичдар қўлланган. Статистика назариясидан маълумки, ўртача кўрсаткичларни хисоб-китоб қилишда аниқланадиган белгига таъсир кўрсатувчи тасодифий омиллар элиминицияланади. Демак, (5.11) формулада носистематик рискнинг таъсири йўқ қилинган. Шу сабабли i-акциялар ва портфель даромадлилигини янада аникроқ ҳисоблаб чиқиш учун (5.12) ўзгаришиш натижасида олинган ифодадан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. қуйида бу ифода келтирилади:

$$r_i = Z + (r_m - Z)\beta_i + \varepsilon_i \quad (5.19.)$$

²⁰ Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014, p. 346

бу ерда

ε_i - носистематик риск қиймати.

Портфелнинг даромадлилиги ҳам худди шу тарзда аниқланади:

$$r_p = Z + (r_m - Z)\beta_p + \varepsilon_p \quad (5.20.)$$

Сатр ости белгиси p қимматли қоғозлар портфелига мансуб кўрсаткичларни англатади.

Бунда β_p ва ε_p қуйидагича аниқланади:

$$\beta_p = \sum_{i=1}^N x_{ip} \beta_i ; \varepsilon_p = \sum_{i=1}^N x_{ip} \varepsilon_i \quad (5.21.)$$

бу ерда

x_{ip} - портфель таркибида i -қимматли қоғозлар салмо\и.

(5.14) ва (5.15) ифодалар билан бирга қуйидаги тенгликлар ҳам бажарилади:

$$\sigma_p = (\beta_p^2 \sigma_m^2 + \sigma_{\varepsilon p}^2)^{1/2} \quad (5.22.)$$

$$\sigma_{\varepsilon p}^2 = \sum_{i=1}^N x_{ip}^2 \sigma_{\varepsilon i}^2 \quad (5.23.)$$

(5.16) ва (5.17) ифоадалар ташлил портфелни диверсификациялаш риск даражасини пасайтиради деган хулоса чиқаришга имкон беради. Ҳақиқатдан ҳам, агар портфель таркибида 20 млн. долл. миқдорида битта турдаги акциялар бўладиган бўлса, уларни ҳар бири 10 млн. долл. миқдорида бўлган икки турдаги, бироқ β қиймати қандай бўлган акцияларга алмаштириш r_p фойдани саклаб қолади, бироқ σ_p рискни пасайтиради. (5.14) ва (5.15) формулалар асосий щисоб-китоб формулалари саналади. Инвестор ёки тадқиқотчи, ўтган k давр учун r_i ва r_m бўйича эълон қилинган статистик маълумотлардан фойдаланар экан, β_i ва β_p ни исталган пайт қуйидаги формулалар бўйича аниқлаши мумкин:

$$\beta_i = \frac{\sum_{j=1}^k (r_i^j - Z)}{\sum_{j=1}^k (r_m^j - Z)} \quad (5.24.)$$

$$\beta_i = \frac{\sum_{j=1}^k (r_p^j - Z)}{\sum_{j=1}^k (r_m^j - Z)} \quad (5.25.)$$

бу ерда

r_i^j — j -дварда i -акциялар даромадлилиги;

r_m^j — j -дварда бозор даромадлилиги;

r_p^j — j -дварда портфель даромадлилиги;

Z — рисксиз қимматли қоғозлар даромадлилиги.

Портфель тузилмасини омптиналлаштириш масаласини күриб чиқиша яна бир күрсаткич - α (альфа) күрсаткичига тұхталиб ўтиш зарур.

Маълумки, акциялар курси тез-тез тебранишларга дуч келиб, улар доим шам эмитент компаниянинг фаолиятидаги реал ўзгришларга мос келавермайды. Шу сабабли күплаб фонд бозорининг операторлари фойда олиш каби узоқ муддатли бўлмаган вазиятлардан ўз вақтида фойдаланиб қолишга интиладилар.

Шу билан бирга бозорда доимо нархи баркарор оширилган ёки пасайтирилган қимматли қоғозлар ҳам бўлади, «ҳақиқий» нархдан бу оғишлиар узоқ муддатли ҳарактерга эга бўлади. Бундай оғишлиарни ифодаловчи α күрсаткичи қуидагича аниқланади:

$$\alpha_i = r_i - [Z + (r_m - Z)\beta_i] \quad (5.26.)$$

Агар $\alpha_i < 0$ бўлса, нарх оширилган, $\alpha_i > 0$ бўлса — пасайтирилган щисобланади.

α -ташлиз асосида инвесторлар портфель таркибини аниқлаштириб, бошқа барча шароитлар бир хил былган ҳолатда α күрсаткичи мусбат бўлган акцияларни танлаб оладилар.

Мисол. 1995 йилнинг 1 январидан 1997 йилнинг 1 январигача былган ўзлатда акциялар даромадлилиги бозор индекси ва «Прометей» компаниясининг акциялар даромадлилиги ҳақидаги чоп этилган маълумотлар ва асосида қуидаги маълумотлар танлаб олинди.

Агар рисксиз қимматли қоғозлар бўйича даромад 3,0%ни ташкил қилган ($Z=0,03$) бўлса «Прометей» компанияси β акцияларини топамиз.

$$1) \bar{r}_i = \frac{0,34}{24} = 0,0142$$

$$2) \bar{r}_m = \frac{0,166}{24} = 0,0069$$

$$3) \frac{\sum_{i=1}^k (r_i - \bar{r}_i)(r_m - \bar{r}_m)}{k} = \frac{0,040}{24} = 0,0017$$

$$4) \sigma_m^2 = \frac{\sum_{i=1}^k (r_i - \bar{r}_m)^2}{k} = \frac{0,0445}{24} = 0,0019$$

$$5) (5.11) \text{ бўйича } \beta = \frac{\sum_{i=1}^k (r_i - \bar{r}_i)(r_m - \bar{r}_m)}{k} : \sigma_m^2 = \frac{0,0017}{0,0019} = 0,8947$$

$$6) (5.18) \text{ бўйича } \beta = \frac{\sum_{j=1}^k (r_j - Z)}{\sum_{i=1}^k (r_i - Z)} = \frac{0,694}{0,770} = 0,9013$$

Хисоблаб чиқилган β қиймати шундан далолат берадики, «Прометей» компанияси акциялари риски бутун бозор рискидан паст эмас. Бундан ташқари, олинган коэффициентлар мусбат эканлигини щисобга олиб, «Прометей» компанияси акциялар самарадорлиги динамикаси қимматли қоғозлар бозор самарадорлиги динамикасига мос келади.

Мисол. Бундан олдинги мисол маълумотлари асосида «Прометей» компанияси акцияларининг 1997 йил 1 январь ҳолатига α (альфа) кўрсаткичини аниқланг.

$$\alpha_i = r_i - [Z + (r_m - Z) \cdot \beta_i] = 0,023 - [0,03 + (0,0033 - 0,03) \cdot 0,9013] = 0,0171$$

$\alpha_i > 0$ эканлиги сабабли акциялар нархи бироз пасайтирилган.

4.4. Молиявий бозорларнинг эҳтимолли модели.

Акциядорлик жамиятлари томонидан муомаларга чиқарилган акциялар ёки бошқа қимматли қоғозларга инвестиция қилган инвесторлар молиявий активларини самарали бошқариш қимматли қоғозлар портфеларини оптималлаштириш бўйича самарали қарорлар қабул қилишни талаб қиласди. Бу ўз навбатида инвесторлар молиявий активларини хатар ва даромад дилеммаси негизида самарали бошқариш ҳозирги ривожланиб бораётган иккиламчи молиявий бозорлар тараққиётининг муҳим асосини ташкил қиласди. Айниқса ҳозирги кунда молиявий бозорларда турли омиллар воситасида тез ўзгариб турган нобарқарор конъюнктура натижасидаги ноаниқлик ва хатарлар шароитида қимматли қоғозлар портфеларини самарали бошқаришга оид қарорлар қабул қилишга эҳтиёж туғилмоқда.

Бизга маълумки, одатда портфелларни оптималлаштириш бўйича молиявий қарорлар қабул қилиш ёки тахлил қилишда детерминаллашган ва детерминалашмаган моделлардан фойдаланилади. Детерминаллашмаган моделлардан молиявий бозорлардаги нобарқарор конъюнктура натижасида юкори даражадаги хатар ва ноаниқликлар шароитида кенг фойдаланилади.

Шундай типдаги моделлардан бири молиявий бозорларнинг эҳтимолли моделидир. Молиявий бозорларнинг эҳтимолли модели ҳам икки турга

ажратилади: молиявий бозорларнинг оддий эҳтимолли бозори модели ва умумий пировард эҳтимолли модел.

Эҳтимолли моделда активларининг келгусидаги баҳоси ва даромадлилиги аниқ бўлмайди. Ўз навбатида ушбу активлардан ташкил топган портфелнинг ҳам баҳоси ва даромадлилиги аниқ бўлмайди. Оддий эҳтимолли моделда молиявий бозорлар бир неча даврдан сўнг қуидаги 3 ҳолатдан бирида бўлиши мумкин:

$$s_1, s_2, s_3;$$

Бу ерда, s_1 - «яхши» ҳолат, s_2 -“ўртача” ҳолат, s_3 -“ёмон” ҳолат.

Бунда ушбу ҳолатнинг эҳтимоллигини қуидагича белгилаймиз:

$p(s_1)$ - бозорнинг s_1 ҳолатда бўлиш эҳтимоллиги;

$p(s_2)$ - бозорнинг s_2 ҳолатда бўлиш эҳтимоллиги;

$p(s_3)$ - бозорнинг s_3 ҳолатда бўлиш эҳтимоллиги.

Бозорда муомалада бўлган активларни қуидагича белгилаймиз: A_1, A_2, A_3

Бозорнинг 3 ҳолати бўйича турли даражадаги даромадлиликка эга қандайдир 3 та активлар учун жадвал берилган деб фараз қиласлийк. Активларнинг йиллик даромадлилиги фоизларда ўлчанади.

4.1-жадвал

Бозордаги ҳолат	Эҳтимоллик	A_1 активнинг даромадлилиги	A_2 активнинг даромадлилиги	A_3 активнинг даромадлилиги
s_1	$p(s_1)$	r_{11}	r_{21}	r_{31}
s_2	$p(s_2)$	r_{12}	r_{22}	r_{32}
s_3	$p(s_3)$	r_{13}	r_{23}	r_{33}

A_i ($i = 1, 2, 3$) активнинг даромадлилиги бозорнинг ҳар бир ҳолати бўйича $p(s_1), p(s_2), p(s_3)$ дискрет эҳтимоллиги билан шартли равишда r_{1i}, r_{2i}, r_{3i} белгилар орқали белгиланади. Ушбу эҳтимолли миқдорни r_i деб белгилаймиз.

Бунда, A_i – активдан кутилаётган даромадлилик $m_i = E[r_i]$ математик кутилиш орқали аниқланади. Активларнинг r_i – даромадлилигининг эҳтимолли миқдори қуидаги формула орқали ҳисобланади:

$$m_i = E[r_i] = r_{1i}p(s_1) + r_{2i}p(s_2) + r_{3i}p(s_3) \quad (1)$$

Даромадлиликнинг математик кутилишини баъзан эҳтимоллий миқдорларнинг ўртача кўрсаткич деб ҳам аталади.

Бир мисол кўриб чиқамиз. Бозорнинг 3 ҳолати бўйича турли даражадаги даромадлиликка эга қандайдир 3 та активлар учун қуидаги жадвал маълумотлари берилган:

4.2-жадвал

Бозордаги ҳолат	Эҳтимоллик	A_1 активнинг даромадлилиги	A_2 активнинг даромадлилиги	A_3 активнинг даромадлилиги
s_1	0,3	20	30	35
s_2	0,6	20	5	15
s_3	0,1	5	-20	0

$$m_1 = E[r_i] = r_{1i}p(s_1) + r_{2i}p(s_2) + r_{3i}p(s_3) = 20 \times 0,3 + 20 \times 0,6 + 5 \times 0,1 = 18,5;$$

$$m_2 = E[r_i] = r_{1i}p(s_1) + r_{2i}p(s_2) + r_{3i}p(s_3) = 30 \times 0,3 + 5 \times 0,6 + (-20) \times 0,1 = 10;$$

$$m_3 = E[r_i] = r_{1i}p(s_1) + r_{2i}p(s_2) + r_{3i}p(s_3) = 35 \times 0,3 + 15 \times 0,6 + 0 \times 0,1 = 19,5$$

Демак, A_1 активнинг кутиладиган даромадлилиги 18,5%, A_2 активнинг кутиладиган даромадлилиги 10% ва A_3 активнинг кутиладиган даромадлилиги 19,5%ни ташкил қилмоқда.

Бироқ математик кутилиш эҳтимолли миқдоринг ягона тавсифи ҳисобланмайди. Эҳтимолли миқдорнинг иккинчи тавсифи – эҳтимолли миқдорнинг дисперсияси ҳисобланади. Бу ўз навбатида эҳтимолли миқдорни унинг ўртачасидан тебранишини тавсифлайди. Буни эҳтимолли миқдор вариацияси деб ҳам атайдилар.

Вариация қўйидагича ҳисобланади:

$$V(r_i) = (r_{1i} - m_i)^2 p(s_1) + (r_{2i} - m_i)^2 p(s_2) + (r_{3i} - m_i)^2 p(s_3) \quad (2)$$

Марковицнинг инвестициялар назариясида математик кутилиш активлар даромадлигининг расман аналоги ҳисобланиши эътироф этилади, вариация эса унинг риск даражасини ўлчаб бериши эътироф этилади. Бошқача сўз билан айтганда, A_i актив даромадлигининг эҳтимолли миқдори (r_i) вариацияси $V(r_i)$ ушбу активга қилинган қўйилмадан кутиладиган риск даражасини кўрсатиб беради. Вариациянинг ўрнига кўпинча ўртача квадратик тебраниш кўраткичидан ҳам фойдаланилади. У қўйидагича ҳисобланади.

$$\sigma_i = \sigma(r_i) = \sqrt{V[r]} \quad (3)$$

Мисол: Юқоридаги жадвал маълумотлари асосида хар бир активларни сотиб олишдаги кутиладиган риск даражасини аниқлаймиз. 2 формулага биноан биринчи актив бўйича($i=1$) қўйидагиларга эга бўламиз.

$$V(r_1) = (r_{11} - m_1)^2 p(s_1) + (r_{21} - m_1)^2 p(s_2) + (r_{31} - m_1)^2 p(s_3) = (20-18,5)^2 0,3 + (5-10)^2 0,6 + (5-18,5)^2 0,1 = 20,25;$$

$$V(r_2) = (r_{12} - m_2)^2 p(s_1) + (r_{22} - m_2)^2 p(s_2) + (r_{32} - m_2)^2 p(s_3) = (30-10)0,3 + (5-10)^2 0,6 + (-20-10)^2 0,1 = 225;$$

$$V(r_3) = (r_{13} - m_3)^2 p(s_1) + (r_{23} - m_3)^2 p(s_2) + (r_{33} - m_3)^2 p(s_3) = (35-19,5) 0,3 + (15-19,5) 0,6 + (0-19,5) 0,1 = 72 + 12,15 + 38,1 = 122,25;$$

Бундай шароитда ўртача квадратик тебраниш қўйидагига тенг бўлади:

$$\sigma_1 = \sigma(r_1) = \sqrt{V[r]} = 4,5; \quad \sigma_2 = \sigma(r_2) = \sqrt{V[r]} = 15; \quad \sigma_3 = \sigma(r_3) = \sqrt{V[r]} = 11,1$$

Демак, кутиладиган риск 1-активда 4,5%, 2- активда 15%, 3-активда 11,1%

4.3-жадвал

Бозордаги ҳолат	Эҳтимоллик	A_1 активнинг даромадлилиги	A_2 активнинг даромадлилиги	A_3 активнинг даромадлилиги
s_1	0,3	20	30	35
s_2	0,6	20	5	15
s_3	0,1	5	-20	0
Кутиладиган даромад., $E[r_i]$		18,5	10	19,5
Вариация, $V(r_i)$		20,25	225	122,25
Стандарт тебраниш,		4,5	15	11,1

Юқоридаги жадвал маълумотлари асосида активларни баҳолаймиз:

Биринчи актив бўйича $E[r_1] = 18,5$; $V(r_1) = 20,5$;

Иккинчи актив бўйича $E[r_2] = 10$; $V(r_2) = 225$;

Учинчи актив бўйича $E[r_3] = 19,5$; $V(r_3) = 122,25$;

Агар шу маълумотлар асосида энг яхши активлар баҳолаш қўйидагича бўлади:

Энг яхши актив биринчи актив бўлади чунки, биринчи актив бўйича параметрлар: кутиладиган даромадлилик:

$$E[r_1] > E[r_2] > E[r_3] (18,5 > 10 > 7,5;)$$

Кутиладиган риск:

$$V(r_1) < V(r_3) < V(r_2) (20,25 < 122,25 < 225)$$

Агар параметрлари бўйича бозорда биринчи актив бўлмаса 2 ва 3 активлардан қайси бирини танлаш қийин бўлади. Чунки, иккинчи актив юқори лекин вариация коэффициенти яни кутиладиган риск ҳам юқоридир.

4.5.Молиявий бозорларнинг параметрик модели.

Молиявий бозорларда иқтисодий табиати ранг баранг бўлган жуда қўп активлар мавжуд бўлиб, улар ичida инвестор кутиладиган эҳтимолли хатар минимуми ва даромадлиликнинг максимум даражасида ёки яқин ва узоқ истиқболда уни реализация қилиш(ликвидлилик) каби омилларни ҳисобга олган ҳолда энг оптимал турини танлаб сотиб олиши даркор. Молиявий активлар сифат кўрсаткичининг юқоридаги талабларига идеал жавоб берувчи активнинг ўзи молиявий бозорда мавжуд бўлмаса, инвестор қандай қарор қапбул қилиши зарур? Бундай ҳолатда инвестор эҳтимолли хатарнинг микдорий баҳосини минималлаштириш мақсадида битта турдаги активни сотиб олиш бўйича эмас балки бир неча активларни сотиб олиши яъни диверсификация стратегиясини қўллашга йўналтирилган молиявий қарор қабул қилиш зарур. Бундай диверсификация даражаси актив даромадлилигини

ўзилда ифодаловчи эҳтимолли миқдорга боғлиқдир. Бу ерда гап ковариация ва корреляция тўғрисида кетмоқда. Оптималь портфелни шакллантиришда турли активлар даромадлилиги ўзгаришини ўзаро боғлиқлигини ҳисобга олишни зарурлигини биринчи марта Нобель мукофоти лаурияти Г.Марковиц илгари сурган.

7.1. Ковариация ва корреляция коэффициенти.

Фараз қилинг Сиз A_1, A_2, A_3 активларга эгасиз. Ушбу активлар бўйича бозорнинг турли ҳолатларида йиллик даромад бўйича қуйидаги жадвал келтирилган.

4.4-жадвал

Ҳолат	Эҳтимоллик	A_1 активнинг даромадлилиги	A_2 активнинг даромадлилиги	A_3 активнинг даромадлилиги
s_1	$p(s_1)$	r_{11}	r_{12}	r_{13}
s_2	$p(s_2)$	r_{21}	r_{22}	r_{23}
s_3	$p(s_3)$	r_{31}	r_{32}	r_{33}

Активларнинг йиллик даромадлилиги %ларда ўлчанади. Хусусан, A_i активнинг даромадлилиги R_i эҳтимоллик миқдорни ташкил этсин. Бунда ҳар иккала R_i ва R_j эҳтимолли миқдорнинг ковариация коэффициенти қуйидагича ҳисобланади:

$$\text{cov}(R_i, R_j) = (r_{1i} - E(R_i))(r_{1j} - E(R_j))p(s_1) + (r_{2i} - E(R_i))(r_{2j} - E(R_j))p(s_2) + (r_{3i} - E(R_i))(r_{3j} - E(R_j))p(s_3) \quad (7.1.)$$

Кейинчалик икки R_i ва R_j эҳтимоллик миқдорнининг ковариация коэффициентини қуйидагича ифодалаймиз:

$$\text{cov}(R_i, R_j) = c_{ij}$$

Масалан, икки R_1 ва R_2 эҳтимолли миқдор учун қуйидаги формуладан фойдаланишимиз мумкин:

$$C_{12} = (\text{cov}(R_1, R_2)) = (r_{11} - E(R_1))(r_{12} - E(R_2))p(s_1) + (r_{21} - E(R_1))(r_{22} - E(R_2))p(s_2) + (r_{31} - E(R_1))(r_{32} - E(R_2))p(s_3) \quad (7.2.)$$

Ковариация коэффициентининг ўзига хос хусусиятлари қуйидагилардан иборат:

1. Ҳар қандай i ва j ҳолатда ковариация коэффициенти симметриклиги ҳақидаги исбот қуйидагича ифодаланади:

$$\text{cov}(R_i, R_j) = \text{cov}(R_j, R_i) \text{ ёки } c_{ij} = c_{ji}$$

2. Ҳар қандай i ҳолатда ковариациянинг c_{ii} диагонал коэффициенти активлар даромадлилигининг вариациясини ўзида ифодалайди:

$$c_{ii} = \text{cov}(R_i, R_i) = V(R_i) = \sigma_i^2$$

Эҳтимолли миқдорлар ўртасидаги ўзаро алоқани аниқ белгилаб олиш учун ковариация коэффициентини меъёрлаштиришга яқинлаштирилади. Бундай меъёрлаштирилган миқдорлар корреляция коэффициенти деб номланади:

$$\delta_{ij} = \text{cor}(R_i, R_j) = \frac{\text{cov}(R_i R_j)}{\sigma_i \sigma_j} \quad (7.3.)$$

Статистикада корреляция коэффициенти одатда ρ грек ҳарфи билан белгиланади.

Шундай экан, икки R_1 ва R_2 эҳтимолли миқдор учун ρ_{ij} корреляция

коэффициентини қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$\text{cor}(R_i, R_j) = \rho_{ij}$$

Корреляция коэффициентининг хусусияти қўйидагилардан иборат:

Ҳар қандай икки R_1 ва R_2 эҳтимолли миқдорнинг корреляция коэффициенти модул бўйича ёки абсолют миқдорларда 1 дан паст бўлади:

$$|\rho_{ij}| = |\text{cor}(R_i R_j)| \leq 1$$

Ёки ушбу ифодани бошқача қўйидаги кўринишда ифодалаш мумкин:

$$-1 \leq \rho_{ij} = \text{cor}(R_i R_j) \leq 1$$

Назорат саволлари:

1. Қимматли қоғозлар портфеллари турлари ва инвестицион стратегияни тавсифланг.
2. Акциядорлик жамиятлари қимматли қоғозлар портфелларини бошқариш ва портфел даромадлилигини ҳисоблаш усуслари нималардан иборат?
3. Портфел назарияси ва молиявий активлар даромадлилигини баҳолаш моделини тавсифланг.
4. Молиявий бозорларнинг эҳтимолли ва параметрик моделлари шароитида портфелларни бошқариш усулини тушунтиринг.

Фойдаланилган адабиётлар рыйхати.

1. Eugene F. Brigham, Louis C. Gapenski. Intermediate Financial Management, The druden Press 1993, Chapter 1,2,3.
2. Richard Brealey, Stewart Myers, Franklin Allen Principles of Corporate Finance, 10th editions McGraw-Hill/Irwin, 2010.
3. www.jolis.worldbankimflib.org – Объединенная библиотека Всемирного Банка и Международного валютного фонда
4. www.citycat.ru/finance/catalog - Фин. информация в Интернете
5. www.ru.yahoo.com – поисковый сайт Yahoo

5-мавзу. Акциядорлик жамиятлар молиявий натижаларининг шаклланиши ва тақсимланиши.

Режа

- 5.1. Акциядорлик жамиятлари молиявий натижаларининг шаклланиши.**
- 5.2. Ҳаражат ва сарфлар тушунчаларининг мазмуни ва моҳияти.**
- 5.3. Фойда ва унинг манбалари.**
- 5.4. Дюпон формуласи ва фойдага таъсир этувчи омиллар.**

Калит сўзлар: *пул даромадлари, соф тушум, соф фойда, молиявий натижалар, жамғарии, истемол, рентабеллик, ҳаражатлар, Дюпон формуласи.*

1. Акциядорлик жамиятлари молиявий натижаларининг шаклланиши.

Корпорацияларнинг пул даромадларининг асосий манбай маҳсулот реализациясидан тушум ҳисобланади. Шунингдек, пул даромадлари ишлаб чиқариш ва фаолиятнинг барча турларидан олинадиган молиявий натижалар асосида шакллантирилади.

Маҳсулот реализациясидан тушум ўзида реализация қилинган товарлар ва кўрсатилган хизматлар ҳисобига корпорация ҳисоб рақамига келиб тушган пул маблағлари йифиндисини ўзида акс эттиради. Маҳсулот реализациясидан тушум корпорациянинг пул даромадларини асосий манбай ҳисобланади. Реализациядан тушум муҳим молиявий категория сифатида товарлар етказиб берувчи ва истемолчи ўртасидаги пул муносабатларини ўзида акс эттиради. Молиявий категория сифатида тушум корпорациялар молиявий ресурсларининг ва пул маблағларининг бош молиявий манбай ҳисобланади. Шунингдек молиянинг Акциядорлик жамиятлар доирасидаги тақсимот функциясини асосий обьектларидан бири ҳисобланади²¹.

Бизнес корпорацияларининг молиявий ресурсларидан самарали фойдаланишда пул оқимларини тўғри режалаштириш ва бошқариш муҳим роль ўйнайди. Пул оқимлари тадбиркорлик субъектининг бир йил давомидаги барча сарфланган ва кирим қилинган пул маблағлари ҳаракатини ифодалайди. Корпорациянинг «пул оқимлари» тушунчаси ўзида корпорация фаолиятининг узликсизлиги жараёни давомида пул маблағлари тушуми ва чиқимининг тақсимланиш йифиндисини акс этиради.

Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида Акциядорлик жамият пул оқимла-рини шакллантирмасдан бозорда ўз фаолиятини юритиши учун пул айланмасини бошқариш усулларини мукаммал эгаллаш талаб этилади.

БХМС №3га биноан молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисботда қўйидагиларни очиб бериш зарур:

- 6.1. Савдо-сотиқдан тушган соф тушум;
- 6.2. Савдо-сотиқнинг ялпи молиявий натижалари;

²¹ Brealey R., S.Myers. Principles of corporate finance 6th editions ' Irvin- McGraw-Hill.2000, p. 165

- 6.3. Асосий фаолиятдан келадиган бошқа операцион даромадлари ва ҳаражатлари;
- 6.4. Асосий хўжалик фаолияти молиявий натижалари (фойда ёки зарап);
- 6.5. Молиявий фаолиятга доир бошқа даромадлар ва ҳаражатлар;
- 6.6. Хўжалик умумий фаолиятининг молиявий натижаси;
- 6.7. Фавқулодда фойда ва зарап;
- 6.8. Даромад солиги тўлангунга қадар умумий молиявий натижалар (фойдалар ёки заарлар);
- 6.9. Ҳисобот давридаги соф фойда (зарар).

$$T = \Phi_a + \Phi_{MX} + \Phi_{IX\Phi} + \Phi_F$$

Бу ерда:

- Т – тушум;
- Φ_a – асосий ишлаб чиқариш фондларининг жисмоний эскиришини тиклашга мўлжалланган амортизация ажратмалари фонди;
- Φ_{MX} – моддий ҳаражатларни (хом ашё, материаллар, ёқилғи, электр энергияси ва бошқаларни сотиб олиш) молиялаштириш фонди;
- $\Phi_{IX\Phi}$ – иш ҳақи фонди;
- Φ_F – товарларни реализация қилишдан олинган фойда (солиқлар тўлангунча ва фойдадан бошқа тўланмалар амалга оширилгунча).

Хўжалик юритувчи субъект фаолиятининг молиявий натижалари фойданинг қўйидаги кўрсаткичлари билан тавсифланади:

- маҳсулотни сотишдан олинган ялпи фойда, бу сотишдан олинган соф тушум билан сотилган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннархи ўртасидаги тафовут сифатида аниқланади:

$$\text{ЯФ=ССТ-ИТ,}$$

бунда,

- ЯФ - ялпи фойда;
- ССТ - сотишдан олинган соф тушум;
- ИТ - сотилган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннархи;

- асосий фаолиятдан кўрилган фойда, бу маҳсулотни сотишдан олинган ялпи фойда билан давр ҳаражатлари ўртасидаги тафовут ва плюс асосий фаолиятдан кўрилган бошқа даромадлар ёки минус бошқа заарлар сифатида аниқланади:

$$\text{АФФ=ЯФ-ДХ+БД-БЗ,}$$

бунда,

- АФФ-асосий фаолиятдан олинган фойда;
- ДХ-давр ҳаражатлари;

- БД-асосий фаолиятдан олинган бошқа даромадлар;
 - БЗ-асосий фаолиятдан кўрилган бошқа заарлар;
- хўжалик фаолиятидан олинган фойда (ёки заар), бу асосий фаолиятдан олинган фойда суммаси плюс молиявий фаолиятдан кўрилган даромадлар ва минус заарлар сифатида іисоблаб чиқилади:

$$УФ=АФФ+МД-МХ$$

бунда,

- УФ - умумхўжалик фаолиятидан олинган фойда;
 - МД - молиявий фаолиятдан олинган даромадлар;
 - МХ - молиявий фаолият ҳаражатлари;
- солик тўлангунгача олинган фойда, у умумхўжалик фаолиятидан олинган фойда плюс фавқулодда (кўзда тутилмаган) вазиятлардан кўрилган фойда ва минус заар сифатида аниланади:

$$СТФ=УФ+ФП-ФЗ$$

бунда,

- СТФ - солик тўлангунгача олинган фойда;
- ФП - фавқулодда вазиятлардан олинган фойда;
- ФЗ - фавқулодда вазиятлардан кўрилган заар;

- йилнинг соф фойдаси, у солик тўлангандан кейин хўжалик юритувчи субъект ихтиёрида қолади, ўзида даромад (фойда)дан тўланадиган соликни ва минус қонун хужжатларида назарда тутилган бошқа солиқлар ва тўловларни чиқариб ташлаган ҳолда солиқлар тўлангунга қадар олинган фойдани ифодалайди:

$$СФ=СТФ-ДС-БС$$

бунда,

- СФ - соф фойда;
- ДС - даромад (фойда)дан тўланадиган солик;
- БС - бошқа солиқлар ва тўловлар.

2. Ҳаражат ва сарфлар тушунчаларининг мазмуни ва моҳияти.

Маҳсулот (ишлар, хизматлар) таннархига киритиладиган ҳаражатлар ва давр ҳаражатлари рўйхати:

- хўжалик юритувчи субъект фаолиятининг рентабеллигини ва бозор рақобатбардошлигини аниқлаш учун маҳсулот (ишлар, хизматлар)ни ишлаб чиқариш ва сотиш давомида хўжалик юритувчи субъектда пайдо бўладиган барча ҳаражатлар тўғрисида бухгалтерия ҳисоби счёtlарида тўлиқ ва аниқ ахборот шакллантирилиши;

- солиқ солинадиган базани тұғри аниқлаш мақсадида белгиланади.
- Маҳсулот (ишлар, хизматлар) таннархига киритиладиган ҳаражатлар ва давр ҳаражатлари рўйхати:
 - хўжалик юритувчи субъект фаолиятининг рентабеллигини ва бозор рақобатбардошлигини аниқлаш учун маҳсулот (ишлар, хизматлар)ни ишлаб чиқариш ва сотиш давомида хўжалик юритувчи субъектда пайдо бўладиган барча ҳаражатлар тўғрисида бухгалтерия ҳисоби счётларида тўлиқ ва аниқ ахборот шакллантирилиши;
 - солиқ солинадиган базани тұғри аниқлаш мақсадида белгиланади.

3. Фойда ва унинг манбалари.

Фойда капитал ва ишбилармонлик қобилиягини ишга солиб, ақл-идрок билан иш юритиб, хатарли ишга таваккал қўл урганлиги учун тегадиган молиявий маблағ ҳисобланади.

Фойда шакланиши Акциядорлик жамият фаолиятини энг муҳим томонидир. Фойда массаси натижани ташкил этади ва Акциядорлик жамият фаолияти кўламини кўрсатади. Фойдани ҳаражатлар билан таққослаш Акциядорлик жамият фаолиятини самарадорлигини тавсифлайди.

Фойда сотилган маҳсулонинг қиймати билан таннархи айирмаси; қўшимча маҳсулотнинг пул шакли. Фойда даромаднинг бир қисми маҳсулот таннархини пасайтириш; жадаллаштириш асосида ишлаб чиқариш ҳажмини ошириш фойда ўсишининг, Акциядорлик жамият молиясини барқарорлигини асосий омиллари ҳисобланади.

Фойдага З функция хосдир:

-у иқтисодий кўрсаткич бўлиб, хўжалик фаолиятининг молиявий натижаларини кўрсатиб туради,

- фойданинг манфаатдорлик функцияси тақсимоти ва унда фойдаланилади ва намоён бўлади;

- фойда Акциядорлик жамиятларнинг молиявий ресурсларини манбани, маҳаллий ва давлат бюджетларининг даромад қисмларини манбаларини шакллантиришнинг асосидир.

Акциядорлик жамиятлар фойданинг ҳажмига объектив ҳарактердаги ишлаб чиқариш жараёнига боғлиқ омиллар ва хўжалик фаолиятига боғлиқ бўлмаган объектив омиллар таъсир қилиши мумкин. Объектив омилларга: истеъмол қилинаётган материал ва кувватберувчи ресурсларнинг баҳо даражаси, амортизация ажратмасининг меёрий бозор конюктураси киради.

Интенсив омиллар молиявий согломлаштириш, самарли солиқ тизимини ташкил қилиш ҳисобига Акциядорлик жамиятлар уз фойдаларини кўпайтириб беради.

Иқтисод бир меъёрда ҳали тўла изга тушмаган ишлаб чиқарувчиларнинг монопол шароити маълум даражада сакланиб турган истеъмол бозорида рақобат деярли йўқ. Инфляция шароитини утаётган иқтисодиётнинг ҳозирги ахволида турли мулкчилик шаклларида Акциядорлик жамиятларнинг фойдасини кўпайиши асосан, истеъмол товарларини баҳосини сунъий равища ошириш ҳисобига амалга ошириш мумкин, яъни бунда, фойда тўлдирилиши

кўпайиши инфляция оқибатида амалга ошади. Бунда ишлаб чиқаришнинг хажми билан фойданинг миқдори ўртасида ўзаро боғлиқлик йўқ бўлади.

Иқтисодиётнинг издан чикканлиги натижасида хўжалик юритиш механизмларининг таъсири самарали бўлганлиги оқибатида фойданинг ўзига хос функциялари тўла даражада ишламайди. Шу сабабли кўплаб Акциядорлик жамиятларда максимал фойда олиниши билан таъминлаш. Қуйидаги интенсив омиллар ҳисобига хўжалик субъектларига нисбатан самарали солиқ тизимини ташкил қилиш.

Фойда турли истеъмолнинг иқтисодий мазмунига караб молиялаштиришнинг асосий манбаи ҳисобланади. Фойданинг тақсимоти жараёнида давлат органлари орқали жамиятнинг манфаати хўжалик субъектининг бу хўжалик билан муносабат тури бўлган ҳамма хўжалик субъектларининг манфаати айrim ишчи хизматларининг манфаати алоҳида алоҳида ҳисобга олинади. Тақсимотнинг обьекти ялпи фойда ҳисобланади. Қонунчилик асосида ялпи фойданинг бир қисми солиқли ва солиқсиз мажбурий тўловлар сифатида давлат бюджетига маҳаллий бюджетга келиб тушиши таъминланади.

Акциядорлик жамиятларида фойдани солиқка тортишга заҳира жамғармалаларини шакллантириш тартиби эътиборга олинади.

Фойданинг тақсимоти қуйидаги тамойиллардан келиб чиқади:

- биринчи навбатда бюджет олдидаги молиявий мажбуриятлар бажарилади;
- турли мулкчилик шаклларидағи фойданинг колган қисми иқтисодий асосланган пропорцияларда жамғармаларга ва истеъмолга булинади.
- жамғариш билан истеъмол ўртасидаги нисбатни аниқлашда ишлаб чиқариш фондларининг ва етиштирилаётган маҳсулотлар рақобатбардошлиқ ҳолати ҳисобига олинади.
- хўжалик субъектлари Акциядорлик жамият ихтиёрида колган соғ фойдани тақсимлаш жараёнида фойдани тақсимлаш усулини ўzlари мустақил ҳал қиласилар.

Солиқ тўлангандан кейин Акциядорлик жамият ихтиёрида коладиган фойда икки қисмга булинади: биринчи қисми, Акциядорлик жамиятнинг мулкини кўпайтиради ва жамғариш жараёнида катнашади. Иккинчи қисми фойданинг истемолга ишлатилаётган миқдорини белгилайди. Бунда жамғаришга йўналтирилган барча маблағлрни тўла ишлатиб юбориш шарт эмас. Мулкни кўпайтиришга ишлатилмаган фойданинг қолдиги муҳим заҳира аҳамиятига эга ва кейинги йилларда курилиши мумкин бўлган зарарни қоплаш учун, турли ҳаражатларни молиялаштириш учун ишлатилиши мумкин.

Соф фойдани тақсимлашда қуйидаги маҳсус жамғармаларни ташкил қилиш асосида бўлиши мумкин: Жамғарма фонди ва истеъмол ҳамда фойда бевосита алоҳида йўналишларга булиниб заҳира жамғармаларани ташкил қилиши мумкин.

Жамғарма фондлари қуйидаги таркибларни молиялаштиришга фойдаланиллади: Илмий-тадқикот ишларга лойиҳалаш, конструкторлик ва технологик ишларга, янги маҳсулот ва технологик жамғармаларни ишлаб

чиқариш ва уни ўзлаштириш ишларига техника билан қайта куроллантириш ва Акциядорлик жамиятни цех бўлимлари қайта тиклаш, узоқ муддатли ссудаларни қайтаришга ва уларнинг фоизларини тўлашга, таннархга олиб бориладиган суммадан қисқа муддатли ссудаларни тўлашга, айланма маблағларнинг ўсишини қоплашга табиатни муҳофаза қилишга, тадбиркорликка боғлиқ ҳаражатларга бошқа Акциядорлик жамиятларни низом капиталини ташкил қилувчи сифатида катнашилгандаги маълум даражадаги пай умумий суммаларини тўлашга, хўжалик юритувчи субъект уз таркибида кирган иттифокчи хиссадорлик жамиятлари ёки компанияларга бадал тўловларини тўлашига.

Истеъмол фонди ижтимоий заруратга ишлатилади. У жамғарма ҳисобидан қўйидаги тадбирларга боғлиқ ҳаражатлар молиялаштиради: ижтимоий –маиший обьектлардан фойдаланишга ноишлаб чиқариш обьектларини кўришга, согломлаштириш ва маданий оммавий тадбирларни утказишга, ишлаб чиқаришга боғлиқ масъулиятни таъмирлашларни бажаришга боғлиқ ишларни бажарганлик учун бериладиган мукофотларга моддий ёрдам кўрсатишга нафакага кушимча пул маблағларини ажратишга ва бошқаларга йўналтирилади.

Тадбиркорликнинг мақсади нафакат юқори фойда олиш. Шу билан бирга Акциядорлик жамиятлар хўжалик фаолиятини юқори даражадаги рентабеллик қилишдан ҳам иборатдир. Рентабеллик абсолют фойдада кўрсаткичдан фаркли уларок нисбатан олинган кўрсаткич бўлиб Акциядорлик жамият даромадлилигини кўрсатади. Рентабелликни 3-гурух кўрсаткичи мавжуд: маҳсулот рентабеллиги, ишлаб чиқариш фондларининг рентабеллиги, Акциядорлик жамиятни қўйилмаларининг рентабеллигини²².

Маҳсулот рентабеллилигини ҳамма сотадиган маҳсулот бўйича аниқлаш мумкин. Биринчи ҳолатда, рентабеллилик ҳамма сотилган маҳсулотдан олинган фойдани унинг ишлаб чиқариш ва сотиш ҳаражатларига бўлган нисбатини фоиз ҳисобида аниқланади. Бу кўрсаткичлар, Акциядорлик жамиятни кундалик ҳаражатларини самарадорлигини ва сотилаётган маҳсулотни даромадлигини кўрсатади.

Ишлаб чиқариш фондларининг рентабеллилиги билан фойдани асосий ишлаб чиқариш фондларининг ва материал айланма маблағларининг ўртача йиллик қийматига нисбатан фоиз ҳисобида аниқланади. Бу кўрсаткични соғ фойда бўйича ҳам ҳисоблаш мумкин.

Маълумки, бозор иқтисодиёти даврида фойда меъёри икки шаклда аниқланган:

- Фойдани ишлаб чиқариш жорий ҳаражатларга булиш йули билан, яъни фойдани сотилган маҳсулотларнинг таннархига бўлиш билан;
- Фойдани корхоналарда авансланган фондларга— доимий капиталга, яъни ишлаб чиқиши асосий ва айланма фондларга ва ўзгарувчан капиталга, яъни иш хакига сарфланган капитал-маблагларга булиш йўли билан аниқланган.

Булар қўйидагича ҳисобланади:

²² Brealey R., S.Myers. Principles of corporate finance 6th editions ' Irvin- McGraw-Hill.2000, p. 172

1. $P^1 = (P/W) * 100$,

Бу ерда, P^1 - фойда мери; P - фойда массаси; W - иытисодий ёки ишлаб чиқариш харажатлари;

2. $P^1 = (P/K_{аванс}) * 100$,

Бу ерда, $K_{аванс}$ (асосий ва айланма капитал йигиндиси)- корхона томонидан авансланган маблағлари ёки асосий ва айланма капиталнинг ўртача йиллик қиймати.

Рентабеллик даражаси ишлаб чиқарилаётган маҳсулот хажмига тўғри пропорционал ҳамда фойдаланилаётган асосий фондлар ва айланма ишлаб чиқариш фондлари қийматига тескари пропорционалдир. Юқоридаги формуладан кўриниб турибдики, фойданинг ўсишига икки йўл билан: ишлаб чиқариш харажатларини камайтириш ҳисобига ёки баҳони ошёириш ҳисобига эришиш мумкин. Баҳонинг ўсиши баъзи иқтисодчиларнинг рентабеллик кўрсаткичини бартараф этиб бўлмайдига қусурга эга бўлган ва шу сабабли самарадорликни ўлчаш учун мутлақо яроқсиз кўрсаткич сифатида кескин тадқид қилишларига ҳам сабаб бўлган. Бу қуйидагилар билан бевосита изоҳланади.

4. Дюпон формуласи ва фойдага таъсир этувчи омиллар.

Рентабеллик кўп қиррали, мураккаб иқтисодий кўрсаткич бўлиб, у ўз шаклланиш таърифига эга. Рентабеллик кўрсаткичи корхоналар фаолиятининг асосий молиявий натижаси ҳисобланар экан, уни таҳлил этишга корхоналарнинг молиявий ҳолати таҳлилида керак ўрин ажратиш лозим. Шу муносабат билан савол туғилади, бозор муносабатлари шароитларида рентабеллик даражаси қандай аниҳланиши керак ва рентабелликни ўлчаш учун қандай кўрсаткичлар тизимидан фойдаланиш мақсадга мувофик?

Таниқли хорижлик иқтисодчи Дюпон рентабелликни 2 омилли моделини тавсия қиласи²³. Бунда активлар рентабеллиги коэффициенти активларнинг айланувчанлиги ва фойдалилиги кўрсаткичи сифатида кўришимиз мумкин. Авваллари менеджерлар активларни айланишидан кўра кўпроқ фойда олиш масаласига эътиборни қаратишар эди. Бирок, корхоналар активларида музлатиб қўйилган ортиқча пул маблағлари фойдани ўсиши учун қулай молиявий имконият ҳисобланар эди. Дюпон Корпорейшн биринчилар қатори компаниянинг бошқарувчилик фаолиятини баҳолашдаги таҳлил тизимида бир вақтнинг ўзида рентабеллик коэффициенти қаторида активларнинг айланувчанлиги кўрсаткичидан фойдаланишнинг муҳимлигини тан олган.

Рентабеликнинг кўп омилли модели(Дюпон формуласи)

$$R = \frac{P}{K} = \frac{P}{N} * \frac{N}{K} = \frac{P}{N} \div \frac{K}{N} = \frac{\frac{P}{N}}{\frac{F}{N} + \frac{E}{N}}$$

Бу ерда,

R - рентабеллик коэффициенти;

P - фойда;

²³ Eugene F. Brigham, Louis C.Gapenski. Intermediate Financial Management, The druden Press 1993, p. 218

К- капитал;
N- реализация;
F-айланма капитал;
Е- асосий капитал;
Р/N- айланманинг рентабеллиги;
N/K- фонд қайтими;
F/N –фонд сифими;
E/N – айланма маблағларнинг айланувчанлиги.

Коэффициентларни аналитик киймати тасдиклайдики аксарият ривожланган мамлакатларда молиявий коэффициентлардан ахборот манбай сифатида фойдаланиш учун маҳсус нашриётлар фаолият курсатадилар. Масалан, АҚШда «Роберт Моррис Ассошиэйтс», АҚШ савдо вазирлигининг солик бюроси, «Мудис индастриэл мэнюэл» , Японияда «Кайся нэнкан» ва бошқалар.¹

Хорижий мамлакатлар тажрибаларига асосланган ҳолда, рентабеллик кўрсаткичнинг 20 дан ортиқ кўрсаткичлари амал қиласада, уларнинг таркибида активлар рентабеллиги, хусусий капитал рентабеллиги ва реализациянинг рентабеллиги кўрсаткичлари барча мамлакатлар миллий тизимида танолинадиган ва фойдаланиладиган кўрсаткичлар қаторига киритилади.

Активларнинг рентабеллилиги нисбий кўрсаткич ҳисобланиб, активларга инвестиция килинган маблағларнинг фойда меёрини белгилаб беради. Ҳалкаро амалиётда бу кўрсаткични активларнинг киймати сифатида хам баҳолайди(ROA).

Назорат саволлари:

- 1. Акциядорлик жамиятлари молиявий натижаларнинг шаклланиши ва тақсимланишининг амлдаги механизми нималардан иборат?**
- 2. Ҳаражат ва сарфлар тушунчаларининг мазмуни ва моҳиятини тушунтиринг.**
- 3. Фойда ва унинг шаклланиши қандай манбалардан иборат?.**
- 4. Дюпон формуласи ва фойдага таъсир этувчи омилларни тавсифланг.**

Фойдаланилган адабиётлар рыйхати.

1. Eugene F. Brigham, Louis C.Gapenski. Intermediate Financial Management, The druden Press 1993, Chapter 1,2,3.
2. Brealey R., S.Myers. Principles of corporate finance 6th editions ' Irvin-McGraw-Hill.2000, Chapter 7.
3. www.economicus.ru
4. www.jolis.worldbankimflib.org
5. www.citycat.ru/finance/catalog
6. www.ru.yahoo.com

¹ www.jolis.worldbankimflib.org

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-амалий машғулот: Бозор иқтисодиёти шароитида давлатнинг иқтисодий роли.

СЕМИНАР-АМАЛИЙ МАШГУЛОТИ УЧУН РЕЖА-ТОПШИРИҚ

❖ Мұхқама учун саволлар

1. Корпоратив тузилмаларнинг афзalликлари нималардан иборат?
2. Нима учун XXасрнинг иккинчи ярмида корпоратив тадбиркорлик ривожланди?
3. Корпоратив молиянинг мақсади ва вазифалари нималардан иборат?
4. Корпоратив мулкчилик шаклидаги хўжалик субъектлари молиясининг ўзига хос усусиятларини айтиб беринг?
5. Корпоратив молияни бошқариш қандай функционал элементларга эга?

Ишдан мақсад: Бозор иқтисодиёти шароитида корпоратив мулкчилик муносабатларининг роли бўйича амалий кўникма ва малакаларни ривожлантириш ва мустаҳкамлаш.

Масаланинг қўйилиши

Ўқув фаолияти натижалари:

Тингловчилар биладилар:

- ✓ Корпоратив тузилмаларнинг афзalликларини биладилар;
- ✓ Корпоратив тадбиркорлик субъектлари фаолиятини молиявий асосларини;
- ✓ Акциядорлик жамиятлари молиясининг асосий масалаларини;
- ✓ Корпортив молиянинг бошқаришнинг асосий функционал элементларини биладилар;

Тингловчилар уддалайдилар:

- ✓ Корпоратив тадбиркорликнинг турлари ва уларнинг фарқларини ажратса оладилар;
- ✓ иқтисодиётдаги хусусий сектор улушининг ҳиссасини таҳлил қиласидилар, бир неча мамлакатлар кесимида солиштирадилар;
- ✓ корпоратив молияни функционал элементларини ажратса оладилар.



МУСТАҚИЛ ТАЙЁРГАРЛИК УЧУН ТОПШИРИҚЛАР:

Топшириқ 1. Корпоратив бошқарув ва молиявий бозорлар, уларнинг ўзаро алоқадорликларини ўрганиш.

Топшириқ 2. Акциядорлар ва менежерлар ўртасидаги зиддиятлар, компания қийматига таъсир этувчи омилларни.

ŪҚУВ МОДУЛЛАРИНИ ТАЙЁРЛАШ ЮЗАСИДАН АМАЛИЙ МАСЛАҲАТЛАР ВА ТАВСИЯЛАР

Ūқув матн (модул)ни тайёрлаш қоидалари

1. 1. МОДУЛГА КИРИШ

Хар бир модул киришдан бошланиши зарур. У кичик уч қисмли сарлавҳадан иборат бўлади, яъни:

- “Сиз қуидагиларни ўрганасиз”
- “Модул мақсадлари”
- “Модулни ўргангандан сўнг Сиз биласиз”

1.2. МОДУЛНИНГ МАТНИЙ МАЗМУНИ

Матнли материал модулнинг (вазифаси) мақсадини белгилаши билан мувофиқликда ғоялар, назариялар, илмий ёндашувлар, кўникмалар билан танишишга имкон беради, бошқа ўқув материалларига (ўқиш учун материал, компьютер дастурлари ва бош.) ҳаволалардан иборат, интерфаол ҳисобланади: талаба, қайдлар қиласи, берилган саволларга жавоб ва хуносаларни ўйлайди, мисолларни танлайди, топшириқ ва машқларни бажаради.

Ўқув ахборотини тақдим этишининг хусусиятлари:

- Матн етарлича тўлиқ - “маърузаларни ўрнини босувчи” усул ёки бошқа материyllарни (адабиётлар боби, ўқиш учун материал) ўрганиш бўйича кўлланма бўлиши мумкин.
- Матн “йўриқномали” ёки “баённомали” бўлиши мумкин.

“Йўриқномали” модул услуби талабани изчилликда ҳаракатлар тартибини (масалан, ҳисобларни олиб боришда) бажаришни ўргатишда зарур бўлган ҳолларда материални баён этиш учун кўпроқ тўғри келади.

“Баённомали” модул, одатда фикрлар, уларни таққослаш ва танқидий таҳлил баёнидан иборат бўлади. Улар ўйлашга ва англашга йўналтирилган. “Баённомали”ни ҳажми одатда “йўриқномали” ҳажмидан камроқ бўлади.

2,3- амалий машғулот: Давлат молиясининг моҳияти ва замонавий шароитларда ундаги ислоҳотларнинг устувор йўналишлари (4 соат)

СЕМИНАР-АМАЛИЙ МАШҒУЛОТИ УЧУН РЕЖА-ТОПШИРИҚ

❖ Мухокама учун саволлар

- 2.1. Капиталнинг мазмуни ва акциядорлик жамиятларида капиталларни бошқаришнинг мақсади ва вазифалари.**
- 2.2. Капиталларни оптимал таркибини шаклантириш бўйича қарорлар қабул қилиш.**
- 2.3. Капиталларни ўртacha тортилган қийматини (WACC - weighted average cost of capital).**
- 2.4. Фойда кўрсаткичи кредитлар бўйича фоиз тўловларига ва фойда солигига қадар бўлган фойда (ЕВІТ, earnings before interest & tax).**
- 2.5. Акциядорлик жамиятларида захира фондини шаклантириш зарурлиги.**
- 2.6. Капиталларни оптимал таркибини шаклантириш бўйича қарорлар қабул қилиш.**
- 2.7. Молиявий ричаг(левередж) самараси.**

Ишдан мақсади: Капиталлар таркиби ва уни оптималлаштириш маслаларига оид тингловчиларининг билимларини мустаҳкамлаш.

Ўқув фаолияти натижалари:

Тингловчилар биладилар:

- ✓ капиталнинг мазмуни, капиталларни бошқаришнинг мақсади ва вазифаларини;
- ✓ капиталларни оптимал таркибини шаклантириш бўйича қарорлар қабул қилишни;
- ✓ молиявий ричаг самарасини.

Масаланинг қўйилиши:

Мавзу бўйича маъруза машғулотларида кўриб ўтилган назарий масалалар асосида амалий машғулотда тингловчилар гурухларга бўлинниб, параграфлар кесимида жамоавий мулоҳазаларни шаклантирадилар.

Тингловчилар уддалайдилар:

- ✓ қарз капитали ва хусусий капитални компания қийматига таъсирини таҳлил қилиш ва хулосаларни шаклантириш;
- ✓ капиталларни ўртacha тортилган қийматини ҳисоблаш;
- ✓ молиявий ричаг самарасини ҳисоблаш орқали хусусий капитал рентабеллигини ошириш имкониятларини баҳолай оладилар.

Кичик гурухларда ишлаш қоидаси

- 1. Тингловчилар ишини бажарии учун зарур билим ва малакаларга эга бўлмоги лозим.**
- 2. Гурухларга аниқ топшириқлар берилмоги лозим.**
- 3. Кичик гурух олдига қўйилган топшириқни бажарии учун етарли вақт**

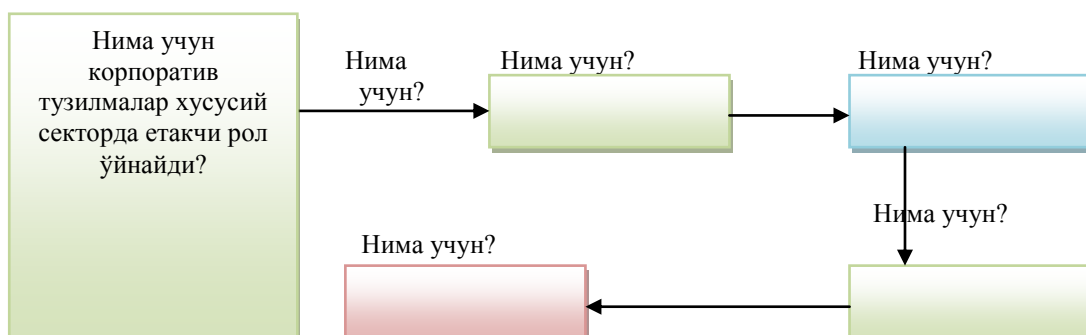
ажратиласы.

4. Гурухлардаги фикрлар чегараланмаганлиги ва тазийека учрамаслиги ҳақида огохлантирилиши зарур.

5. Гурух иши натижаларини қандай тақдим этишини аниқ билишлари, ўқитувчи уларга йўриқнома берисиши лозим.

6. Асосий қоида: Нима бўлганда ҳам мулокотда бўлинг, ўз фикрингизни эркин намоён этинг.

«Нима учун?» техникаси



Баҳолаш мезони ва кўрсаткичлари

Гурухлар	Саволнинг тўлиқ ва аниқ ёритилиши 0-5 балл	Мисоллар билан муаммога ечим топиши 0-5 балл	Гурух аъзоларининг фаоллигини 0-5 балл	Жами балл

15 – 13 балл – «аъло»; 12 – 10 балл – «яхши»; 9 – 6 балл – «қониқарли».

Эксперт қоғозлари - топшириқлар



МУСТАҚИЛ ТАЙЁРГАРЛИК УЧУН ТОПШИРИҚЛАР:

Топшириқ 1. Замонавий шароитларда ривожланган мамлакатлар корпоратив молияси тизимининг хусусиятларини ўрганиш.

Топшириқ 2. Акциядорлик жамиятлари низом жамгармаси ва уни шакллантириши тартибини ўрганиш.

Топшириқ 3. Капиталлар таркибига оид турли назариялар ва уларнинг хусусиятларини ўрганиш ?

4-амалий машғулот: Акциядорлик жамиятлари активлари ва улар бўйича молиявий қарор қабул қилиш асослари.

СЕМИНАР-АМАЛИЙ МАШҒУЛОТИ УЧУН РЕЖА-ТОПШИРИҚ

❖ Муҳокама учун саволлар

4.1. Пул оқимларининг вақтли қиймат концепцияси.

4.2. Келгуси пул оқимларининг жорий қийматини баҳолаш.

4.3. Инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолаш кўрсаткичлари.

4.4. Акциядорлик жамиятлари асосий ва айланма активлари ҳамда уларни бошқариш.

Ишдан мақсад: Акциядорлик жамиятлари активлари ва уларни самарали бошқаришга йўналтирилган қарорлар қабул қилиш бўйича илмий қарашлари хақидаги тингловчилар билимларини мустаҳкамлаш.

Ўқув фаолияти натижалари:

Тингловчилар биладилар:

- ✓ Пул оқимларининг вақтли қиймат концепциясини;
- ✓ Келгуси пул оқимларининг жорий қийматини баҳолаш усуларини;
- ✓ Инвестициянинг қопланиш муддатини ҳисоблашни;
- ✓ Инвестицияларни қоплашнинг дисконтлаштирилган муддатини ҳисоблашни.
- ✓ Даромаднинг бухгалтерия меъёрий коэффициентини (ARR) ҳисоблашни;
- ✓ Соф келтирилган самара ва Инвестициянинг рентабеллик индексини, даромадлийкнинг ички нормасини ҳисоблашни;
- ✓ Акциядорлик жамиятлари асосий ва айланма активлари ҳамда уларни бошқариш механизмини биладилар.

Масаланинг қўйилиши: семинар амалий машғулотда инвестицияларни иқтисодий самарадорлигини баҳолашнинг жаҳон амалиётидаги кўрсаткичларини солиштирма таҳлил қилинади. Бунинг учун “SWOT – таҳлил”, “Концептуал жадвал” методларидан фойдаланилади.

Тингловчилар уддалайдилар:

- ✓ инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолашнинг фундаментал қоидаларини тушуниб етадилар;
- ✓ инвестицияларни иқтисодий самарадорлигини баҳолашнинг замонавий кўрсаткичлари сифат тавсифига таянган ҳолда синтез қилиш;
- ✓ акциядорлик жамиятларида айланма активларнинг таркиби ва тузилмасига қараб уларнинг компания молиявий ҳолатига таъсири бўйича хуносаларни шакллантириш;

Ишни бажариш учун кўрсатма:

1) Тингловчиларнинг инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолашда фойдаланилаиган NPV, PI ва IRR бўйича билим ва кўникмаларини ривожлантириш мақсадида “SWOT – таҳлил” методидан фойдаланилади.

Топшириқ мазмуни:

1. Инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолашда NPV кўрсаткичининг ўрни асослаш.
2. Инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолашда PI кўрсаткичининг ўрни асослаш.
3. Инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолашда IRR кўрсаткичининг ўрни асослаш.

“SWOT - таҳлил” жадвали

S (кучли томони)	W (кучсиз томони)
O (имкониятлар)	T (таҳдидлар)

2) Тингловчиларнинг Пул оқимларининг аралаш ва teng даврий тўловлар серияси шароитидаги жорий қийматини баҳолаш бўйича билим ва кўникмаларини ривожлантириш мақсадида “Концептуал жадвал” методидан фойдаланилади.

Концептуал жадвал

Аспект таҳлили	Пул оқимларининг аралаш тўловлар серияси шароитидаги жорий қийматини баҳолаш	Пул оқимларининг teng даврий тўловлар серияси шароитидаги жорий қийматини баҳолаш
Хусусияти		
Пул оқимлари серияси		
Жорий қийматни хисоблаш формуласи		



МУСТАҚИЛ ТАЙЁРГАРЛИК УЧУН ТОПШИРИҚЛАР:

Топшириқ 1. Халқаро амалиётда инвестицияларни иқтисодий самарадорлигини баҳолашиб усулиятини ўрганиши.

Топшириқ 2. Асосий воситалардан фойдалани самарадорлигини баҳолашиб кўрсаткичлари.

Топшириқ 3. Пул оқимлари сифат тавсифини таҳлил қилишиб услубиётини ўрганиши.

5,6-амалий машғулот: Қимматли қоғозлар портфелларини шаклантириш ва бошқариш.

СЕМИНАР-АМАЛИЙ МАШҒУЛОТИ УЧУН РЕЖА-ТОПШИРИҚ

❖ Мұхокама учун саволлар

5.1. Қимматли қоғозлар портфеллари турлари ва инвестицион стратегия.

5.2. Акциядорлик жамиятлар қимматли қоғозлар портфелларини бошқариш ва портфел даромадлилигини ҳисоблаш.

5.3. Қимматли қоғозлар бозори чизиги.

5.4. Портфел назарияси ва молиявий активлар даромадлилигини баҳолаш модели.

5.5. Молиявий бозорларнинг эҳтимолли модели.

5.6. Г.Марковицнинг инвестициялар назарияси.

5.7. Молиявий бозорларнинг параметрик модели.

Ишдан мақсад: Қимматли қоғозлар портфелларини шаклантириш ва бошқариш ҳақида тингловчиларнинг билими ва күникмаларини мустаҳкамлаш.

Ү қ у в ф а о л и я т и н а т и ж а л а р и :

Тингловчилар биладилар:

✓ қимматли қоғозлар портфеллари турлари ва инвестицион стратегия түғрисида тизимли маълумотларга эга бўлиш.

✓ акциядорлик жамиятлар қимматли қоғозлар портфелларини бошқариш ва портфел даромадлилигини ҳисоблаш услубиётини;

✓ портфел назарияси ва молиявий активлар даромадлилигини баҳолаш моделини;

✓ молиявий бозорларнинг эҳтимолли моделини хусусиятиларини;

✓ Г.Марковицнинг инвестиациялар назарияси ва молиявий бозорларнинг параметрик моделлари шароитида портфелларни оптималлаштиришни биладилар.

Масаланинг қўйилиши: семинар-амалий машғулотда портфел назарияси, молиявий активларни баҳолаш моделларини, молиявий бозорлардаги турли моделлар шароитида портфелларни оптималлаштириш. Бунинг учун “Кластер”, техникасидан фойдаланилади ва 15 дақиқалик эссе ёзилади.

Тингловчилар уddyалайдилар:

✓ портфеллар шаклланишининг зарурлиги ва уни бошқариш услубиётини тушуниб етадилар;

✓ ривожланган мамлакатлар давлат молияси тизимидағи бюджет тақчиллиги ва давлат қарzlари билан боғлиқ муаммоларни таҳлил қиласиладилар;

✓ молиявий бозоррларнинг эҳтимолли ва параметрик моделлари шароитида портфелларни оптималлаштиришни тушуниб етадилар;

Ишни бажариш учун кўрсатма:

2.3. Кластер

Кластер - (богловчи).

- Мазу бўйича янги таъсуротларни кенгайтиради, фикрлаш жараёнини чукурлаштиради, билим олиш жараёнини активлаштириб, эркин мулоҳаза юритиш ва уларни бойитишига ёрдам беради.
- Ўкув машгулотларни барча босқичларда кулланиши мумкин.

Кластер тузиш коидаси билан танишиш максадга мувофик бўлади. Доска ёки катта бўш варок ўртасида 1-2 таянч сўзлари ёрдамида тузилади.

Таянч суз ва йўлдош сўзлар кичик думалоқ ичидаги ёрдамчи сўзлар билан бир бирига уланиб муносабат берилади. Мавзуга тегишли сўзлар ёзилади ва аникланади.

Кластерга жойлаштирилган сўзлар мухокамага қўйилади.

КЛАСТЕР



ЭССЕ

Эссе – таклиф этилган мавзуга 1000 дан 5000 гача сўз ҳажмидаги иншо.

|| Эссе – бу муаллифнинг шахсий нуқтаи назарини ёзма равишда эркин ифода этиш шакли; қандайдир предмет бўйича умумий ёки дастлабки дунёқарашни ўз ичига олади.

Беш дақиқалик эссе

|| **Беш дақиқалик эссе** – ўрганилаётган мавзу бўйича олинган билимларни умумлаштириш, мушоҳада қилиш мақсадида ўкув машғулотида охирида 5 дақиқа оралиғида олиб борилади.

7-амалий машғулот: Акциядорлик жамиятлар молиявий натижаларининг шаклланиши ва тақсимланиши

СЕМИНАР-АМАЛИЙ МАШҒУЛОТИ УЧУН РЕЖА-ТОПШИРИҚ

❖ Муҳокама учун саволлар

7.1. Акциядорлик жамиятлари молиявий натижаларининг шаклланиши.

7.2. Ҳаражат ва сарфлар тушунчаларининг мазмuni ва моҳияти.

7.3. Фойда ва унинг манбалари.

7.4. Дюпон формуласи ва фойдага таъсир этувчи омиллар.

7.5. Рентабеликнинг кўп омилли модели.

Ишдан мақсад: Акциядорлик жамиятлар молиявий натижаларининг шаклланиши ва тақсимланиши бўйича тингловчиларнииг амалий билим кўникмаларини шакллантириш.

Ўқув фаолияти натижалари:

Тингловчилар биладилар:

- ✓ акциядорлик жамиятлари молиявий натижаларининг шаклланишини;
- ✓ ҳаражат ва сарфлар тушунчаларининг мазмuni ва моҳиятини;
- ✓ фойда ва унинг манбаларини.
- ✓ Дюпон формуласи ва рентабеликнинг кўп омилли моделини тушуниб етадилар.

Масаланинг қўйилиши: семинар-амалий машғулотда молиявий натижаларни шаклланиши ва тақсимланиши, фойданинг шаклланиши ва тақсимланиши, рентабелликни максималлаштириш. Бунинг учун “Кластер”, техникасидан фойдаланилади ва 15 дақиқалик эссе ёзилади.

Тингловчилар уддалайдилар:

- ✓ акциядорлик жамиятлари молиявий натижаларини шаклланиши ва тақсимланиш тизимини тушуниб етадилар;
- ✓ фойдага таъсир этувчи ички в ташки омилларнинг ўзига хос хусусиятларини таххил қиласилар;
- ✓ рентабеликнинг кўп омилли модели шароитида уни максималлаштириш имкониятларини баҳолай оладилар.

Ишни бажариш учун кўрсатма:

2.3. Кластер

Кластер - (богловчи).

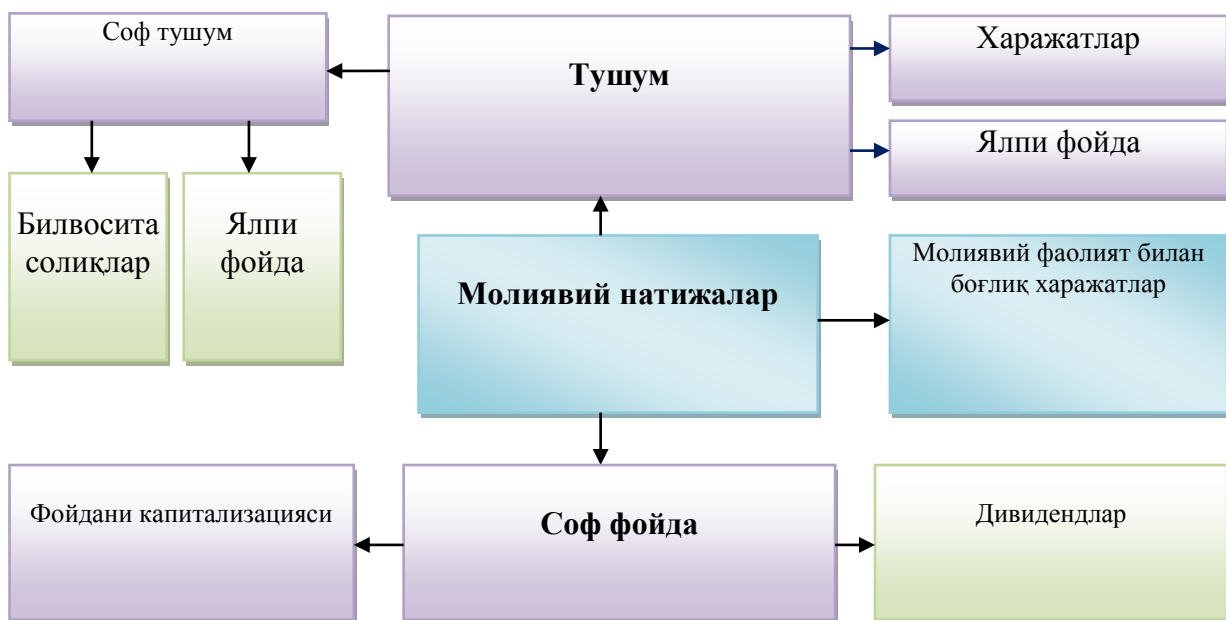
- Мазу бўйича янги таъсуротларни кенгайтиради, фикрлаш жараёнини чукурлаштиради, билим олиш жараёнини активлаштириб, эркин муроҳаза юритиш ва уларни бойитишига ёрдам беради.
- Ўкув машгулотларни барча боскичларда кулланиши мумкин.

Кластер тузиш коидаси билан танишиш максадга мувофик бўлади. Доска ёки катта бўш варок ўртасида 1-2 таянч сўзлари ёрдамида тузилади.

Таянч суз ва йўлдош сўзлар кичик думалоқ ичидаги ёрдамчи сўзлар билан бир бирига уланиб муносабат берилади. Мавзуга тегишли сўзлар ёзилади ва аникланади.

Кластерга жойлаштирилган сўзлар мухокамага қўйилади.

КЛАСТЕР



ЭССЕ

Эссе – таклиф этилган мавзуга 1000 дан 5000 гача сўз ҳажмидаги иншо.

|| Эссе – бу муаллифнинг шахсий нуқтаи назарини ёзма равишда эркин ифода этиш шакли; қандайдир предмет бўйича умумий ёки дастлабки дунёқарашни ўз ичига олади.

Беш дақиқалик эссе

|| Беш дақиқалик эссе – ўрганилаётган мавзу бўйича олинган билимларни умумлаштириш, мушоҳада қилиш мақсадида ўқув машғулотида охирида 5 дақиқа оралиғида олиб борилади.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

1-кейс.

Мамлакат миллий иқтисодиётида акцияорлик жамиятларининг тутган ўрни бўйича

КЕЙС СТАДИ

Кириш

Замонавий шароитларда миллий иқтисодиётимизда акцияорлик жамиятларининг роли юқоридир. Айниқса иқтисодиётимизда стратегик аҳамиятга эга бўлган тармоқларда акцияорлик жамиятлари фаолиятини янада ривожлантириш масалалари кейинги йилларда уствор аҳамият касб этмоқда. Қуйидаги кейсда акцияорлик жамиятларини миллий иқтисодиётдаги ўрни ва улар фаолиятининг ривожланиш қўрсаткичлари келтирилган бўлиб, улар тараққиётига таъсир этувчи омиллар “Ўзбекэнерго” АЖ мисолида баҳоланиб, таклиф ва хуносалартизими шакллантирилади.

1. Ташкилий таъминот

Маълумки, қуйидаги жадвалда акцияорлик жамиятлари фаолияти ва улар тараққиётининг иқтисодий қўрсаткичлари келтирилган.

1.1-жадвал.

Ўзбекистон Республикасида 2010-2014 йилларга ЯИМ хажми ва бошқа иқтисодий қўрсаткичлари тўғрисидаги маълумотлар²⁴

Иқтисодий қўрсаткичлар номи	Ўлч. бирлиги	2011 йил	2012 йил	2013 йил	2014 йил	2014й.2011й. га нис. %, ёки +,-
1. Мамлакат Ялпиички маҳсулот хажми.	Трилл. сўм	114,65	124,05	133,97	144,82	126,31
2. Мамлакатдаги акцияорлик жамиятларининг умумий сони.	Дона.	1371	1309	1276	1232	89,8
3. Акцияорлик жамиятлариниг ЯИМдаги хиссаси.	%	26,0	26,1	26,2	27,0	+ 1
4. Акцияорлик жамиятларининг ишлаб чиқарган маҳсулотлар хажми.	Трилл. сўм	29,80	32,37	35,10	39.10	131,2
Шу жумладан: Ўзбекэнерго”АЖнинг АЖларидаги хиссаси: а). Суммада б).Фоизларда	Млрд. сўм %	2067,2 6,94	2486,3 7,67	2703,6 7,70	4279,4 10,94	207,1 + 4,0
5. Ўзбекэнерго” АЖнинг мамлакат ЯИМдаги	%	1,81	2,01	2,02	3,76	+ 1,95

²⁴ Жадвал муаллиф томонидан статистик тўпламлар асосида тузилган.

"Ўзбекэнерго" давлат акциядорлик компаниясининг 2010-2014 йилларга умумий иқтисодий қўрсаткичларинининг таҳлили²⁵

Кўрсаткичлар номи	Й и л л а р					2014 йил, 2010 йилга нисбатан +,-, %
	2010	2011	2012	2013	2014	
Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар ва кўрсатилган хизматлар хажми (млн.сўм).	1999859,1	2386986,4	2545968,5	3247662,1	3799895,8	190,0
Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар ва кўрсатилган хизматларни сотишдан келган тушум хажми (млн.сўм).	2067215,4	2486306,8	2703537,5	3546860,8	4279367,5	207,1
Сотилган маҳсулотларнинг таннаҳи (млн.сўм).	1646700,9	2125172,7	2394392,1	2947767,2	3742199,8	227,3
Олинган ялпи фойда (млн.сўм).	391164,3	306716,7	186003,8	498596,6	537167,7	137,3
Олинган соф фойда (млн.сўм).	318267,9	256217,3	155145,4	417458,4	324701,7	102,2
Сотилган маҳсулотлар рентабеллиги (фоизда, %).	15,88	10,31	5,74	11,77	7,59	- 8,29

Кейснинг таълими мақсади: Жадвал маълумотлари асосиа акциядорлик жамиятлари тараққиётининг умумий тенденцияларини аниқлаш, «Ўзбекэнерго» АЖнинг миллий иқтисодиётдаги ўрнига баҳо бериш.

2. Муаммо.

2.1 Мамлаатдаги акциядорлик жамиятлари сони ва уларни ЯИМдаги улушкини талил қилинг ва улар ўртасидаги боғлиқликни таҳлил қилинг?

2.2. “Ўзбекэнерго” АЖнинг жами Акциядорлик жамиялар фаолиятидаги тутган ўринини, ЯИМдаги улушкини миқдор ва нисбий кўрсаткичларда баҳоланг.

2.3. Олинган натижаларга асосланган ҳолда истиқболда акциядорлик жамиятлари фаолияини ривожлантириш истиқболлайини экстраполяция қилинг.

3. Вазифалар.

1. Мамлакатдаги акциядорлик жамиятларининг умумий сони ва уларни ЯИМдаги улushi динмикасини таҳлил қилинг ва хуосаларни шакллантиринг..

2.”Ўзбекэнерго” АЖнинг жами акциядорлик жамиятлардаги ҳиссасини йиллар мобайнидаги таҳлилига асосланган ҳолда исби ва миқдор кўрсаткичларига асосланган ҳолда таҳлил қилинг.

3. Акциядорлик жамиятларини миллий иқтисодиётга таъсири тўғрисидаги фикр мулоҳазаларни тизимлаштиринг.

²⁵ Жадвал муаллиф томонидан статистик маълумотлар асосида ишлаб чиқилган.

4. Маслаҳатлар, тавсиялар

1. Мамлакат миллий иқтисодиётидаги корпоратив тадбиркорликка асосланган хўжалик юритиш шакларидан бири акциядорлик жамиятлари ҳисобланади. Шунинг учун улар тараққиётини асосий тенденцияларини таҳлил қилиш орқали истиқболда миллий иқтисодиётдаги уларнинг ролини ошириш имкониятлари баҳоланиши мумкин.

2. “Ўзбекэнерго” АЖнинг ривожланиш стратегиясини келтирилган маълумотлар асосида аниқлаш имкониятлари шакллантирилади.

5. Вазиятни таҳлил қилиш вараги

Таҳлил босқичининг номи	Таҳлил босқичининг мазмуни	Таҳлил натижалари
Кейсдаги берилган вазият билан танишиш	Берилган аниқ вазият таҳлили ва вазифани ечиш учун маълумотларни аниқлаш.	
Шу кундаги вазият таҳлили	<p>Акциядорлик жамиятларининг тараққиёти динамикасини ўрганиш ва таҳлил қилиш.</p> <ul style="list-style-type: none"> -мақсадлари; -кучли ва кучсиз томонлари; - мақсадли истеъмолчилар; - ривожланиши; - изланиш натижалари. <p>Ушбу кўрсаткичлар бўйича ҳақиқий холат кўриб чиқилади ва вазиятни таҳлил ўтказилади.</p> <p>Шу кундаги вазият таҳлилига нисбатан тахминлар илгари сурилади.</p>	
Муаммони ифодалаш	Асосий муаммони ажратиш ва унинг таркибларини (белгилари; исботлари) аниқлаш.	
Муаммо ечимининг альтернативларини танлаш	<p>Вазиятни топшириқда имкониятли альтернатив ечимларни ифодалаш.</p> <p>Бюджет даромадларини шаклланиши асосида солик тизимини макроиқтисодий барқарорликка таъсирини баҳолаш ва асослаш (индивидуал):</p> <ul style="list-style-type: none"> - устунлиги ва кутилаётган натижалар; -камчиликлар ва ҳаражатлар. 	
Унинг ечими ва амалга оширилиши	<p>Аниқ хulosани батафсил ишлаб чиқиш ва танловнинг мақсадга мувофиқлигини тушунтириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нима? - Қачон? - Қаерда? - Нима учун? - Қандай? 	

2-кейс.

“Ўзбекэнерго” АЖ иқтисодий кўрсаткичлари асосида улар молиявий ҳолатини баҳолаш бўйича

КЕЙС СТАДИ

Кириш

Замонавий шароитларда корхоналар молиявий барқарор ривожланиши таъминлаш улар фаолиятининг бош масади ҳисобланади. Шунинг учун ушбу Кейсда акциядорлик жамиятлари иқтисодий кўрсаткичлари асосида улар молиявий ҳолати баҳоланади ва уни яхшилаш имкониятлари аниқланади .

1. Ташкилий таъминот

"Ўзбекэнерго" давлат акциядорлик компаниясининг 2010-2014 йилларга айланма активларнинг умумий ва иқтисодий кўрсаткичларининг қуидаги маълмотлари келтирилган.

2.1-жадвал

"Ўзбекэнерго" акциядорлик жамиятининг 2010-2014 йилларга айланма активлари умумий ва иқтисодий кўрсаткичларининг таҳлили

Кўрсаткичлар номи	Й и л л а р					2014 йил, 2010 йилга нисбатан %
	2010	2011	2012	2013	2014	
Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар ва кўрсатилган хизматлар хажми (млрд.сўмда).	1999859,1	2386986,4	2545968,5	3247662,1	3799895,8	190,0
Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар ва кўрсатилган хизматларни сотишдан келган тушум хажми (млрд.сўмда).	2067215,4	2486306,8	2703537,5	3546860,8	4279367,5	207,1
Тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқариш ва хизматлар кўрсатиш учун зарур хом-ашё ва материиллар хажми (млн.сўмда).	37204,9	40326,6	47317,3	41363,1	52263,0	140,5
Акциядорлик компаниясининг дебиторлик қарздорлиги (млрд.сўмда).	2101,8	24447,	2507,8	3228,9	3531,4	167,2
Ўз вактида тўланмаган дебитор қарздорлик суммаси (млн. сўмда).	79992,8	308786,9	616221,5	609639,8	786607,7	983,3
Акциядорлик компаниясининг пул маблағларининг умумий хажми (млн.сўмда).	58049,5	61072,3	59098,9	110729,3	119727,8	206,3
Акциядорлик компаниясининг айланма капиталининг ўртacha қиймати (млн сўмда).	2197053,5	2546098,3	2614215,9	3400890,8	3703393,3	168,6
Қисқа муддатли молиявий мажбуриятлар (млн.сўмда).	1711255,4	2019096,3	1944483,5	2525036,1	2760618,2	161,3

Кейснинг таълимий мақсади: "Ўзбекэнерго" акциядорлик жамиятининг 2010-2014 йилларга айланма активларнинг кўрсаткичлари асосида улар молиявий ҳолатини баҳолаш ва уни яхшилаш сценарийсини ишлаб чиқиш.

2. Муаммо.

2.1 Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар ва кўрсатилган хизматлар хажми ва маҳсулот реализациясидан тушган тушум динамикасида қандай сифат жиҳатдан ўзгаришлар кузатилмоқда?

2.2. Жамиятнинг айланма активлари таркиби ва унинг динамикасининг кўрсаткичлари улар молиявий ҳолатига қандай таъсир кўрсатади?

2.3. Жамиятнинг айланма активларини бошқаришда қандай стратегияни танлаш зарур?

3. Вазифалар.

3.1. Ишлаб чиқарилган маҳсулотлар ва кўрсатилган хизматлар хажми ва маҳсулот реализациясидан тушган тушум динамикасини таҳлил қилинг.

3.2. Жамиятнинг айланма активлари таркиби ва унинг динамикасини таҳлил қилинг ва натижада айланма активларни акциядорлик жамияти молиявий-хўжалик фаолиятига таъсирини баҳоланг.

3.3. Айланма активларни самарали бошқаришнинг истиқболли сценарийсини ишлаб чиқинг.

4. Маслаҳатлар, тавсиялар

4.1. Айланма активларнинг таркиби акциядорлик жамияти молиявий-хўжалик фаолиятига таъсир этади.

4.2. Айланма активларни таркибий талил қилинг. Ишлаб чиқариш ва муомала фондларига ажратиш воситасида уларнинг акциядорлик жамиятлари молиявий-хўжалик фаолиятига таъсирини баҳолаш имкониятларига эга бўлинади.

5. Вазиятни таҳлил қилиш варағи

Таҳлил босқичининг номи	Таҳлил босқичининг мазмуни	Таҳлил натижалари
Кейсдаги берилган вазият билан танишиш	Берилган аниқ вазият таҳлили ва вазифани ечиш учун маълумотларни аниқлаш.	
Шу кундаги вазият таҳлили	<p>Акциядорлик жамияти молиявий-хўжалик фаолиятига оид иқтисодий кўрсаткичларни ҳисоб-китоб қилиш ва таҳлил қилиш.</p> <ul style="list-style-type: none">- мақсадлари;- кучли ва кучсиз томонлари;- мақсадли истеъмолчилар;- ривожланиши;- изланиш натижалари. <p>Ушбу кўрсаткичлар бўйича ҳақиқий ҳолат кўриб чиқилади ва вазиятли таҳлил ўтказилади.</p>	

	Шу кундаги вазият таҳлилига нисбатан тахминлар илгари суралади.	
Муаммони ифодалаш	Асосий муаммони ажратиш ва унинг таркибини (белгилари; исботлари) аниқлаш.	
Муаммо ечимининг альтернативларини танлаш	<p>Вазиятли топшириқда имкониятли альтернатив ечимларни ифодалаш.</p> <p>Қуйи бюджетлар даромадларини прогнозлаштириш услубиётини сифат тавсифини баҳолаш ва асослаш (индивидуал):</p> <ul style="list-style-type: none"> - устунлиги ва кутилаётган натижалар; - камчиликлар ва ҳаражатлар. 	
Унинг ечими ва амалга оширилиши	<p>Аниқ хulosани батафсил ишлаб чиқиш ва танловнинг мақсадга мувофиқлигини тушунтириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нима? - Қачон? - Қаерда? - Нима учун? - Қандай? 	

3-кейс.

Келтирилган лойиҳалар асосида инвестицияларнинг итисодий самарадорлигини баҳолаш бўйича

КЕЙС СТАДИ

Кириш

Инвестиция лойиҳаари иқтисодий самарадорлигини баҳолаш, лойиҳаларнинг самарали амалга оширилишини асосини ташкил этади. Шунинг учун ушбу кейсда халқаро амалиётда фойдаланиладиган кўрсаткичлар асосида инвестицияларни иқтисодий самарадорлиги баҳоланади.

1. Ташкилий таъминот

Инвестицилар иқтисодий самарадорлигини баҳолаш учун 2 та алтернатив лойиҳалар асосида қуидаги гипотетик маълумотлар берилган.

3.1-жадвал

А ва В лойиҳалар кўрсаткичлари

Йиллар	А лойиҳа	В лойиҳа
0.	-20000	-20000
1.	8000	5000
3.	5000	4500
4.	4500	5000
5.	5000	8000

Кейснинг таълимий мақсади: Бир хил молиявий сифимга эга бўлган ушбу икки лойиҳа маълумотлари асосида инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолаш.

2. Муаммо.

2.1 Лойиҳалар бир ҳил молиявий сифимга эга, лекин, пул оқимлари даврий жиҳатдан тескари тавсифга эга.

2.2. Лойиҳаларнинг иқтисодий самарадорлигини баҳоланг?

3. Вазифалар.

3.1. Ҳар иккала лойиҳа маълумотлари асосида **РР** ва **DPP** кўрсаткичларини ҳисобланг.

3.2. Орасидаги фарқ нима учун вужудга келганигини асосланг.

3.3. Ҳар иккала лойиҳа маълумотлари асосида **NPV**, **PI**, **IRR**, **ARR** кўрсаткичларини ҳисобланг ва ушбу кўрсаткичлар асисда лойиҳаларнинг иқтисодий самарадорлигига баҳо беринг.

4. Маслаҳатлар, тавсиялар

4.1. Ҳар иккала лойиҳалардан пул оқимларининг даврий тавсифи аниқланса муаммога аниқлик киритилади.

4.2. Инвестициялр иқтисодий самарадорлигини ҳар бир кўрсаткичлари

бўйича ҳисобланади ва кўрсқтқичларнинг сифат тавсифи асосланади..

5. Вазиятни таҳлил қилиш варағи

Таҳлил босқичининг номи	Таҳлил босқичининг мазмуни	Таҳлил натижалари
Кейсдаги берилган вазият билан танишиш	Берилган аниқ вазият таҳлили ва вазифани ечиш учун маълумотларни аниқлаш.	
Шу кундаги вазият таҳлили	<p>Лойиҳалар иқтисодий самарадорлигини баҳолашда қўйидаги кўрсаткичлардан фойдаланилади: PP, DPP, NPV, PI, IRR, ARR.</p> <ul style="list-style-type: none"> - мақсадлари; - кучли ва кучсиз томонлари; - мақсадли истеъмолчилар; - ривожланиши; - изланиш натижалари. <p>Ушбу кўрсаткичлар бўйича ҳақиқий ҳолат кўриб чиқилади ва вазиятли таҳлил ўтказилади.</p> <p>Шу кундаги вазият таҳлилига нисбатан тахминлар илгари сурилади.</p>	
Муаммони ифодалаш	Асосий муаммони ажратиш ва унинг таркибини (белгилари; исботлари) аниқлаш.	
Муаммо ечимининг альтернативларини танлаш	<p>Вазиятли топшириқда имкониятли альтернатив ечимларни ифодалаш.</p> <p>Давлат бюджети ҳаражатлари таркиби ва динамикасини баҳолаш ва асослаш (индивидуал):</p> <ul style="list-style-type: none"> - устунлиги ва кутилаётган натижалар; - камчиликлар ва ҳаражатлар. 	
Унинг ечими ва амалга оширилиши	<p>Аниқ хулосани батафсил ишлаб чиқиш ва танловнинг мақсадга мувофиқлигини тушунтириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нима? - Қачон? - Қаерда? - Нима учун? - Қандай? 	

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Мустақил ишни ташкил этишнинг шакли ва мазмuni:

Мустақил иши – мавжуд матн ёки бир қанча матнларни изоҳловчи шаклларидан бири саналади. Шу боисдан, конспектдан фарқли ўлароқ, мустақил иш янги, муаллиф матн саналади. Ушбу ҳолатда янгилик, янгича тақдим этиш, материалларни тартиблаштириш, ҳар хил нуқтаи назарларни ўзаро солиштиришда алоҳида муаллифлик ёндашуви тушунилади.

Мустақил иши - ҳар хил нуқтаи назарларни ўзаро солиштириш ва таҳлил қилиш кўникмасига эга бўлишни талаб этадиган бир ёки бир қанча манбаларни ўзида мужассам этадиган ғояларни қисқача ёзма кўринишидаги тақдимотидир.

Мустақил ишининг турлари ва тизими:

1. Ифодаланиш тўлиқлигича кўра:

- а) информатив (рефератлар – конспектлар);
- б) индикатив (рефератлар –резюме (қисқача мазмун)

2. Мустақил иш таркиби:

А) библиографик қайд этилиши:

- Ф.И.Ш.нинг номи;
- чоп этилган манзили;
- нашриёт, йил;
- саҳифалар сони.

Б) Мустақил иш матни:

- мавзу, муаммо, мустақил иш қилинадиган иш предмети, мақсади ва мазмuni;

- тадқиқот усуллари;
- аниқ натижалари;
- муаллиф холосаси;
- иш натижаларини қўланниш соҳаси.

Ўқув фани бўйича мустақил иш тайёрлаш қуйидаги вазифаларни ҳал этишни назарда тутади:

- Ўқув предмети долзарб назарий масалалари бўйича билимларни чуқурлаштириш, талаба томонидан мавзуга ушбу олинган назарий билимларни ижодий кўникмасини ҳосил қилиш;

- Танланган касбий соҳада хориж тажрибаларини, мавжуд шароитларда уларни амалий жиҳатдан қўллаш имкониятлари ва муаммоларини ўзлаштириш;

- Танланган мавзу бўйича ҳар хил адабий манбаларни (монография, даврий нашрлардаги илмий мақолалар ва шу кабилар) ўрганиш қобилиятини такомиллаштириш ва улар натижалари асосида танқидий ёндашган тарзда мустақил, ҳамда билимдон ҳолда материални ифода этиш, ишончли холоса ва таклифлар қилиш;

- Ёзма кўринишдаги ишларни тўғри расмийлаштириш кўникмаларни ривожлантиришдир.

Мустақил таълим мавзулари

“Давлат молияси” модулидан мустақил таълим сифатида ўрганиладиган қуидаги мавзулар тавсия этилади:

1. Акциядорлик компаниялари молиявий активлари ва уни самарали бошқариш йўллари.
2. Акциядорлик компаниялари активлари ва уни самарали бошқариш йўллари.
3. Акциядорлик компанияларида молиявий натижаларни шаклланиши в уларни тақсимланиш тизими.
4. Акциядорлик жамиятларида дивиденд сиёсати.
5. Акциядорлик жамиятлари капиталлар таркиби ва уни оптималлаштириш.
6. Акциядорлик жамиятлари хусусий капиталарини бошқариш.
7. Акциядорлик жамиятларини бюджет билан ўзаро муносабатларини ташкил этиши.
8. Капиталларни ўртacha тортилган қиймати кўрсаткичи асосида акциядорлик жамиятлари капиталлар баҳосини шакллантириш.
9. Акциядорлик жамиятларида корпортив бошқарув тизимини ривожлантириш йўллари.
10. Акциядорлик жамиятлари молиясини бошқаришнининг функционал элементлари.
11. Акциядорлик жамиятларида айланма активларни самарали бошқариш йўллари.
12. Акциядорлик жамиятларида амортизация сиёсати.
13. Акциядорлик жамиятларида аражатларни оптималлаштириш масалалари.
14. Давлат активларини бошқаришни такомиллаштириш йўллари.
15. Иқтисодиётнинг нодавлат секторида инвестициялардан фойдаланиш самарадорлигини ошириш йўналишлари.
16. Глобаллашув шароитида молия тизимини самарали ташкил этиш йўналишлари.
17. Давлатнинг молиявий салоҳияти ва унинг хўжалик юритувчи субъектлар молияси билан ўзаро боғлиқлиги.
18. Фонд бозорларини ривожлантириш орқали давлат ва корпоратив харидлар тизимини такомиллаштириш истиқболлари
19. Иқтисодий начор корхоналарни таркибий ўзгартириш ва молиявий соғломлаштириш йўналишлари
20. Глобал молиявий-иқтисодий инқирз шароитида трансмиллий компаниялар фаолиятининг хусусиятлари.

VII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шарҳи	Инглиз тилидаги шарҳи
Корпоратив молия	Корпорацияларда молиявий ресурсларни шакллантириш ва уларни активларга инвестициялар орқали акциядорлар бойлигини максималлаштириш билан боғлиқ иқтисодий муносабатлар	Acquisition and allocation of a corporation's funds or resources, with the goal of maximizing shareholder wealth
NPV	Инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолаш кўрсаткичи. Келгуси пул оқимларини жорий қийматини хисоблаш орқали инвестицияларни соғ самарадорлигини баҳолаш.	Indicator to assess the economic efficiency of investments. To calculate the current value of the future cash flows to assess the effectiveness of investments through the net.
IRR	Инвестициялар иқтисодий самарадорлигини баҳолаш кўрсаткичи. Лойиҳа даромадлилик даражасининг ички меъёрини хисоблаш	Indicator to assess the economic efficiency of investments. To calculate internal rate of return of projects.
Дотация	Бюджет тизими бюджетларига уларнинг ўз даромадлари етишмаган тақдирда даромадлар билан ҳаражатлар ўртасидаги фарқни қоплаш учун қайтармаслик шарти билан ажратиладиган пул маблағлари	Voluntary contributions to government (or other organizations) from individuals or organizations
Дивиденд	Акциядорлик жамиятлари томонидан акциядорларга тўланадиган фойданинг маълум бир қисми	Shareholders of joint stock companies by paying a part of the profit
Инвестиция активлари	Қимматли қоғозлар, пул маблағлари ва қонун хужжатларига мувофиқ инвестиция активлари деб эътироф этиладиган бошқа мол-мулк;	securities, cash and other properties recognized as investment assets in accordance with the law of property;
Арбитражчилар	Бир вақтнинг ўзида турли	A person or institution

	бозорларда, турли нархлар асосида молиявий ресурсни сотиб олиш ва сотиш орқали фойда кўрадиган жаҳон молия бозори иштирокчилари.	engaging in arbitrage.
Давлат ҳаридлари	Бюджет тизими бюджетларининг маблағлари ҳисобидан амалга ошириладиган товарлар (ишлар, хизматлар) ҳаридлари;	Performed at the expense of the budgets of the budget system of goods (works, services) procurement;
Девальвация	Бу миллий валюта курсининг чет эл валюта курсига нисбатан расман қонуний асосда пасайтирилиши.	Devaluation - a decline in the foreign exchange value of a currency on fixed exchange rates. It occurs when the parity rate is set at a lower level.
Демпинг	Савдо сиёсатининг молиявий методи бўлиб, товарни ташқи бозорга мамлакатда мавжуд нормал баҳога қараганда паст баҳоларда экспортга чиқариш.	Dumping - selling goods or services abroad at a lower price than at home. Done to attract customers away from local producers.
Деривативлар	Бирон-бир молиявий дастакнинг ҳосилавий шакли ҳисобланади.	Derivative - a financial asset such as a futures or options contract, the value of which is derived from the claim it makes against some underlying asset, such as a foreign currency. derivatives markets - Markets in which assets whose values derive from underlying securities are traded. Examples are options and future markets.
Молия йили	биринчи январдан ўттиз биринчи декабр куни охиригача бўлган вақтни ўз ичига оловчи давр	the first of January to the end of the thirty-first day of December, including the time period
Аралаш иқтисодиёт	Бир вақтнинг ўзида давлат йирик миқдордаги товарлар ва хизматларни бозорга таклиф қиласди ва хусусий	An economy in which government supplies a considerable amount of goods and services

	секторни тартига солади иқтисодиёт қайсики,	and significantly regulates private economic activity.
Опцион	Харидор муайян суммадаги валютани сотиб олиш ёки сотиш хукукини олади, сотувчи харидорнинг истагига кўра валютани етказиб бериши ёки сотиб олиши шарт.	Currency option - a contract which gives the buyer the opportunity, but not the obligation, to buy or sell at a pre-agreed price, the strike price or exercise price.
Портфель инвестициялар	Капитални хорижий корхоналар қимматли қоғозларига (корхона устав капиталининг 10% дан кам қисмини) киритиш шаклида олиб чиқиб кетиш бўлиб, инвесторларга улар фаолиятини бевосита назорат қилиш имконини бермайди.	Portfolio investment - Investment in bonds, and in equities where the investor's holding is too small to provide effective control.
Трансмиллий банк	Жаҳон ссуда капитали ва молия-кредит хизматлари бозорида фаол қатнашиш имконини берувчи капиталга эга йирик банклар тушунилади.	Transnational alliance - Separately owned corporations from different countries working in cooperation for such purposes as research and development or marketing. Same transnational banks
Тўғридан-тўғри хорижий инвестициялар (ТТХИ)	Хорижий капиталнинг узок муддатли киритилиши бўлиб, инвестор ташкил қилаётган фирма акциялари ёки акционер капиталига тўла эга бўлиш ёки камида 10 фоизи хўжалик фаолиятининг таъсирчан назорат қилинишини таъминлайди.	Foreign direct investment (FDI)-Investment in a foreign country in which the investor has a measure of control of the investment, usually taken as holding 10 percent or more of voting shares of a public company.
Эмитент	Эмиссиявий қимматли қоғозлар чиқарувчи ва улар юзасидан қимматли қоғозларнинг эгалари олдида мажбуриятлари бўлган юридик шахс	Issue of securities and the holders of securities of the obligations of a legal entity,
Қимматли қоғозлар эмиссияси	Эмиссиявий қимматли қоғозларни чиқариш ва жойлаштириш	Securities issue and placement

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

I. Махсус адабиётлар

1. Turalay Kenc, «Corporate finance», Text Lectures, 2004.
2. Richard Brealey, Stewart Myers, Franklin Allen Principles of Corporate Finance, 10th editions McGraw-Hill/Irwin, 2010.
3. Jonathan Berk, Peter DeMarzo. Corporate Finance: The Core.- USA: Pearson, 2014.
4. Eugene F. Brigham, Louis C.Gapenski. Intermediate Financial Management, The druden Press 1993.

Интернет ресурслар

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг Матбуот маркази сайти: www.press-service.uz
2. Ўзбекистон Республикаси Давлат Ҳоқимияти портали: www.gov.uz
3. Ўзбек интернет ресурсларининг каталоги: www.uz
4. Infocom.uz электрон журнали: www.infocom.uz
5. <http://www.bank.uz/uz/publisIVdoc/>
6. www.press-uz.info
7. www.ziyonet.uz
8. www.edu.uz
9. <http://www.bankofengland.co.uk/markets/forex/index.htm>
10. <http://www.bankofengland.co.uk/markets/money/index.htm>
11. <http://www.bankofengland.co.uk/coreuproses.htm>

IX. ИЛОВАЛАР

Мустақил ишлаш учун қўшимча хорижий адабиётлар рўйхати

1. Austin, Joe Dan. Mathematics of Finance. Hardcover, 2016
2. www.jolis.worldbankimflib.org –:Жаҳон банкининг бирлашган кутубхонаси
3. www.citycat.ru/finance/catalog - Интернетдаги молиявий ахборотлар тизими
4. www.ru.yahoo.com – Yahoo қидирув сайти