

Тема 6. БАНКІВСЬКА СИСТЕМА: СУТЬ, ТИПИ, ПРИНЦИПИ ТА ФУНКЦІЇ

1. Банківська система: суть та місце в фінансово-економічній системі країни
2. Принципи побудови та типи банківських систем
3. Вимоги до діяльності та функції банківської системи

**Основні підходи до визначення
«банківська система»**

Інституційний підхід:
банківська система –
сукупність банків, які її
утворюють і є складовими
кредитної системи

Інституційно-економічний підхід:
банківська система – поєднання
економічних, правових, організаційних
умов, які визначають потребу
системного впорядкування банківської
діяльності

Представники підходу

Національне
законодавство,
Мороз А.М. та інші

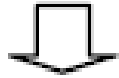
Єпіфанов А.О.,
Дзюблюк О.В.,
Масленников В.В. та інші

Банківська система є підсистемою кредитної системи, яка, в свою чергу, є підсистемою фінансової системи країни, а фінансова система – підсистемою економічної системи країни



Рис. 3.1. Ієрархічний взаємозв'язок банківської системи з економічною системою країни (узагальнено на основі [3])

Групи цілей банківської системи



Ресурсо-забезпечувальна:
- забезпечення трансформації внутрішніх заощаджень в інвестиції;
- сприяння ефективній аллокації залучених ресурсів



Соціальна:
- надання механізмів для реалізації базових соціальних функцій держави



Політико-економічна:
- забезпечення зміцнення фінансового суверенітету



Регулююча:
- забезпечення суспільного нагляду і регулювання банківської діяльності;
- забезпечення надійності і стабільності функціонування окремих банків та банківської системи

Загальні принципи побудови банківських систем

```
graph TD; A[Загальні принципи побудови банківських систем] --> B[Унікальність систем, обумовлена національними традиціями]; A --> C[Система нагляду за діяльністю комерційних банків]; A --> D[Положення банків на ринку цінних паперів]; A --> E[Рівні банківських систем];
```

Унікальність систем, обумовлена національними традиціями

Система нагляду за діяльністю комерційних банків

Положення банків на ринку цінних паперів

Рівні банківських систем

