

АНАЛІЗ ТЕОРІЇ ЕКОНОМІЧНИХ ЦИКЛІВ

Сюсюкало В.В., гр. ІКМ 09-1

Науковий керівник – канд. екон. наук, проф. **Носова О.В.**
Харківський національний університет внутрішніх справ

Проблема циклів залишається досить дискусійною, у зв'язку з тривалим спадом, що мав місце в перехідних економіках.

Незважаючи на те, що цикли можуть значно відрізнятися один від одного тривалістю та амплітудою коливань, у кожному з них можна виділити однакові складові або фази.

В економічній теорії досі немає єдиної термінології для опису фаз циклу. Більшість дослідників виділяють чотири фази: підйом, спад, депресія, поживлення. Часто використовують дві фази: підйом (поживлення, розширення) і спад (стискання, рецесія) та окремо виділяють вищу точку (вершина, пік, бум) і нижчу (дно). Більше всього синонімів у економічного спаду: криза, депресія, рецесія, стагнація (схоже на медичну термінологію), впадина, дно, підшоша.

Колівання економіки відтворюється як регулярний періодичний процес. Поняття економ. цикл означає – рух економіки від однієї кризи до іншої. Сучасна економічна теорія трактує як явище яке має ряд спільних моментів: економічний цикл складається з послідовних фаз: криз і піднесень; в 2-й половині 20-го ст. цикл розглядають як багатокомпонентний процес із малих, середніх, довгих циклів; із середини 30-х років в теорії макроекономіки цикл розглядають як коливання, які відбуваються навколо стану рівноваги; циклічні коливання відбуваються навколо трендової траєкторії економічний зростання; циклічність економіки треба розглядати не як недолік в економічному стані, а як спосіб саморегулювання ринкової економіки..

У макротеорії цикл виступає об'єктом управління. При характеристиці економічного циклу вживається 3 підходи до їх вивчення: як відхилення від нормального стану рівноваги як загальна форма економічного процесу; ряд теорій не визнають закономірно періодичність циклу.

У сучасній макроекономіці проблема циклічності розглядається з позиції визнання чи ні закономірності циклів і виявлення аналізу зв'язків між циклом і рівновагою.