

ЗАКЛЮЧЕНИЕ На основата на резултатите от модела може да се направят следните по-важни изводи:

Първо, данните за безработицата определено съдържат информация за състоянието на икономиката по отношение на икономическия цикъл точно както е постановено от икономическата теория. Следователно показателят може да се използва и в бъдеще за анализ и датиране на икономическия цикъл.

Второ, предложеният от Хамилтън нелинеен модел с промяна в режима е напълно приложим с данните за безработицата в България. Получените резултати имат реалистични стойности и могат да бъдат лесно интерпретирани в контекста на икономическия цикъл.

Трето, след 1992 г. в България се наблюдава наличие на икономически цикъл, като икономиката последователно преминава през състояние на рецесия и експанзия, характеризиращи се в случая с повишаване или спад в равнището на безработицата.

Четвърто, въпреки наличието на полезна информация в показателя за безработицата, все пак има известно разминаване между резултатите от модела и резултатите, получени от анализа на брутния вътрешен продукт. Напълно е възможно поради присъствието на смущаващи влияния било в единия, било в другия показател картината на икономическия цикъл, базирана поотделно на всеки от тях, да не е точна. В този смисъл има сериозни възможности за подобрене, като се осъществи обединяване на наличната информация от тези два показателя (както и от други), за да се получи по-ясна, по-пълна и по-точна картина на българския икономически цикъл.

Приета за печат на 23.12.2003 г.

ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

- Аврамов, Р. (1988). Икономически цикли и кризи при капитализма, Наука и изкуство, С.
- Иванов, Л. (2003). Българският бизнес цикъл 1994-2002 - един поглед посредством декомпозицията на Нелсън и Беверидж, сп. Статистика, бр. 1, НСИ, С., с. 60 - 74.
- Кейнс, Д. М. (1993). Обща теория на заетостта, лихвата и парите, С.
- Миркович, К. (2001). Макроикономика, Тракия - М, С.
- Савов, Ст. и др. (1998). Издателство Икономикс, Тракия - М, С.
- Vox, G. E. P., G. M. Jenkins (1984). Time Series Analysis: Forecasting and Control, third edition, Prentice Hall, New Jersey.