

СЕКЦІЯ 2

ЕКОНОМЕТРИЧНІ МОДЕЛІ ТА МЕТОДИ ПРОГНОЗУВАННЯ

ISSN 19.862

Р.М. Рогатинський, д.т.н., професор

Н.М. Гарматій, к.е.н., доцент

Тернопільський національний технічний університет імені І. Пулюя

ДОСЛІДЖЕННЯ ЦИКЛІЧНОСТІ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ ТА ПРОГНОЗНОГО ВЕКТОРУ МАЙБУТНІХ СТАНІВ ВВП

Циклічність економічного розвитку має значний вплив на загальний розвиток економіки країни, в тому числі і в Україні. Одним із найважливіших інструментів ринку є діагностика циклічності, що полягає у постійному моніторингу макроекономічної кон'юнктури та розробці заходів, які стабілізують економічні процеси. Тому однією з умов досягнення Україною стабільного висхідного тренду зростання макроекономічних показників є ефективна розробка системи оцінювання та аналізу циклічності в економіці, методологічне забезпечення досліджень ринкової кон'юнктури і на їх основі розробка ефективних стратегій антициклічного регулювання.

На етапі становлення вітчизняної економічної науки феномен циклічності розглядали та аналізували відомі українські вчені - М. Туган-Барановський, Е. Слуцький, В. Акуленко та багато інших. Серед відомих вітчизняних дослідників варто відзначити В. Гейця, Б. Панасюка, О. Білоруса, А. Лук'яненка.

У вітчизняній практиці важливим у визначенні та оцінці економічних циклів є використання таких показників (у порівнянних цінах): ВВП, промислове виробництво, роздрібний товарообіг. Вибір зумовлений, по-перше, мінімальною наближеністю показників до таких, що використовуються для ідентифікації економічних циклів за кордоном; по-друге, наявністю відповідних офіційних статистичних даних.

Досліджуючи динамічні процеси розвитку економіки України за останні десятиліття, актуальним виявляються дослідження нашого співвітчизника - Євгена Слуцького щодо циклічності розвитку економіки, та впливу саме випадкових процесів на зміну динаміки економіки на основі *імпульсно-поширювального підходу*. Основи імпульсно-поширювального підходу до пояснення циклів були закладені українським економістом Євгеном Слуцьким у праці „Нагромадження випадкових причин як джерело циклічних процесів“ (1927).