

СЕКЦІЯ 3. РЕГІОНАЛЬНИЙ ВИМІР ТРАНСФОРМАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ

Василюк Андрій
Bank of America, USA

ЦИКЛІЧНИЙ І СПІРАЛЬНИЙ РОЗВИТОК МАШИНОБУДУВАННЯ РЕГІОНУ

Галузі, що виготовляють засоби виробництва відображають циклічність розвитку не лише виробництва, а й обміну, розподілу та споживання в їхній органічній єдності.

В сучасних умовах характер модифікації не обмежується лише зміною тривалості спадів (реcesії) і підйомів (бумів). Змінюється сама конфігурація циклу, що істотно відрізняє його від класичного циклу, тобто від циклу вільної конкуренції. Зменшилася амплітуда коливань економічної активності: фази економічного спаду стали коротшими, у той час як фази підйому виробництва – тривалішими. У той же час зменшилася й амплітуда коливань обсягів виробництва.

Нами запропоновані причинно-наслідкові залежності між обсягом продукції і заробітною платою (фондом заробітної плати), інвестиціями і заробітною платою (фондом заробітної плати), інвестиціями та обсягом продукції, інвестиціями й заробітною платою (фондом заробітної плати), прибутком і заробітною платою (фондом заробітної плати) від часу (роки), що набувають форми спіралі.

Крім конусної розбіжної і конусної збіжної спіралі класичною виступає циліндрична спіраль. Якщо розбіжна спіраль розглядається як рух від хаосу до порядку, то збіжна спіраль навпаки – рух від порядку до хаосу, а циліндрична спіраль показує закономірний діалектичний розвиток як єдність і боротьбу протилежностей.

Виток спіралі залежності обсягу реалізованої продукції машинобудування області від інвестицій демонструє лівогвинтовий виток спіралі, що практично описує круг, і після 2009 р. зростання обсягу реалізованої продукції практично не залежить від незначних інвестицій. На відміну від витків спіралі економічних показників в межах України динаміка залежностей І-О, О-Ф, І-Ф для області має різний характер і відображає послідовність етапів: інвестиції – обсяг продукції – фонд зарплати для періоду до 2007- 2008 років за лінійного характеру залежностей показників і їх співрозмірності.

Яскравим прикладом служить динаміка залежності інвестиції – обсяг продукції з лівогвинтовим витком і утворенням замкнутої лінії в площині як руху не по спіралі, а по

колу з 2007 по 2010 роки. Якщо крок між піками (експансія) складає 4 роки (верхній крок), то між «западинами» – 5 років (нижній крок), а між прогнозованим піком у 2017 році і 2011 роком – 6 років і відповідно між «западинами» – 5 років.

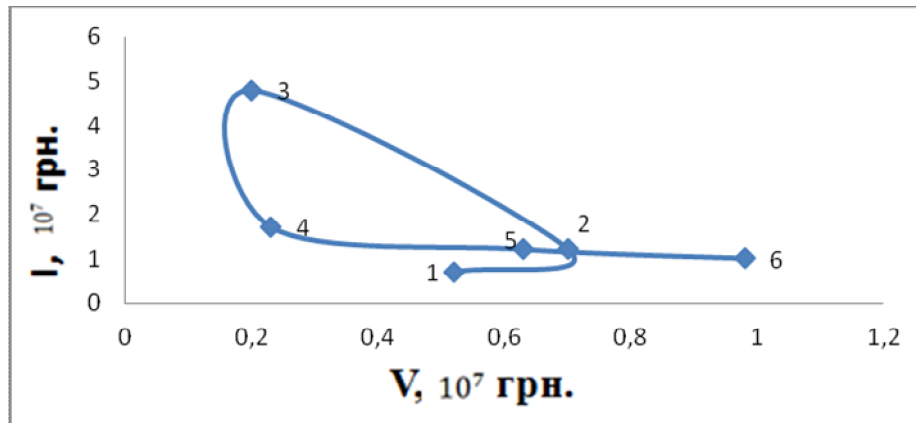


Рис.1. Залежність обсягу продукції машинобудування області від інвестицій
(Точкам кривої відповідають наступні роки: 1 – 2004 р., 3 – 2008 р., 5 – 2010 р., 2 – 2007 р., 4 – 2009 р., 6 – 2013 р.)

Таким чином, за нашими прогнозами ні верхній, ні нижній крок практично не зміниться. відповідає зменшенню верхніх кроків і розширенню нижніх (напівеліпсоїдний тип спіралі) як, наприклад, демонструє залежність чистого доходу від обсягу реалізованої продукції. Крім того важливим є зменшення різниці між показниками “буму” і “западини” по вертикалі.

Список використаних джерел:

1. Василюк А.П. Механізм забезпечення економічної стабільності підприємств машинобудування: Монографія / Василюк А.П., Василюк П.М. - Тернопіль: ТНТУ, 2014. - 164 с.

Ониськів Віталій

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

АНАЛІЗ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ БЮДЖЕТОФОРМУЮЧИХ ПІДПРИЄМСТВ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ

В Тернопільській області, як і в будь-якій іншій області нашої держави, є бюджетоформуючі підприємства, діяльність яких відображається не лише на соціально-економічних показниках регіону, але й в цілому по-країні. Такими підприємствами є промислові підприємства. Власне основою економіки Тернопільської області є промисловість і сільське