

Сергій Швець

### **Золоте правило державних фінансів в рамках діючої грошово-кредитної політики: ендогенне зростання економіки країни, що розвивається**

Метою статті є підтвердження впровадження золотого правила державних фінансів в рамках діючої грошово-кредитної політики для країни, що розвивається, за допомогою динамічної стохастичної моделі загальної рівноваги. Окрім двох стримуючих факторів, а саме формування глибоко вкорінених навичок і жорсткості цін з параметром ціноутворення за Кальво, структура моделі включає реальні грошові запаси та державні закупівлі в цілях підвищення добробуту в функцію корисності та модифіковане правило Тейлора. Результати моделювання підтвердили заміщення приватного споживання та інвестицій у короткостроковій перспективі та позитивний вплив ефективних державних витрат на довгострокове зростання, але з кількома важливими застереженнями. Для економіки країни, що розвивається, яка зазвичай має низьку ефективність та високу дохідність державного капіталу, зазначені фактори є важливими у розгляді цього питання. Результати є достовірними в плані структури функції корисності, відносно високої частки домогосподарств, обмежених ліквідними коштами, а також ступеня жорсткості цін. Більше того, для уникнення накопичення боргу внаслідок збільшення державних інвестицій шляхом постійного зростання обсягів виробництва у довгостроковій перспективі центральний банк повинен не лише покладатися на реакцію на коливання темпів інфляції та обсягів виробництва, а й враховувати рух державного боргу.

**Ключові слова:** ендогенне зростання, золоте правило, грошово-кредитна політика, державні витрати, країни з низьким рівнем доходу, динамічна стохастична модель загальної рівноваги

**Класифікація JEL:** O41, H54, E63, E13



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті

Сергей Швец

### **Золотое правило государственных финансов в рамках действующей денежно-кредитной политики: эндогенный рост экономики развивающейся страны**

Целью статьи является подтверждение внедрения золотого правила государственных финансов в рамках действующей денежно-кредитной политики для развивающейся страны с помощью динамической стохастической модели общего равновесия. Кроме двух сдерживающих факторов, а именно формирования глубоко укорененных навыков и жесткости цен с параметром ценообразования по Кальво, структура модели включает реальные денежные запасы и государственные закупки в целях повышения благосостояния в функцию полезности и модифицированное правило Тейлора. Результаты моделирования подтвердили замещение частного потребления и инвестиций в краткосрочной перспективе и положительное влияние эффективных государственных расходов на долгосрочный рост, но с несколькими важными оговорками. Для экономики развивающейся страны, обычно имеющей низкую эффективность и высокую доходность государственного капитала, указанные факторы являются важными в рассмотрении данного вопроса. Результаты являются достоверными в плане структуры функции полезности, относительно высокой доли домохозяйств, ограниченных ликвидными средствами, а также степени жесткости цен. Более того, во избежание накопления долга вследствие увеличения государственных инвестиций путем постоянного роста объемов производства в долгосрочной перспективе центральный банк должен не только полагаться на реакцию на колебания темпов инфляции и объемов производства, но и учитывать движение государственного долга.

**Ключевые слова:** эндогенный рост, золотое правило, денежно-кредитная политика, государственные расходы, страны с низким уровнем дохода, динамичная стохастическая модель общего равновесия

**Классификация JEL:** O41, H54, E63, E13



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), что позволяет неограниченное повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.