

Мустафа Зікі, Набіль Ель Хаміді

Поведінка правила Тейлора за наявності суверенних сукук на основі темпів зростання економіки: аналіз з використанням моделювання DSGE

Метою статті є вивчення поведінки правила Тейлора за наявності сукук. Для цього використано нову кейнсіанську модель Галі (2008)/Розділ 3 через її простоту та малий розмір. Однак вона підходить для вивчення наслідків монетарної політики за наявності суверенних сукук. Темп зростання використовується як норма прибутку за суверенним сукук, що є найближчою до підходу розподілу прибутків і збитків, і порівнюється з базовою моделлю Галі. Результати показують, що запровадження суверенних сукук пом'якшує інфляцію та шоки розриву виробництва, але водночас обмежує сферу застосування правила Тейлора. Таким чином, підвищення відсоткової ставки компенсується відтоком капіталу від суверенних сукук до казначейських облігацій, тоді як її зниження призводить до відтоку від казначейських облігацій до суверенних сукук. У крайньому разі, якщо перевага сукук домінує, правило Тейлора може застаріти, і навпаки.

Ключові слова: правило Тейлора, модель DSGE (динамічна стохастична модель загальної рівноваги), монетарна політика, суверенні сукук, розподіл прибутків і збитків

Класифікація JEL: E12, E52, E50



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.