

INDICELE DE STABILITATE FINANCIARĂ estimat de către Institutul de Studii Financiare

Ultima actualizare: trimestrul IV, 2018*

Rezumat

În fiecare număr al Revistei de Studii Financiare actualizăm și publicăm Indicele de stabilitate financiară (ISF) al institutului nostru de studii financiare care să urmărească corelația dintre creșterea economică și factorii macroeconomici și financiari din România. Am construit un indice compozit utilizând o combinație liniară de variabile economico-financiare cu impact semnificativ asupra activității economice. Aceste variabile financiare sunt ponderate cu răspunsul impulsurilor (cumulate la două trimestre) asupra variației PIB-ului, așa cum este estimat de modelul VAR.

Dezvoltarea unui astfel de indice compozit de stabilitate financiară (sau de stres financiar) are două utilități principale:

- Analiza corelației dintre variabilele financiare și economia reală plasate în contextul diverselor perioade istorice de stabilitate (sau de criză) financiară. De asemenea, această analiză de corelație relevă, în fiecare perioadă, contribuția semnificativă (pozitivă sau negativă) a fiecărei variabile economico-financiare la creșterea economiei reale. În urma acestei analize, ISF poate măsura impactul măsurilor de politică economică și financiară asupra realității economice din România.
- Predicția pe termen scurt a creșterii economice reale estimată prin prognozarea evoluției în următoarea perioadă a activității economice reale (PIB_{t+1}) utilizând perioada curentă PIB_t și variabilele economico-financiare din compoziția ISF_t.

Cuvinte-cheie: indice compozit, indice de stres financiar, creșterea economică, modelul VAR, predicție pe termen scurt

Clasificare JEL: E63; G01; G28

* Autori: **Ion Stancu** (ion.stancu@isfin.ro), **Andrei Tudor Stancu** (a.stancu@uea.ac.uk) și **Iulian Panait** (iulian.panait@asfromania.ro).

Pentru explicații complete puteți accesa numerele 1 ; 2 și 3 ale revistei (https://revista.isfin.ro/wp-content/uploads/2017/11/5_Indicele-de-stabilitate-financiara.pdf).