

UN CADRU DE ANALIZĂ PRIVIND COMPETITIVITATEA ȘI SECURITATEA PRODUSELOR AGROALIMENTARE/ A COMPETITIVENESS AND SECURITY

ANALYSIS FRAMEWORK IN THE CASE OF AGRI-FOOD PRODUCTS

Simona Roxana PĂTĂRLĂGEANU, Marius CONSTANTIN, Mihai DINU

Academia de Științe Economice
University of Economic Studies

Rezumat:

Competitivitatea a fost dintotdeauna un concept complex cu mai multe fațete, ceea ce a făcut definirea și cuantificarea acestora o adevărată provocare. În plus, acest lucru devine și mai dificil atunci când abordăm nuanțele competitivității în raport cu securitatea alimentară și cu managementul apei, energiei, transporturilor, deșeurilor. Toate acestea au un impact asupra atingerii Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă (ODD). În ceea ce privește sustenabilitatea competitivității, literatura este încă în curs de dezvoltare și este mult mai axată pe stimularea competitivității din perspective de mediu și mai puțin pe factorul economic, pe strategii concepute pentru a valorifica competitivitatea economică durabilă – un concept care a atras opinii divergente în literatură, în principal din cauza ambiguității acestuia. Astfel, acest poster aduce contribuții tematicii competitivității și securității alimentare, având ca obiectiv dezvoltarea unui cadru de analiză. Astfel, a fost construit un indice pentru cuantificarea competitivității și securității alimentare, cu aplicabilitate pentru lanțurile valorice agroalimentare și securitatea alimentară. Rezultatele arată că obținerea competitivității economice agricole durabile și asigurarea unor niveluri ridicate de securitate alimentară se bazează pe o combinație de acțiuni strategice. Vectorul cheie este calibrarea politicilor și schimburilor comerciale internaționale în conformitate cu specificul național, în vederea atingerii obiectivelor stabilite.

Abstract:

Competitiveness has always been a multifaceted illusive concept, which has made it a real challenge for scholars and practitioners to find the most suitable measurement tools to completely encapsulate all the complex nuances of competitiveness. This becomes even more of a challenge when approaching these nuances in relation to food security and other particular economic sectors: water, energy, transport, waste. All of them impact the achievement of the Sustainable Development Goals (SDGs). As far as the sustainability of agricultural competitiveness is concerned, the literature is still developing. It is much more focused on fostering environmental competitiveness, and less attention was paid to the strategies designed to capitalize on sustainable economic competitiveness—a concept that has attracted divergent opinions in the literature, mainly due to ambiguity. Thus, this poster was aimed at bringing its contribution to this field by undertaking the research objective of exploring a competitiveness and security analysis framework in the case of agri-food products. Hence, this paper proposes the construction of an index with direct application for agri-food value chains and food security. Results stand as proof that building sustainable agricultural economic competitiveness and ensuring high levels of food security rely on a mix of strategic actions. The key vector in this mix is that trade flow patterns and policies must be calibrated in accordance with national factor endowments in order to achieve the set objectives.