

Rodica SIMINIUC

Dr. în științe inginerești, conf. univ., UTM

Universitatea Tehnică a Moldovei

Email: rodica.siminiuc@adm.utm.md

Dinu ȚURCANU

Drd., Școala Doctorală UTM

Email: dinu.turcanu@adm.utm.md

**ANALIZA EXPLORATORIE A SECURITĂȚII ALIMENTARE ÎN
REPUBLICA MOLDOVA ÎN BAZA METRICILOR DE CALITATE
NUTRIȚIONALĂ ȘI DURABILĂ A PRODUSELOR ALIMENTARE**

*Exploratory analysis of food security in the Republic of Moldova based on
metrics of nutritional and sustainable food quality*

Una dintre direcțiile importante de asigurare a securității alimentare este dezvoltarea nutriției durabile, ceea ce, presupune satisfacerea necesităților nutriționale ale fiecărui individ, dar cu grija față de mediu. Aceasta implică adoptarea de noi modele, care să încurajeze sistemele agroalimentare să acorde mai multă atenție calității nutriționale a alimentelor, astfel ca acestea să fie sigure, accesibile pentru toți, în mod durabil și inclusiv și, totodată, justificate științific, aplicabile, obiective și transparente, care ar putea să reducă o serie dintre obiectivele concurente securității alimentare și anume:

Pentru studiile de durabilitate se impune trecerea de la analize izolate la analize mai holistice, inclusiv pentru a identifica compromisuri și sinergii între dimensiunile sustenabilității nutriție-sănătate-mediu.

Formularea și argumentarea științifică a unui cadru procedural de evaluare a calității nutriționale durabile a produselor alimentare comercializate pe piața Republicii Moldova ar putea contribui la optimizarea practicilor de management a sistemelor agroalimentare, precum și clasificarea alimentelor în grupuri de sustenabilitate. Ar putea contribui, de asemenea, la formularea politicilor nutriționale, la îmbunătățirea sistemelor de etichetare, inclusiv a etichetării frontale și, astfel, să ajute consumatorii să facă alegeri informate cu referire la alimentele sănătoase.

Toate acestea, în ansamblu, ar contribui la includerea dietelor sănătoase într-un loc mai proeminent în agenda globală de reutilizare a sprijinului alimentar și agricol pentru a realiza obiectivelor de dezvoltare durabilă (ODD) ODD 2

(Eradicarea foamei) și ar generează impact în favoarea ODD 3 (Bună sănătate și bunăstare), ODD 10 (Inegalități reduse), ODD 12 (Consum și producție responsabilă) și ODD 13 (Acțiune pentru climă).

* Cercetările sunt realizate în cadrul proiectelor:

Proiect de Stat 20.80009.5107.10. Nutriției personalizată și tehnologii inteligente pentru bunăstarea mea

Proiect postdoctoral: Contribuții privind eradicarea nutrițională a maladiilor asociate consumului de gluten, nr. 21.00208.5107.06 / PD

Proiect pe Probleme de interes stringent: Analiza exploratorie a securității alimentare în Republica Moldova în baza metricilor de calitate nutrițională și durabilă (CNuD) a produselor alimentare.