

**Mariana SANDU<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> *Centrul de Studii și Cercetări de Biodiversitate Agrosilvică "Acad. David Davidescu", București*  
Autor corespondent - email: *marianasandu47@gmail.com*

## STUDIU ASUPRA TRANSFORMĂRII SISTEMELOR AGROALIMENTARE

În ultimii ani, sistemul agroalimentar (format din furnizori de inputuri, agricultori, angroșiști, procesatori, comercianți cu amănuntul, consumatori și legăturile dintre ei) a suferit multiple transformări, în fapt realizându-se o tranziție de la sistemul tradițional la cel modern.

Prezentul studiu face o analiză a transformărilor suferite la nivelul structurii, comportamentului, și performanțelor sistemului agroalimentar. În acest sens este relevantă influența cercetării dar și a altor factori (urbanizarea, creșterea veniturilor, schimbarea dietei) asupra transformării sistemului agroalimentar și efectele acestei transformări asupra fermierilor mici și mijlocii dar și a consumatorilor.

Putem spune că transformarea sistemelor agroalimentare a dus la reducerea costului alimentelor, lărgirea gamei de produse și reducerea caracterului sezonier al ofertei.

Referitor la impactul transformării sistemelor agroalimentare asupra agricultorilor putem constata că diversificarea sistemelor agroalimentare oferă oportunități agricultorilor pentru cultivarea unei game largi de culturi. Fermieri pot avea acces la facilități, pot face contracte de furnizarea inputurilor sau pot contracta producția obținută ceea ce oferă stabilizarea prețurilor comparativ cu piețele tradiționale.

**Cuvinte cheie:** sisteme agroalimentare, cercetare, venituri, produse alimentare, agricultori, consumatori.

**Clasificare JEL:** Q01, Q10, Q15.

## STUDY ON THE TRANSFORMATION OF AGRI-FOOD SYSTEMS

In recent years, the agri-food system (consisting of input suppliers, farmers, wholesalers, processors, retailers, consumers and links between them) underwent many transformations, actually making a transition from the traditional to the modern system.

The present study analyzes the changes in the structure, behavior and performance of the agri-food system. In this respect, the impact of research and other factors (urbanization, income growth, dietary change) on the transformation of the agri-food system and the effects of this transformation on small and medium-sized farmers as well as on consumers is highlighted.

We can say that the transformation of agri-food systems has led to lower food costs, widening the range of products and reducing the seasonality of supply.

As regards the impact of the transformation of agri-food systems on farmers, we can see that the diversification of agri-food systems provides opportunities for farmers to cultivate a wide range of crops. Farmers can have access to facilities, make input supply contracts, or they can contract the obtained production, which provides price stability compared to traditional markets.

**Key words:** agri-food systems, research, incomes, food, farmers, consumers.

**JEL Classification :** Q01 , Q10 , Q15.