

**Dan-Marius VOICILAȘ<sup>1</sup>, Lucian LUCA<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>*Institutul de Economie Agrară al Academiei Române, București*  
Autor corespondent - email: [voicilas@eadr.ro](mailto:voicilas@eadr.ro)

## **POLITICILE AGRICOLE ȘI REZILIENȚA: CAZUL EXPLOATAȚIILOR MICI DIN ROMÂNIA**

Fermele din România se confruntă cu o gamă largă de riscuri de mediu, economice, sociale și instituționale, cum ar fi fluctuațiile prețurilor, condițiile meteorologice extreme sau vulnerabilitatea față de evoluțiile geopolitice care afectează comerțul și oportunitățile de afaceri. În afară de acestea, fermele sunt, de asemenea, supuse factorilor de stres pe termen lung, cum ar fi schimbările climatice, migrația rurală sau preocupările societății cu privire la efectele specifice ale producției asupra mediului și sănătății. Acordăm o atenție deosebită Regiunii Nord Est și fermelor mici, care au caracteristici complexe și vulnerabilități specifice. Vrem să știm în ce măsură politicile agricole actuale permit sau restricționează reziliența sistemelor agricole. Pentru aceasta, utilizăm instrumentul aplicat de proiectul SURE-Farm, denumit Resilience Assessment Tool (ResAT), care evaluează politicile din punctul de vedere al capacității lor de a susține rezistența sistemelor agricole și de a identifica punctele forte și punctele slabe ale politicii, furnizând recomandări pentru îmbunătățirea politicilor.

**Cuvinte cheie:** reziliența, politici, ferme mici, Regiunea Nord Est, România.

**Clasificare JEL:** Q01, Q18, R10.

## **AGRICULTURAL POLICIES AND RESILIENCE: THE CASE OF SMALL FARMS IN ROMANIA**

Romanian farms are facing a broad range of environmental, economic, social and institutional risks, like price fluctuations, extreme weather conditions or vulnerability to geopolitical developments that affect trade patterns and business opportunities. Besides these, the farms are also subject to long-term stressors, such as climate change, rural outmigration or societal concerns about the environmental and health effects of specific methods of production. We pay a special attention to the Nord-Est Region of Romania and to small farms, which have complex characteristics and specific vulnerabilities. We want to know to what extent the current agricultural policies enable or constrain the resilience of farming systems. For this purpose, we use the tool applied by SURE-Farm project, named Resilience Assessment Tool (ResAT), that assess policies in terms of their ability to support the resilience of farming systems and thereby to identify policy strengths and weaknesses, and to provide entry points for policy improvements.

**Key words** Resilience, policies, small farms, Nord-Est Region, Romania.

**JEL Classification:** Q01, Q18, R10.