

Elisabeta ROȘU¹

¹*Institutul de Economie Agrară al Academiei Române, București*
Autor corespondent - email: *betty_rosu@yahoo.com*

INFLUENȚA FACTORILOR DE MEDIU ÎN DEZVOLTAREA RURALĂ ÎN PERIMETRELE IRIGATE. STUDIU DE CAZ: JUDEȚUL BRĂILA

Lucrarea abordează o tematică încadrată în strategia politicii agricole a României în care dezvoltarea rurală și protecția mediului reprezintă principalele priorități. Județul Brăila reprezintă cadrul în care s-au desfășurat cercetările, iar scopul principal a fost identificarea problemelor de mediu, sociale și economice cu care acesta se confruntă.

Pentru analiza stării de calitate a mediului la nivelul județului s-a utilizat metoda de evaluare a impactului asupra mediului, o metodă ilustrativă de apreciere globală a stării de calitate a mediului, dar în același timp, o metodă analitică de tip cantitativ, care se calculează pe baza indicelui de poluare globală.

În contextul amplu al dezvoltării rurale durabile, prezentul studiu s-a focalizat asupra unei arii de investigație deosebit de interesante, județul Brăila, care oferă exemplul semnificativ al unui model empiric al dezvoltării rurale. Impactul antropic asupra întregului habitat social, alternativele reale de modernizare a economiilor rurale, redefinirea demografică a resurselor umane sunt fapte și fenomene specifice zonelor cu perimetre irigate.

Cuvinte cheie: dezvoltare rurală, factori de mediu, perimetre irigate.

Clasificare JEL: R1, Q54, Q10.

INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL FACTORS ON RURAL DEVELOPMENT IN THE IRRIGATED PERIMETERS. CASE STUDY: BRĂILA COUNTY

The paper addresses a theme that is also included in Romania's agricultural policy strategy, where rural development and environmental protection are the main priorities. Brăila county is the location where the research was conducted, and the main goal was to identify the environmental, social and economic problems that this county is facing.

For the analysis of environmental quality status, the environmental impact assessment method was used, as an illustrative method for the global assessment of environment quality and at the same time an analytical method of quantitative type, on the basis of the global pollution index calculation.

In the wide context of sustainable rural development, the present study focused on an extremely interesting investigation area, i.e. Brăila county, which provides an illustrative example of an empirical rural development model. The anthropic impact on the entire social habitat, the real alternatives for rural economy modernization and the demographic redefinition of human resources are facts and phenomena specific for the areas with irrigated perimeters.

Key words: rural development, environmental factors, irrigated perimeters.

JEL Classification: R1, Q54, Q10.