

Mihaela MUNTEANU (PILA)¹, Silviu STANCIU¹

¹Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Autor corespondent - email: mihaela_pila@yahoo.com

ASPECTE PRIVIND ANALIZA SECTORULUI PISCICOL DIN REPUBLICA MOLDOVA

Lucrarea propune prezentarea și analiza unor aspecte specifice sectorului piscicol din Republica Moldova, în vederea determinării factorilor care pot conduce la îmbunătățirea și dezvoltarea producției naționale, în condițiile protejării ecosistemelor acvatice naturale. Moldova este o țară fără ieșire la mare, producția de pește de apă dulce provenind din corpuri de apă naturală și artificială. Pentru capturi sunt utilizate circa 22.000 ha luciu de apă, acvacultura ocupând aproape 27.000 ha.

În vederea realizării lucrării au fost prelucrate informații din statistica națională, articole și tratate științifice de specialitate. Creșterea peștelui în Republica Moldova poate deveni eficientă, generând venituri semnificative bugetului național și economiilor locale, în special în zonele rurale. Utilizarea iazurilor cât și a lacurilor pentru creșterea peștelui poate crea noi locuri de muncă, stimulând economia rurală.

În prezent, piscicultura în Republica Moldova se află într-un declin pronunțat, piața națională a produselor piscicole fiind dependentă de importuri.

Cercetarea a scos în evidență drept factori principali implicați în declinul sectorului starea ecologică nesatisfăcătoare a corpurilor de apă, cauza principală a profitabilității reduse a fermelor piscicole; lipsa tehnologiilor și a utilajelor moderne; deprecierea fondului genetic sau lipsa unor investiții importante în sector.

Pentru dezvoltarea durabilă a sectorului trebuie luate măsuri la nivel național de îmbunătățire a infrastructurii, sprijin pentru agenții economici și promovarea unui consum sustenabil de produse piscicole la nivel național. Dezvoltarea sănătoasă a sectorului nu poate fi realizată fără corelarea acestor inițiative cu măsuri naționale pentru protejarea și conservarea mediului, și o utilizare rațională a resurselor naturale. Lucrarea cuprinde studii preliminare și reprezintă baza unei analize complexe în cadrul cercetării doctorale.

Cuvinte cheie: piscicultura, ecosisteme acvatice, analiza, Republica Moldova.

Clasificare Jel: Q 01, Q10.

ASPECTS REGARDING THE ANALYSIS OF THE FISHERIES SECTOR IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA

The paper proposes to present and analyze some specific aspects of the Moldovan fisheries sector in order to determine the factors that can lead to the improvement and development of the national production under the conditions of protection of the natural aquatic ecosystems. Moldova is a landlocked country, and freshwater fishery production is obtained from natural and artificial waterbodies. Natural waterbodies (about 22,000 ha) are the sources for capture, for aquaculture 27,000 ha being allocated.

In order to accomplish our work, information from national statistics, scientific papers and scientific papers was processed. Fish farming in Moldova could become efficient, generating significant revenue to the national budget and local economies, especially in rural areas. The use of ponds and natural lakes for farming could also create new jobs and stimulate the rural economy. Currently, fish farming in Moldova is under a steep decline, the national market depending on imports. The research highlighted the main elements involved in the decline of the sector: poor ecological quality of natural resources of water as the main cause of low profitability of farms, lack of modern technologies and equipment, depreciation of the genetic base/genitors, or lack of investments in the sector.

For the sustainable development of the sector, a lot of measures must be taken to improve infrastructure, support for national businesses and promoting the sustainable consumption of fish products.

The healthy development of the sector could not be achieved without national measures for the protection, conservation, and rational use of natural resources. The paper contains preliminary studies and represents the beginning of a complex analysis for doctoral research.

Key words: fish farming, aquatic ecosystems, analysis, Republic of Moldova.

JEL Classification: Q 01, Q10.