

Iuliana IONEL¹

¹*Institutul de Economie Agrară al Academiei Române, București*
Autor corespondent – email: 48ionel@gmail.com

SCENARIILE PRIVIND IMPACTUL PESTEII PORCINE AFRICANE ASUPRA PIEȚEI CĂRNII DE PORC DIN ROMÂNIA

În România consumul de carne de porc reprezintă jumătate din consumul anual de carne pe cap de locuitor. În ultimii ani se observă o consolidarea a sectorului prin investiții semnificative pe întregul lanț de producție, de la creșterea animalelor la comerț.

În România 59% din efectivele de porcine (la sfârșitul anului 2017) sunt crescute în sistem gospodăresc, unde condițiile de biosecuritate sunt precare, iar stoparea răspândirii bolilor contagioase este dificil de controlat.

Potrivit Agenției Naționale Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, pesta porcină africană a fost depistată în România în iunie 2017, epizootiile precedente fiind de pestă porcină clasică. Dacă pentru pesta porcină clasică există vaccin pentru pesta porcină africană nu există vaccin și nici un alt tratament, mortalitatea fiind de 100%.

În prezenta lucrare ne propunem să elaborăm scenarii privind impactul pesteii porcine africane asupra sectorului românesc al cărnii de porc respectiv asupra: efectivelor, producției, importul/exportul și prețul carnii de porc, precum și cuantificarea impactului bugetar pentru gestionarea epidemiei.

Concluziile studiului ne indică faptul că implementarea unor măsuri stricte de biosecuritate la nivelul focarelor de pestă porcină africană constituie elementul care poate reduce efectul pagubelor și eradicarea epidemiei. Chiar și la fermele de porci unde există implementat cel mai nou sistem de biosecuritate, fermele sunt afectate indirect datorită limitării temporare a mișcării efectivelor de animale ducând la suprapopulare și implicit la pierderi.

Cuvinte cheie: carne de porc, pestă porcină africană, scenarii.

Clasificare JEL: Q110, Q13.

SCENARIOS ON THE IMPACT OF AFRICAN SWINE FEVER ON THE PORK MARKET IN ROMANIA

In Romania, pork consumption accounts for half of the yearly meat consumption per capita. In recent years, a consolidation of the sector has been noticed through significant investments along the entire production chain, from pig raising to marketing.

In our country, 59% of pig herds (at the end of 2017) are raised in the household system, with precarious bio-security conditions, and stopping the spread of contagious diseases is difficult to control.

According to the National Sanitary-Veterinary and Food Safety Agency, the African swine fever was detected in Romania in June 2017, the previous epizootics being classical swine fever. While a vaccine has been developed for the classical swine fever, there is no vaccine for the African swine fever or any other treatment for this disease, the mortality being 100%.

In the present paper we intend to develop scenarios on the impact of African swine fever on the Romanian pork sector, namely on pig herds, production, import/export and price of pig meat, as well as to quantify the budgetary impact for managing this epizootic.

The conclusions of the study indicate that the implementation of strict bio-security measures at the place of African swine fever outbreaks can reduce the effect of losses and eradicate this disease. Even in the case of pig farms where the latest bio-security system has been implemented, the farms are indirectly affected due to the temporary limitation of the movement of herds, leading to overpopulation and to losses implicitly.

Key words: pork, African swine fever, scenarios.

JEL Classification: Q110, Q13.