



Nr. înregistrare S4D-10012019-17

Către: Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

În atenția: Dlui. Petre Daea, ministru

Către: Autoritatea Națională Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

În atenția: Dlui. Geronimo Răducu Brănescu, președinte

Referitor: Sprijinul fermierilor pentru pagubele datorate PPA

Prezenta propunere de soluționare a fost fundamentată ca urmare a consultării publicului țintă din cadrul proiectului Start up 4 Diaspora, respectiv românii care și-au stabilit rezidența în afara României și care au dorit să participe cu opinii și sugestii la îmbunătățirea mediului economic și social din România și poate fi folosită pentru fundamentarea unor intervenții punctuale ale autorităților competente, în vederea rezolvării acestora.

Proiectul Start up 4 Diaspora este co-finanțat din Fondul Social European, Axa Prioritară 3 „Locuri de muncă pentru toți”, Obiectivul tematic 8: „Promovarea unor locuri de muncă durabile și de calitate și sprijinirea mobilității lucrătorilor”, Obiectiv specific 3.7 „Creșterea ocupării prin susținerea întreprinderilor cu profil nonagricol din zona urbană”.

Context

Prima atestare a virusului Pestei Porcine Africane (PPA) a fost raportat la porcii domestici din Africa de Est în anul 1921. PPA este inofensiv pentru oameni, dar ucide până la 90% din porci, provocându-le animalelor sângerări interne și umplându-le plămânii de lichid. Animalele infectate trebuie sacrificate în lupta cu boala. Virusul se răspândește prin secrețiile animalelor bolnave și poate supraviețui pe perioade lungi pe haine și pantofi sau fân, ceea ce îl ajută să treacă de la o fermă la alta.

PPA a devenit din ce în ce mai frecventă în Africa Sub-Sahariană în secolul al XX-lea și a lovit pentru prima dată Europa în 1957, ajungând în Portugalia din Angola. Ulterior un focar a ajuns în Spania, unde lupta cu acest virus a durat 35 de ani, iar boala rămâne endemică pe insula Sardinia, unde se rătăcesc mulți mistreți. Izbucnirea actuală a epidemiei de pestă porcină africană ar avea rădăcinile în localitatea Poti, Georgia. Un virus care se potrivește cu tulpini din Africa de Sud-Est a apărut acolo în 2007, aparent adus cu deșeurile alimentare eliminate dintr-o navă. S-a răspândit repede în Georgia și în țările învecinate. După ce a intrat în Rusia, a migrat distanțe mari, în transporturile de mâncare pentru militarii din Ucraina și Belarus.



1 din 3



Consecințele au fost dramatice. În Estonia, 22 000 de porci au fost sacrificați în 2015, prețurile la carne de porc s-au prăbușit, iar mai mult de o treime din fermele de porci au ieșit din afacere. Aproape toate gospodăriile țărănești au renunțat la porcii lor. "Virusul a schimbat complet viața", spune Arvo Viltrop, epidemiolog la Universitatea de Științe din Tartu.

Prezența virusului la mistreț complică lupta. Fecalele, urina sau secrețiile nazale de la mistrețul bolnav contaminatează solul sau materialul vegetal, pe care, de exemplu, îl mănâncă păsările, câinii, sau în care cresc ciupercile. Vânătorii careucid un animal infectat prezintă un risc mai mare, deoarece sângele este extrem de infecțios. Totuși, rămâne un mister modul în care boala se răspândește printre mistreți.

Membrii familiei de mistreți par să se infecteze unii pe alții, iar mistreții pot avea un risc crescut de răspândire a bolii. Populațiile de mistreți par a fi în plină expansiune în Europa, în mare parte deoarece fondurile de vânătoare le hrănesc în timpul iernii.

În războiul cu pesta porcină africană, Germania nu a marșat pe uciderea mistreților. A aplicat o altă metodă care s-a dovedit, la acel moment, eficientă și care a eliminat într-un procent ridicat riscul contaminării mistreților cu virusul PPA.

Cea mai sigură cale de a scăpa de PPA la mistreți, susține Revista Știința, editată de Asociația Americană pentru Progresul Științelor, este un vaccin ambalat în momeală pentru animalele sălbatice. Precedentul l-a creat Germania. În unele părți ale Germaniei, între anii 1990 și 2000, biologii au acoperit solul pe distanțe mari, în păduri, cu un vaccin împotriva pestei porcine clasice, o boală care afectează, de asemenea, porcii și mistreții. Vaccinul a fost ascuns în bile cu grăsime și făină de porumb cu aromă de migdale. Pe unele locuri s-a acționat cu avioane din care s-a aruncat această momeală pentru mistreți.

După mai multe astfel de campanii de răspândire a vaccinului pentru pesta porcină clasică, ascuns în hrană pentru mistreți, până la 80% din mistreți au devenit imuni în zonele cu populații dense de mistreți, iar acest lucru a ajutat la eliminarea virusului.

Autoritățile veterinare și grupurile comerciale din Danemarca și Germania le reamintesc acum fermierilor și vânătorilor să mențină biosecuritatea fermelor cât mai strict posibil. Camioanele de transport animale din țările afectate sunt dezinfectate înainte de a intra în Danemarca. Germania și alte câteva țări aflate în situația de risc testează fiecare mistreț sălbatic găsit mort și oferă bonificații pentru a încuraja vânătoarea de mistreți, spune Klaus Depner, medic veterinar al Institutului Friedrich Loeffler din Germania, Institutul Național pentru Sănătatea Animală din Greifswald.

Din datele Autorității Naționale Sanitar-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, în România, în luna ianuarie 2019, evoluția PPA este îngrijorătoare, existând 1127 de focare (dintre care 18 în exploatații comerciale), în 297 de localități din 16 județe, iar în 3 dintre cele 16 județe există doar cazuri de PPA semnalate la mistreți. În total, de la apariția Pestei Porcine în România au fost eliminați 364.539 de porci afectați și 743 de mistreți. În ceea ce privește despăgubirile, conform





ANSVSA, până în luna decembrie 2018 au fost realizate plăți în valoare totală de 236.544.640 lei (8411 proprietari).

Recomandare

Pentru fermieri, în lupta cu PPA, propunem următoarele soluții:

- Alocare financiară pentru plata despăgubirilor pentru toate gospodăriile afectate.
- Preluarea modelului german în ceea ce privește combaterea virusului și aplicarea acestuia la nivel național.
- Crearea de filtre de dezinfecție bio-chimice eficiente pentru prevenirea extinderii virusului.
- Crearea unui regim strict de gestionare a creșterii animalelor în gospodăriile populației, pentru a prevenirea îmbolnăvirilor.
- Acordarea gratuită de asistență veterinară și instruire a populației din gospodăriile particulare, cu privire la măsurile de prevenție și control pentru animalele acestora.

Cu stimă,

Iulian Cazacu, Președinte
Asociația Centru de Dezvoltare SMART

