



*Dokument s plenarne sjednice*

**B9-0299/2023**

15.6.2023

## **PRIJEDLOG AKTA UNIJE**

podnesen u skladu s člankom 47. stavkom 2. Poslovnika

o potrebi za izmjenom zakonodavstva EU-a kako bi se riješili problemi s kojima se suočavaju stočarska gospodarstva zbog tuberkuloze goveda

**Jorge Buxadé Villalba, Hermann Tertsch, Margarita de la Pisa, Ryszard Antoni Legutko**

**Prijedlog akta Unije o potrebi za izmjenom zakonodavstva EU-a kako bi se riješili problemi s kojima se suočavaju stočarska gospodarstva zbog tuberkuloze goveda**

*Europski parlament,*

- uzimajući u obzir članak 3. stavak 3. Ugovora o Europskoj uniji,
  - uzimajući u obzir članke 39., 168. i 225. Ugovora o funkcioniranju Europske unije,
  - uzimajući u obzir Uredbu (EU) 2016/429 od 9. ožujka 2016. o prenosivim bolestima životinja te o izmjeni i stavljanju izvan snage određenih akata u području zdravlja životinja („Zakon o zdravlju životinja”).
  - uzimajući u obzir Delegiranu uredbu Komisije 2020/688 od 17. prosinca 2019. o dopuni Uredbe (EU) 2016/429 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zahtjeva zdravlja životinja za premještanja kopnenih životinja i jaja za valenje u Uniji,
  - uzimajući u obzir Delegiranu uredbu Komisije 2020/689 o dopuni Uredbe (EU) 2016/429 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu pravila o nadziranju, programima iskorjenjivanja i statusu „slobodno od bolesti” za određene bolesti s popisa i emergentne bolesti,
  - uzimajući u obzir članak 47. stavak 2. Poslovnika,
- A. budući da se u zakonodavstvu EU-a navodi da teritorij ili područje, kako bi službeno bio proglašen slobodnim od tuberkuloze, mora imati ciljanu stopu prevalencije od 0,02 %, što znači da 99,8 % objekata, u kojem se mora nalaziti 99,9 % životinja, mora biti slobodno od tuberkuloze, a u zadnje tri godine stopa pojave novih infekcija mora biti manja od 0,1 %;
- B. budući da Europska komisija predlaže da 2030. bude krajnji datum do kojeg bi države članice trebale postići te ciljeve na nacionalnoj razini;
- C. budući da mnoge države članice imaju velik broj stočarskih gospodarstava čiji se model bazira na uzgoju na otvorenom;
- D. budući da su modeli ekstenzivnog uzgoja stoke na otvorenom pokazali da postoji stalna interakcija između goveda i divljih životinja koje prenose tuberkulozu;
- E. budući da mikobakterije koje uzrokuju tuberkulozu mogu preživjeti neko vrijeme u okolišu i budući da je ta sposobnost preživljavanja u okolišu ključna za razumijevanje neizravnog prijenosa i održavanja tog patogena u složenim okruženjima s mnoštvom vrsta domaćina;
- F. budući da je ekstenzivno stočarstvo način života i aktivnost kojom se podupiru ruralna područja tako što se zadržava stanovništvo i djelomično rješavaju problemi depopulacije ruralnih područja u cijeloj Europi, ali, kao što je to slučaj i sa svakom drugom gospodarskom aktivnosti, mora biti ekonomski profitabilno, i to dugoročno;

- G. budući da Unija mora raditi na održivom razvoju Europe koji se temelji na uravnoteženom gospodarskom rastu i stabilnosti cijena te visoko konkurentnom socijalnom tržišnom gospodarstvu, s ciljem pune zaposlenosti i društvenog napretka;
- H. budući da se izmjenama sadržanima u ovom aktu jamči da ne postoje rizici za zdravlje i sigurnost opskrbe hranom te da europsko sufinanciranje kampanja iskorjenjivanja nakon 2023. trenutačno nije zajamčeno;
1. napominje da je, u predviđenim rokovima, nemoguće iskorijeniti tuberkulozu goveda ondje gdje prevladava ekstenzivno stočarstvo;
  2. smatra da je potrebno ostvariti napredak u području aktivne kontrole bolesti u svjetlu cilja iskorjenjivanja tuberkuloze pri uzgoju stoke na otvorenom kako ne bi došlo do obvezne imobilizacije životinja ili zaustavljanja ekonomске aktivnosti;
  3. smatra da je ekstenzivno stočarstvo podložnije dalnjem izbijanju tuberkuloze, posebno u područjima u kojima postoje i rezervati divljih životinja, s obzirom na to da se pokazalo da divlje životinje mogu djelovati kao prirodni rezervoar mikobakterije *Bovis* i biti izvor prijenosa na goveda;
  4. žali zbog činjenice da je nakon tri desetljeća provedbe „programa iskorjenjivanja tuberkuloze” u skladu sa zakonodavstvom EU-a ugrožen opstanak poljoprivrednih gospodarstava zbog usmrćivanja životinja s pozitivnom ili suspektnom reakcijom na intradermalni tuberkulinski test (IDTB), pri čemu se na *post mortem* testovima potvrđuje vrlo nizak postotak;
  5. žali zbog uvođenja ograničenja kretanja stoke, zbog čega dolazi do prisilnog zaustavljanja poslovnih aktivnosti kao što je prodaja rasplodnih goveda i ugrožavanja ekonomске održivosti mnogih poljoprivrednih gospodarstava;
  6. poziva Komisiju da odmah poboljša europsko zakonodavstvo kojim se uređuju pravila nadzora, programi iskorjenjivanja i status područja slobodnog od tuberkuloze goveda u državama članicama, kako bi se istovremeno osigurala sigurnost opskrbe hranom i preživljavanje poljoprivrednih gospodarstava;
  7. poziva Komisiju da na europskoj razini standardizira test za otkrivanje zaraze tuberkulozom na živim životnjama kako bi se izbjeglo usmrćivanje životinja ako se tim novim testom *in vivo* dobije negativan rezultat;
  8. poziva Komisiju da izmjeni pravila Uredbe 689/2020 koja podrazumijevaju potpunu imobilizaciju gospodarstva s obzirom na mjere nakon usmrćivanja životinje pozitivne na imunološki test, tako što će omogućiti stvarne i učinkovite sustave za otkrivanje bolesti kako bi se spriječilo oduzimanje i usmrćivanje stoke koja nije zaražena;
  9. poziva Komisiju da izbriše Prilog IV. dio II. poglavje 1. odjeljak 1. stavke 1., 2. i 3. Delegirane uredbe 2020/689 u pogledu testiranja pri premještanju nerasplodnih životinja koje se tove radi daljnog usmrćivanja u klaonicama jer smatra da premještanje takvih životinja ni u kojem slučaju ne predstavlja rizik za zdravlje;

10. poziva Komisiju da obnovi i ažurira program sufinanciranja za naknadu za usmrćivanje životinja do 2030. kako bi se ekonomski uravnotežio gubitak stoke tako da se ne ugrozi profitabilnost stočarskih gospodarstava s uzgojem na otvorenom;
11. nalaže svojoj predsjednici da ovu Rezoluciju proslijedi Komisiji, Vijeću te vladama i parlamentima država članica.