



Dokument ze zasedání

B9-0299/2023

15.6.2023

NÁVRH AKTU UNIE

předložený v souladu s čl. 47 odst. 2 jednacího řádu

o potřebě změnit právní předpisy Unie za účelem řešení problémů, s nimiž se potýkají podniky zabývající se chovem hospodářských zvířat v souvislosti s tuberkulózou skotu

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

Návrh aktu Unie o potřebě změnit právní předpisy Unie za účelem řešení problémů, s nimiž se potýkají podniky zabývající se chovem hospodářských zvířat v souvislosti s tuberkulózou skotu

Evropský parlament,

- s ohledem na čl. 3 odst. 3 Smlouvy o Evropské unii,
 - s ohledem na články 39, 168 a 225 Smlouvy o fungování Evropské unie,
 - s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429 ze dne 9. března 2016 o nákazách zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat („právní rámec pro zdraví zvířat“),
 - s ohledem na nařízení Komise v přenesené pravomoci, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429, pokud jde o veterinární požadavky na přemísťování suchozemských zvířat a násadových vajec v rámci Unie,
 - s ohledem na nařízení Komise v přenesené pravomoci, kterým se doplňuje nařízení (EU) 2016/429, pokud jde o pravidla pro dozor, eradikační programy a status území prostého nákazy pro některé nákazy uvedené na seznamu a nově se objevující nákazy,
 - s ohledem na čl. 47 odst. 2 jednacího řádu,
- A. vzhledem k tomu, že právní předpisy EU stanoví, že aby měly území nebo oblasti oficiálně status území nebo oblastí prostých tuberkulózy, musí dosáhnout prevalence nejvýše 0,02 %, což znamená, že 99,8 % zemědělských podniků, jež zahrnují 99,9 % populace skotu, musí být bez výskytu tuberkulózy a míra nových infekcí nesmí za poslední tři roky překročit 0,1 %;
- B. vzhledem k tomu, že Komise navrhuje jako lhůtu, do níž mají členské státy dosáhnout těchto cílů na svém celém území, rok 2030;
- C. vzhledem k tomu, že mnoho členských států má vysoký počet zemědělských podniků s chovem hospodářských zvířat venku;
- D. vzhledem k tomu, že se v extenzivním modelu chovu hospodářských zvířat venku ukázalo, že mezi skotem a volně žijícími zvířaty, která tuberkulózu přenášejí, dochází k neustálým interakcím;
- E. vzhledem k tomu, že mykobakterie, které tuberkulózu způsobují, mohou po určitou dobu přežít v životním prostředí, a k tomu, že tato schopnost přežít je klíčová pro pochopení nepřímého přenosu a přežití tohoto patogenu ve složitém prostředí s mnoha hostitelskými druhy;
- F. vzhledem k tomu, že extenzivní chov hospodářských zvířat představuje způsob života a činnost, která pomáhá zachovat venkovské oblasti tím, že v nich udržuje obyvatele a částečně řeší problémy vyliďňování venkovských oblastí po celé Evropě; vzhledem k

tomu, že stejně jako jakákoli jiná hospodářská činnost musí i tato být schopna dlouhodobě dosahovat udržitelných zisků;

- G. vzhledem k tomu, že Unie usiluje o udržitelný rozvoj Evropy, založený na vyváženém hospodářském růstu a na cenové stabilitě, vysoce konkurenceschopném sociálně tržním hospodářství směřujícím k plné zaměstnanosti a společenskému pokroku;
- H. vzhledem k tomu, že změny obsažené v tomto aktu odstraňují veškerá rizika pro zdraví a bezpečnost potravin; vzhledem k tomu, že není v současné době zaručeno evropské spolufinancování eradikačních kampaní po roce 2023;
1. konstatuje, že za stanovených podmínek není možné vymýtit tuberkulózu skotu tam, kde převládá extenzivní chov hospodářských zvířat;
 2. domnívá se, že je nezbytné pokračovat v aktivní kontrole nálezů s ohledem na cíl eradikace tuberkulózy v chovu hospodářských zvířat v otevřeném chovu tak, aby se nemusel znemožnit pohyb zvířat nebo aby nebyla ochromena hospodářská činnost;
 3. domnívá se, že extenzivní hospodářství jsou náchylnější k dalším propuknutím tuberkulózy, zejména v oblastech s rezervoáry volně žijících zvířat, neboť volně žijící zvířata mohou představovat přirozený rezervoár bakterie *M. bovis* a přenášet ji na skot;
 4. vyjadřuje politování nad tím, že po třech desetiletích provádění „programů eradikace tuberkulózy“ v souladu s pravidly EU je ohroženo přežití chovů, neboť zvířata, která mají pozitivní nebo neprůkazný výsledek po provedení testu intradermální tuberkulinace, musí být porážena a při vyšetření po porážce se nákaza potvrdí jen u velmi nízkého procenta zvířat;
 5. vyjadřuje politování nad tím, že byla zavedena omezení pohybu hospodářských zvířat, která vedou k pozastavení podnikatelské činnosti, jako je prodej plemenných zvířat, a ohrožují hospodářskou životaschopnost mnoha zemědělských podniků;
 6. vyzývá Komisi, aby neprodleně zlepšila právní předpisy EU týkající se pravidel pro dozor, eradikační programy a status území prostého tuberkulózy skotu v členských státech a zajistila, že bude bezpečnost potravin slučitelná s přežitím chovů;
 7. vyzývá Komisi, aby na úrovni EU zavedla standardizovaný test na zjištění infekce tuberkulózą živých zvířat s cílem zabránit porážce zvířat, pokud analýza nového testu *in vivo* povede k negativnímu výsledku;
 8. vyzývá Komisi, aby změnila pravidla v nařízení (EU) 2020/689, která vyžadují, aby byl všem zvířatům v chovu po porážce zvířat s pozitivním výsledkem imunologického testu znemožněn pohyb, a aby zavedla systémy skutečné a účinné detekce s cílem zajistit, aby skot, který není postižen touto nákazou, nebyl předmětem znemožnění pohybu ani porážení;
 9. vyzývá Komisi, aby zrušila odstavce 1, 2 a 3 oddílu 1 kapitoly 1 části II přílohy IV nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/689, pokud jde o testy týkající se přesunů neplemenných zvířat určených k následné porážce na jatkách, neboť přesun těchto zvířat nepředstavuje žádné zdravotní riziko;

10. vyzývá Komisi, aby do roku 2030 obnovila a aktualizovala mechanismy spolufinancování náhrad za povinnou porážku zvířat s cílem vyvážit hospodářsky ztráty skotu a zajistit, že nebude ohrožena ziskovost zemědělských podniků s chovem hospodářských zvířat venku;
11. pověřuje svou předsedkyni, aby předala toto usnesení Komisi, Radě a vládám a parlamentům členských států.