



**Magyar Zoltán**  
országgyűlési képviselő

Országgyűlési Hivatal

Irományszám: **K/1382A**

Érkezett: **2017. FEBR 06.**

Írásbeli kérdés

**Kövér László úrnak,**  
az Országgyűlés elnökének

Helyben

*Tisztelt Elnök Úr!*

Magyarország Alaptörvénye 7. cikk (2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli kérdést kívánok benyújtani a Földművelésügyi Minisztériumot vezető miniszterhez, mint a tárgyban illetékes minisztérium vezetőjéhez

**„Mikor fogja végre érdemben segíteni itthon és képviselni Brüsszelben a Kormány a hazai méztermelőket?”**

címmel.

A benyújtott kérdésemre a választ írásban várom.

**Tisztelt Miniszter Úr!**

Sajnos a magyar méztermelők problémája ugyanolyan visszatérő kérdés, mint oly sok más a hazai agrárium területéről. Jőmagam is legalább félévente foglalkozok a problémával és igyekszem megoldási javaslatokkal segíteni a Kormány munkáját. Ilyen volt a Jobbik két évvel ezelőtti Méhészeti konferenciája is, amelyen a szakemberekkel kiváló és könnyen megvalósítható mentőcsomagot dolgoztunk ki.

Elmúlt két év, de az érdemi lépések továbbra is váratnak magukra. A termelők azt tapasztalhatják, hogy sem hazai, sem uniós szinten nincs előrelépés, a kínai ipari méz továbbra is zúdul rá az európai piacokra, így a hazaira is. Köztudott, hogy a magyar méz felvásárlási ára nagyban függ az uniós árszínvonalától, hiszen 70-80 százaléka kerül az uniós exportra. Persze lehet arra fogni, hogy Brüsszel nem hajlandó tenni semmit, ám hazai viszonylatban is helybenjárás történik. Nem találkozhatunk semmilyen hazai mézet népszerűsítő marketing anyaggal, sem megkülönböztetéssel a boltok polcain. Ígéretet vannak, de azokkal már tele padlás! A hazai méztermelők a 24. órában vannak, szükségük van a segítségre!

**Mindezek alapján kérdezem Tisztelt Miniszter Urat, hogy mikor és milyen érdemi lépések várhatóak a hazai méztermelők megsegítése érdekében?**

Várom érdemi választ!

Budapest, 2017. február 6.

Tisztelettel:

**Magyar Zoltán**  
Jobbik