



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/12764.**

Benyújtás dátuma: **2020-09-04 10:53**

Parlex azonosító: **13HRMHO50001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Nem lehet, hogy a degressziós szankció miatt csökkent az 1000 ha feletti gazdaságok száma?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Ön a "Kisbirtokos vízió, nagybirtokos valóság?" című, K/12023. számú írásbeli választ igénylő kérdésemre adott válaszában a sajtóban is megjelent adatokat közölte:

„Másképpen a nagybirtokok háttérbe szorulását jelzi, hogy az ezer hektárnál nagyobb gazdaságok által igényelt támogatás 2010 és 2019 között 40 százalékkal csökkent és tavaly már csak a földterületeke 15 százaléka után igényeltek támogatást e gazdasági szereplők.”

Ha jól tudom a degresszió egy, a 2015. évben bevezetésre került, az egységes területalapú támogatás csökkentésre vonatkozó szankciós elem:

Ha a mezőgazdasági termelő egy adott évre nyújtandó egységes területalapú támogatásának (SAPS) összege meghaladja a 150.000 eurót, akkor a 150.000 eurót meghaladó rész 5%-kal csökkentésre kerül.

Továbbá ha egy mezőgazdasági termelő egy adott évre nyújtható egységes területalapú támogatásának (SAPS) összege 176.000 eurót meghaladja, abban az esetben a 176.000 euró feletti összeg 100%-os elvonásra kerül.

A Központi Statisztikai Hivatal teljes körű mezőgazdasági összeírást hajtott végre „Agrárcenzus, 2020” elnevezéssel. Ezek után tudunk majd végleges számokat mondani és esetleg véleményt ütköztetni.

Kérdezem Önt:

Nem lehet, hogy a degressziós szankció miatt csökkent az 1000 ha feletti gazdaságok száma?

Budapest, 2020. szeptember 4.

Tisztelettel:
Dr. Vadai Ágnes
Demokratikus Koalíció