



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **T/4181/373.**

Benyújtás dátuma: **2023-06-15 14:28**

Parlex azonosító: **BJ0IJ0090001**

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

Benyújtó: **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP), Bakos Bernadett (LMP), Csárdi Antal (LMP), Kanász-Nagy Máté (LMP), Ungár Péter (LMP)**

Jogszabályi hivatkozás: **Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014 (II. 24.) OGY határozat 40. § (1) bekezdés – a 91. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően ¹**

Törvényjavaslat címe: **Magyarország 2024. évi központi költségvetéséről**

A módosító javaslatot tárgyaló bizottság: **Gazdasági Bizottság**

Módosító javaslat ²

Módosítópont sorszáma: **1.**

Törvényjavaslat érintett rendelkezése: **1. melléklet XII. Fejezet 20. Cím 3. Alcím új 3.**

Jogcímcsoport

Módosítás jellege: **kiegészítés**

XII. AGRÁRMINISZTERIUM

20 Fejezeti kezelésű előirányzatok

3 Mezőgazdasági feladatok

3 Kisgazdaságok támogatása

20 000,0

/+20 000,0 m.
kiadás/

Indokolás

A módosító javaslat a kisgazdaságok számára irányoz elő fejlesztési forrást, előleget az önerőhöz. A kisebb gazdaságoknak jellemzően semmilyen saját forrásuk sincs, viszont ahhoz, hogy minőségi, tiszta, magas hozzáadott értékű termékeket állítsanak elő, szükségük van a fejlesztésekre és hitelekre. Fontos, hogy a hiteleket legalább 1 évig ne kelljen törleszteni, illetve állami garancia vállalás, mert a bankok szemében egy őstermelő alapvetően nem hitelképes.

¹ A HHSZ 91. § (4) bekezdése alapján a központi költségvetés és a költségvetési fejezetek bevételi és kiadási főösszegére és egyenlegére – a Gst. 25. § (2) bekezdése szerinti módosító javaslat kivételével – kizárólag a költségvetési ügyekkel foglalkozó bizottság nyújthat be módosító javaslatot.

² A módosító javaslatban egy vagy több (ebben az esetben egymással összefüggő, tartalmilag-logikailag összetartozó, részelemeiben egymástól elválaszthatatlan) módosítás tüntethető fel. Az egy módosító javaslatban benyújtott módosító pontok a továbbiakban összefüggőként kezelendők.