



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/13364.**

Benyújtás dátuma: **2020-10-21 21:10**

Parlex azonosító: **1BQCFUTJ0001**

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

Benyújtó: **Demeter Márta (LMP)**

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. Palkovics László, innovációért és technológiáért felelős miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"A tulajdonosi joggyakorlása alá tartozó gazdasági társaságok közül melyek és mekkora összegben részesülnek a 10 milliárd forintnyi többlet-előirányzatból? "**

Tisztelt Miniszter Úr!

A Kormány 1672/2020. (X. 20.) Korm. határozatában a Gazdaságvédelmi Alap Gazdaságvédelmi programok előirányzat terhére 132 milliárd 354 millió 318 ezer 481 forint átcsoportosítását rendelte el. Ennek részeként a XVII. Innovációs és Technológiai Minisztérium fejezet, 21. Központi kezelésű előirányzatok cím, 3. Tulajdonosi joggyakorlással kapcsolatos bevételek és kiadások alcím 1. Tőkeemelések jogcímcsoporttal egészült ki, ahol K6. Beruházások kiemelt előirányzatban 10 milliárd forint egyszeri többlet jelent meg.

Ennek kapcsán a következőket kérdezem Miniszter Úrtól:

- 1.) A tulajdonosi joggyakorlása alá tartozó gazdasági társaságok közül melyek és mekkora összegben részesülnek a 10 milliárd forintnyi többlet-előirányzatból? Kérem, hogy az adatokat társaságonként adja meg.
- 2.) Mi az indoka és a célja az egyes gazdasági társaságoknál a többlet-támogatásnak? Kérem, hogy az indokokat gazdasági társaságonként mutassa be.
- 3.) Mennyiben segíti a járvány miatti helyzetben válságos körülmények közé került magyar gazdaságon a 10 milliárd forint átcsoportosítása, amit a Gazdaságvédelmi Alapból vont el a Kormány?
- 4.) A 10 milliárdos átcsoportosítás mennyiben segíti – akár áttételesen – a magyar mikro-, kis- és közepes vállalkozásokat?

Demeter Márta
(LMP)