



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/859.**

Benyújtás dátuma: **2022-08-10 16:13**

Parlex azonosító: **MLMF3C0P0001**

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

Benyújtó: **Komjáthi Imre (MSZP)**

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: **Varga Mihály, pénzügyminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Emelik-e már szeptembertől a nyugdíjakat vagy novemberig várnak vele? Mikor kompenzálják a nyugdíjasokat a nyugdíjak folyamatosan csökkenő értéke miatt?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Közel 1,6 millió nyugdíjas kap 160 ezer forint alatti ellátást. Az ő számukra az elmúlt időszak, különösen az elmúlt hónapok, brutális mértékű életszínvonal csökkenést jelentenek, hiszen egyre többre kerül minden, különösen az élelmiszerek drágultak, de hamarosan itt a rezsínövelés is, miután kiderült, hogy a kormány hazugsággal nyerte meg a választásokat.

A KSH legfrissebb adatai szerint „2022. júliusban a fogyasztói árak átlagosan 13,7%-kal meghaladták az egy évvel korábit. Az elmúlt egy évben az élelmiszerek és a tartós fogyasztási cikkek ára emelkedett a leginkább. A fogyasztói árak egy hónap alatt átlagosan 2,3%-kal nőttek. Az élelmiszerek ára 27%-kal emelkedett, ezen belül a leginkább a margarin (65,8%), a kenyér (57,9%), a sajt (52,6%), a száraztészta (49,1%), a tejtermékek (43,8%), a baromfi (38,8%), a péksütemények (38,5%) és a tojás (37,5%) drágult. 13%-kal nőtt az idényáras élelmiszerek (burgonya, friss zöldség, gyümölcs) ára. A csokoládé, kakaó 12,7, a cukor 8,4, az étolaj 6,9%-kal került többre.”

A nyugdíjas infláció 2022. január–júliusban az előző év azonos időszakához képest 9,9%-kal emelkedett. Az előző év azonos időszakához képest pedig – húsz éve nem látott növekedés figyelhető meg: 13,8%-kal nőtt ez a mutató.

Az élelmiszerek ára eleve elképesztő arányban, 27 százalékkal nőtt az előző évhez képest, ez a nyugdíjasok esetében 27,8 százalékos, tehát még magasabb. A Pénzcentrum számításai szerint mindez például azt jelenti, hogy: *„zsemlében nézve 1521 darabbal ért kevesebbet a nyugdíj, mint*

egy évvel korábban. Ez 31 százalékos romlás a zsemleindexben. A tojás esetében is hasonló mértékű, egész pontosan 19 százalékos visszaesést lehetett tapasztalni. Ez számszerűen azt jelenti 633 tojással kevesebbre tellett egy átlagos magyar idősnek.”

Tehát a júliusi kiegészítő emelés sem volt elegendő a nyugdíjak szinten tartásához, hiszen az mindössze 8,9%-os éves emelést jelent, holott már 9,9%-on áll a nyugdíjas infláció, az előző évhez képest pedig már 13,8%-on. A száguldó infláció hetek alatt elviszi a nyugdíjak értékét is.

A törvény szerint esedékes novemberi kiegészítésig még több hónap és nagyon sok hét van hátra. Ugyanakkor a kormánynak lehetősége van arra, hogy akár előbb is emelje a nyugdíjakat, ahogyan azt tette júliusban is (igaz a választások előtt még júniusra ígérték). Minden egyes nappal csökken a nyugdíjak értéke. Ráadásul mindjárt begyűrűzik a rezsinövelés hatása is, ami sok esetben éppen a legszegényebbeket fogja még inkább sújtani, hiszen sokuk él rosszul szigetelt, túl sok energiát fogyasztó házban, lakásban.

Egyértelmű tehát, hogy szükséges lenne már szeptemberben újabb kiegészítő emelést adni a nyugdíjasoknak, ezen belül is többletemelést nyújtani az átlagnyugdíj alatt élőknek.

A brutális infláció eredménye - tekintettel Európa legmagasabb áfakulcsára -, hogy 800 milliárd forinttal magasabb bevételt hozott ez a költségvetésnek az első félévben, mint egy évvel korábban. Ebből talán lehetne nyugdíjakat is emelni.

Mindezek miatt kérdőzem:

- **Emelik-e már szeptembertől a nyugdíjakat vagy novemberig várnak vele?**
- **Mikor kompenzálják a nyugdíjasokat a nyugdíjak folyamatosan csökkenő értéke miatt?**
- **Biztosítanak-e többletemelést a legnehezebb helyzetben élő, alacsonyabb nyugdíjból élőknek?**

Tisztelettel várom választát!

Budapest, 2022. augusztus 10.

Komjáthi Imre

(MSZP)