



Országgyűlés Hivatala

Irományszám: K\ 650

Érkezett: 2018 JÚN 20.

ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

**Kövér László**

az Országgyűlés elnöke részére

**Írásbeli kérdés**

**Helyben**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (2) bekezdése alapján, figyelemmel az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdésére, valamint az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 124. § (1) bekezdésére, **kérdést** kívánok benyújtani a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 39.§ 3. pontja alapján feladatkörében eljáró **Varga Mihály** Pénzügyminisztériumot vezető miniszterhez,

***„Most éppen kinek lesz mákja?***

***Avagy megint több tíz milliárd forintot költenek el a MÁK fejlesztésére, de pontosan mire is? Hova tűnik el a sok fejlesztési pénz, miközben még mindig óriási hátralékkal küzd a nyugdíj ügyintézés rendszere?”***

címmel. A választ írásban kérem.

Tisztelt Miniszter Úr!

Miként a hírekben megjelent: három nagy projektben 30 milliárd forintból fejleszti informatikai rendszerét a Magyar Államkincstár a következő három évben – mondta Mészáros József, a Magyar Államkincstár (MÁK) elnöke egy rendezvényen.

A fejlesztés a társadalombiztosítások területét, a kincstár számlavezetését, illetve a költségvetés és az államháztartás pénzügyi informatikai rendszerét érinti. A projektek eredményeként a MÁK-nál az ügyfelek nagyságrendekkel jobb szolgáltatásban részesülnek majd – hangsúlyozta Mészáros József. A három nagy projektet a Közigazgatás- és közszolgáltatás-fejlesztési operatív program forrásaiból finanszírozzák.

A MÁK elnöke az MTI kérdésére elmondta, a családtámogatásokat és a nyugdíjrendszert érintő korszerűsítés pénzügyi kerete nagyjából 12 milliárd forint.

Antal Renáta, az államkincstár uniós projektigazgatója ismertette: a 21. század családtámogatása és nyugdíja nevű projekt keretében létrehoznak egy új nyilvántartási rendszert, amely az összes adatot tartalmazza majd a nyugdíjbiztosítási, családtámogatási, egészségbiztosítási és más szociális biztonsági ellátásokkal kapcsolatban. A digitalizálandó dokumentumok lapjainak száma mintegy 100 millió. A családtámogatási iratok digitalizálása befejeződött, a nyugdíjiratok digitalizálása zajlik – tette hozzá.

Elmondta, az elbírálási folyamatok fejlesztését is tervezik, minek eredményeképpen rövidül és hatékonyabbá válik az ügyintézés, előtérbe kerül az elektronikus ügyintézés. A

fejlesztés az állampolgárok széles körét közvetlenül érinti, kezdve az aktív korúaktól, a családokon át, egészen a nyugdíjbiztosítási vagy családtámogatási ellátásban részesülő személyekig – vélekedett a projektigazgató.


Értesüléseim szerint nagyon lassan haladnak a fejlesztések. Jelentős hátralékokkal küzdenek minden egyes területen, hiszen a digitalizálás emberi munkaerőt kíván. Számos kérdés nem tisztázott, tekintettel az összetett irányítási-felügyeleti adottságokra.

Mindezek miatt kérdezem Miniszter Úrtól, mint a Magyar Államkincstár irányításáért felelős minisztertől:

- 1. Pontosan mikor és mire költötték/költik el a 30, illetve a 12 milliárd forintot?**
- 2. A kormány melyik tárcája irányítja, felügyeli a projektekkel kapcsolatos folyamatot?**
- 3. Miként viszonyulnak egymáshoz ebben a munkában, a nyugdíjak megállapításában, folyósításában, a nyugdíjrendszer szabályozásában érintett tárcák?**
- 4. Mely cégekkel, milyen feladatokra kötött szerződést az állam ezekben a projektekben?**
- 5. Miért van szükség az új nyilvántartási rendszerre?**
- 6. Mikorra jön létre és mikortól üzemel majd az új nyilvántartási rendszer?**
- 7. Kik és milyen módon férhetnek majd hozzá az adatokhoz?**
- 8. Kik és milyen módon használhatják majd fel az információkat?**
- 9. Az ügyfelek mitől fogják érzékelni, hogy nagyságrendekkel jobb szolgáltatásban részesülnek?**
- 10. Pontosan milyen dokumentumok digitalizálását végzik? Kik és milyen módon végzik ezt a rengeteg munkát?**

Várom megtisztelő és teljes körű válaszát!

Budapest, 2018. június 20.

  
**Korózs Lajos**  
országgyűlési képviselő  
(MSZP)