



Kepli Lajos
országgyűlési képviselő

Országgyűlés Hivatala

Irományszám: T/4365/358

Érkezett: 2011 NOV 02

Módosító javaslat

Kövér László úrnak,
az Országgyűlés elnökének

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

Magyarország 2012. évi költségvetéséről szóló T/4365. számú törvényjavaslat költségvetési előirányzataihoz - a Házszabály 94. §-ában, 102. §-a (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően -

m ó d o s í t ó j a v a s l a t o t

terjesztek elő.

- A törvényjavaslat 2012. évi költségvetési előirányzatainak (központi költségvetés, elkülönített állami pénzalapok, társadalombiztosítás pénzügyi alapjai) - a túloldali részletezés szerinti - növelését, illetve csökkentését javasolom:

Javaslat a 2012. évi költségvetési előirányzatok módosítására

(Millió forintban, egy tizedessel)

Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jogcímszám	Jogcímszám	Előir. csop. szám	Kiemelt ei. szám	Fejezet neve	Cím név	Alcím név	Jogcímszop. név	Jogcím név	Előir. csop. név	Kiemelt előirányzat neve	ELŐIRÁNYZAT			ELŐIRÁNYZAT-MÓDOSÍTÁS +/-			MÓDOSÍTOTT ELŐIRÁNYZAT					
														KIADÁS	BEVÉTEL	TÁMOGATÁS	KIADÁS	BEVÉTEL	TÁMOGATÁS	KIADÁS	BEVÉTEL	TÁMOGATÁS			
LXVI							LXVI. KOZPONTI NUKLEÁRIS PÉNZÜGYI ALAP																		
	1						Kis- és közepes aktivitású radioaktív hulladék-tárolók beruházása, fejlesztése							6 280,7		6 280,7		-200		-200		6080,7		6080,7	
XVII							XVII. NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUM																		
	14						Állami Földtani és Geofizikai Kutató Intézetek																		
		1					Magyar Állami Földtani Intézet									335,4				+200				535,4	

I n d o k o l á s

A kis- és közepes aktivitású radioaktív hulladékok ártalmatlanítása az előző kormányok által megkezdett Bátaapáti beruházás kapcsán olyan indokolatlan terhekkel sújtotta és sújtja a magyar költségvetést, amely indokolttá teszi a jövőre vonatkozóan ezek felülvizsgálatát. A sokmilliárdos költségből megépített felszín alatti tározórendszer építése során például a levinni szándékozott hulladék sugárszennyezettségének többszörösét kitevő sugárzású kőzetet termeltek ki, és hoztak a felszínre. A világon szinte mindenütt, de Európában egyértelműen a jelentősen alacsonyabb költséggel kialakított felszíni tározókban tárolják ezen hulladékfajtaát, amely az elmúlt 30 évben nálunk is így történt. Tulajdonképpen atomerőműi dolgozók leselejtezett munkaruháiról van szó, melyek rendkívül kis sugárszennyezéssel bírnak. A jövőre nézve jelentős források takaríthatók meg ennek a szocialista kormányok által keresztülvitt pénznyelő beruházásnak a felülvizsgálatával, azonban addig is az erre szánt milliárdokat sokkal hasznosabb és szükségesebb kiadásokra lehet fordítani.

A Magyar Állami Földtani Intézet Magyarország legrégebbi, ma is működő tudományos kutatóintézete. Székháza Lechner Ödön tervei szerint, részben Semsey Andor földbirtokos adományából készült el 1898-1899-ben szecessziós stílusban. Az épület műemléki védelem alatt áll, s annak esetleges átalakítása más célokra nemcsak lehetetlen és gazdaságtalan, de jogi akadályokba is ütközik. A MÁFI feladatai közé tartozik az ország területének geológiai feltérképezése, alapadatok szolgáltatása a gyakorlati célú kutatás, a tervezés és döntés előkészítés számára; ásványi nyersanyagkészletek kiértékelése, új nyersanyag kutatási lehetőségek feltárása, vagy épp földtani adatbázis fenntartása és fejlesztése, a nemzetgazdaság és az állampolgárok informálása. Már ez a nagy múltú, nemzetgazdasági szempontból is fontos intézmény méltatlan helyzetbe került, fűtésre és postára is alig futja költségvetéséből. Fennmaradása azonban össznemzeti érdek, hazánk ásványvagyonának kutatása és kiaknázása szempontjából nélkülözhetetlen. Működési költségvetésének kiegészítése szükséges.

Budapest, 2011. október 28.



Kepli Lajos

Jobbik