



ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

irányítószám: 12/12842

Érkezett: 2013 OKT 25.

Írásbeli választ igénylő kérdés

Dr. Kövér László
az Országgyűlés elnöke részére

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

Magyarország Alaptörvénye 7. cikk (2) bekezdése, az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése és az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 46/1994. (IX.30.) OGY határozat 91. § (1) bekezdése alapján „Mennyibe kerülne a kormány szerint az új paksi blokkokban termelt áram?” címmel írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani Németh Lászlóné nemzeti fejlesztési miniszterhez.

Tisztelt Miniszter Asszony!

Érdeklődve, és nem kis csodálkozással hallgattuk az Ön főnökének, Orbán Viktornak az indiai fejtegetését arról, hogy olcsó - egész pontosan a térségben a legolcsóbb - áramot csak egy új atomerőmű felépítésével lehet biztosítani a magyar gazdaság számára. Mi ugyanis úgy tudtuk, hogy egységnyi áramtermelő kapacitás létrehozása nukleáris alapon meglehetősen drága, és az atomerőművek üzemeltetése sem számít kifejezetten olcsónak, elsősorban a rendszeres karbantartás-igény, a rendszeresen előforduló meghibásodások, valamint a kis, közepes és nagy aktivitású radioaktív hulladék elhelyezésének nehézségei miatt. Kíváncsian várjuk tehát a nukleáris szaktárca tájékoztatását arról, hogy mire alapozza a miniszterelnök az olcsó atomáram ígéretét.

Szeretnék emlékeztetni rá, hogy Nagy-Britannia egyetlen épülő atomerőműve esetében a kormány olyan átvételi árat volt kénytelen garantálni az erőmű számára, amely éppen a kétszerese a szabadpiaci árnak, különben álmodni sem lehetne a megtérülésről - a többletet természetesen a fogyasztók és az adófizetők fogják állni, és még az igen fejlett iparral

rendelkező szigetországban sem helyi, hanem nagyrészt francia és kínai vállalatok fogják profit formájában zsebre tenni. Az ottani szerződésben szereplő ár átszámítva 32 Ft/kWh lenne - ehhez idehaza azonnal legalább 50 százalékkal kellene emelni az áramdíjakat.

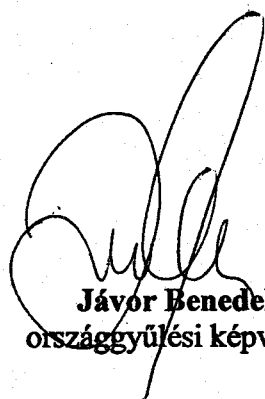
A fentiek miatt kérem szíves válaszát az alábbi kérdésekre:

- Mennyire becsülik a paksi bővítés költségeit?
- Milyen finanszírozási konstrukcióval tervezik megvalósítani a beruházást?
- Készült-e kalkuláció arról, hogy hozzávetőlegesen mennyibe kerülne a tervezett két új paksi blokkból származó áram, és tartalmazzák-e ezek a számítások a beruházási költségeket, illetve azok lehetséges megtérülését?
- Frissítették-e a kalkulációt a fukusimai baleset után, a katasztrófa nyomán az egész világon - így az Európai Unióban is - jelentősen megnövelt biztonsági elvárások költségeinek ismeretében?
- Pontosan mikor készült a legfrissebb olyan elemzés, amely a Paks 2-ben termelt áram várható árát tartalmazza, és mekkora áramár szerepel benne?
- Készültek-e becslések arra nézve, hogy a paksi új blokkok várható üzembe lépésének idején milyen piaci áramárak várhatók a régióban, és azok hogyan viszonyulnak a paksi termelés költségeihez?
- Mindezek a számítások igazolják-e Orbán Viktor kijelentését, miszerint a paksi bővítés jelentősen (legalább 30%-kal, a bolgár szint alá) nyomja a villamos energia hazai árát, vagy a miniszterelnök egyszerűen a levegőbe beszélt?
- Ha készültek ilyen számítások, mi az oka, hogy azokat sem a nyilvánossággal, sem képviselőkkel, sem a parlamenti szakbizottsággal például annak 2012. november 27-i tematikus ülésén nem osztották meg?

Válaszát előre is köszönöm!

Budapest, 2013. október 24.

Tisztelettel:



Jávorka Benedek
országgyűlési képviselő