



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

TÁRCA NÉLKÜLI MINISZTER (A PAKSI
ATOMERŐMŰ KÉT ÚJ BLOKKJA
TERVEZÉSÉÉRT, MEGÉPÍTÉSÉÉRT ÉS
ÜZEMBE HELYEZÉSÉÉRT FELELŐS)

Iromány száma: **K/4120/1.**

Benyújtás dátuma: **2019-01-23 10:02**

Parlex azonosító: **19OZWQNH0001**

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

Benyújtó: **Süli János, tárca nélküli miniszter (a Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős)**

Tisztelt Elnök Úr!

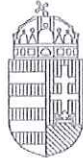
Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 43. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Oláh Lajos (DK)** országgyűlési képviselő *"Mennyibe kerül Magyarországon az egyes energiatípusok előállításának 2.?"* című, **K/4120.** számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Dr. Oláh Lajos (DK)**

Benyújtó: **Süli János, tárca nélküli miniszter (a Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős)**

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. §-ában foglaltak szerint a Gulyás Gergely miniszter úrhoz intézett, *"Mennyibe kerül Magyarországon az egyes energiatípusok előállításának 2.?"* című, **K/4120.** számú írásbeli kérdésére – feladatkörömben eljárva – az alábbi választ adom.



MINISZTERELNÖKSÉG

SÜLI JÁNOS

Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszter

**Dr. Oláh Lajos országgyűlési képviselő részére
Demokratikus Koalíció képviselőcsoportja**

Budapest

2019. január 23

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdésében foglaltak szerint a hozzám intézett, „*Mennyibe kerül Magyarországon ez egyes energiahordozók előállítására 2.?*” című, K/4120. számú írásbeli kérdésére az alábbi választ adom.

Előljáróban fontos megjegyezni, hogy a hazai villamosenergia-rendszer szerves részét képezi az európai villamosenergia-hálózatnak, ennek következtében a nemzetközi (európai) helyzet tanulmányozása kiemelkedően fontos az egyes energiahordozó-típusok felhasználásával előállított villamos energia piaci helyzetének vizsgálata során.

Ahogy K/3794/1. számú válaszában az Innovációs és Technológiai Minisztérium parlamenti államtitkára már megjegyezte, az egyes energetikai beruházásokra vonatkozó pontos adatokat az engedélyes társaságok – a villamosenergia-előállítás versenypiaci jellegéből adódóan – üzleti titokként kezelik, arról a kormány nem kezel adatbázist.

Kérdésére reagálva engedje meg, hogy emlékeztessem Önt, mint a területet korábban felügyelő államtitkárt: egy ország energiapolitikáját több szempont alapján érdemes kialakítani; az erőművek termelési költségei mellett figyelembe kell venni az ellátás biztonságát, folyamatosságát, a környezet védelmét, de akár a földgázimport mértékét és annak kockázatait is.

Hazánk villamosenergia-ellátása során a kormány mérlegel, komplex, több szempontú értékelést végez. Az értékelés során a kormány többek között figyelembe veszi azt, hogy az

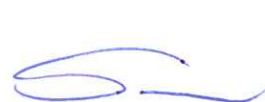
egyres erőművi technológiák milyen mértékben járulnak hozzá a hazai állampolgárok és vállalatok villamosenergia-ellátásának folyamatosságához, képesek-e az időjárás változékonyságától függetlenül, stabil villamosenergia-termelésre. Kiemelt szempont továbbá hazánk környezetének védelme, és az ország üvegházgáz-kibocsátásának csökkentése is. Ezen túl értelemszerűen kiemelt figyelmet kapnak az egyes erőművi technológiák termelési költségei és azok várható jövőbeni alakulása is, hisz ez képezi az alacsony energiaárak alapját, ami a családok támogatását és az ipar versenyképességét is szolgálja.

Tisztelt Képviselő Úr!

Biztosíthatom, hogy a Paks II. beruházásra vonatkozóan meghozott kormányzati döntés jól átgondolt módon született meg, s a szempontok között – kérdésére reagálva – természetesen az egyes erőművi termelési költségek is kiemelt figyelmet kaptak. A kormány azonban a döntés során olyan szempontokat is vizsgál, amelyek egy piaci beruházó számára nem teremtenek értéket, különösen ilyen az ellátás biztonsága, folyamatossága. Ezt a piac önmagától nem teremti meg, ezért a kormány ennek megteremtése érdekében fellép.

Fontos megjegyezni továbbá, hogy az Európai Bizottság a Paks II. projekt kapcsán átfogóan, és minden részletre kiterjedően vizsgálta a Paks II. projektben megépülő új atomerőművi blokkok versenyképességét, és – nyilvánvalóan az egyes erőművi technológiák termelési költségeit is mérlegelve – saját energiapiaci elemzése alapján is arra a megállapításra jutott, hogy beruházás visszahozza a belé fektetett pénzt, és ezen felül várhatóan évi 7,35% profitot termel a tulajdonosnak, a Magyar Államnak, s ezáltal a magyar állampolgároknak.

Tisztelettel:



Süli János

