



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/6929/1.**

Benyújtás dátuma: **2019-08-05 14:10**

Parlex azonosító: **EY013CD00001**

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

Benyújtó: **Cseresnyés Péter, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/67879-4/2019-ITM**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 43. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő *"Milyen számításokra alapozza a kormány azon állítását, hogy az új paksi blokkok nélkül nem lehetséges a klímacélok elérése?"* című, K/6929. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Dr. Szél Bernadett (független)**

Benyújtó: **Cseresnyés Péter, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/67879-4/2019-ITM**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM
CSERESNYÉS PÉTER
parlamentari államtitkár

PKF/67879-4 /2019-ITM

Dr. Szél Bernadett
országgyűlési képviselő

Budapest
Széchenyi rkp. 19.
1358

Tisztelt Képviselő Asszony!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint az innovációért és technológiáért felelős miniszterhez intézett **„Milyen számításokra alapozza a kormány azon állítását, hogy az új paksi blokkok nélkül nem lehetséges a klímacélok elérése?”** című, K/6929 számú kérdésére a hivatkozott törvény 42. § (2) bekezdése alapján a következő választ adom:

Mindannyiunk számára fontos a környezet és a klíma védelme, mindannyian tiszta levegőt, tiszta vizet és elviselhetőbb klímát szeretnénk. Az Alaptörvény is világosan kimondja, hogy felelősséget viselünk utódainkért, ezért „természeti erőforrásaink gondos használatával védjük az utánunk jövő nemzedékek életfeltételeit”. Ezért tartozik Magyarország azon országok közé, amelyek 1990 óta az üvegházhatású gáz kibocsátásukat a legnagyobb mértékben csökkentették, ezért fogjuk teljesíteni a 2030-ra tett, egyértelmű vállalásainkat, és ezért értünk egyet azzal, hogy az Európai Unió hosszú távú klímastratégiájának kérdését napirenden kell tartani, és az adottságok és lehetőségek alapos felmérésére támaszkodva megtervezett, megalapozott és betartható klímavédelmi célokat kell elérnie az Uniónak. A paksi bővítés ezekbe a célokba illeszkedik, hiszen egy atomerőmű üvegházhatású gáz-mentes energiát állít elő.

Tájékoztatom, hogy az IPCC 1,5°C-os különjelentése azzal számol, hogy 2050-ig világszinten 2,5-szeresére fog nőni az atomenergia mértéke. A hosszútávú kibocsátáscsökkentési stratégiáról szóló dokumentumában az Európai Bizottság is elismeri az atomenergia fontos szerepét, és egyetlen abban vázolt forgatókönyvében sem számol a nukleáris kapacitások teljes leépítésével. A Nemzetközi Energiaügynökség (IEA) szerint is veszélybe kerülhet a klímacélok elérése, ha a nukleáris energiáról lemondunk.

Összességében tehát a nukleáris energia nemcsak összhangban van a Párizsi Megállapodás céljaival, hanem szükséges is, hogy teljesítsük azokat.

Budapest, 2019. augusztus „5.”

Tisztelettel:



Cseresnyés Péter

Postacím: 1440 Budapest, Pf. 1., e-mail: peter.cseresnyes@itm.gov.hu
Telefonszám: 795-9741, Web: www.kormany.hu