



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/7619.**

Benyújtás dátuma: **2019-10-04 14:22**

Parlex azonosító: **WJRDQOY70001**

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

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

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Palkovics László, innovációért és technológiáért felelős miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Mire alapozza a kormány azon állítást, hogy a magyarországi áramtermelés több mint 90 százaléka széndioxid-mentes lesz 2030-ra?"**

Áder János szeptember 23-án az ENSZ-klimacsúcson tartott beszédében azt mondta, hogy „Magyarország 2030-ig megtízszerezi naperőművi kapacitását, befejezi a szén energetikai hasznosítását, bővíti atomerőművi termelését. A három intézkedés együttes hatása, hogy a magyarországi áramtermelés több mint 90%-a 2030-ra – nem 2050-re! – széndioxid-mentes lesz.”

Kérdéseim:

1. Melyik évhez képest tízszeresíti meg naperőművi kapacitását Magyarország? 2018-ban Magyarország összesített fotovoltaikus naperőmű-kapacitása 700 MW-ra bővült. Jelenleg mekkora a hazai teljes naperőművi kapacitás, és 2030-ra mekkora kapacitással számolnak?
2. Miért csak 2030-ra számol a kormány a szén energetikai hasznosításának kivezetésével? A dekarbonizáció a klímavédelem szempontjából elsődleges fontosságú, és reálisan megvalósítható volna a fosszilis energia kiváltása megújulókkal még 2030 előtt. Miért nem vállalja a kormány, hogy amilyen gyorsan csak lehet, de legkésőbb 2025-ig leszámol a fosszilis energiával?
3. Maga Süli János tárca nélküli miniszter mondta, hogy a több éves csúszás miatt 2030 előtt nem fog megépülni Paks2. Akkor miért mondogatja folyton a kormány és Áder János, hogy az atomerőművi bővítésnek is szerepe lesz abban, hogy 2030-ra az áramtermelés több mint 90 százaléka széndioxid-mentes lesz? További probléma ezzel az állítással, hogy az atomenergia nem karbonmentes: ha a teljes életciklusát nézzük az uránérc bányászásától kezdve a leszerelésen át a nukleáris hulladék ártalmatlanításáig, jelentős kibocsátást könyvelhet el. Milyen számításokra alapozza a kormány és a köztársasági elnök azt, hogy a magyarországi áramtermelés több mint

90%-a 2030-ra széndioxid-mentes lesz?

Várom válaszát!

Budapest, 2019. október 04.

Tisztelettel:

Szél Bernadett

országgyűlési képviselő