



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/8810.**

Benyújtás dátuma: **2020-01-15 10:08**

Parlex azonosító: **1LSOBS960001**

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

Benyújtó: **Schmuck Erzsébet (LMP)**

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: **"Miért kibocsátásmentes az atomenergia?"**

Tisztelt Miniszter úr!

2019. október 21-én miniszterelnök úr napirend előtti felszólalásában bejelentette, hogy 2030-ra a magyarországi villamosenergia-termelés 90%-a szén-dioxid kibocsátás mentes lesz. Ezt úgy tervezik elérni, hogy a termelés 60%-át adná a paksi atomerőmű (később Paks 2), a maradék 30%-ot pedig a megújuló energiaforrások (elsősorban a napenergia) termelnék meg.

Egy atomerőmű közvetlenül valóban nem bocsát ki üvegházhatású gázt, azonban a kérdést a teljes életciklusra vizsgálva már árnyaltabb a kép. Egy 103 tudományos közleményt összegző jelentés (Sovacool, B. K. 2008) adatai szerint az ágazat üvegházgáz-kibocsátása megtermelt kilowattóránként 66 gramm CO₂ egyenérték. Ez lényegesen kedvezőbb ugyan a fosszilis erőművek értékénél (742 gCO₂e/kWh), a megújulók átlagánál (23 gCO₂e/kWh) azonban rosszabb. A kibocsátás csaknem 40%-a a bányászathoz és a fűtőelemek gyártásához kapcsolódik. Egy atomerőmű projekt legalább 10-20 év a döntéstől az üzembe helyezésig. Márpedig 10 évünk maradt, hogy sürgős lépéseket tegyünk a klímaváltozás megfékezéséért. Tehát az atomenergia nem tudja gyorsan kiváltani a fosszilis erőműveket. Egy szél-vagy napenergia projekt ezzel szemben legfeljebb 2-5 év alatt megvalósítható.

Tisztelt Miniszter úr!

Milyen szakmai számításokra alapozva állítják, hogy az atomenergia kibocsátásmentes?

Válaszát és együttműködését előre is köszönöm.

Budapest, 2020.01.15.

Tisztelettel,
Schmuck Erzsébet
LMP