



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/18362.**

Benyújtás dátuma: **2022-03-08 11:18**

Parlex azonosító: **TN3CO7J10001**

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

Benyújtó: **Ungár Péter (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 nem fűtünk orosz gáz helyett a talaj hőjével?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Az orosz-ukrán háború ráirányította a figyelmet az európai gazdaság egyik strukturális problémájára: az orosz gázfüggőségre. Az Oroszországból importált összesen 155 milliárd köbméter az EU gázimportjának 45 százalékát tette ki 2021-ben, és a teljes gázfogyasztás csaknem 40 százalékát. Magyarország még jobban függ az orosz gáztól: a hazai kitermelés az igényeknek csak a 20 százalékát fedezi, és az import csaknem egésze Oroszországból származik.

Az orosz gázfüggőség csökkentése alapvető nemzeti érdekünk. Miután Oroszország megtámadta Ukrajnát, nem folytathatjuk tovább a földgáz importját, mintha mi sem történt volna. Az szénhidrogének eladása jelenti Oroszország legfőbb bevételét, ebből finanszírozzák a most zajló háborút is. Másrészt a földgáz fosszilis energiaforrás, a felhasználása jelentős szén-dioxid kibocsátással jár, így nem egyeztethető össze a klímasemlegességi célkitűzéssel.

Az orosz gázfüggőség csökkentésének egyik kézenfekvő lehetősége a helyi megújuló energiaforrások alkalmazása, ezen belül is a geotermikus energia és a hőszivattyús rendszerek. Magyarország termálvíz nagyhatalom: az alatta lévő vízkészlet egy százalékának kitermelésével az összes ingatlan fűtése biztosítható lenne. A sekélyebb talajrétegek vagy a levegő hőjét hasznosító hőszivattyús rendszerekben is óriási lehetőség van. Egy mintaprojekt keretében egy 256 lakásos budapesti panelház váltott hőszivattyús fűtésre, akár ilyen nagy léptékben is működőképes és gazdaságos ez a megoldás. Sajnos azonban sem a mélyebb rétegekből származó geotermikus energiát, sem a talaj vagy a levegő hőjét nem használja ki megfelelően Magyarország, a kormány

nem tett kellő intézkedéseket ennek érdekében. Pedig a helyi megújuló energiaforrásokkal hatékonyan lehetne csökkenteni az ország gázfüggőségét, a szén-dioxid kibocsátást és a légszennyezést úgy, hogy magyar innovációkat alkalmazva, a kis- és középvállalatokra építve fejleszthetnénk a helyi gazdaságot is.

Ezzel kapcsolatban tisztelettel kérdezem:

1. Egyetért-e azzal, hogy Magyarország kedvező lehetőségeit kihasználva, a geotermikus energia és a hőszivattyús rendszerek alkalmazása révén jelentősen csökkenthető az orosz gázfüggőség? Az orosz-ukrán háború hatására a kormány felülvizsgálja energiapolitikáját?
2. Milyen lépéseket tesz a kormány annak érdekében, hogy Magyarország az eddiginél sokkal jobban kihasználja a mély geotermikus energiában (termálvíz) rejlő lehetőséget, különös tekintettel a távhőrendszerek fejlesztésére?
3. Milyen lépéseket tesz a kormány azért, hogy a magyar háztartások hőszivattyús rendszereket telepítsenek?

Válaszát és együttműködését előre is köszönöm!

Tisztelettel,

Ungár Péter

LMP

Budapest, 2022.03.08.