



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/6715.**

Benyújtás dátuma: **2024-01-10 20:20**

Parlex azonosító: **YMPKOKM10001**

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

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

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: **Lantos Lajos Csaba, energiaügyi miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Hogyan csökkenhetett Magyarországon a megújuló aránya 2013 és 2022 között?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A g7.hu portálon található „Csak Magyarországon és Szlovéniában csökkent a megújuló aránya tíz év alatt az EU-ban,„ című cikkben arról írnak, hogy „az energiafogyasztás 23 százalékát fedezték megújulókból az Európai Unióban 2022-ben, ami 6,4 százalékpontos növekedés 2013-hoz képest. Az uniós cél a legalább 42,5 százalékos arány elérése 2030-ra.”:

„Magyarországon és Szlovéniában csökkent csak a megújuló aránya 2013-2022 között, mindenhol máshol nőtt. Svédországban az energiafogyasztás csaknem kétharmadát adják a megújulók, míg a kelet-közép-európai régióban Ausztria (34%) és Horvátország (29%) vezet.”

Kérdezem Önt:

Hogyan csökkenhetett Magyarországon a megújuló aránya 2013 és 2022 között?

Budapest, 2024. január 10.

Tisztelettel:

Dr. Vadai Ágnes

Demokratikus Koalíció