



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/16311.**

Benyújtás dátuma: **2021-05-20 13:20**

Parlex azonosító: **TPRF6W0Q0001**

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

Benyújtó: **Kocsis-Cake Olivio (Párbeszéd)**

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: **"Tervezik-e a jövőben a valóban biztonságos és megújuló energiák, mint például a szélenergia alkalmazását és elterjesztését Magyarországon?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A szélenergia egyre nagyobb szerepet kap a világ villamosenergia-ellátásban, 2010 óta a globálisan telepített teljes szélerőmű kapacitás körülbelül megháromszorozódott. A világ legjelentősebb szélenergia kutatólaborjában, a Lawrence Berkeley Nemzeti Laboratóriumban készült új modellezés szerint 2035-ig 35 százalékkal, 2050-ig pedig akár majdnem a felére is visszaeshet a tengeri és a szárazföldi szélfarmok mai, fajlagos építési és üzemeltetési költsége.

Mindeközben Magyarország kedvező adottságai ellenére a kormány példátlan szabályokkal tiltja a szélenergia hasznosítását. Nemcsak, hogy kormányra kerülésük óta nem adtak ki új engedélyt, de 2016 óta törvényben lehetetlenítik el szélerőművek létesítését az országban. Emellett Paks II. engedélyezési folyamatai tovább zajlanak eladósítva az országot, komoly biztonsági kockázatokat hordozva magában, mint az atomerőmű meghibásodása, sérülése következtében fellépő sugárszennyezés, ideértve a telephellyel kapcsolatosan felmerülő földrengés-biztonsági kockázatokat, valamint a radioaktív hulladékok elhelyezésének kérdését is. A fentiek alapján kérem Miniszter Úr tájékoztatását:

Tervezik-e a jövőben a valóban biztonságos és megújuló energiák, mint például a szélenergia

alkalmazását és elterjesztését Magyarországon?