



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/6930.**

Benyújtás dátuma: **2019-07-19 16:41**

Parlex azonosító: **1GFRFOP20001**

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: "**Miért számol a kormány a szélenergia teljes kivezetésével 2030-ra?**"

Tisztelt Miniszter Úr!

A Nemzeti Energia-és Klímaterv (NEKT) a megújuló energiaforrások hasznosítása céljából beépített villamosenergia-termelő kapacitások közt 2030-ra nem számol szélenergiával. Azaz a kormány 2030-ra teljesen kivezetné a szélenergiát a magyar áramtermelésből. Ez a lépés teljességgel érthetetlen, ahogy már a szélenergia 2011 utáni de facto betiltása, adminisztratív eszközökkel való korlátozása, az új beruházások ellehetetlenítése is elfogadhatatlan volt.

A szélenergia korlátozása a Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Tervében foglaltakkal is ellenkezik (ami szerint a meglévő 330 MW mellé különösebb intézkedések nélkül további 420 MW-nyi szélkapacitást lehetne telepíteni). A Magyar Nemzeti Bank 2019. február 27-én publikált Versenyképességi Programja is támogatni javasolja a nap- és a szélenergia létesítését Magyarországon. A széltechnológia 30%-kal olcsóbb már most is, mint volt a legújabb magyarországi szélenergia (2011-ben).

Kérdésem az, hogy milyen szakmai okok magyarázzák a szélenergia tervezett kivezetését 2030-ig?

Kérdezem továbbá, hogy mi indokolja a szélenergia napenergiával szembeni háttérbe szorítását, holott mindkét energiaforrásnak fontos helye van a korszerű hazai energiatermelésben?

Várom válaszát!

Budapest, 2019. július 19.

Tisztelettel,

Szél Bernadett
országgyűlési képviselő