



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/1577.**

Benyújtás dátuma: **2022-10-17 16:23**

Parlex azonosító: **HMSFRXZW0001**

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

Benyújtó: **Tordai Bence (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, technológiai és ipari miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Az elektromos hálózat földrajzi értelemben pontosan hol küzd kapacitáshiánnyal?"**

Tisztelt Miniszter úr!

Gulyás Gergely a 2022. október 13-i Kormányinfón tett bejelentése szerint aki napelemet telepít a jövőben, az „a saját háztartásában tudja felhasználni az energiát”, az eddigi átvételi kötelezettséget pedig felfüggesztik a napenergiát felhasználó háztartási kiserőművek esetében. Gulyás miniszter szerint erre azért van szükség, mert a hálózat nem képes kielégíteni az egyre növekvő igényeket. A jelenlegi energiaválságban kiemelten fontos, hogy a megújuló energiaforrások használatának elterjedése előtt minden akadályt elhárítsunk, ugyanakkor ez a kormányzati döntés a Magyar Napelem Napkollektor Szövetség szerint is ellentétes az ágazat, a lakosság és az ország érdekeivel is. Az a tény, hogy az elektromos közműhálózatnak egyre növekvő megújulóenergia-kapacitással kell megbirkóznia, nem újkeletű, hiszen uniós kötelezettségeink miatt is folyamatosan növelni kell a megújuló energiaforrások és a napenergia részarányát az energiatermelésben és -felhasználásban. A fentiek alapján kérem miniszter úr tájékoztatását az alábbiakról.

2010. június 1-je óta tételesen milyen forrásokat fordítottak az elektromos hálózat kapacitásfejlesztésére a hazai energiarendszer állami tulajdonban vagy résztulajdonban lévő szereplői?

Az elektromos hálózat földrajzi értelemben pontosan hol küzd kapacitáshiánnyal?

Mikorra kívánják kiépíteni az elektromos hálózatban a megfelelő kapacitást, amely a lakossági igényeknek megfelelően képes kielégíteni a betáplálási igényeket megújuló energiaforrásokból?

Milyen jogszabályi és szabályozási változtatásokkal tervezi a kormány ösztönözni a hálózatfejlesztést, és mikor kerül sor ezekre a változtatásokra?

Tisztelettel várom válaszát!

Tordai Bence