



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM
ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/3181/1.**

Benyújtás dátuma: **2023-03-24 13:24**

Parlex azonosító: **C1QXNBVQ0001**

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

Benyújtó: **Dr. Koncz Zsófia, Energiaügyi Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/8082-4/2023-EM**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 45. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Tóth Bertalan (MSZP)** országgyűlési képviselő *"Hogy áll a hazai gázkitermelés mértékének 2 milliárd köbméterre növelése?"* című, K/3181. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszomat.

Címzett: **Dr. Tóth Bertalan (MSZP)**

Benyújtó: **Dr. Koncz Zsófia, Energiaügyi Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/8082-4/2023-EM**



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM

parlamentari államtitkár

PKF/8082- 4/2023-EM

Dr. Tóth Bertalan
országgyűlési képviselő
részére

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (9) bekezdése alapján a **"Hogy áll a hazai gázkitermelés mértékének 2 milliárd köbméterre növelése?"** című, K/3181. számú írásbeli kérdésére – Lantos Csaba miniszter úr megbízásából – az alábbi választ adom.

A 2020-ban elfogadott Nemzeti Energiastratégia 2030 fő célkitűzései közé tartozik az energiaszuverenitás és az energiabiztonság megerősítése. A Kormány kiemelt célja, hogy Magyarország több lábbon álló és kiegyensúlyozott energiamixszel rendelkezzen, az ellátás biztonsága és a rezsitámogatás védelme érdekében a hazai igények folyamatosan növekvő részét fedezné belföldön elérhető forrásokból.

A hazai földgázkészletek feltárása és kitermelése ezeknek a stratégiai céloknak az elérését szolgálja, és a beszállítói láncon keresztül hozzájárulhat a kapcsolódó ipari szolgáltatások terén működő vállalkozások és munkahelyek, valamint a szakmakultúra fennmaradásához is.

Az energiaellátásban a földgáz szerepe mind hazánkban, mind regionálisan felértékelődik. Ezt a folyamatot segíti az is, hogy az Európai Parlament a földgázt és az atomenergiát is fenntartható energiaforrásnak minősítette. Ezzel mindkét energiahordozó biztonságos és tiszta energiaforrás minősítést élvezhet.

2023. február 13-án üzembe állt az első kút a Sarkad térségében feltárt szénhidrogén-lelőhelyen. Ezen felül Kelet-Magyarországon a MOL Nyrt. több sikeres sekélygáz-fúrást hajtott végre az elmúlt két hónapban. Az új kutak több tízezer átlagos családi ház gázigényét is ki tudják kielégíteni.

Budapest, 2023. március „24.”

Tisztelettel,

dr. Koncz Zsófia
