



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/7617/1.**

Benyújtás dátuma: **2019-10-21 18:28**

Parlex azonosító: **16TW5QWD0001**

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

Benyújtó: **Schanda Tamás János, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/89758-4/2019-ITM**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 43. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Magyarország is vállalta a 2050-es klímasemlegességet az ENSZ-klímacsúcson?*" című, K/7617. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Mikor készíti el végre a kormány a 2050-es klímasemlegesség átfogó gazdasági (költség-haszon) elemzését?*" című, K/7618. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Mire alapozza a kormány azon állítást, hogy a magyarországi áramtermelés több mint 90 százaléka széndioxid-mentes lesz 2030-ra?*" című, K/7619. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Mivel támasztják alá, hogy szükség van az atomerőmű bővítésére a 2030-as klímacélok eléréséhez, ha 2030-ig meg sem épülnek az új blokkok?*" című, K/7620. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Elérjük-e 2020-ra a 14,65 százalékos megújulóenergia-célt és miért csökken Magyarországon 2013 óta folyamatosan a megújuló energia aránya az Unióban egyedülálló módon?*" című, K/7621. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Miért lehetetlenítik el a legolcsóbb energiát?*" című, K/7622. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Mekkora volt hazánk széndioxid-kibocsátása az 1990 óta eltelt években (évenként) és hogy alakult ez idő alatt az egységnyi GDP előállításához felhasznált energia mennyisége?*" című, K/7623. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Hogyan egyeztethető össze a szén kivezetésére vállalt kötelezettség a szénbányászat utóbbi években zajló felfuttatásával?*" című, K/7624. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Milyen intézkedések várhatóak a lakossági széntüzelés visszaszorítására?*" című, K/7625. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Milyen épületkorszerűsítési programokat tervez a kormány 2030-ig és 2050-ig?*" című, K/7626. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Mennyi energiát takarítottunk meg az elmúlt években állami szerepvállalással?*" című, K/7627. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Mire költi az állam a kvótabevételekből befolyt összeget?*" című, K/7628. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Mekkora összegekkel támogatta eddig a kormány a Zöld Klímaalapot és milyen projekteket finanszíroz?*" című, K/7629. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő "*Miért késik a NEKT új változatának*

*társadalmi vitája?"* című, K/7630. számú **Dr. Szél Bernadett (független)** országgyűlési képviselő *"Mikor lesz a hosszú távú kibocsátás-csökkentési stratégia társadalmi egyeztetése?"* című, K/7631. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Dr. Szél Bernadett (független)**

Benyújtó: **Schanda Tamás János, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/89758-4/2019-ITM**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM  
parlamentari államtitkár

PKF/ 89758 - 4 /2019-ITM

**Dr. Szél Bernadett**  
országgyűlési képviselő

Budapest  
Széchenyi rkp. 19.  
1358

**Tisztelt Képviselő Asszony!**

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint az innovációért és technológiáért felelős miniszterhez intézett „Magyarország is vállalta a 2050-es klímasemlegességet az ENSZ-klímacsúcson?” című, K/7617. számú, „Mikor készíti el végre a kormány a 2050-es klímasemlegesség átfogó gazdasági (költség-haszon) elemzését?” című, K/7618. számú, „Mire alapozza a kormány azon állítást, hogy a magyarországi áramtermelés több mint 90 százaléka széndioxid-mentes lesz 2030-ra?” című, K/7619. számú, „Mivel támasztják alá, hogy szükség van az atomerőmű bővítésére a 2030-as klímacélok eléréséhez, ha 2030-ig meg sem épülnek az új blokkok?” című, K/7620. számú, „Elérjük-e 2020-ra a 14,65 százalékos megújulóenergia-célt és miért csökken Magyarországon 2013 óta folyamatosan a megújuló energia aránya az Unióban egyedülálló módon?” című, K/7621. számú, „Miért lehetetlenítik el a legolcsóbb energiát?” című, K/7622. számú, „Mekkora volt hazánk széndioxid-kibocsátása az 1990 óta eltelt években (évenként) és hogy alakult ez idő alatt az egységnyi GDP előállításához felhasznált energia mennyisége?” című, K/7623. számú, „Hogyan egyeztethető össze a szén kivezetésére vállalt kötelezettség a szénbányászat utóbbi években zajló felfuttatásával?” című, K/7624. számú, „Milyen intézkedések várhatóak a lakossági széntüzelés visszaszorítására?” című, K/7625. számú, „Milyen épületkorszerűsítési programokat tervez a kormány 2030-ig és 2050-ig?” című, K/7626. számú, „Mennyi energiát takarítottunk meg az elmúlt években állami szerepvállalással?” című, K/7627. számú, „Mire költi az állam a kvótabevételekből befolyt összeget?” című, K/7628. számú, „Mekkora összegekkel támogatta eddig a kormány a Zöld Klímaalapot és milyen projekteket finanszíroz?” című, K/7629. számú, „Miért késik a NEKT új változatának társadalmi vitája?” című, K/7630. számú, „Mikor lesz a hosszú távú kibocsátás-csökkentési stratégia társadalmi egyeztetése?” című, K/7631. számú kérdéseire, a hivatkozott törvény 42. § (2) bekezdése alapján a következő választ adom:

Magyarország Kormánya elkötelezett abban, hogy továbbra is tiszta, okos és megfizethető energiát biztosítson a hazai fogyasztók számára, ezzel erősítve az ország energiaellátás-biztonságát, és elősegítve a fenntartható gazdasági növekedést.

Áder János köztársasági elnök a New York-i klímacsúcson ismertette Magyarország céljait. Hazánk a karbonkibocsátás tekintetében a legjobban teljesítő európai országok első harmadában van. 1990 óta 32 százalékkal csökkentettük az üvegházhatású gáz kibocsátását úgy, hogy energiafogyasztásunk is csökkent, miközben gazdasági teljesítményünk jelentősen nőtt. Tavaly 0,6 százalékos kibocsátás-csökkenés mellett 5 százalékkal nőtt a magyar GDP.

A Nemzeti Energia- és Klímaterv és a párhuzamosan készülő új Nemzeti Energiastratégia kidolgozása az előírásoknak megfelelően halad.

A Fidesz-KDNP kormány határozottan kiáll Magyarország energiafüggetlenségének erősítése mellett, melynek alapvető szempontja az energiaszektor klímabarát átalakítása.

Kiemelt célunk, hogy a magyar családok megfizethető áron jussanak a hazai erőforrásokra alapozott, tiszta energiához. Megvédjük a rezsicsökkentés eredményeit, és támogatjuk a lakóépületek korszerű és energiatakarékos fejlesztését.

Tovább folytatjuk örökségünk és egyben jövőnk, a teremtett világ megóvása érdekében végzett munkánkat.

Budapest, 2019. október „18.”

**Tisztelettel:**

