



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/8213/1.**

Benyújtás dátuma: **2019-12-07 13:00**

Parlex azonosító: **14NSIZDB0001**

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

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

Belső iktatószám: **PKF/102514-4/2019-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. Tóth Bertalan (MSZP)** országgyűlési képviselő *"Milyen zöld kormányzati perspektíva van egy széntüzelésű erőmű megvásárlása mögött?"* című, K/8213. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszomat.

Címzett: **Dr. Tóth Bertalan (MSZP)**

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

Belső iktatószám: **PKF/102514-4/2019-ITM**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM
parlamentari államtitkár

PKF/ 102514 -4/2019-ITM

Dr. Tóth Bertalan
országgyűlési képviselő

Budapest
Széchenyi rkp. 19.
1358

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint az innovációért és technológiáért felelős miniszterhez intézett **"Milyen zöld kormányzati perspektíva van egy széntüzelésű erőmű megvásárlása mögött?"** című, **K/8213.** számú kérdésére, a hivatkozott törvény 42. § (2) bekezdése alapján a következő választ adom:

Magyarországnak határozott klímavédelmi céljai, akcióterve, intézkedései és ahhoz rendelt forrásai vannak. Az eddigi intézkedéseknek köszönhetően a kibocsátás csökkentés tekintetében kiemelten jó eredményeket érünk el.

Az ország üvegházhatású gáz-kibocsátása 1990 óta harmadával csökkent, és ezzel uniós összehasonlításban – Dániával holtversenyben – a kilencedik helyen állunk.

A klímasemleges energiatermelés tekintetében ma Magyarország jobban teljesít, mint az Európai Unió legtöbb országa.

A kormány további célja, hogy minél nagyobb arányban megújuló energiaforrásokra alapozott, környezetbarát technológiákra épülő, rugalmas erőműi portfólióval biztosítsa a tiszta, okos és megfizethető energiát a hazai fogyasztók számára.

Célunk az ország energiaellátásának biztonságát tovább erősíteni, ezzel is elősegítve a magyar gazdaság erősödését.

A Mátrai Erőmű esetében alacsony üvegházgáz-kibocsátási jövőképre felépített pozitív, Közép-Kelet-Európában is mintaértékű, innovatív fejlesztési koncepció kialakítása kezdődött el. Ezzel garantálható a hazai energiaellátásban egyébként jelenleg is meghatározó erőmű korszerű, a megváltozott körülményekhez igazodó működése.

Kiemelt célunk, hogy 2030-ra a magyar energiatermelés 90%-ban széndioxid és karbonsemleges legyen.

Magyarország számára fontos a teremtett világ, környezeti örökségünk védelme és a klímaváltozás elleni küzdelem, hiszen mindannyian tiszta vizet, tisztább levegőt és elviselhetőbb klímát szeretnénk.

A magyar kormány mindenki véleményét fontosnak tartja, mindenkire odafigyel az éghajlatváltozás ügyében is. De az is nyilvánvaló, hogy az ellenzéki pártok klímateréma mögé bújtatott kormányellenes politikai nyilatkozatai valójában nem a klímaváltozásról szólnak, hanem a politikai harc részei.

Budapest, 2019. december „7.”

Tisztelettel:




Schanda Tamás