



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/6785.**

Benyújtás dátuma: **2019-07-08 12:04**

Parlex azonosító: **1HPXXQZE0001**

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

Benyújtó: **Ungár Péter (LMP)**

### **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. Kásler Miklós, emberi erőforrások minisztere**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: "**Magyarországon folynak-e kutatások a légszennyezés női és férfi termékenységet/nemzőképességet befolyásoló hatásáról?**"

Tisztelt Miniszter Úr!

A demográfiai helyzet hazai alakulása mind az egyes párok, családok és a népgazdaság szempontjából is aggályos. A KSH jelentése szerint - a kormány családvédelmi akcióterve ellenére - 2019 első négy hónapjában tovább nőtt a természetes fogyás mértéke, miután 2,7 százalékkal kevesebb gyermek született és 0,8 százalékkal többen haltak meg a múlt év azonos időszakához képest. A természetes fogyás mértéke 6 százalékkal (1135 fő) több, mint egy évvel korábban.

A kialakult helyzet mögött vélhetően számos ok áll, beleértve politikai, társadalmi, szociális, gazdasági tényezőket, és vélelmezhetően a környezeti, környezet-egészségügyi faktorokat is.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ szerint évente 8-10 ezer ember korai halálához vezet Magyarországon a légszennyezettség, csak Budapesten pedig legalább 1500 ember haláláért felelős. Számos kutatás folyik a légszennyezettség szerepének és súlyának meghatározása érdekében, és egyre több nemzetközi kutatás véli úgy, hogy fordítottan arányos összefüggés van a légszennyezettség és - mind a női, mind a férfi - termékenységi ráta között.

A magyar Alaptörvény szerint „Magyarország elismeri és érvényesíti mindenki jogát az egészséges környezethez.”

Fentiek alapján kérem Miniszter úr tájékoztatását arról, hogy:

1. Magyarországon folynak-e kutatások a légszennyezés női és férfi termékenységet/nemzőképességet befolyásoló hatásáról?
2. Ha történtek már ilyen kutatások, akkor azok milyen eredményre jutottak?
3. Milyen intézkedések várhatóak a levegőminőség javításával összefüggésben?

Válaszát és együttműködését előre is köszönöm.

Tisztelettel:

Ungár Péter (LMP)

Budapest, 2019. július 08.