



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/459.**

Benyújtás dátuma: **2022-07-01 11:32**

Parlex azonosító: **XQNL52W60001**

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 szóbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani.

A szóbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Palkovics László, technológiai és ipari miniszter**

A szóbeli választ igénylő kérdés címe: **"Milyen intézkedéseket kívánnak bevezetni a városokban jelentkező hőhullámok hatásainak mérséklése érdekében?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A klímaváltozás következtében, fel kell készülnünk a nyaranta egyre többször előforduló tartós hőhullámok kezelésére, szárazságra. A 90-es években még csupán évi 2-3 olyan nap van, amikor a napi átlaghőmérséklet elérte vagy meghaladta a 27 Celsius fokot – ma ennek a háromszorosánál tartunk, és a helyzet évről évre rosszabb. Hasonló irányú elmozdulást jelez egy másik mutató is: a „trópusinak” nevezett (legalább 20 Celsius fokos hőmérsékletű) éjszakák száma a 80-as években végig 15 alatt volt, 2019-ben viszont 40 fölé emelkedett, és a tendencia – jelentős ingadozásokkal – egyértelműen növekvő. Ugyancsak nő a kánikulai időszakok hossza és gyakorisága – a legkiterjedtebb ilyen periódus (2018-ban) – 30 napon át tartott.

Különösen fontos kérdés ez a sűrűn lakott, magas beépítettséggel rendelkező városokban, ahol a kánikula hatásai felerősödnek, veszélyeztetve az városlakók egészségét. Az európai nagyvárosokban harminc év múlva nyáron átlagosan 3,6, télen 4,7 Celsius-fokkal lesz melegebb, ami a magyar főváros esetében azt jelenti, hogy a mediterrán éghajlatú, Vardar nevű folyóját nyaranta rendszeresen „elvesztő” Szkopje időjárásához kell majd hozzászokniuk a nyári forróságot már ma is nehezen viselő budapestieknek. Budapest belső területein az épített környezet melegítő hatása (vagyis a hőszigetek kialakulása) nyomán egy átlagos nyári napon akár 4-5 fokkal is melegebb van, mint a külvárosban vagy a város körül. A szomszédos Bécsben ez a különbség jóval alacsonyabb – nem éri el a 3 fokot –, ami szorosan összefügg azzal, hogy Bécsben 124, Budapesten viszont csak 6 négyzetméter az egy lakosra jutó zöldterület, aminek javítására a fővárosi önkormányzat átfogó programot dolgozott ki.

A városi közterületek aszfalt- illetve kőborítása jelentősen hozzájárul a hőszigetek kialakulásához,

és nem engedi a talajba az esővizet – mindkét hatás fokozza a klímaváltozás negatív következményeit. A hollandiai Arnhemben most az aszfaltozott felületek tíz százalékát felszámolják, fűvet és más növényeket telepítve a felszabadított helyre. A cél, hogy az eső 90 százalékát a talaj nyelje el. Emellett kisebb tavakat is kialakítanak a városban a lokális klíma javítása végett.

Kiemelten fontos tehát, hogy idehaza csökkentsük a városi burkolt felületek arányát, növeljük a városi összefüggő zöldfelületek arányát, valamint a városi vízfelületek arányát is. Ezzel szemben a kormány láthatóan a térkövezésben és a zöldfelületek módszeres csökkentésében hisz, például a Kossuth tér felújítása és a Városliget kapcsán. A fentiek alapján kérem miniszter úr választát: Milyen intézkedéseket kívánnak bevezetni a városokban jelentkező hóhullámok hatásainak mérséklése érdekében?

Tisztelettel várom választát!

Tordai Bence