



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/4607.**

Benyújtás dátuma: **2023-07-08 10:12**

Parlex azonosító: **5L5E1YNZ0001**

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

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

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. Pintér Sándor, belügyminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Milyen konkrét elképzelései vannak a kormánynek a vízhiánnyal kapcsolatos problémák tartós megoldására?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A 24.hu portálon megjelent „Hogyan tarthatjuk életben az Alföldet?„ című cikk szerint „a 2022-es év legjelentősebb környezeti hatása a történelmi léptékű aszály volt: az eleve száraz tél után az ország keleti részében gyakorlatilag szeptemberig nem hullott számottevő mennyiségű csapadék. Pedig a Kárpát-medencét teljes egészében elfoglaló történelmi Magyarországot a vizek hazájának is nevezhetjük.”:

„Laikus fejjel, ha nem esik az eső, akkor locsolni kell, így oldjuk meg a kertben is – az már más kérdés, hogy idén nyáron már kutak száradtak ki, több helyen kellett lakossági vízkorlátozást is elrendelni. Öntözésre természetesen mezőgazdasági szinten is van lehetőség, erről az országban húzódó, csaknem 1500 kilométeres csatornahálózat gondoskodik igény esetén.

A rendszer mintegy 500 ezer hektárra van kiépítve, ami a magyarországi termőterület mintegy 10 százaléka, az öntözött földek összmérete azonban jelenleg mindössze 80–120 ezer hektár – mondja a 24.hu-nak Csűrös Krisztián.

Miért? A válasz összetett, mert a megoldást nem random csatornák és tározók, hanem komplex rendszerek jelentik, amelyeknek ára van, és sokszor fizikai akadályokat is le kell győzni. Dombvidéken például jellemzően időszakos vízfolyásokból lehet tartalékot képezni, „cserébe” viszont mindig kerülhet úgynevezett frissítővíz a rendszerbe. Sík vidéken, az aszálynak kitett alföldi régióban azonban problémát jelent a tározók mélysége.

A sekély víz ugyanis hamar „beposhad”, használhatatlanná, szúnyogbölcsővé válik, és csak tönkreteszi a környékbeliek életét. Az alföldi régióban akkor van értelme a tározásnak, ha a biztosítható folyamatos vízutánpótlás, -frissítés: élővízből, jelesül a Tiszából. Csakhogy a folyó vízállása egyre inkább csupán a nagyobb árhullámok idején alkalmas erre, az éghajlatváltozással

pedig mind esetlegesebbé válik az egész.

A megoldást a Tisza duzzasztása jelenthetné a jövőben (...), illetve a szakember kiemeli: az egyik legnagyobb probléma, a Homokhátság vízpótlásának a tervezési folyamatai megkezdődtek, az elképzelések szerint a Duna és a Tisza vizét juttatnák az egyre inkább sivatagosodó területre.”

Kérdezem Önt:

Milyen konkrét elképzelései vannak a kormánynak a vízhiánnyal kapcsolatos problémák tartós megoldására?

Budapest, 2023. július 8.

Tisztelettel:
Dr. Vadai Ágnes
Demokratikus Koalíció