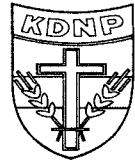


Országgyűlés Hivatala

Irományszám: 2/10h81

KERESZTÉNYDEMOKRATA NÉPPÁRT
ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Érkezett: 2009 AUG 27.



Írásbeli Kérdés

Dr. Szili Katalin
az Országgyűlés elnökének

Helyben

Tisztelt Elnök Asszony!

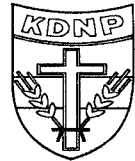
A Hárszabály 91. § alapján felvilágosítás kérése céljából **”Felmérte-e a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, hogy az új szennyezők (pl. gyógyszermaradványok) és a globális klímaváltozással járó időjárási anomáliák mennyiben veszélyeztetik a parti-szűrési és egyéb felszín alatt vízbázisok minőségét?”** címmel írásbeli kérdést kívánok feltenni Szabó Imre környezetvédelmi és vízügyi miniszter úrnak.

Tisztelt Miniszter úr!

Vízkiészletünk mennyiségére és minőségére veszélyforrást jelentenek a globális klímaváltozás hatásai, valamint az emberi és természetes eredetű szennyezések. Kiszolgáltatottságunkat növeli, hogy felszíni vizeink túlnyomó többsége az országhatáron kívülről érkezik hazánkba, azaz megóvásuk sikere a dunai vízgyűjtő más országainak felelős hozzáállásától is függ.

A klímaváltozásból származó egyik lehetséges veszélyforrás a vízkiészlet megcsappanása. A globális éghajlatváltozással foglalkozó forgatókönyvek többsége egybehangozóan a csapadékmennyiség csökkenését jövendőli térségünkre. Ezek szerint hazánk éghajlata mediterrán vonásokat fog mutatni, az átlagos csapadékmennyiség jelentősen fog változni: a szárazabbá váló nyarak fogják eredményezni az átlagcsapadék egész évre vetített, 5-7%-ra becsült csökkenését. A fogyatkozó csapadékmennyiség és az erősebb párolgás folytán a vízfolyások évi 7-12%-os hozamcsökkenése várható. A kevesebb csapadék fokozott párolgással „kombinálva” regionálisan rendkívül száraz periódusokat indíthat el, nagy talajnedvesség-veszteséggel.

Az éghajlatváltozás már ma is megfigyelhető tendenciózus hatása az időjárási szélsőségek megjelenése. Az árvizek és egyéb természeti katasztrófák számának és erősségének növekedése azzal is jár, hogy gyakoribbak és tartósabbak lesznek majd azok az aszályos időszakok, amikor az egyébként bőséges vízkincs kevésbé hozzáférhető (pl. mezőgazdasági öntözéshez). Ezzel együtt a felszín alatti vizeket tápláló beszivárgási időszak és hozam is előreláthatólag csökkenni fog. A felszíni víztestek szintjének csökkenése ugyanakkor a szennyezőanyagok, tápanyagok és a biomassza túlzott feldúsulásához, a vizek „betöményüléséhez”, minőségének romlásához vezet. A felhasználható vízkincs minőségét egyébként is veszélyezteti az ipari szennyezés (pl. Rába habzása), a természetes szennyezések (elsősorban a Dél-alföldi régiót érintő arzénszennyezés), valamint az újonnan előtérbe kerülő szennyezők: mint a gyógyszermaradványok, a kozmetikai- és vegyipari termékek maradványvegyületei



**KERESZTÉNYDEMOKRATA NÉPPÁRT
ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ**

Felmérte-e a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, hogy az új szennyezők (pl. gyógyszermaradványok) és a globális klímaváltozással járó időjárási anomáliák mennyiben veszélyeztetik a parti-szűrészű és egyéb felszín alatt vízbázisok minőségét?

Várom megtisztelő válaszát.

Budapest, 2009. augusztus 19.

.....
dr. Rétvári Bence
országgyűlési képviselő (KDNP)