

K/5662.

országgyűlési képviselő

dr. Szili Katalin asszony
a Magyar Országgyűlés elnöke részére

Írásbeli kérdés

HELYBEN

Tisztelt Elnök Asszony!

A Házszabály 91. § alapján bejelentem, hogy írásbeli kérdést kívánok feltenni

Dr. Persányi Miklós Miniszter úrnak

„Kezdeményezi-e Miniszter úr a Tisza és mellékfolyói halállományának növelése miatt halkutató állomás létrehozását”? címmel.

Tisztelt Miniszter úr!

A Tisza romániai eredetű cianid-szennyezésének következtében a szakemberek becslései alapján 1241 tonna hal pusztult el 2000. telén. A katasztrófát követően több tudományos kutatás, vizsgálat, felmérés folyt a pusztulás mértékének, illetve a folyó regenerálódásának felmérésére. A különböző vizsgálatok egybehangzóan állítják, hogy a regenerálódás megindult, arról azonban még nincsen egységes állapot, hogy az eredeti ökoszisztéma milyen mértékben állt helyre. A Tisza-Szamos Kht. 2003. nyarán kérdőíves módszerrel felmérést készítettett a tiszai halakkal legszorosabb kapcsolatban lévők, a halászok és horgászok segítségével arról, hogy mennyit változott és milyen irányban változik a Tisza halállománya.

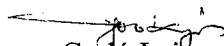
A felmérés legfontosabb tanulsága: a cianid-szennyezés óta eltelt három év alatt (a halfogások tanúsága szerint) a halállomány a Tiszán lassan csökkenő, a Tisza-tavon lassan növekvő tendenciát mutat. A Tisza felső szakaszán a területre jellemző fajösszetétel nagyjából helyreállt, de jelentősen torzult a korosztályos megoszlás. Óvatos becslés szerint még több évnek kell eltelnie, mire felnövekszik egy megfelelő összetételű és mennyiségű egyedekből álló törzsállomány, amelynek eredményes ívása révén a torzulások kiegyenlíthetők. A Tisza középső szakaszán a halállomány egyértelműen kevesebb, mint a mérgezés előtt volt, de – feltehetően – a Tisza-tónak köszönhetően az össze-regeneráló képesség magasabb a többi vízszakaszénál és a halállomány lassan növekvő tendenciát mutat. Az elmúlt évek sikeres ívásainak köszönhetően a fiatal korosztályokban nagyjából helyreállt az egészséges arány, de az idősebb halaknál itt is torz a korosztályos megoszlás. A Tisza alsó-szakaszán a halállomány messze elmarad a mérgezés előtti szinttől, a regeneráció üteme sokkal lassabb a középső szakaszénál. A Tisza teljes hosszában általános vélemény, hogy az 1-2-3 nyaras korosztályok darabszáma és a fajok aránya megközelíti a mérgezés előtti időszakét, de a zsákmány össz mennyisége az idősebb/súlyosabb halak hiánya miatt jelentősen elmarad a régitől.

Tisztelt Miniszter úr! A Balaton és Duna halfaunájának kutatására régóta működnek halkutató állomások. 2000. évi cianidkatasztrófa következményeinek felszámolására s a Tisza és mellékfolyói halállományának felszaporítása érdekében kezdeményezi-e halkutató állomás létesítését?

Kérdésemre írásbeli választ kérek Miniszter úrtól. Várom megtisztelő válaszát!

Budapest, 2003. szeptember 30.

Tisztelettel:


Godó Lajos
országgyűlési képviselő
MSZP