



WWF Programul Dunăre Carpați
România

Afi Tech Park 1, Bd. Tudor Vladimirescu. Nr
29, sector 5., cod 050881
București
Tel.: +40 21 317 49 96
Fax: +40 21 317 49 97
office@wwfdcp.ro
www.wwf.ro

Către: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

În atenția: Domnului Ministru Costel Alexe

Domnului Nechita-Adrian Oroș

Subiect: Solicitare de continuare a acțiunilor privind măsurile de refacere și conservare a populațiilor de sturioni din habitatele piscicole naturale.

Stimate Domnule Ministru Costel Alexe,

Stimate Domnule Ministru Nechita Adrian-Oros,

Prin prezenta, dorim să vă semnalăm câteva aspecte importante privind măsurile de refacere și conservare a populațiilor de sturioni¹ în România derulate până în prezent.

Așa cum știți, în baza unor date și informații științifice² și a recomandării CITES, în anul 2006 România a devenit un exemplu prin emiterea Ordinului comun al Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și al Ministrului Mediului nr. 262/330/2006³ care a instituit interdicția totală de pescuit pentru o perioadă de 10 ani, modificat ulterior de Ordinul comun nr. 84/1302 din 2012 privind măsurile de refacere și conservare a populațiilor de sturioni din habitatele piscicole naturale și dezvoltarea acvaculturii de sturioni în România⁴, având drept scop acordarea unui timp suficient pentru refacerea populațiilor de sturioni. Întrucât la finalul perioadei de prohibiție situația populațiilor de sturioni nu era foarte bine cunoscută iar datele parțiale din diverse proiecte de monitorizare indicau faptul că, starea sturionilor nu se îmbunătățise semnificativ pentru a permite exploatarea comercială a stocurilor, măsura a fost continuată prin Ordinul comun al Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale

¹ Sturionii, pești migratori cu o vechime de peste 200 de milioane de ani, sunt protejați la nivel internațional printr-o serie de Convenții la care România este Parte (Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție- CITES; Convenția privind diversitatea biologică, etc.), precum și diferite acte normative comunitare (Directiva Habitare, Regulamentul 338/97, etc.). În plus, în anul 2019 Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii (IUCN) a realizat o nouă evaluare a speciilor incluse pe Lista Roșie iar, în cazul sturionilor, la nivel global tendința a rămas descrescătoare, fiind cea mai periclitată specie. Mai mult, în anul 2018, Convenția de la Berna a adoptat Planul de Acțiune Pan European pentru Sturioni (PANEUAP)¹ iar Comisia Europeană a agreat implementarea acestuia sub umbrela Directivei Habitare în anul 2019. Acesta reprezintă cadrul pentru organizarea conservării speciilor de sturioni la nivel național, regional și european iar România a semnat pentru aplicarea acestui plan. Problemele legate de scăderea populațiilor de sturioni au fost semnalate încă din 1988 când, IUCN a introdus pentru prima oară pe Lista Roșie șipul (*Acipenser sturio*) ca specie periclitată. Până în 1996, ca urmare a unei evaluări realizată de Grupul de Experți pentru Sturioni înființat special în acest scop, în Lista Roșie, sunt adăugate toate celelalte specii. În 1997, CITES, convenție susținută de UICN, ia la rândul ei în considerare starea populațiilor de sturioni și introduce șipul în Anexa I, adică pe lista speciilor amenințate cu dispariția, care nu pot fi comercializate decât în scopuri științifice sau din acvacultură, în timp ce restul speciilor sunt atribuite Anexei II ce include specii care nu sunt neapărat periclitare dar au nevoie de reglementări stricte iar comerțul este supus regulilor CITES.

² valorile indicatorilor de monitorizare a 9 populații esențiale de sturioni din România pe o perioadă de 4 ani (2002 – 2005) cum ar fi număr de pescari, numărul de ore de pescuit cu plase pe o distanță de 100 de m, numărul de pești capturați, captura pe unitatea de efort, sex ratio, distribuția frecvenței lungimilor etc (Suciu, 2008)²

³ Ordinul privind conservarea populațiilor de sturioni din apele naturale și dezvoltarea acvaculturii de sturioni în România, publicate în Monitorul Oficial nr. 385 din 04.05.2006

⁴ Publicat în Monitorul Oficial nr 300 din 7 mai 2012



și Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 545/715/2016 privind măsurile de refacere și conservare a populațiilor de sturioni din habitatele piscicole naturale⁵. În baza Ordinului menționat, începând cu luna aprilie 2016 este interzis, pe o perioadă de 5 ani, pescuitul comercial și comercializarea sturionilor și a produselor provenite de la aceștia.

Având în vedere faptul că în aprilie 2021 perioada de prohibiție pentru pescuitul sturionilor va expira, considerăm că este esențială demararea în cel mai scurt timp posibil a unor studii care să arate efectul măsurilor de protecție și care să stea la baza viitoarelor decizii privind măsurile de refacere și conservare a sturionilor din Dunăre.

Această necesitate reiese și din lipsa unor date integrate și clare care să furnizeze informații referitoare la mărirea populațiilor, starea habitatelor de reproducere, hrănire și iernare și a rutelor și comportamentului în timpul migrației care să stea la baza promovării proiectelor legislative viitoare care vor reglementa activitatea de pescuit comercial pentru aceasta specie importantă pentru România.

În cei aproape 15 ani de când a fost instituită prohibiția totală la pescuitul de sturioni, în România nu au fost realizate studii consistente și continue de monitorizare a stării populațiilor din Dunăre și Marea Neagră. La această dată există doar date parțiale, necorelate și în consecință neconcludente, care nu pot fi utilizate în fundamentarea legislației viitoare, cum ar fi cele deținute de:

- Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării (INCDD) care a monitorizat recrutarea anuală din reproducere naturală a sturionilor în perioada 2006 – 2019 și a identificat o parte dintre habitatele cheie pentru sturioni, atât cele confirmate cât și cele potențiale;
- Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului (INCDPM) în cadrul proiectului "Monitorizarea impactului asupra mediului a lucrărilor de îmbunătățire a condițiilor de navigație pe Dunăre între Călărași și Brăila, km 375 - km 175" în perioada 2011-2016 și continuate apoi până la finalul lui 2019 și;
- Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați în colaborare cu INCDD în urma monitorizărilor realizate prin proiectul „Evaluarea supraviețuirii și răspândirii în Marea Neagră a puilor de sturioni din speciile critic amenințate, lansați în Dunărea inferioară” în perioada 2013 - 2019.

Deși puține, datele deja existente ar trebui integrate într-un studiu unitar, actualizate cu informațiile lipsă și dezbătute într-un cadru formal cu toți factorii de interes relevanți, pentru ca deciziile ce vor fi luate pentru perioada ulterioară aprilie 2021 să se bucure de o largă acceptare din partea diverselor categorii de factori interesați cum ar fi pescarii, sectorul naval etc.

Având în vedere cele menționate mai sus, avem rugămintea de a ne comunica pașii pe care cele două ministere/Guvernului României intenționează să-i facă în perioada imediat următoare pentru a se asigura că măsurile viitoare privind refacerea și protecția populațiilor de sturioni și a habitatelor acestora vor fi întemeiate pe date și informații științifice solide, înțelese și asumate de către toți factorii de interes.

Orieta Hulea

Director general



⁵ publicat în Monitorul Oficial nr 303 din 20 aprilie 2016, cu modificările și completările ulterioare