



Translation from English

КОНСУЛТАТИВЕН СЪВЕТ ЗА ЧЕРНО МОРЕ  
/КСЧМ/

CONSILIUL CONSULTATIV PENTRU MAREA  
NEAGRA

An association registered in the Register  
of Legal persons engaged in a non-profit  
making activity UCI 176964109

Domicile & Head Office:

No.24-26 Ohrid St., Floor 1, Varna

[office@bhsaceu.eu](mailto:office@bhsaceu.eu)

Asociatie, inregistrata in Registrul  
persoanelor juridice fara scop patrimonial  
al R Bulgaria, CUI 176964109

Sediu si adresa de conducere:

Mun. Varna, str. "Ohrid" N 24-26, etaj 1

[office@bhsaceu.eu](mailto:office@bhsaceu.eu)

---

## MINUTES

### A unei reuniuni a Grupului de lucru 1 la BISAC

20 februarie 2020

**Subiectul „Selectivitatea în pescuitul demersal și respectarea cerinței de debarcare”.**

Pe 20 februarie 2020, la Hotelul Astor Garden din „St. Konstantin & Elena”, Varna, a avut loc o reuniune a Grupului de lucru 1 la BISAC, în conformitate cu următoarea ordine de zi:

1. Revizuirea recomandării formulate în 2019 de DG MARE privind obligația de debarcare;
2. Progresul implementării obligației de debarcare în România și Bulgaria, prezentarea autorităților și institutelor științifice;
3. Metode de pescuit și selectivitatea uneltelor de pescuit demersale - dl Petar Vasilev, AD „Pescuit la Marea Neagră”;
4. Obstacole și metode pentru implementarea obligației de debarcare;
5. Comentarii și discuții;
6. Rezultate așteptate (Recomandare către DG MARE, instituții naționale)

La întâlnire au participat, în calitatea lor de invitați și participanți. Prof. Violin Raykov, Institutul de Oceanologie, Varna, prof. Simion Nicolaev, Dr. Anton Eugen și Păun Catalin de la Institutul de Cercetare și Dezvoltare Marină „Grigor Antipa”, Constanța.

Din motive de sănătate, domnul Petar Vasil nu a participat la întâlnire, astfel că punctul 3 a fost eliminat din ordinea de zi.

Președintele BISAC, domnul Yordan Gospodinov, a deschis întâlnirea. Au urmat declarații ale membrilor BISAC, participanților și invitaților la întâlnire. Doamna Mihaela

Candea-Mirea a fost aleasă pentru a prezida reuniunea și a explicat că grupul de lucru se va baza pe rezultatele obținute în 2019. De asemenea, și-a exprimat dezamăgirea că nu au participat reprezentanți ai administrației de stat - EAFA Bulgaria și NAFA România, precum și Ministerul Agriculturii, apelor și silviculturii Bulgariei - în ciuda invitațiilor care le-au fost trimise, deoarece avizul experților lor ar fi foarte util pentru activitatea grupului de lucru.

A urmat o scurtă trecere în revistă a recomandărilor transmise de BISAC și a răspunsurilor primite de la DG MARE în 2019.

Au urmat comentarii și discuții:

Prof. Simion Nicolaev: A făcut o scurtă prezentare a lucrărilor Institutului „Grigore Antipa” privind colectarea de date despre pescuitul în Marea Neagră și s-a concentrat pe trei proiecte semnificative din România: primul se referă la infrastructura de-a lungul coastei Mării Negre, a doua - infrastructura de-a lungul deltei Dunării, iar a treia, condusă de Ministerul Agriculturii - pe apele marine. De asemenea, este important pentru Institut proiectul Blacksea4fish, în cadrul căruia pentru 2020 sunt planificate expediții pentru determinarea zonelor habitatilor de rapana.

Domnul Vasil Raychinov, reprezentantul Asociației „Prietenii Mării Negre”, a prezentat poziția organizației sale care susține respectarea strictă a politicii comune în domeniul pescuitului și consideră că măsurile de gestionare pentru Marea Neagră ar trebui să acopere toate stocuri de interes comercial. În opinia sa, această politică are în prezent câteva puncte slabe și a dat exemple de capturi de pești subdimensionate din anumite specii și a subliniat că nu există informații fiabile cu privire la volumul debarcărilor. Ca organizație de mediu, asociația sa așteaptă acțiuni mai concrete din partea țărilor membre.

Dr. Yordan Gospodinov: Din păcate, la întâlnire nu există reprezentanți ai autorităților, deoarece ar putea oferi răspunsuri la întrebările ridicate și să audă opinia organizațiilor de mediu.

Prof. Nicolaev: Multe dintre preocupările exprimate de organizațiile ecologiste cu privire la pescuitul în Marea Neagră sunt justificate, dar de 8 ani, a existat un grup de lucru pentru Marea Neagră la GFCM, înființat în scopul soluționării problemelor în regiune. La cea de-a 43-a sesiune a GFCM, au fost discutate numeroase probleme legate de pescuitul în Marea Neagră, de asemenea, a fost prezentat un plan multianual pentru pescuitul calcanului, iar pentru al doilea an consecutiv, cotele de calcan din Bulgaria și România au fost crescute, un plan în vigoare privind captura de șprot și rechin. În planul pe termen mediu, monitorizarea altor 8 specii din Marea Neagră a fost îmbunătățită. Pe site-ul GFCM toate recomandările și rezoluțiile au fost încărcate și disponibile și s-a putut vedea că multe dintre ele privesc Marea Neagră. BISAC este trimite recomandări Comisiei Europene, care, la rândul său, va informa GFCM. Actualul coordonator al grupului de lucru pentru Marea Neagră este Assoc. Prof. Galin Nikolov, director general al EAFA, Burgas.

În urma acesteia, prof. Nicolaev a făcut prezentări pe următoarele teme:

„Locuri de debarcare, determinate de legile române”;

„Selectivitatea cu privire la uneltele de pescuit pentru pescuitul demersal - unelte de pescuit pentru capturarea guvidelui”.

### **Comentarii:**

Conf. Prof. Violin Raykov: În ultimii ani s-a observat o legătură între schimbarea temperaturii apei și reproducerea timpurie a gobiidelor. În același timp, interdicțiile pentru pescuit nu sunt puse în aplicare în mod coordonat în cele două țări. De exemplu, în ianuarie a acestui an, trei dintre cele mai exploatare specii de gobiide au fost în proces de reproducere, datorită temperaturii medii ridicate din ianuarie. Această reproducere timpurie și lipsa interdicțiilor de pescuit la acea vreme au dus la exploatarea resurselor. În plus, nu există nicio evaluare a stocurilor de gobiide, ceea ce va duce în plus la un impact negativ asupra stocurilor.

Prof. Nicolaev: Să luăm macroul de Dunăre ca exemplu - încă din decembrie 2019, peștele a intrat în Marea Neagră, ca urmare a temperaturilor medii ale lunii, iar pescuitul acestei specii este interzis în aprilie. Același lucru se întâmplă și cu hamsia europeană - a apărut mai devreme în apropierea coastei românești din cauza temperaturilor mai ridicate, în timp ce până acum s-a crezut că va veni în zonă în luna mai.

Dna Lyubov Georgieva: În ceea ce privește interdicțiile și calendarul, autoritățile ar trebui să reacționeze rapid. De obicei, o interdicție care se aplică în mai este emisă în februarie. Întreprinderile au propus în mai multe rânduri că reacția ar trebui să fie mai rapidă și din cauza faptului că speciile încep să se reproducă mai devreme din cauza temperaturilor mai ridicate. Dar o interdicție respectivă trebuie semnată de ministru, ceea ce necesită timp. Ar trebui să existe un grup pentru reacții rapide compus din reprezentanți ai comunității științifice și pescari și, cu ajutorul lor, va fi posibil să reacționeze mai rapid la schimbările rezultate ca urmare a modificărilor climatice.

Domnul Vasil Raychinov: Vrea să știe de ce s-a schimbat atitudinea față de uneltele de pescuit cu tracțiune și traule din 2012 și de ce a scăzut numărul scafandrilor implicați în capturile de rapana.

Pe parcursul discuțiilor, a devenit clar că în ultimii ani numărul scafandrilor din Bulgaria a scăzut, deoarece dimensiunea rapanei a scăzut și nu este rentabil să o recoltezi. În plus, adâncimea la care este recoltată rapana a crescut și este periculos pentru scafandri să o recolteze la adâncimi mari și au existat multe incidente cu scafandri care se scufundă până la adâncimi mai mari.

Au urmat comentarii cu privire la NATURA 2000 și delimitarea zonelor tampon. Prof. Nicolaev a explicat că în cea mai veche zonă protejată din România - între Mangalia și 2 Mai - există trei categorii de zone: zone protejate complet, tampon și zone comerciale. În viitor, trebuie căutate soluții care respectă protecția mediului și, în același timp, sunt în acord cu interesele pescarilor.

La întrebarea dacă efectul traulului de fund este negativ, care sunt rezultatele și de ce ar trebui interzis în prealabil, prof. Nicolaev a spus că datele nu sunt de încredere și de aceea, în cadrul proiectului Blacksea4fish, Comisia Europeană a solicitat date privind

captura accidentală folosind BEAM traul. Sunt necesare investigații suplimentare și date fiabile.

Au existat comentarii cu privire la ceea ce ar trebui să fie clasificat ca o specie invazivă sau o specie care constituie o resursă economică din Marea Neagră.

Întrucât nu existau alte puncte pe ordinea de zi, ședința a fost încheiată.

Proces verbal pregătit de: doamna Elena Peneva

Președinte BLSAC - Dr. Yordan Gospodinov