



КОНСУЛТАТИВЕН СЪВЕТ ЗА ЧЕРНО МОРЕ  
/КСЧМ/

CONSILIUL CONSULTATIV PENTRU MAREA  
NEAGRA

Сдружение, вписано в РЮЛНЦ  
на Р България  
ЕИК 176964109  
Седалище и адрес на управление:  
гр. Варна, ул. "Охрид" N 24-26, ет.1  
[office@blsaceu.eu](mailto:office@blsaceu.eu)

Asociatie, inregistrata in Registrul  
persoanelor juridice fara scop patrimonial  
al R Bulgaria, CUI 176964109  
Sediul si adresa de conducere:  
Mun. Varna, str. "Ohrid" N 24-26, etaj 1  
[office@blsaceu.eu](mailto:office@blsaceu.eu)

---

### Minuta

#### În urma unei reuniuni a Grupului de lucru 2 BISAC

16 martie 2021

**Subiect: Măsuri tehnice - Urmărirea concluziilor pentru 2020, măsuri de atenuare a capturilor accidentale, inclusiv specii vulnerabile, starea actuală de punere în aplicare a Regulamentului privind măsurile tehnice.**

La 16 martie 2021, prin intermediul sistemului ZOOM, a avut loc o reuniune a grupului de lucru 2 al BISAC privind măsuri tehnice - Analizarea concluziilor din 2020, măsuri de atenuare a capturilor accidentale, inclusiv specii vulnerabile, starea actuală a implementării regulamentului măsurilor tehnice.

La ședință au participat prin videoconferință și conf. Univ. Prof. Violin Raykov, Institutul de Oceanologie, Varna, Dl. Dimitar Valkov - NAFA, Burgas, Dl. Victor Nita de la Institutul „Grigore Antipa” Constanța, Dl. Dna Katarina Barathova, care s-a alăturat reuniunii într-o etapă ulterioară, dl Stoyan Kotov - Directorul Direcției Afaceri Maritime și Pescuit din cadrul Ministerului Agriculturii, Alimentației și Silviculturii din Bulgaria, care s-a alăturat, de asemenea, la reuniune într-o etapă ulterioară.

Au participat reprezentanți ai: ONG „MARE NOSTRUM”, Asociației RO - PESCADOR, Asociației Asociației Naționale Bulgară a Mării Negre, Asociației Producătorilor de Pescuit BG FISH, Asociației „Asociației Europene a Pescarilor din Marea Neagră”. Asociația pescuitului la scară mică „Sf. Nikolay Chudotvoretz” și Secretariatul BISAC. Ședința a fost deschisă de președintele BISAC, dl Yordan Gospodinov. Au urmat salutări ale membrilor BISAC, participanților și invitaților la întâlnire.

Urmează o prezentare a conf. Univ. Prof. Violin Raykov pe tema: Selectivitatea traulelor ca unelte de pescuit pentru barbun (MULLUS BARBATUS L.) în zona de pescuit bulgară. Barbunul (Mullus barbatus) este una dintre cele mai importante specii comerciale pescuite cu traulul de fund mediteranean și în ultimii ani a câștigat interes comercial pentru pescarii din Marea

Neagră. Specia este supraexploată, iar recomandarea științifică este de a reduce mortalitatea prin pescuit. Acest studiu are ca scop prezentarea diferitelor scenarii de selectivitate a traulului în pescuitul barbului din Bulgaria și consilierea autorităților responsabile cu privire la măsurile tehnice adecvate pentru adaptare și introducere. Cercetarea a fost efectuată în cadrul unui program de doctorat, iar subiectul acestui program de doctorat este: Inovații tehnice în uneltele de pescuit pentru a reduce aruncările în mare. Primul obiect de studiu este specia de barbu. Sunt prezentate mai multe scenarii de selectivitate a uneltelor de pescuit pentru captura sa. Experimentele au fost efectuate în iulie și septembrie 2019, la bordul navei de pescuit Sf. Nicolae din Golful Nessebar, la o adâncime de 36 până la 52 m, folosind un traul atașat. Studiul în sine este o măsurare a dimensiunii ochiurilor de plasă a instrumentului și studiul mai multor parametri. Parametrul principal al oricărui astfel de studiu se numește L50 - aceasta este dimensiunea peștilor, la care 50% din cantitatea acestora este reținută de uneltele de pescuit sau 50% posibilitate de reținere în așa-numita pungă de traul. Se măsoară și nivelul de selectivitate (SR), precum și diferența dintre mărimea peștelui care are o capacitate de reținere de 75% și 25% în punga de traul. Concluzia care se desprinde este că cea mai selectivă este dimensiunea ochiurilor de 18 mm, această dimensiune reținând indivizi cu o dimensiune de 12,4 cm. Studiile efectuate de Institutul de Oceanologie au constatat că există un parametru foarte important - aceasta este dimensiunea la care masa speciei atinge maturitatea sexuală. Pentru barbu, această dimensiune este de 11,47 cm, motiv pentru care dimensiunea ochiurilor de 18 mm este cea mai bună, deoarece este o dimensiune, care nu permite păstrarea indivizilor imaturi în masă. Această măsură este esențială pentru a proteja resursa de pescuitul excesiv și epuizarea pe termen lung. Singura măsură tehnică pentru exploatarea barbului în Marea Neagră din Bulgaria este dimensiunea minimă a debarcării. Acest studiu aduce în lumină necesitatea introducerii unor noi măsuri tehnice - determinarea dimensiunii ochiurilor, cerința unui echipament selectiv pentru reducerea capturilor nedorite, specificații pentru proiectarea și utilizarea uneltelor și măsuri pentru minimizarea impactului pescuitului asupra ecosistemului marin și a mediului.

Urmează o prezentare a dlui Marian Paiu despre „Interacțiunea dintre pescuit și speciile vulnerabile - un studiu pentru cetacee”. Apele Mării Negre găzduiesc trei specii de cetacee: marsuin, afaun și delfin comun. Pentru fiecare dintre ele există condiții prealabile pentru a fi prins accidental în plasele de pescuit. Legislația din toate țările de coastă subliniază necesitatea protejării acestor animale pe cale de dispariție sau vulnerabile, precum și de raportare a cazurilor de capturi accidentale în registrele naționale, ceea ce, totuși, este rar. Capturile accidentale ale speciilor capturate în mod obișnuit cu cetacee sunt: Cormoranul mare (*Phalacrocorax carbo*), merluciu (*Merlangius merlangus*), Rechinul (*Squalus acanthias*), sturionul (*Acipenseridae*) și pisica de mare (de exemplu, *Dasyatis pastinaca* - marină). Uneori, pescarii prind și aruncă animale pe care nu le doresc, nu le pot vinde sau nu li se permite să le păstreze, creând ceea ce numim capturi accidentale și pe care evită să le raporteze. Primul pas cel mai important pentru gestionarea capturilor accidentale este de a avea un sistem cuprinzător de monitorizare și raportare, în parteneriat între sectorul public, autorități, unități de cercetare și ONG-uri. În încheierea prezentării sale, domnul Paiu a subliniat următoarele concluzii:

- Activitățile de monitorizare ale efortului de pescuit sunt insuficiente pentru a permite o evaluare extrem de fiabilă a impactului pescuitului asupra cetaceelor sau speciilor vulnerabile. Subestimarea sau supraestimarea apar cel mai adesea.

- Sectorul pescuitului poate lua inițiativa și pune în aplicare un program amplu de monitorizare cu observatori speciali în detrimentul eșantioanelor standard. Această practică duce de obicei la o reducere a estimărilor capturilor accidentale. La nivelul UE, poate fi utilizat sistemul DCF (Data Collection Framework).

- Măsurile de prevenire și reducere a capturilor accidentale trebuie puse în aplicare, dar în conformitate cu situația reală.

- Speciile vulnerabile nu reprezintă o problemă și ele însele reprezintă o garanție pentru menținerea unui sistem marin sănătos.

Următoarea este o declarație a domnului Dimitar Valkov: Captura cetaceelor și raportarea acestora reprezintă o preocupare pentru pescari. Pentru încă un an, datele NAFA arată că nu există capturi de delfini, ceea ce este în totală contradicție cu datele prezentate în prezentarea dlui Paiu. Este necesar să se lucreze în comun între administrație, institute științifice și organizații profesionale, pe baza cărora ar trebui să existe unele date fiabile privind capturile accidentale ale delfinilor. NAFA încearcă de câțiva ani să încurajeze pescarii să utilizeze dispozitive de respingere numite „Pingers” plasate pe plase. De mulți ani la rând, atunci când se alocă cota individuală pentru calcan, NAFA a oferit un avantaj pescarilor care plasează astfel de dispozitive pe plasele lor. În ceea ce privește prezentarea conf. Univ. Prof. Raykov pentru pescuitul barbunului, în ultimul an există o inițiativă a unei părți a pescarilor bulgari, care au început să-și înlocuiască traulele cu o dimensiune a ochiurilor de 18 mm. Până în prezent, dimensiunea ochiurilor de 16 mm a fost utilizată pe scară largă pentru acest tip de captură, însă pescarii înșiși înțeleg că utilizarea unei metode mai selective de captură i-ar ajuta să prindă indivizi mai mari pentru care primesc un preț mai bun.

Urmează discuții:

Domnul Todor Georgiev: În ceea ce privește dispozitivele de respingere, așa-numitele pingere - delfinii sunt animale foarte inteligente și fug inițial de ele, dar mai târziu își dau seama că acesta este un semnal al prezenței peștilor în plase. Deci, aceasta nu este o soluție bună.

DI Stoyan Kotov: În ceea ce privește pingerele: în prezent, Ministerul Agriculturii și Alimentației finanțează un proiect în cadrul măsurii de creștere a cunoașterii mediului marin, care este pus în aplicare de Universitatea din Sofia, iar în termen de un an vor exista rezultate privind impactul a unor astfel de dispozitive pe cetaceele din Marea Neagră. Acesta este un proiect care urmărește speciile prin GPS și le monitorizează reacția și comportamentul atunci când aud pingere. Mai mult decât atât, tema selectivității a însoțit întotdeauna prima prioritate a AOD și tendința este de a avea din nou finanțare pentru acest tip de acțiune în următoarea perioadă de programare. Până în prezent, s-a înregistrat puțin succes în ceea ce privește aplicarea cuprinzătoare a acestui tip de măsură și adoptarea unor metode mai

selective și îmbunătățirea selectivității aparatelor în contextul AOD. În cadrul negocierilor informale care vor avea loc cu CE pentru următoarea perioadă de programare, va fi clar în ce măsură trebuie introduse detalii cu privire la acțiunile de creștere a selectivității uneltelor de pescuit. În prezent, există investiții private izolate legate de îmbunătățirea selectivității, dar acest lucru nu poate fi definit ca un fenomen de masă sau o dorință exprimată din partea sectorului.

DI Dimitar Valkov: Este important atunci când vorbim despre investițiile în AOD, care sunt legate de îmbunătățirea selectivității, trebuie avut în vedere faptul că acestea trebuie să depășească întotdeauna cerințele minime deja reglementate legal. De exemplu, la fel ca în cazul rețelelor de calcan în urmă cu zece ani - atunci trecerea de la cele mai puțin selective la cele mai selective nu a fost finanțată de program, deoarece era o obligație de reglementare.

DI Alexandru Simionov: În ceea ce privește uneltele de pescuit, traulele de fund sunt interzise în România. Din 2014, plasele monofilament au fost aprobate pentru a ajuta delfinii să iasă din ele.

Domnul Yordan Gospodinov: ne vom baza pe comunitatea științifică pentru a da o opinie cu privire la selectivitatea dispozitivelor și aceasta va fi în 2021. Administrația bulgară, împreună cu firmele și sectorul de cercetare, pregătește un raport privind propunerile de recomandări, care se concentrează pe pingere, grosimea fibrei, a ochiurilor. Pescarii sunt interesați și de conservarea speciilor și de sustenabilitatea pescuitului, dar, în același timp, pentru păstrarea mijloacelor de trai.

Dna Mihaela Candea-Mirea: Regulamentul privind măsurile tehnice este foarte extins, iar BISAC nu are ocazia să acopere totul într-o singură întâlnire și, având în vedere cele două prezentări foarte specifice, putem trimite o recomandare din partea acestui grup de lucru către sectorul pescuitului cu privire la modul în care se poate schimba rețeaua de plase de barbut. O altă recomandare pentru sectorul pescuitului ar putea fi capturile accidentale de cetacee - pentru a-i încuraja să raporteze aceste capturi accidentale.

Domnul Todor Georgiev: o scrisoare a fost trimisă de Asociația Națională a Coastei Bulgare a Mării Negre (NABCH) către BISAC în legătură cu Regulamentul 1241/2019 privind interdicția de a prinde pălămidă (Sarda sarda) cu plase plutitoare. Nu au niciun răspuns oficial și regretă că domnul Violin Raykov a trebuit să părăsească ședința, deoarece această întrebare era și pentru el. În ceea ce privește delfinii, există unele ONG-uri de mediu care supraexpun subiectul. Cu ani în urmă, a existat o mortalitate ridicată a delfinilor pe coastele Bulgariei și României, iar mai târziu s-a dovedit că această mortalitate se datorează bolii rujeolei și nu din activitatea pescarilor.

DI Yordan Gospodinov: Este important de remarcat lipsa de raportare a capturilor accidentale de cetacee și de a convinge pescarii să o raporteze. Delfinii mor din mai multe motive - exerciții militare, accidente, explorarea petrolului, încurcarea în plase sau alte activități de pescuit și multe altele. În ceea ce privește tema ridicată de NABCH, domnul Gospodinov propune organizarea unei ședințe extraordinare, deoarece acest subiect nu se află pe ordinea de zi și în programul de lucru. La ședința Grupului de lucru 1, când a fost

ridicată problema, am primit o remarcă din partea DG MARE cu privire la faptul că subiectul depășea ordinea de zi. Trebuie să păstrăm programul anunțat.

Dna Mihaela Candea-Mirea: Ca răspuns la NABC în legătură cu scrisoarea lor despre specia de pălămidă (*Sarda sarda*) și interzicerea capturii sale cu plase plutitoare în temeiul Regulamentului 1241/2019, ea a spus că acest subiect a fost discutat în lucrarea Grupul 1 din 24 februarie 2021, deși nu era pe ordinea de zi a ședinței. Doamna Pinelopi Belekou era de asemenea prezentă la acea vreme și răspunsul ei a fost mai mult decât clar că regulamentul explica foarte bine măsurile și interdicțiile și nu este posibil să se modifice regulamentul respectiv. Pe de altă parte, avem un răspuns al dlui Raykov pe această temă, care este consemnat în procesul-verbal al ședinței din 24 februarie. Dacă NABCH consideră că nu au primit un răspuns adecvat, pot pune întrebări în special pentru a fi incluse într-o posibilă întâlnire.

DI Marian Paiu: DI Georgiev, evident, nu a înțeles bine prezentarea și trage concluzia greșită că organizațiile de mediu beneficiază de mortalitatea delfinilor. Ideea ONG Mare Nostrum este de a ajuta pescarii și de a-i convinge să raporteze capturile accidentale de cetacee.

Dna Maria Moset: Dorința DG MARE este de a participa la această întâlnire și de a discuta măsurile tehnice și Regulamentul privind măsurile tehnice. Regretă că s-a alăturat puțin mai târziu și nu a reușit să audă prezentările conf. Univ. Prof. Raykov și domnului Marian Paiu.

Domnul Yordan Gospodinov: dacă autorii prezentărilor permit acest lucru, BISAC va trimite prezentările către DG MARE, va trimite și procesul-verbal al ședinței.

Ședința se încheie.

Minută pregătită: doamna Elena Peneva

Președinte al BISAC: Dr. Yordan Gospodinov