



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

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

MINUTĂ

A întâlnirii Grupului de lucru 1 al BISAC, 23 noiembrie 2022

Subiect: „Selectivitatea uneltelor de pescuit”

În data de 23 noiembrie 2022, la Hotelul Continental Forum, Constanța, România, și prin link video ZOOM, a avut loc o ședință a grupului de lucru 1 al CCMN pe tema: „Selectivitatea uneltelor de pescuit”.

La întâlnirea online au participat în calitate de invitați: doamna Pinelopi Belekou - DG Afaceri Maritime și Pescuit al CE, doamna Steliana Bejan APM Constanța, doamna Oana Stancovici - APM Constanța, doamna Bianca Whites - DG MARE, doamna Laura Rull del Aguila – DG MARE, Dr. Victor Nița - Institutul „Grigore Antipa”, Constanța, Dr. Otilia Mihai - Ministerul Mediului din România, Conf. Dr. Violin Raykov - Institutul de Oceanologie Varna, domnul Mihail Leonov – Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale România, Doamna Dimitrina Chakarova - IARA, Doamna Polina Tsoneva - „Strategma” OOD, Doamna. Tihomira Trifonova - „Strategma” OOD.

Întâlnirea a fost deschisă de către președintele CCMN, domnul Daniel Buhai, urmată de salutări către oaspeți.

Urmează o prezentare a dl. conf. univ. Dr. Violin Raikov pe tema „Selectivitatea uneltelor de pescuit - principii, importanță, măsuri”. Măsurile tehnice sunt reguli care reglementează cum și unde pot pescui pescarii. Acestea urmăresc să controleze capturile care pot fi luate cu o anumită cantitate de efort de pescuit, precum și să minimizeze impactul pescuitului asupra ecosistemelor. Măsurile fac parte integrantă din cadrul de reglementare al majorității sistemelor de management al pescuitului, inclusiv în apele teritoriale ale Uniunii. Ele pot fi grupate în următoarele moduri:

- măsuri care reglementează funcționarea uneltelor de pescuit;
- măsuri care reglementează caracteristicile de proiectare ale uneltelor de pescuit utilizate;
- dimensiuni minime sub care peștele trebuie returnat în mare;
- măsuri care definesc controale spațiale și temporale (de exemplu, zone închise, zone cu acces restricționat și închideri sezoniere de pescuit) pentru a proteja stocurile de pești juvenili sau reproducători;

- măsuri care reduc impactul uneltelor de pescuit asupra speciilor vulnerabile (de exemplu, mamiferele marine, păsările și țestoasele) sau zonele închise pentru a proteja habitatele vulnerabile (de exemplu, recifele de corali de apă rece).

Prezentarea indică, de asemenea, o serie de probleme apărute în timpul implementării măsurilor tehnice. Acestea sunt:

- Rezultate insuficiente: Măsurile tehnice oferă puține stimulente pentru pescuitul selectiv, având în vedere că nu există niciun cost pentru aruncarea capturilor, capturarea speciilor vulnerabile sau afectarea negativă a fundului mării. Acest lucru are ca rezultat o lipsă de control al presiunii pescuitului, care, la rândul său, duce la pescuitul excesiv al unui număr de stocuri de pește și la rate mari de aruncare înapoi în mare, în unele zone de pescuit, precum și la protecția limitată a habitatelor și speciilor vulnerabile. În plus, unele măsuri au creat obstacole legale sau au descurajat inovarea pentru a dezvolta practici de pescuit mai selective, rezultând o eludare pe scară largă, atât legală, cât și ilegală, pentru a reduce impactul economic al măsurilor.
- Dificultatea de măsurare a performanței: reglementările actuale nu specifică niciun parametru în funcție de care să se măsoare succesul. Astfel, este dificil de măsurat contribuția efectivă a măsurilor tehnice la atingerea obiectivelor de conservare ale PCP.
- Reguli stricte și complexe: De-a lungul timpului, măsurile tehnice au devenit și mai numeroase și mai complexe și încearcă să controleze prea multe aspecte tehnice ale operațiunilor de pescuit. Unele dintre ele îngreunează exercitarea controlului de către autorități, iar pescarii să se conformeze. În plus, ele reprezintă o povară administrativă mare și generează costuri pentru statele membre și părțile interesate. Acest lucru are un impact negativ asupra încrederii celor care lucrează în sectorul pescuitului și reprezintă un stimulent serios pentru încălcarea reglementărilor, ceea ce duce, la rândul său, la adoptarea unei legislații suplimentare ca măsură împotriva încălcării regulilor.
- Lipsa flexibilității: în cele mai multe cazuri, măsurile tehnice sunt adoptate ca urmare a unui proces complex, îndelungat și inflexibil bazat pe politici, care nu este potrivit pentru stabilirea unor reguli tehnice detaliate, deoarece acestea din urmă necesită actualizare frecventă și revizuire periodică. Acest lucru limitează posibilitățile de adaptare sau revizuire a măsurilor tehnice ca răspuns la schimbările din domeniul pescuitului, de a exploata inovațiile tehnologice în materie de unelte sau de a răspunde la evenimente neprevăzute. În plus, unele reguli sau derogări temporare au rămas neschimbate prea mult timp, subminând și mai mult încrederea în sectorul pescuitului.
- Implicarea insuficientă a părților interesate cheie în procesul decizional. Măsurile tehnice se bazează pe stimulente negative, în mare parte coercitive, într-un sistem de management ierarhic (adică de sus în jos în loc de de jos în sus). Impresia lăsată pescarilor și părților interesate este că aceștia nu sunt implicați în proces și consideră că măsurile tehnice sunt inaplicabile, nu reflectă practicile actuale de pescuit și sunt uneori contradictorii.

Selectivitatea pescuitului poate fi definită ca abilitatea de a viza și de a prinde pești în funcție de specie, dimensiune sau sex în timpul recoltării, permițând eliberarea tuturor capturilor accidentale. Selectivitatea joacă un rol important în dezvoltarea pescuitului durabil și viabil din punct de vedere economic. Rezultatele experimentelor de selectivitate pot fi relevante pentru pescari pentru a le permite să prindă doar peștii țintă și să asigure întoarcerea substanțială a peștilor tineri.

Prezentarea oferă un exemplu de selectivitate a plaselor de branhie la prinderea trizonei. Concluziile sunt că, pe măsură ce dimensiunea ochiurilor de plasă a sacului crește, crește cantitatea de indivizi mici care scapă de traul. În același timp, lungimea medie a peștelui capturat crește, adică

face parte din biomasa reproductivă care a fost deja implicată în reproducere. Comisiile regionale de pescuit se străduiesc pentru dimensiuni maxime ale ochiurilor de plasă care să permită „captură” maximă de puiet. Dimensiunea minimă admisă de captură pentru ton roșu specificată în Legea pescuitului și acvaculturii (2001) este de 7 cm. Acest fapt este indicativ că pentru a respecta măsura de utilizare a resursei specificată în lege, dimensiunea „ochiului” traulului să fie $a = 8$ mm, ceea ce ar duce la prinderea de indivizi în proporția $L75\% = 7,8$ cm. Această măsură este esențială pentru a preveni reprovizionarea excesivă a resursei exploatate și epuizarea stocurilor pe termen lung.

Pentru speciile de chefal, dimensiunea minimă de debarcare specificată în Legea pescuitului și acvaculturii este de 12 cm. Mărimea minimă a capturii a fost apoi modificată la $TL = 8$ cm. Recent, modificările propuse la Legea pescuitului și acvaculturii din Bulgaria au propus creșterea dimensiunii minime de debarcare pentru chefal la 9 cm lungime totală. Acest fapt este indicativ că pentru a respecta măsura de utilizare a resurselor specificată în lege, se recomandă ca dimensiunea ochiurilor de plasă a sacului de traul să fie $a=16$ până la 18 mm, ceea ce ar rezulta în proporția de indivizi în proporție de $L50\% = 11,6$ și respectiv 12,4 cm. Această măsură este esențială pentru a proteja resursa exploatată de pescuitul excesiv și epuizarea pe termen lung. Singura măsură tehnică pentru exploatarea chefalului în partea bulgară a Mării Negre este dimensiunea minimă de debarcare.

A treia specie afectată din prezentare este merlan. Pentru el, dimensiunea minimă de debarcare este specificată în Legea pescuitului și acvaculturii, este $TL = 9$ cm. Acest fapt este indicativ că pentru a respecta măsura de utilizare a resurselor specificată în lege, dimensiunea ochiurilor de plasă a sacului de traul se recomandă să fie de cel puțin $a = 18$ mm, ceea ce ar rezulta în proporția de indivizi în raportul $L50\% = 12,6$ cm. Această măsură este esențială pentru a proteja resursele exploatate de pescuitul excesiv (lungimea la prima maturitate estimată la 12,5 cm!) și epuizarea stocurilor pe termen lung. Singura măsură tehnică în vigoare privind exploatarea merlanului în Marea Neagră din zona bulgară este dimensiunea minimă de descărcare.

Concluzia generală a prezentării arată că este necesar să se introducă noi măsuri tehnice - determinarea dimensiunii ochiurilor pentru plase, cerința pentru unelte selective pentru a reduce capturile nedorite, specificații pentru proiectarea și utilizarea uneltelor și măsuri pentru minimizarea impactului pescuitul pe mare, ecosistem și mediu.

Urmează comentariile:

Domnul Yordan Gospodinov: În luna martie 2022, CCMN a trimis o recomandare Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor din Bulgaria privind stabilirea dimensiunii minime de referință pentru conservarea barbului (*Mullus barbatus*) în Marea Neagră. CCMN oferă dimensiunea minimă de referință pentru capturarea barbului, iar pentru Bulgaria ar trebui să fie de 10 cm, precum și introducerea unei interdicții de capturare de la 1 iunie până la 1 septembrie. Propunerile se bazează pe faptul că CCMN folosește întotdeauna rapoartele științifice ale specialiștilor din Bulgaria și România, precum și asociațiile sale de pescuit membre, care efectuează aproximativ 60-70% din capturile de pește din Bulgaria, ținând cont de opinia asociațiilor de mediu.

Urmează o prezentare a dr. Victor Niță și dr. Magda Nenciu pe tema „Studiu pilot de fundamentare științifică a derogării de la obligația de debarcare a capturilor de calcan, conform regulamentului delegat al Comisiei (2021)2065/25.08.2021”. În conformitate cu prezentul regulament, obligația de debarcare prevăzută la articolul 15 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 se aplică în Marea Neagră pescuitului care vizează calcanul (Psetta maxima) cu plase branhiale (codul uneltelor de pescuit (5). — GNS) pentru îndeplinirea obligației de debarcare.

Articolul 3 din regulament prevede o excepție de la obligația de debarcare a speciei pe baza capacității de supraviețuire. În 2022, excepția de la obligația de debarcare prevăzută la articolul 15 alineatul (4) litera (b) din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 pentru speciile care, conform dovezilor științifice, au o rată de supraviețuire ridicată, se aplică calcanului (*Psetta maxima*) care este prins cu plase de fund ancorate (GNS) în Marea Neagră. Calcanul capturat în circumstanțele menționate la alineatul (1) se eliberează imediat în zona în care a fost capturat. Până la 1 mai 2022, statele membre cu un interes direct de gestionare în pescuitul de calcan în Marea Neagră prezintă Comisiei date suplimentare privind estimările de supraviețuire pentru calcanul cu plase de branhi și alte informații științifice relevante în sprijinul excepției prevăzute la alineatul (1).

Prezentarea urmează o descriere a proiectului MedBLand (Synthesis of Landing Obligation Measures and Catch Discard Rates for the Mediterranean and Black Seas, finanțat de Comisia Europeană prin Agenția Executivă pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii (EASME)), cu o perioadă de implementare de 2021- 2022. Obiectivul principal al proiectului este identificarea și evaluarea măsurilor de management puse în aplicare la nivelul UE pentru a îndeplini obligația de debarcare a tuturor capturilor de pește, inclusiv măsurile adoptate de statele membre pentru a asigura controlul și documentarea detaliată și exactă asupra tuturor capturilor comerciale, expediții de pescuit. Proiectul oferă o imagine de ansamblu asupra măsurilor implementate de fiecare țară, în funcție de specificul pescuitului și al speciilor țintă, pentru a evalua eficiența acestora în reducerea capturilor aruncate înapoi în mare. Metodele de lucru includ, pe de o parte, o analiză a actelor normative care vizează punerea în aplicare a obligației de teren, iar pe de altă parte, elaborarea și completarea chestionarelor destinate atât autorităților de control (ANPA), cât și pentru alți factori interesați. Pentru România, obligația de debarcare se aplică șprotului (*Sprattus sprattus*) (din 2015) și calcanului (*Scophthalmus maeoticus*) (din 2017), dar în urma unor recomandări comune cu Bulgaria, s-a obținut o derogare/anulare pentru pescuitul la calcan cu setci (GNS) pe baza ratei de supraviețuire presupusă ridicată. Datele privind capturile aruncate înapoi în mare, disponibile pentru România, au inclus doar rezultatele anchetelor pilot pentru pescuitul *Rapana venosa* desfășurate în 2018 și 2019. Noul plan de lucru de colectare a datelor privind pescuitul prevede, de asemenea, obținerea de date privind capturile aruncate înapoi în mare.

Odată cu reforma Politicii comune în domeniul pescuitului (PCP) din 2013, au fost luate măsuri pentru a reduce capturile aruncate înapoi în mare prin introducerea unei obligații de debarcare (LO). Conform regulilor de bază pentru punerea în aplicare a obligației de debarcare, toate capturile trebuie reținute la bord, debarcate și deduse din cote. Peștele subdimensionat nu poate fi vândut pentru consum. Obligația de debarcare se aplică tuturor activităților de pescuit comercial din UE în conformitate cu TAC (captură totală admisă) și cu regimul de cote sau cu dimensiunea minimă de referință pentru conservare (MCRS). Pentru a permite pescarilor să se adapteze la această modificare, în conformitate cu prevederile art. 15.d din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind politica comună în domeniul pescuitului, obligația de debarcare pentru statele membre ale Mării Negre a fost introdusă treptat între 2015 și 2019.

În 2016, ANPA România și IARA Bulgaria au prezentat CE o recomandare comună privind planul de eliminare a capturilor de calcan la Marea Neagră, ținând cont de opinia sectorului. Drept urmare, CE a adoptat Regulamentul Delegat (UE) 2017/87 de stabilire a unui plan de eliminare a capturilor aruncate de calcan pentru Marea Neagră (CE, 2017), cu condiția ca România și Bulgaria să furnizeze date suplimentare privind gradul de supraviețuire. Întrucât astfel de date nu au fost transmise, de la 1 ianuarie 2019, îndeplinirea obligației de debarcare a devenit obligatorie pentru România și Bulgaria. În 2021, a fost elaborată o nouă Recomandare comună de către cele două state membre,

fundamentată cu surse bibliografice și avize științifice ale Institutului pentru Resurse Piscicole (IRR) Varna și Institutului Grigore Antipa, Constanța, și Comitetului Științific Tehnic și Economic pentru Pescuit (CSTEP) a emis o nouă derogare pentru pescuitul de calcan prin Regulamentul delegat al Comisiei C(2021) 2065/25.08.2021 cu următoarele observații: - Derogarea permisă pentru speciile pentru care dovezile științifice arată rate ridicate de supraviețuire se aplică în 2022 pentru calcanul prins cu setci (GNS) în Marea Neagră; - Calcanul subdimensionat (< 45 cm) prins în circumstanțele specificate va fi eliberat imediat în zona în care a fost prins.

În conformitate cu Regulamentul delegat al Comisiei C(2021) 2065/25.08.2021 de aprobare a unui plan de aruncare în mare a calcanului prins cu setci în Marea Neagră până la 1 mai 2022, având în vedere că datele disponibile se referă la alte zone marine (Turcia, Ucraina), România și Bulgaria au trebuit să furnizeze CE date suplimentare privind estimările de supraviețuire pentru calcanul capturat cu setci, precum și orice alte informații științifice relevante pentru a justifica derogarea până la sfârșitul anului 2022. Pentru a obține aceste informații, Institutul Grigore Antipa a prezentat un proiect finanțat de ANPA pentru a realiza un studiu pilot pentru a obține dovezi pentru o justificare științifică a unei derogări de la obligația de debarcare a calcanului. Obiectivele specifice ale acestui studiu pilot sunt:

- 1) Elaborarea unei metodologii de lucru pentru evaluarea supraviețuirii calcanului prins cu plase cu setci (GNS);
- 2) Implementarea activităților de teren (pescuit științific);
- 3) Înregistrarea și centralizarea datelor primite în teren;
- 4) Calculul ratei de supraviețuire a calcanului, atunci când este prins cu setci, pentru a justifica științific derogarea privind obligația de debarcare.

În prezentare sunt descrise în detaliu metodologia cercetării și rezultatele obținute, iar concluziile sunt următoarele:

- Rezultatele finale ale studiului pilot au arătat o rată de supraviețuire ridicată a calcanului prins cu plase monofilament: 81,67%, în deplin acord cu studiile efectuate cu același tip de unelte în sudul (Turcia) și nord-vestul Mării Negre (Ucraina).
- În timpul expedițiilor nu au fost prinse exemplare subdimensionate, toți indivizii (atât vii, cât și morți) depășind dimensiunea legală de 45 cm. Aceste rezultate indică o selectivitate excelentă a instrumentului (100%).
- Procentul de captură accidentală este relativ scăzut (23%), cea mai comună specie fiind Raja clavata (64% din total). Au fost prinși accidental și 10 rechini și 4 marsuini.
- Un timp mai scurt în apă pentru setci (16/18 zile) a dus la o rată de supraviețuire mai mare (86,95%/86,53%). Cu toate acestea, chiar și cu o ședere mai lungă în apă din cauza condițiilor meteorologice nefavorabile (maximum 31 de zile), rata de supraviețuire este rezonabilă (78,12%).
- În general, calcanul prins cu setci a avut o rată de supraviețuire ridicată, justificând prelungirea abrogării obligației de debarcare.

Rezultatele finale ale studiului pilot au fost transmise către ANPA România, care la rândul său le-a transmis Comisiei Europene printr-o scrisoare comună semnată cu partenerii bulgari (EAFA). Comitetul Științific, Tehnic și Economic pentru Pescuit (STECF) a evaluat datele și a concluzionat că informațiile furnizate sunt extrem de valoroase, considerând că reprezintă prima inițiativă de evaluare a ratei de supraviețuire a calcanului prins cu setci în apele comunitare ale Mării Negre. Prin urmare, derogarea de la obligația de debarcare a calcanului a fost prelungită până la 31 decembrie 2024.

Urmează comentariile:

Domnul Mihail Leonov, secretar de stat la Ministerul Agriculturii din România: Ministerul a primit scrisoarea de la CCMN prin care se solicită asistență financiară și lucrează în prezent împreună cu ANR la un proiect de hotărâre de guvern prin care va acorda CCMN o sumă de 10.000 EUR. Acest lucru ar fi trebuit făcut cu ani în urmă și este la recomandarea UE. Ministerul apreciază foarte mult activitățile CCMN și recomandările oferite și ar fi bine ca aceștia să participe împreună la întâlnirile internaționale la care CCMN își trimite reprezentanții.

Domnul Daniel Buhai: a mulțumit Ministerului pentru că a luat în considerare scrisoarea CCMN pentru asistență financiară.

Domnul Yordan Gospodinov: Pentru pescari, șprotul, chefalul și calcanul sunt una dintre cele mai importante specii din Marea Neagră și, deși scopul lor principal este pescuitul și realizarea de valoare adăugată, este foarte important pentru ei să păstreze specia pentru viitor, generații. Acest lucru este dictat de faptul că au fost create generații de experți, baze materiale și întreprinderi care necesită materii prime. Deși CE alocă din ce în ce mai mult fonduri acvaculturii, pescuitul rămâne principala sursă de trai pentru regiunile de coastă, prin urmare, HCMC ar trebui să lucreze în direcția susținerii descoperirilor științifice, care ar sta la baza recomandărilor viitoare emise. Cum ar fi afirmația că ochiul plasei de pescuit pentru șprot este crescută de la 6,5 cm la 8 cm, atunci vor fi reținuți doar indivizii maturi sexual. În ceea ce privește chefalul - în recomandare, CCMN a propus creșterea dimensiunii ochiului de plasă a plasei de pescuit la 10 cm, ceea ce este mai mult decât a propus administrația de stat din Bulgaria. Din prezentarea făcută de profesorul asociat Raykov, reiese clar că această propunere a CCMN este absolut adecvată și în concordanță cu cercetarea științifică și ar contribui la conservarea speciei. În ceea ce privește calcanul și concluzia dr. Victor Nitsa, domnul Gospodinov susține ideea prelungirii derogării de la obligația de descărcare a calcanului până la 31 decembrie 2024, pentru că din cercetări reiese că rata mortalității este foarte scăzută, mai ales cu dispozitive cu o dimensiune redusă a ochiului de pescuit.

Doamna Dimitrina Chakarova: Studiile efectuate pe teritoriul Bulgariei au rezultate similare cu cele ale colegilor români.

Domnul Marian Paiu: Studiile menționate în prezentările dr. Niță și ale profesorului asociat Raykov sunt primele studii specifice care vizează pescuitul durabil și protecția ecosistemelor în Marea Neagră.

Domnul Velislav Vangelov, Președintele Organizației Producătorilor de Scoici de la Marea Neagră – un nou membru al CCMN. În organizație participă doar persoanele fizice care se ocupă de pescuitul de coastă și pescarii la scară mică. Din acest an, organizația „Scoicile Mării Negre” este recunoscută ca organizație de producători de către Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor din Bulgaria. Captura principală a membrilor este scoica albă de nisip și în acest sens împărtășește că metoda autorizată de capturare a acestei specii este doar manuală, iar produsul este comercializat în Europa de Vest, unde sunt permise și mijloacele de dragare pentru capturarea acesteia. Organizația de producători „Midii de la Marea Neagră” are un plan de dezvoltare, în care se stabilește un punct pentru dezvoltarea unui dispozitiv de capturare selectivă a scoicilor albe, în timp ce în paralel se desfășoară și o campanie științifică și tehnică. Sugerează CCMN să pregătească o recomandare pentru desfășurarea unei campanii științifice și tehnice pentru dezvoltarea unui nou dispozitiv selectiv pentru prinderea midii albe. Legalizarea unui astfel de dispozitiv ar scoate o mare parte a pescarilor din sectorul gri și ar reduce concurența nelocală.

Domnul Daniel Buhai: Referitor la propunerea făcută, domnul Vangelov ar trebui să spună mai precis despre ce fel de aparat este.

Domnul Velislav Vangelov: este vorba de un dispozitiv de dragare de fund, ai cărui parametri pot fi specificați în urma unui studiu științific.

Domnul Yordan Gospodinov: În ultimii ani, Bulgaria și România au dezvoltat 10 specii economice care sunt prezente permanent pe piață și sunt supuse acvaculturii sau pescuitului. După cum s-a mai discutat la ședințele HCMC, în unele locuri este scris în legislația bulgară - dragarea și traulul sunt interzise, indiferent de legiuitor, că există diferite tipuri de pește și crustacee, bivalve, demersale, pelagice etc., care sunt prinse cu diferite unelte de pescuit. Marea Neagră, în schimb, este radical diferită de Marea Mediterană în ceea ce privește dimensiunea navelor de pescuit și distanța la care se pescuiește, echipamentele și metodele de pescuit sunt diferite. În Bulgaria și România există institute științifice și specialiști foarte buni, precum și un număr mare de pescari care prind bivalve, de asemenea companii de procesare, ONG-uri de mediu și toți sunt interesați să găsească cea mai bună modalitate posibilă de a prinde bivalve fără să existe puncte de conflict. Este bine ca CCMN să rafineze un text și să caute cooperarea cu institutele științifice pentru a găsi cea mai bună soluție. În România este permisă capturarea de bivalve cu dragă hidraulică, ceea ce este reglementat în legislația europeană, dar în Bulgaria nu. Ar trebui să existe și un punct în recomandarea că ceea ce este permis într-o țară ar trebui să fie permis și în cealaltă.

Doamna Pinelopi Belekou: și-a exprimat o mare apreciere pentru muncă și progresul CCMN. Selectivitatea uneltelor de pescuit și protecția speciilor vulnerabile în contextul impactului pescuitului reprezintă un subiect foarte important pentru UE. Cele două prezentări și discuții din cadrul reuniunii contribuie la strategia de biodiversitate a UE pentru 2030, în care capturile accidentale și impactul pescuitului sunt elemente importante, iar obiectivele sunt conservarea habitatelor și speciilor sensibile. GFCM lucrează nu numai în UE, ci și cu țări terțe, iar la nivel regional este important să se monitorizeze activitatea proiectului Blacksea4Fish. La ultima sesiune anuală a GFCM de la Tirana, a fost evidențiată necesitatea unei selectivități mai mari a uneltelor de pescuit și se va lucra pentru a crea un plan regional pentru speciile vulnerabile. Selectivitatea uneltelor și speciile vulnerabile sunt două subiecte care merg mână în mână, iar GFCM se va baza pe concluziile Grupului de lucru specific privind tehnologiile de pescuit. În octombrie 2022, a avut loc o reuniune fructuoasă a acestui grup de lucru, cu participarea unui număr mare de experți din Marea Mediterană și Marea Neagră. Pentru aceasta, dezvoltarea acestor subiecte specifice comentate în GFCM ar trebui urmărită la nivel regional pentru a contribui la sustenabilitatea resurselor piscicole. În prezentarea doctorului Niță, s-a văzut că încă mai există capturi accidentale în pescuitul de calcan - cetacee, rechini. Selectivitatea ar contribui nu numai la conservarea speciilor, ci și la reducerea consumului de combustibil. Acest lucru este important pentru sectorul pescuitului, care se confruntă în prezent cu consecințele agresiunii ruse împotriva Ucrainei, care se află la rădăcina crizei energetice. După pandemia de Covid, aceasta este o altă nouă provocare care nu ar fi putut fi prevăzută, dar este o realitate. Acest lucru duce, de asemenea, la necesitatea decarbonizării flotei, scopul final fiind rentabilitatea zonelor de pescuit. Toate aceste subiecte sunt foarte interconectate. În ceea ce privește discuția interesantă despre midia albă, CE salută orice informație privind starea acestei resurse, deoarece stocul este considerat a fi în scădere, chiar epuizat. Este foarte important ca activitatea CCMN să fie reciprocă cu cea a oamenilor de știință care vizează sustenabilitatea speciilor.

DI Yordan Gospodinov: În 2023, CCMN va continua să lucreze pe tema selectivității uneltelor de pescuit, care este foarte importantă pentru Bulgaria și România și este nevoie să se desfășoare un proiect științific de amploare finanțat de CE, care va fi pentru o perioadă lungă de timp și pentru a

evalua care este cea mai economică unealtă pentru prinderea scoicilor albe în Marea Neagră la diferite adâncimi. Pescarii sunt dispuși să ajute oamenii de știință prin furnizarea de nave pentru studii.

DI Daniel Buhai: CCMN va urmări activitatea GFCM și se va familiariza cu recomandările viitoare. D-lui Vangelov: În România, din 2018, la inițiativa sectorului privat și pe cheltuiala acestuia, a fost realizat un studiu științific de către Institutul „Grigore Antipa”, privind impactul hidrodragului asupra bivalvelor din Marea Neagră. În urma acestui studiu, dispozitivul de hidrodrag de 4,5 m a fost omologat și poate fi folosit de navele mari. De asemenea, s-a determinat în ce condiții poate fi utilizat dispozitivul - de-a lungul conturului izobatei la 15 m la sud și la 20 m la nord de Capul Midia. De remarcat, de asemenea, că nimeni nu pescuiește în prezent cu acest dispozitiv, deoarece s-a făcut dragarea pentru creșterea liniei de plajă de-a lungul coastei de sud a Mării Negre a României, iar zonele în care au fost găsite anterior bivalve și unde s-au efectuat deja cercetările făcute. În urma discuțiilor cu comunitatea științifică, reiese că va dura 2 ani pentru refacerea acestor stocuri. Acesta este un exemplu al modului în care sectorul pescuitului este neglijat în detrimentul intereselor mari. În 2021, a fost realizat un alt studiu de către Institutul de Cercetare Delta Dunării pentru a proiecta unelte de pescuit la bivalve cu impact negativ minim asupra mediului. Ca urmare, au fost dezvoltate și permise următoarele instrumente: - hidro-clichet cu un spațiu liber de 1,5 m folosit de ambarcațiunile mici; - racheta hidraulică, care este acționată manual de o persoană care stă în apă; - al treilea dispozitiv este o dragă de mână ca un rucsac care se pune pe spatele unei persoane. Acestea sunt singurele aparate care au voie să colecteze scoica, la o adâncime mai mică de 20 m. În timp ce hidrodraga nu poate fi folosită la adâncimi mici. Aceste studii au fost realizate datorită interesului crescut pentru bivalve la nivel european și ca alternativă la pescuit, care necesită o cheltuială mare de energie. În prezent, în România, consumul de bivalve este mic, în ciuda proprietăților lor nutritive. O recomandare adresată colegilor bulgari este să găsească oportunități de finanțare din partea UE pentru a efectua cercetări științifice separate asupra diferitelor dispozitive pentru prinderea bivalvelor. Cercetarile efectuate în România sunt în condiții diferite față de Bulgaria - de exemplu, în zona Deltei Dunării fundul este mult diferit de cel de pe coastele bulgare, de asemenea marile adâncimi sunt mult mai apropiate de litoral în Bulgaria decât în România. .

Domnul Yordan Gospodinov: în Bulgaria, Asociația „BG Fish” a înaintat o propunere de interdicere a prinderii midii albe timp de 3 luni în timpul reproducerii lor, susținută de 6 avize științifice de la diferite institute. Ministerul Agriculturii din Bulgaria a luat o decizie și a emis un ordin pentru doar o lună de interdicție. La rândul lor, unele asociații bulgare au decis de la sine și nu au prins midii albe în timpul creșterii și reproducerii lor. De interdicția de o lună a beneficiat un grup mic de oameni care au prins scoici mici în timpul sezonului de reproducere. Pentru ca anul acesta CE să nu fie surprinsă de datele culese de EAFA, capturile sunt foarte puține. Ministerul Agriculturii din Bulgaria nu a recunoscut cercetarea științifică, dar s-a sprijinit pe dorințele unui grup restrâns de oameni de afaceri.

Domnul Laurențiu Mirea: Când a fost această perioadă de prohibiție în Bulgaria?

Domnul Yordan Gospodinov: interdicția a fost din 15 aprilie până în 15 mai, deși s-a cerut să fie de 3 luni și mai mult.

Domnul Daniel Buhai: În România, pescuitul scoicilor este interzis în perioada 15 iunie - 15 septembrie.

Domnul Velislav Vangelov: inițiativa de a introduce interzicerea prinderii scoicilor albe timp de 3 luni în perioada de reproducere este Organizația Producătorilor de Scoici de la Marea Neagră, așa cum este și în Europa și Turcia. Ei vor continua să insiste asupra unei interdicții de 3 luni. În ceea ce

privește dezvoltarea aparatului de scoici albe, ideea este să fie blandă, să fie folosită aproape de litoral și să fie dezvoltat împreună cu institute științifice.

Doamna Mihaela Mirea: referitor la recomandarea pe care ar trebui să o pregătească CCMN, care este denumirea științifică atunci când vorbim despre scoica albă pe care o prind colegii bulgari?

Domnul Velislav Vangelov: Donax trunculus (Donax trunculus) și camelia gallina (Chamelea Gallina).

Domnul Laurențiu Mirea: crede că nu este rău să existe interdicție la scoici și că perioada este lungă, dar pentru micul pescar de coastă este de mare importanță când va fi această interdicție. Dacă este ianuarie până în martie sau septembrie până în decembrie, atunci este bine. Dar dacă este în timpul verii, când pescarii la scară mică se concentrează și pe prinderea de crustacee, o astfel de interdicție le-ar lua mijloacele de existență.

Domnule Yordan Gospodinov: în lunile de vară există cel mai mult plancton și scoica albă crește cel mai mult, depune icre de 3-4 ori și septembrie, octombrie este cel mai mare.

Domnul Daniel Buhai: fiecare specie de midii, fie ea Donax, Arenaria sau Camelia gallina, are perioade de reproducere diferite iar interdicția nu poate fi generală, ci trebuie adaptată la specia respectivă. Prin urmare, pentru pescarii la scară mică, dacă există interdicție de a prinde Donax, aceștia pot prinde Camellia gallina.

Doamna Lyubov Georgieva: CCMN a dat deja o recomandare similară, dar este bine să o repet, pentru că nu a fost luată în considerare. Nu există informații despre cum este în România, dar pentru Bulgaria, toate midiile în cauză sunt numite sub un singur nume - midii albe. Legea trebuie să menționeze separat tipurile de midii.

Urmează închiderea ședinței.

Proces-verbal realizat de: doamna Elena Peneva

Președinte CCMN: Domnul Daniel Buhai