



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@blsaceu.eu

КОНСУЛТАТИВЕН СЪВЕТ ЗА ЧЕРНО
МОРЕ /КЧМ/

CONSILIUL CONSULTATIV PENTRU MAREA
NEAGRA

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@blsaceu.eu

Minuta

Ședinței grupului de lucru 1 și a grupului de lucru 2 ale BISAC

Topic: Rapana - starea stocului. Stocurile populațiilor locale din Marea Neagră.

În data de 12 noiembrie 2019, la hotelul Roslin-Dimyat din Varna, a avut loc o întâlnire a grupului de lucru 1 și a Grupului de lucru 2 la BISAC, în conformitate cu următoarea ordine de zi:

1. Starea stocurilor de rapana și a scoicilor albe în Marea Neagră;
2. Situația stocurilor de specii locale de pește din Marea Neagră și tendințele cotelor. (Prezentare conf. Dr. Violin Raykov, Institutul de Oceanologie, Varna);
3. Elaborarea de recomandări pentru criteriile pentru definirea pescuitului la scară mică în Marea Neagră;
4. Poziția oamenilor de știință și administrației;
5. Discuții și comentarii;
6. Diverse.

La întâlnire au participat, în calitate de invitați și participanți, Assoc. Prof. Dr. Elitsa Petrova-Pavlova de la Institutul de resurse piscicole (IFR), Varna și conf. Univ. Prof. Dr. Violin Raykov, Institutul de Oceanologie, Varna.

Ședința a fost convocată de președintele BISAC, domnul Yordan Gospodinov. A urmat cuvântul de deschidere adresat membrilor BISAC și invitaților la ședință.

Conf. Prof. Violin Raykov a făcut o prezentare despre „Stocurile speciilor locale de pești din Marea Neagră”.

Conf. Prof. dr. Elitsa Petrova-Pavlova a susținut o prezentare pe tema: „Cercetare scoicii albe și rapanei și gestionarea stocurilor”.

Au urmat discuții și comentarii:

Conf. Prof. Petrova i-a fost adresată o întrebare cu privire la tipul de dragă pe care l-au folosit în cercetarea lor la scoica albă, iar ea a răspuns că IFR a folosit o dragă mecanică.

DI Dimitar Kanariev: Sunt stabilite beneficiile rapanei ca resursă comercială și a scoicilor negre ca factor de mediu? L-a întrebat și pe Assoc. Prof. Petrova despre starea actuală a stocurilor de scoici negre și tendințele relevante.

Conf. Prof. Petrova: Câmpurile de scoici negre au dispărut încă din anii '70, ca urmare a eliminării acestei specii de către rapana. Până în 2005, câmpurile de scoică neagră fuseseră recuperate. Situația cu cele două specii se schimbă rapid: cercetările efectuate în 2017 cu privire la stocurile de scoici negre au stabilit că stocurile au scăzut sub 35 m și au crescut peste 35 de metri. Rapana, pe de altă parte, este o specie invazivă în Marea Neagră, în timp ce, a fost înscrisă în lista de specii comerciale. Recoltarea crescută a acestei resurse în Bulgaria a dus la o scădere a mărimii / cantității.

Domnul Daniel Buhai: Va fi o idee bună să avem informații furnizate de oamenii de știință români cu privire la cercetările lor, pentru a putea face o comparație între cele două țări.

S-a discutat și problema clasificării apelor Mării Negre. Conf. Prof. Petrova a explicat că IFR a oferit asistență BACF în acest demers, dar până acum nu s-a făcut nimic.

Domnul Yordan Gospodinov a adăugat că BISAC a adus deja această problemă și a trimis recomandări instituțiilor naționale din ambele state membre, responsabile de punerea în aplicare a acestui proces, și a informat, de asemenea, DG MARE.

DI Kiril Zheghev: Este vital ca institutele de cercetare să-și desfășoare cercetările la un moment adecvat, în funcție de speciile cercetate și ținând cont de curenții marini, temperatura apei, direcția vântului etc., și nu numai atunci când au finanțarea necesară pentru o astfel de cercetare. De exemplu, atunci când se investighează rapana, este important să se efectueze cercetarea la o anumită temperatură a apei, deoarece atunci când este sub anumite grade, rapana se îngroapă în nisip. Prin urmare, orice cercetare efectuată la acel moment ar fi defectuoasă.

Domnul Florin Luchian: Oamenii de știință din România își desfășoară și cercetările atunci când au fonduri disponibile, fără a ține cont de specificul vremii.

Opinia care a început să se contureze a fost că BISAC ar trebui să pregătească recomandări pentru cercetarea rapanei și a scoicii albe pe tot parcursul anului, ținând cont de specificul sezonului, curenții, vânturile, apa, temperaturile apei, etc. O recomandare către oamenii de știință și instituțiile din Bulgaria și România ar trebui să fie, pregătită, folosind și expertiza și capacitatea organizațiilor de pescuit, în timp ce sectorul de afaceri ar trebui să ofere navele adecvate pentru cercetarea respectivă, cu echipaj și echipament adecvat, gratuit.

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

Procesul-verbal a fost ținut și pregătit de: doamna Elena Peneva

Președinte BISAC: Dr. Yordan Gospodinov