



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
Sediu si adresa de conducere:
Mun. Varna, str. "Ohrid" N 24-26, etaj 1
office@blsaceu.eu

ПРОТОКОЛ

От среща на Работна група 3 на КСЧМ

27 септември 2021г.

Тема: "Морска аквакултура в Румъния и България – реална ситуация и перспективи".

На 27 септември 2021 г. в гр. Констанца, Румъния, в хотел Континентал Форум и чрез видеовръзка чрез ZOOM се проведе среща на Работна група 4 на КСЧМ на тема - Морска аквакултура в Румъния и България – реална ситуация и перспективи.

На срещата присъстваха чрез онлайн г-н Галин Николов - ИАРА Бургас, г-жа Анета Енчева от МЗХГ, а в залата гости на срещата бяха: г-н Дину Добрин (Dobrin Dinu) от НАРА Констанца, г-н Виктор Ница (Victot Nita) от Институт „Григор Антипа“, Констанца, г-жа Магда Неман (Magda Neman) от Институт „Григор Антипа“, г-н Богдан Бола (Bogdan Bola) от камерата на сенаторите в Румъния, г-н Паул Кононов (Paul Cononov) Дирекция „Румънски води“.

На срещата участваха членове на КСЧМ онлайн и присъствено в залата, както и секретариатът на Сдружението.

Срещата се откри от г-жа Михаела Кандея - Миря (Mihaela Candea-Mirea), ръководител на Работна група 3. Следват приветствия към участниците и гостите от страна на председателят на КСЧМ – г-н Йордан Господинов.

Наблегна се на факта, че Черно море дава добри възможности за развитие на аквакултура, както и култивиране на миди при определени условия. В България дори съществува и ферма за стриди вече от две години, както опити с няколко ферми за кафяви водорасли. Има и идеен проект за ферма за бели миди, но още не е регистрирана. Г-н Господинов поясни, че в България има издадени около 60 разрешителни за мидени ферми, но действащите са много малко. Процедурата по издаване на разрешително за ферма за отглеждане на миди е дълга и изисква представянето на редица документи:

1. Становище относно географските граници на района за добив (фермата) и зоната за трансфер, издадено от Басейнова дирекция;

2. Карта и координати на фермата за двучерупчести издадени от съответната компетентна институция;
3. Разрешително от ИАРА за стопански риболов/Регистрация на ферма за аквакултура/;
4. Разрешително за ползване на воден обект – издадено от МОСВ;
5. Становище от главния щаб на Военно-морските сили;
6. Становище на морска администрация към Министерството на транспорта и съобщенията, за трайно маркиране на границите на фермата;
7. При необходимост се изисква становище на РИОСВ за извършване на оценка за въздействието върху околната среда.

Г-н Господинов поясни, че това е една доста по обем документация, която отнема време за получаването ѝ.

Що се отнася до Румъния бе казано, че към този момент няма отделно законодателство за Аквакултурата, както и няма издадени разрешителни за ферми за миди в Черно море.

Г-жа Михаела Миря каза, че според европейските изисквания, разработването на аквакултура следва да се прави в подходящи за това зони и да не се интегрират с други дейности в Черно море. Необходимо е да се направи изследване на румънското крайбрежие за подходящи зони за отглеждане на аквакултура.

Г-жа Любов Георгиева разясни, че когато се издава разрешение за мидена ферма в България, то е за период от 5 години, а ако не се почне да функционира през в това време, след като изтече срокът обектът се затваря.

Следва представяне на кратък филм и презентация от г-н Виктор Ница за дейността на демонстрационния център за аквакултура на територията на Румъния в областта на Аджиджа. Такъв демонстрационен център има и в Турция, а в този в Констанца има представител на ГКРСМ. Този център представлява един вид упражнение как се отглеждат миди, но не е правено изследване какво оптимално допустимо количество на миди може да произведе. Дейността на Института е по-скоро научна, а подобно изчисление може да се направи само в практиката.

Г-н Флорин Лукиан: В Румъния няма законодателство с рамка за развитието на аквакултурата в Черно море. Много скоро секторът занимаващ се с риболов в Румъния ще иска да разнообрази дейността си и с отглеждане на миди аквакултура. В такъв случай е нормално да има улеснения и предимство за рибарите при преминаването им към аквакултура, но за сега няма подобна разработка от Министерството на земеделието.

Г-н Богдан Бола поясни, че в Румъния е бил внесен закон за аквакултурата, но отхвърлен. По изискване на ЕК дейностите по риболов и аквакултура в закона трябва да се разделят. Според него няма официални данни за броя на рибарите в Черно море.

Г-н Добрин Дину отговори, че такива данни съществуват и могат да се вземат от Националната агенция за риболов и аквакултура - НАРА. Проблемът е, че на този етап в

Румъния не може да започне отглеждане на аквакултура в Черно море, защото няма законодателна рамка. Друг проблем е, че румънското крайбрежие е по-открито, без заливи и не е толкова подходящо за ферми за аквакултура, но това не пречи да се изследват различни зони по румънското Черноморие. Г-н Дину вижда, че в България не се отдават на концесия полетата за мидени ферми, а се издават разрешителни за ползване на определена зона, може би и румънските власти трябва да мислят в тази посока.

Г-н Виктор Ница каза че, Институтът „Григор Антипа“ има договор с частен инвеститор за създаване на ферма за отглеждане на пъстърва в морска среда, като крайната цел е да се постигне 400 т/година. В същото време проектът е блокиран, защото законодателно няма как да стане. В Черно море Турция е основен износител на пъстърва-аквакултура за Япония.

Г- Галин Николов: В България предстои изграждането на трети демонстрационен център - за отглеждане на риби в садки. Администрацията в страната се опитва да подобри и облекчи процедурите по издаване на разрешителни, защото към този момент те са много бавни. Получава се така, че ИАРА само регистрира оператори, но не издава реални разрешителни. В България администрацията се опитва да направи така, че да се издават разрешителни на едно гише.

Г-жа Любов Георгиева отправи въпрос към г-н Николов защо в България има доста издадени разрешителни за ферми за миди, а реално работещите са много малко?

Г-н Николов изказа лично мнение, че една от причините е лошо управление на фермата, друга е липсата на опит и не познаване на морето.

Г-жа Георгиева поясни, че разрешителното се издава за срок от 10 години и по този начин се запазва едно определено място в морето и ако фермата не се развие, никой друг за този период не може да използва тези координати и те остават блокирани.

Г-н Флори Люкиан отправя въпрос какво е количеството на продукцията от фермите за мида на година.

Г-н Господинов отговори, че добитото количество черна мида от ферми е около 3500 – 4000 т/година.

След края на дискусиите се оформиха някои идеи за препоръка от страна на КСЧМ към официалните власти на двете държави-членки:

- да се опрости процедурата по получаване на разрешителни за изграждане на ферма за Черноморска аквакултура, както и да се въведе системата за обслужване на желаещите и получаване на разрешителни от едно гише;
- за Румъния да се изгради законовата рамка относно морската аквакултура, както и да се направи изследване от румънските власти заедно с научните институти кои са най-подходящите зони по румънското Черноморие за отглеждане на аквакултура;
- хармонизиране на законодателствата между България и Румъния относно аквакултурата в Черно море, така, че да съществува лоялна конкуренция;

- КСЧМ да се допита до научните институти в двете държави кои са най-подходящите за устойчиво производство видове за аквакултура в Черно море.

Следва закриване на срещата.

Протоколирал срещата: г-жа Елена Пенева

Председател на КСЧМ: г-н Йордан Господинов