



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

Asociație înregistrată în Registrul
persoanelor juridice fără scop patrimonial
al R Bulgaria, CUI 176964109
Sediul și adresa de conducere:
Mun. Varna, str. Ohrid, N 24-26, etaj 1
office@blsaceu.eu

ПРОТОКОЛ

от среща на фокус група 1 на КСЧМ – 12.03.2025 г.

„ФГ1 – 1 Дефиниране и идентифициране на разпределителните зони за аквакултури.“

На 12-ти март 2025 г. се проведе среща на фокус група 1 на КСЧМ на тема: **„Дефиниране и идентифициране на разпределителните зони за аквакултури.“**

На 12 март 2025 г. се проведе среща на Фокус група 1 на Консултативния съвет за Черно море (КСЧМ) на тема „Дефиниране и идентифициране на разпределителните зони за аквакултури“. Срещата беше проведена в хибриден формат – с физическо присъствие в гр. Бургас и онлайн чрез платформата Zoom.

В срещата участваха общо 31 души (присъствено и онлайн) – членове на КСЧМ, представители на национални и европейски институции и администрацията, както и представители на Генерална дирекция „Морско дело и рибарство“ (DG MARE), а именно:

- Стелианос Митолондис – директор, дирекция „Политика в областта на рибарството за Средиземно и Черно море“;
- Добринка Димова – заместник-началник на отдел „Структурна подкрепа за Средиземно и Черно море и държави без море“;
- Моника Адамова – програмен мениджър на Програма за морско дело, рибарство и аквакултури 2021–2027;
- Милена Михайлова – заместник-началник на отдел „Управление на рибарството за Средиземно и Черно море“;
- Савас Кафурис – експерт, Генерална дирекция „Морско дело и рибарство“;
- г-н Габриел Попеску – директор, дирекция „Морска политика и инспекции“;
- г-н Аурел Максим – съветник, дирекция „Морска политика и инспекции“;
- заместник-министърът на земеделието и храните на Република България – г-н Стефан Бурджев;
- представители на научноизследователски институти.

Точка 1 от дневния ред:

Председателят на КСЧМ, г-н Йордан Господинов, откри срещата. **Първото изказване на срещата в Бургас беше на директора на DG MARE г-н С. Митолидис на тема: Текущо развитие на политиката на DG MARE.**

- Обща Политика в Областта на Рибарството, с набор от правила за устойчиво управление на европейския риболовен флот и опазване на рибните запаси
- Устойчива синя икономика – всички дейности свързани с океаните и моретата, които обхващат широк кръг от утвърдени, а също така и нововъзникващи сектори.
- Международното управление на океаните, което е свързано с управлението на световните океани и техните ресурси, така че те да се запазят чисти и продуктивни в полза на настоящите и бъдещите поколения.
- Политиката в областта на аквакултурите – ЕК помага на държавите от ЕС да подобрят конкурентоспособността на своя сектор на аквакултурите,
- Политиката на ЕС за Арктика, която има за цел насърчаване на устойчиво и приобщаващо развитие, борба с последиците от изменението на климата и насърчаването на международното сътрудничество в Арктическият регион, Фокус върху риболова, а също и върху управлението на океаните, синята икономика и морската сигурност.

Точка 2 от дневния ред:

Онлайн включване направи Исабел Гарзон от DG MARE с презентация на тема „**Стратегия за външна дейност на ЕС в областта на рибарството**“. Беше отбелязано, че стратегията цели комбиниране на различни инструменти и политики на ЕС за:

- укрепване устойчивостта на рибарството (екологична, икономическа и социална);
- подобряване на глобалното и регионалното управление;
- изграждане на устойчиви вериги за доставка.

Бяха поставени ключови въпроси, свързани с:

- ролята на регионалните организации за управление на рибарството (RFMOs) във връзка с изменението на климата;
- прилагането на новото споразумение BBNJ;
- борбата с незаконния, недеklarиран и нерегулиран (ННН) риболов;
- насърчаването на трудовите стандарти във външния риболовен флот;
- устойчивостта на търговията и веригите на стойността;
- оценката на Регламента за Общата политика в областта на рибарството (ОПОР).

По точка 3 от дневния ред

ФГ 1: Дефиниране и идентифициране на разпределителните зони за аквакултури

В рамките на точка 3 от дневния ред беше представена презентация от д-р Виктор Ница на тема „**Определяне на разпределени зони за аквакултури на румънския бряг – примери за добри практики**“.

В изложението беше разяснено понятието **AZA (Allocated Zones for Aquaculture)** – зони, определени за развитие на аквакултури. Беше подчертано, че AZA представляват ключов инструмент за устойчивото развитие на морското рибовъдство и имат съществена роля в морското пространствено планиране. Съгласно дефиницията на GFCM (2019), това са морски зони, в които развитието на аквакултури има приоритет пред други дейности и които са специално предназначени за тази цел.

Беше представена използваната **методология за определяне на подходящи зони**, базирана на оценка на нивото на заинтересованост и изчисляване на **степената на съвместимост (SC)** на предварително подбрани зони. Методологията се основава на научните разработки на Macias и съавт. (2019) и Del Castillo y Rey & Macias (2006) и включва използването на **12 параметъра за двучерупчести мекотели и 8 параметъра за отглеждане на риба**.

- Основните параметри, използвани при анализа, включват:
- **Съвместимост с други морски дейности** – анализ на всички документирани дейности чрез бази данни като EMODnet и MARSPLAN BS-II.
- **Дълбочина на водата** – данни от EMODnet Bathymetry.
- **Средна височина на вълните** – данни от CMEMS и модел WAM за периода 2011–2021 г.
- **Максимална височина на вълните (при буря)** – средни годишни стойности от CMEMS, преработени в системата Black Sea Waves на база спектралния модел WAM (2011–2021 г.).
- **Средна скорост на морските течения** – данни от Copernicus Marine Service (CMEMS), базирани на физически повторен анализ на Черно море чрез модела NEMO.
- **Индекс за качество на водата (ICA)** – изчислен на база разтворен кислород, температура, соленост, суспендирани частици, хлорофил-а и нитрити, използвайки данни от експедиционни изследвания.
- **Екосистемна стойност** – експертна оценка на седиментите, биотата и защитените зони, като се отчита общата екосистемна стойност на изследваната зона въз основа на типа седимент, биоценозите, чувствителните местообитания и биоразнообразието, съгласно плановете за управление на морските защитени зони.
- **Тип на морското дъно (тип на субстрата)** – данни от EUSeaMap 2021, използващи класификацията EUNIS и съответстващи на изискванията на Рамковата директива за морска стратегия (MSFD).
- **Разтворен кислород (DO)** – данни от експедиции на INCDM за периода 2012–2021 г.
- **Температура (T)** – данни от експедиции на INCDM за периода 2012–2021 г.
- **Хлорофил-а (Chl a)** – данни от експедиции на INCDM за периода 2012–2021 г.

В заключение беше отбелязано, че прилагането на подобна интегрирана методология допринася за научно обосновано определяне на разпределителни зони за аквакултури и за постигане на баланс между икономическото развитие и опазването на морската среда.

д-р Йордан Господинов:

Аквакултурата в Черно море изостава и в България е ограничена основно до няколко десетки ферми за черни миди. Ще се възползваме от възможността държавите членки да адаптират законодателството си с цел улесняване навлизането на частния сектор. Белтъчните ресурси и водораслите имат значителен икономически потенциал. КСЧМ ще изготви становище и препоръки.

г-н Людмил Икономов:

Защитените зони представляват значителен, но недостатъчно използван ресурс. В рамките на действащото законодателство е възможно развитие на биологични производства и аквакултури, което следва да се разглежда като дългосрочна перспектива.

Срещата беше закрыта.

Протоколът е изготвен от: Силвия Димитрова

Председател на КСЧМ: г-н Йордан Господинов