



Bruxelles, 18 iulie 2022  
(OR. en)

11496/22

PECHE 270

**NOTĂ**

---

Sursă:	Secretariatul General al Consiliului
Destinatar:	Delegațiile
Subiect:	Concluzii ale Consiliului privind noile orientări strategice ale UE în domeniul acvaculturii

---

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor textul concluziilor Consiliului privind noile orientări strategice ale UE în domeniul acvaculturii, astfel cum au fost convenite de Consiliul Agricultură și Pescuit în cadrul reuniunii sale din 18 iulie 2022.

**CONCLUZII ALE CONSILIULUI PRIVIND NOILE ORIENTĂRI STRATEGICE ALE UE  
ÎN DOMENIUL ACVACULTURII**

**CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,**

- A. având în vedere Comunicarea Comisiei din 12 mai 2021, intitulată „Orientări strategice pentru o acvacultură mai sustenabilă și mai competitivă în UE pentru perioada 2021-2030” [COM(2021) 0236],
  - B. având în vedere Comunicarea Comisiei din 25 martie 2021 privind un plan de acțiune pentru dezvoltarea producției ecologice [COM(2021) 141],
  - C. având în vedere Concluziile Consiliului din 19 iulie 2021 privind planul de acțiune pentru dezvoltarea producției ecologice,
  - D. având în vedere Comunicarea Comisiei din 11 decembrie 2019, intitulată „Pactul verde european” [COM(2019) 0640],
  - E. având în vedere comunicarea Comisiei din 20 mai 2020, intitulată „O strategie «De la fermă la consumator» pentru un sistem alimentar echitabil, sănătos și ecologic” [COM(2020) 0381],
  - F. având în vedere concluziile Consiliului din 19 octombrie 2020 privind Strategia „De la fermă la consumator”,
  - G. având în vedere Comunicarea Comisiei din 20 mai 2020, intitulată „Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030 – Readucerea naturii în viețile noastre” [COM(2020) 0380],
  - H. având în vedere concluziile Consiliului din 23 octombrie 2020 privind biodiversitatea – nevoia urgentă de acțiune,
- 1) **SALUTĂ** documentul Comisiei Europene, intitulat „Orientări strategice pentru o acvacultură mai sustenabilă și mai competitivă în UE pentru perioada 2021-2030” (denumit în continuare „orientările privind acvacultura”) și **SE ALĂTURĂ** viziunii comune privind dezvoltarea viitoare a acvaculturii în UE.

- 2) **SPRIJINĂ** obiectivul de a construi un sector al acvaculturii marine și în ape dulci sustenabil, rezilient și competitiv și **SUBLINIAZĂ** că, pentru ca acest obiectiv să fie atins, trebuie să i se acorde prioritatea ridicată adecvată. Acest lucru este esențial pentru a asigura furnizarea de alimente nutritive, sănătoase și sigure și pentru a reduce dependența ridicată de importuri de produse pescărești și de acvacultură a UE. În același timp, creează oportunități economice și locuri de muncă și constituie un exemplu excelent pentru tranziția globală către sisteme alimentare durabile.
- 3) **ARATĂ** că punerea în aplicare a orientărilor privind acvacultura va necesita o cooperare intensă între toate părțile interesate relevante, **SPRIJINĂ** acțiunile avute în vedere de Comisie în domeniile coordonării, sprijinului tehnic și orientării și **REAMINTEȘTE** necesitatea de a ține seama întotdeauna de particularitățile fiecărui tip de sistem de acvacultură, atât marin, cât și în ape dulci.
- 4) **SPRIJINĂ ȘI EVIDENȚIAZĂ** necesitatea punerii în practică a științei prin intermediul cercetării aplicate și al inovării, atât la nivel național, cât și internațional, în toate componentele sectorului acvaculturii.
- 5) **ȚINE SEAMA** de faptul că, dacă se dorește asigurarea creșterii, rezilienței și a competitivității sectorului acvaculturii, trebuie să se asigure acces la spațiu, în special pentru conchiliocultură și piscicultura marină, precum și la apă de bună calitate. **ESTE DE ACORD** cu apelul Comisiei de a revizui și raționaliza cadrul de reglementare și administrativ, inclusiv schimbul de bune practici privind procedurile administrative, astfel cum se prevede în anexa la orientările privind acvacultura.
- 6) Consideră că ar trebui explorată în continuare coexistența acvaculturii marine cu alte activități, cum ar fi producția de energie din surse regenerabile (de exemplu, parcurile eoliene din larg), iar statele membre ar trebui să facă schimb de bune practici în acest sens.
- 7) **CONSTATĂ** că accesul la apă și posibilitatea, în conformitate cu legislația aplicabilă, de a elimina apa uzată sunt cerințe fundamentale pentru orice activitate de acvacultură sustenabilă din punct de vedere economic. **EVIDENȚIAZĂ**, în același timp, că o mare parte a sectorului acvaculturii se confruntă cu provocarea constând în faptul că nici măcar cele mai bune tehnici disponibile nu pot evita complet emisia anumitor cantități de nutrienți în apă, cum ar fi azotul sau fosforul.

- 8) **SOLICITĂ** Comisiei să prezinte o propunere pentru a îmbunătăți coerența dintre obiectivul de a avea un sector al acvaculturii sustenabile în creștere în UE, pe de o parte, și legislația UE privind mediul, inclusiv, în special Directiva-cadru privind apa, pe de altă parte.
- 9) **ARATĂ** că unele substanțe biogene provenite din sectorul acvaculturii pot fi utilizate, dacă sunt îndeplinite alte condiții legislative, ca îngrășăminte sau pentru producția de biogaz. Cu toate acestea, este nevoie de cercetări suplimentare și de punerea în aplicare inovatoare a acestora.
- 10) **IA ACT** cu îngrijorare de faptul că, în ultimii ani, populațiile în creștere de prădători, în special speciile protejate precum cormoranii și vidrele, au devenit o provocare considerabilă pentru operatorii din domeniul acvaculturii. **SUBLINIAZĂ** faptul că în multe regiuni daunele sunt atât de mari, încât exploatațiile nu mai sunt viabile din punct de vedere economic și că o simplă compensație pentru pierderile provocate de prădători nu este sustenabilă din punct de vedere economic. **ACCENTUEAZĂ** faptul că acest aspect constituie un obstacol în plus în calea dezvoltării sectorului acvaculturii, afectând sustenabilitatea și viabilitatea sa economică și distrugând mijloacele de subsistență dependente de activitățile de acvacultură din multe regiuni. **ÎNDEAMNĂ** Comisia să identifice în timp util măsuri de gestionare eficiente și eficiente la nivelul UE pentru a preveni sau a reduce daunele cauzate de prădători care au un impact negativ asupra acvaculturii.
- 11) **ACCENTUEAZĂ** faptul că, pe lângă creșterea performanței acvaculturii din punctul de vedere al mediului și bunăstării animalelor și pe lângă stabilirea unor obiective ambițioase, este necesar, de asemenea, să se asigure stabilitatea economică și socială și dezvoltarea exploatațiilor de acvacultură, precum și siguranța produselor comercializate.
- 12) **SPRIJINĂ** dezvoltarea unor noi metode de acvacultură marină și în ape dulci, în special a celor cu impact redus asupra mediului, cum ar fi acvacultura multitrofică integrată, sistemele de acvacultură cu recirculare, cultivarea algelor și acvaponia.
- 13) **SPRIJINĂ** consolidarea rolului de mediu, socioeconomic și istoric al acvaculturii, care reprezintă una dintre cele mai eficiente surse de proteină animală, inclusiv contribuția sa la atenuarea schimbărilor climatice.

- 14) **ACCENTUEAZĂ** faptul că printre măsurile suplimentare de creștere a performanței de mediu a acvaculturii din UE se numără dezvoltarea acvaculturii ecologice, astfel cum se prevede în Strategia „De la fermă la consumator” și în Planul de acțiune pentru dezvoltarea producției ecologice. **EVIDENȚIAZĂ**, cu toate acestea, că este nevoie de o analiză detaliată a situației actuale și de o evaluare a obstacolelor care împiedică dezvoltarea acvaculturii ecologice pentru a lua măsurile necesare pentru atingerea acestui obiectiv. În plus, **INVITĂ** Comisia să examineze posibilitatea de a propune o modificare a Regulamentului (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, care în forma actuală permite certificarea ecologică a conchilioculturii și a pisciculturii numai în condiții foarte stricte.
- 15) **ARATĂ** că unele sisteme de acvacultură de apă dulce, marină și de alte tipuri au performanțe de mediu mai mari. Cu toate acestea, în prezent nu există la nivelul UE niciun sistem pentru etichetarea sau certificarea produselor sustenabile și nu sunt stabilite condiții în favoarea acestor tipuri de acvacultură, chiar dacă contribuția lor la protecția mediului este substanțială. În acest sens, **INVITĂ** Comisia să propună instituirea unui sistem transparent la nivelul UE pentru recunoașterea și recompensarea producătorilor pentru o gestionare a acvaculturii care respectă mediul și/sau permite servicii ecosistemice suplimentare. Este esențial ca producătorii să fie motivați să îmbunătățească performanța de mediu și socioeconomică a acvaculturii. Este esențial să se asigure o schemă de sprijin pe termen lung pentru aceste activități.
- 16) **SPRIJINĂ** elaborarea unor strategii de adaptare la schimbările climatice pentru sector la nivel național, pe baza celor mai bune avize științifice.
- 17) **ARATĂ** că este esențial să se utilizeze datele existente atunci când se stabilesc și se monitorizează calitatea mediului și indicatorii de bunăstare a peștilor. Este necesar să se evite o creștere excesivă a sarcinii administrative aferente colectării datelor.
- 18) **SPRIJINĂ** planurile Comisiei de a promova acvacultura UE, ceea ce va contribui la o alegere în cunoștință de cauză a consumatorilor cu privire la produsele de acvacultură europene sustenabile și **SUBLINIAZĂ** că statele membre joacă un rol important în asigurarea diseminării pe scară largă a campaniei la nivelul UE privind acvacultura din UE. **RECOMANDĂ** sensibilizarea sporită a consumatorilor cu privire la toate beneficiile acvaculturii marine și în ape dulci, în special în ceea ce privește beneficiile de mediu, sociale și climatice.

- 19) **SOLICITĂ** raționalizarea și stabilirea unor condiții specifice pentru colectarea datelor în sectorul acvaculturii, în special prin sincronizarea cadrului pentru colectarea de date al UE și a legislației statistice a UE, ținând seama de diferitele sisteme de acvacultură. **SALUTĂ** simplificarea proceselor administrative pentru transmiterea și partajarea acestor date.
- 20) **ESTE CONȘTIENT** de pericolele de boli infecțioase, care reprezintă o constrângere foarte gravă asupra producției de acvacultură. **SALUTĂ**, prin urmare, dezvoltarea de bune practici de gestionare a bolilor, în conformitate cu strategia de consolidare a acțiunilor UE și ale statelor membre împotriva rezistenței la antimicrobiene (RAM – abordarea de tip „O singură sănătate”), precum și de bune practici de creștere, în care bunăstarea animalelor ar trebui să joace un rol esențial. **SPRIJINĂ** menținerea și raționalizarea supravegherii și raportării bolilor în statele membre ale UE. **SUBLINIAZĂ** importanța cercetării privind agenții patogeni existenți și noi și a unor medicamente și tratamente adecvate și eficiente pentru a asigura sănătatea și bunăstarea organismelor cultivate. **ACCENTUEAZĂ**, de asemenea, necesitatea cercetării în ceea ce privește intensificarea ameliorării speciilor de pești de crescătorie rezistente la boli și mai reziliente.
-