



Strategia „De la fermă la consumator”

Mai 2021 - (AAC 2021-07)



Consiliul consultativ pentru acvacultură (*Aquaculture Advisory Council* – AAC) își exprimă recunoștința pentru sprijinul financiar oferit de UE.

Consiliul consultativ pentru acvacultură (AAC) salută strategia Comisiei Europene „De la fermă la consumator” pentru un sistem alimentar echitabil, sănătos și prietenos cu mediul [COM(2020), 381 final]. AAC a discutat strategia, iar prezenta recomandare rezumă poziția AAC.

Cadrul pentru o acvacultură durabilă:

1. Recunoaște intenția strategică conform căreia tranziția către un sistem alimentar durabil va oferi alimente la prețuri accesibile, va îmbunătăți veniturile producătorilor primari, va îmbunătăți rezultatele în materie de mediu și de bunăstare a animalelor și va consolida competitivitatea UE.
2. Invită Comisia să justifice afirmația conform căreia investițiile umane și financiare în noi soluții pentru acvacultură promet randamente mai mari prin crearea de valoare adăugată și prin reducerea costurilor.
3. Subliniază că o creștere durabilă trebuie să se bazeze pe predictibilitatea investițiilor în afaceri și pe securitatea juridică.
4. Salută un plan de acțiune pentru acvacultura ecologică implicând campanii de promovare și achiziții publice ecologice, recunoaște că orientările strategice și planul de acțiune privind acvacultura ecologică vor juca un rol activ în eliminarea blocajelor în privința creșterii acvaculturii ecologice, sprijină o „creștere semnificativă a acvaculturii ecologice” până în 2030 pentru a se asigura că acvacultura ecologică ține pasul cu obiectivul „de la fermă la consumator” pentru terenurile agricole ecologice.
5. Subliniază necesitatea de a sprijini și de a promova, de asemenea, o mai mare durabilitate în acvacultură, care este esențială pentru îmbunătățirea autonomiei alimentare de origine acvatică din UE.
6. Subliniază că extinderea acvaculturii marine sustenabile (de exemplu, acvacultura extractivă) ar putea contribui la reducerea constrângerilor legate de terenuri în raport cu alte alimente de origine animală și cu emisiile asociate acestora provenind din schimbarea

destinației terenurilor¹.

7. Îndeamnă Comisia să furnizeze o definiție pentru acvacultura durabilă și să propună un cadru legislativ de sprijin pentru acvacultura ecologică și încurajează statele membre să aloce mai mult spațiu pentru acvacultura durabilă.
8. Subliniază importanța recunoașterii și sprijinirii formelor de acvacultură nealimentate, cum ar fi creșterea algelor, a moluștelor și crustaceelor și a peștilor în bazine piscicole de pământ în sistem IMTA, ca părți importante ale economiei circulare și care au o contribuție netă la eliminarea nutrienților prin proteine de înaltă calitate.
9. Subliniază necesitatea unui sprijin public suplimentar pentru a atenua impactul pandemiei actuale de COVID-19 asupra pieței UE de produse pescărești și de acvacultură.

Asigurarea unei producții alimentare durabile:

10. Sprijină promovarea proteinelor de origine vegetală cultivate în UE și a materiilor prime alternative pentru hrana animalelor, cum ar fi insectele, materiile prime de origine marină (de exemplu alge) și subprodusele provenite din bioeconomie (de exemplu deșeuri de pește).
11. Recunoaște îngrijorarea cu privire la rezistența antimicrobiană legată de utilizarea de substanțe antimicrobiene în domeniul sănătății animale și umane; politicile ar trebui să asigure o utilizare responsabilă.
12. Subliniază că accesul la medicamente veterinare sigure și eficiente este esențial pentru acvacultură și că sectorul este preocupat de disponibilitatea viitoare a medicamentelor; atrage atenția asupra necesității unor vaccinuri mai eficiente și subliniază diferențele în ceea ce privește utilizarea substanțelor antimicrobiene în cadrul statelor membre ale UE.
13. Este de acord că consumatorii acordă o atenție din ce în ce mai mare bunăstării peștilor

¹ Institutul Mondial al Resurselor, *Creating a sustainable food future* (Crearea unui viitor alimentar durabil), p. 297, 2019.

și că o stare mai bună optimizează sănătatea animalelor și calitatea alimentelor, reduce nevoia utilizării de medicamente și poate contribui la conservarea biodiversității și sprijină ambiția de a asigura o stare mai bună pe tot parcursul ciclului de viață, inclusiv în ceea ce privește reproducerea, creșterea, transportul și sacrificarea.

14. Constată că emisiile globale de gaze cu efect de seră (GES) pe kg de carne de pește comestibilă de la poarta fermei, provenite din piscicultură, sunt similare cu cele provenind din carnea de porc și de pui de carne și că moluștele bivalve, algele și algele marine au cele mai reduse emisii, deoarece se bazează pe hrana naturală din mediul lor și încurajează dezvoltarea în continuare a sistemelor de acvacultură cu emisii scăzute de GES².

15. Solicită referiri la obiectivele generale din Regulamentul privind politica comună în domeniul sectorului pescăresc (PCP) (promovarea unei acvaculturi durabile și competitive care să genereze creștere economică și locuri de muncă), la raportul FAO (reducerea decalajului dintre cerere și ofertă) și la recentul raport *Food from the Oceans* (Produse alimentare din oceane) elaborat de Mecanismului de consiliere științifică (MCS)³, care subliniază necesitatea unei „paradigme a produselor alimentare din oceane” (cel mai mare și cel mai fezabil potențial se află în acvacultura marină, în special în cazul moluștelor filtratoare erbivore și al algelor cultivate), la raportul *Recipe for Change* (Rețeta schimbării) al Comisiei Europene⁴ („producția acvatică ar trebui să se dubleze” pentru a „crea un sistem alimentar inteligent din punctul de vedere al resurselor, cu emisii de gaze cu efect de seră cu 50% mai reduse până în 2030”) și la raportul *Creating a sustainable food future* (Crearea unui viitor durabil pentru alimente) elaborat de World Resources⁵ (extinderea acvaculturii durabile).

² Macleod et al., *Quantifying greenhouse gas emissions from global aquaculture* (Cuantificarea emisiilor cu efect de seră provenind din acvacultura globală), Nature Scientific Reports (2020) 10.

³ *Food from the oceans - How can more food and biomass be obtained from the oceans in a way that does not deprive future generations of their benefits?* (Produse alimentare din oceane - Cum pot fi obținute mai multe alimente și biomasă din oceane într-un mod care să nu priveze generațiile viitoare de beneficiile acestora?)

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/Oe91f9db-f4f2-11e7-be11-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-94584065>

⁴ *Recipe for change - An agenda for a climate-smart and sustainable food system for a healthy Europe: report of the FOOD 2030 expert group*. [Rețeta schimbării - O agendă pentru un sistem alimentar durabil și inteligent din punct de vedere climatic pentru o Europă sănătoasă: raportul grupului de experți FOOD 2030 (Alimente 2030)].

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/d0c725de-6f7c-11e8-9483-01aa75ed71a1/language-en>

⁵ *Creating a sustainable food future* (Crearea unui viitor alimentar durabil) - <https://www.wri.org/research/creating-sustainable-food-future>

16. Propune accentuarea importanței creșterii gradului de conștientizare a aspectelor sociale, economice, de mediu și de bunăstare a animalelor din acest sector.
17. Sprijină inițiativele de reducere a dependenței de transportul pe distanțe lungi și se referă la necesitatea de a reduce decalajul dintre consumul și producția de fructe de mare sustenabile în UE.
18. Subliniază faptul că acvacultura durabilă poate contribui la asigurarea securității alimentare și nutriționale pe termen lung, precum și la creșterea economică și ocuparea forței de muncă pentru cetățenii UE și subliniază că producția din acvacultură ar putea oferi oportunități dinamice tinerilor fermieri și pescarilor, permițând sinergii între sistemele de producție alimentară terestre și cele acvatice.
19. Sprijină elaborarea unui plan de rezervă pentru asigurarea aprovizionării și securității alimentare, care să fie pus în aplicare în perioade de criză și subliniază că planul trebuie să includă acvacultura.
20. Sprijină abilitarea consumatorilor de a face alegeri în cunoștință de cauză, sănătoase și durabile în materie de alimente și crearea unui cadru pentru o etichetare durabilă.
21. Subliniază faptul că promovarea consumului de alimente durabile și facilitarea trecerii la un regim alimentar sănătos și durabil necesită mai multe pește și alte organisme acvatice și legume produse în mod durabil.
22. Subliniază importanța ca toate inițiativele să își atingă obiectivele în modul cel mai eficient și cel mai puțin împovărător.

Facilitarea tranziției

23. Este de acord cu faptul că cercetarea și dezvoltarea pot contribui la tranziție, subliniază

necesitatea unui cadru de reglementare care să sprijine creșterea durabilă a acvaculturii⁶, reiterează necesitatea unei definiții a acvaculturii durabile și recomandă alinierea priorităților de cercetare și dezvoltare la aspectele din definiția cu privire acvacultura durabilă.

24. Invită Comisia Europeană să sprijine dezvoltarea de proiecte de cercetare orientate spre rezultate în cadrul programului Orizont Europa (de exemplu, pilonul II, clusterul 6) și al domeniilor de misiune dedicate acestuia (de exemplu, oceane, mări, ape costiere și ape interioare sănătoase), al Fondului european de dezvoltare regională (de exemplu Interreg Europa) etc.

Promovarea tranziției globale

25. Solicită ca produsele de acvacultură importate să fie obligate să respecte aceleași standarde de durabilitate pe care trebuie să le îndeplinească operatorii din UE și subliniază faptul că nu există condiții de concurență echitabile în acest domeniu și că denaturarea concurenței reprezintă o problemă gravă pentru operatorii din UE.

⁶ *Compassion in World Farming* și *Eurogroup for Animals* sprijină dezvoltarea durabilă a acvaculturii, nu creșterea.



Aquaculture Advisory Council (AAC)

Rue de l'Industrie 11, 1000 Bruxelles, Belgia

Tel.: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: secretariat@aac-europe.org

Twitter: @aac_europe

www.aac-europe.org