



Bruxelles, 20 octombrie 2023
(OR. en)

14466/23

PECHE 466

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	19 octombrie 2023
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	COM(2023) 597 final
Subiect:	RAPORT AL COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIU privind punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 762/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 privind transmiterea de către statele membre a statisticilor în domeniul acvaculturii și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 788/96 al Consiliului

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2023) 597 final.

Anexă: COM(2023) 597 final



Bruxelles, 19.10.2023
COM(2023) 597 final

RAPORT AL COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIU

privind punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 762/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 privind transmiterea de către statele membre a statisticilor în domeniul acvaculturii și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 788/96 al Consiliului

1 CONTEXT

Comisia Europeană (Eurostat) colectează statistici în domeniul acvaculturii, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 762/2008 al Parlamentului European și al Consiliului¹. Articolul 11 din regulamentul prevede că din trei în trei ani, Comisia trebuie să prezinte Parlamentului European și Consiliului un raport cu privire la calitatea și relevanța statisticilor elaborate. De asemenea, raportul trebuie să analizeze rentabilitatea sistemului de colectare a datelor și să prezinte cele bune practici care ar putea reduce volumul de muncă pentru statele membre și ar putea duce la sporirea utilității și calității datelor.

Regulamentul se aplică statelor membre și Norvegiei, Islandei și Liechtensteinului (relevantă pentru SEE). Luxemburg și Liechtenstein nu dețin unități comerciale de producție în domeniul acvaculturii și, prin urmare, sunt exceptate de la obligația de raportare a datelor. De asemenea, țările candidate elaborează statistici și prezintă rapoarte privind calitatea (toate țările candidate au trimis date și rapoarte privind calitatea pentru anul de referință 2021).

Prezentul raport se bazează în primul rând pe rapoartele privind calitatea în domeniul acvaculturii prezentate de țările raportoare menționate mai sus. Eurostat a analizat, de asemenea, datele privind acvacultura aferente perioadei 2019-2020. Sistemul Statistic European a furnizat informații cu privire la costurile totale de colectare a datelor. În consecință, prezentul raport evaluează respectarea termenelor, integralitatea, coerența, relevanța, accesibilitatea și claritatea datelor în general. Acesta analizează, de asemenea, rentabilitatea procesului de colectare a datelor și sarcina administrativă implicată de acesta.

Comisia a adoptat rapoartele de evaluare anterioare privind statisticile în domeniul acvaculturii prezentate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 762/2008 în iunie 2015² (pentru datele referitoare la perioada 2011-2013), în decembrie 2017³ (pentru datele referitoare la perioada 2014-2015) și în decembrie 2020⁴ (pentru datele referitoare la perioada 2016-2018). Prezentul raport vizează datele referitoare la perioada 2019-2020, rapoartele privind calitatea pentru anul 2021 și costurile declarate pentru anul 2022.

¹ Regulamentul (CE) nr. 762/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 privind transmiterea de către statele membre a statisticilor în domeniul acvaculturii și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 788/96 al Consiliului (JO L 218, 13.8.2008, p. 1).

² Raport al Comisiei către Parlamentul European și Consiliu privind punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 762/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 privind transmiterea de către statele membre a statisticilor în domeniul acvaculturii și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 788/96 al Consiliului; COM(2015) 297 final.

³ Raport al Comisiei către Parlamentul European și Consiliu privind punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 762/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 privind transmiterea de către statele membre a statisticilor în domeniul acvaculturii și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 788/96 al Consiliului; COM(2017) 747 final.

⁴ Raport al Comisiei către Parlamentul European și Consiliu privind punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 762/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 privind transmiterea de către statele membre a statisticilor în domeniul acvaculturii și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 788/96 al Consiliului; COM(2020) 809 final.

2 PRINCIPALELE CONSTATĂRI

Eurostat depune eforturi pentru îmbunătățirea continuă a calității și a disponibilității statisticilor europene și s-a angajat, de asemenea, să reducă sarcina administrativă a statelor membre și a respondenților în ceea ce privește elaborarea de statistici.

Eurostat colectează rapoarte anuale privind calitatea statisticilor în domeniul acvaculturii. Aceste rapoarte privind calitatea descriu metodele și aspectele legate de calitatea colectării datelor pe baza autoevaluărilor realizate de țări. Eurostat a utilizat rapoartele privind calitatea naționale pentru a elabora un raport privind calitatea la nivelul UE⁵. Calitatea datelor este, per ansamblu, bună, având în vedere că cele mai multe țări organizează un recensământ pentru colectarea datelor, cu rate de non-răspuns egale cu zero sau ne semnificative.

Peste jumătate dintre țări au implementat un sistem de management al calității. Calitatea generală a statisticilor în domeniul acvaculturii s-a îmbunătățit în 7 țări de la ultima raportare. Cele mai multe îmbunătățiri se referă la respectarea termenelor (11 țări), urmată de acuratețea și fiabilitatea datelor (8 țări). Pertinența datelor s-a îmbunătățit în 4 țări, comparabilitatea în 3 țări și coerența în 2 țări.

2.1 Respectarea termenelor și punctualitatea

Majoritatea statelor membre au respectat, în ultimii ani, termenele de transmitere a datelor. Evaluarea conformității pentru statisticile în domeniul acvaculturii pentru anii de referință 2019 și 2020 a fost comparată cu cea din anii precedenți. În comparație cu procesul de colectare a datelor pentru anul de referință 2018, nivelul de punctualitate s-a îmbunătățit ușor în 2019 și în 2020. Cu toate acestea, unele țări continuă să prezinte rapoarte privind calitatea după expirarea termenului.

Atunci când Eurostat a identificat neconcordanțe, țările raportoare au fost invitate să verifice datele și să prezinte revizuirii corectate. Feedbackul și revizuirile au fost trimise în cea mai mare parte într-un interval de timp adecvat. Au fost necesare mai multe atenționări doar în câteva cazuri. În ceea ce privește disponibilitatea, numărul seturilor de date lipsă este relativ stabil. De asemenea, este important de subliniat faptul că țările raportoare și Eurostat au depus eforturi semnificative pentru a îmbunătăți în continuare calitatea datelor.

2.2 Coerență și comparabilitate

2.2.1 Coerența

Statisticile privind producția de acvacultură se bazează pe concepte și definiții stabilite de Grupul de lucru responsabil pentru coordonarea statisticilor în domeniul pescuitului și, prin urmare, sunt coerente atât cu statisticile elaborate de Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură, cât și cu alte statistici internaționale în domeniul acvaculturii.

2.2.2 Comparabilitatea

În octombrie 2018, Eurostat a publicat un manual privind statisticile în domeniul acvaculturii⁶, care a îmbunătățit coerența și, implicit, comparabilitatea datelor între țări. Eurostat are în vedere

⁵ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/fish_aq_esqrs.htm. Disponibil doar în limba engleză.

⁶ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/fish_aq_esms_an2.pdf. Disponibil doar în limba engleză.

posibilitatea de a actualiza în continuare manualul, dar trebuie să evalueze cu atenție raportul cost-beneficii al acestei acțiuni, deoarece noua legislație va necesita, cel mai probabil, reformularea completă a manualului.

Durata seriilor de timp – și, implicit, comparabilitatea în timp – variază în funcție de țară. În ceea ce privește comparabilitatea geografică, în unele țări, seriile de timp datează din 1970, în timp ce alte țări au început abia în 2011. Totuși, pentru perioada vizată de prezentul raport, datele sunt comparabile în timp.

Au existat motive serioase de îngrijorare cu privire la comparabilitatea datelor din setul de date privind structura sectorului acvaculturii, deoarece unitățile de raportare sunt reprezentate atât de suprafețe, cât și de volume, în funcție de tipul de specie. Din acest motiv, setul de date oferă utilizatorilor informații ambigue, în special la compararea datelor din țări care cresc specii diferite.

Eurostat intenționează să găsească o soluție viabilă la această problemă în viitorul regulament propus (a se vedea capitolul 4).

2.3 Pertinența

2.3.1 Nevoile utilizatorilor

Statisticile în domeniul acvaculturii sunt utilizate pe scară largă de diverși utilizatori de date. Acestea stau la baza altor colectări de date⁷, în special pentru datele privind acvacultura în ape dulci, domeniu pentru care nu se colectează și nu este publicat niciun alt set de date la nivelul UE.

Datele colectate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 762/2008 contribuie în mod esențial la elaborarea de politici bazate pe date concrete și în cunoștință de cauză, atât la nivel național, cât și la nivelul UE. Datele referitoare la tendințele și nivelurile de producție sunt importante pentru analizarea dezvoltării sectorului acvaculturii în cadrul politicii comune în domeniul pescuitului. Datele cantitative sunt elemente centrale în elaborarea planurilor naționale multianuale ale statelor membre care promovează acvacultura sustenabilă. Ele oferă responsabililor de elaborarea politicilor și sectorului industriei un fundament solid pe care să se construiască viitorul sectorului. În plus, datele constituie o sursă importantă de informații pentru publicațiile și serviciile altor organizații. De exemplu, Observatorul Pieței Europene pentru produse provenite din pescuit și din acvacultură utilizează statistici europene în domeniul acvaculturii în scopul elaborării analizei sale structurale asupra sectorului european al pescuitului și al acvaculturii. Organizația Mondială a Comerțului utilizează, de asemenea, statistici europene în domeniul acvaculturii pentru examinarea politicilor sale comerciale.

În cadrul feedbackului, aproape toate statele membre au confirmat, de asemenea, necesitatea unor date privind producția din sectorul acvaculturii la nivel național. Majoritatea statelor membre au declarat că exigențele în materie de date de la nivel național au fost îndeplinite în totalitate sau aproape în totalitate prin datele colectate în temeiul regulamentului. Cu toate acestea, Regulamentul (CE) nr. 762/2008 nu acoperă date importante privind microalgele, hrana pentru animale și puietul, precum și destinațiile produselor. Pe de altă parte, unele state membre au calificat colectarea de date drept prea amănunțită și împovărătoare în raport cu necesitățile de la nivel național. În pofida pertinentei statisticilor în domeniul acvaculturii, evaluarea statisticilor în domeniul pescuitului a indicat, de asemenea, un nivel mai ridicat de nemulțumire în rândul utilizatorilor legat de indisponibilitatea datelor din cauza caracterului lor confidențial.

⁷ Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 a Comisiei din 18 februarie 2019 de stabilire a listei campaniilor obligatorii de cercetare și a pragurilor în scopul programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectoarele pescuitului și acvaculturii (JO L 145, 4.6.2019, p. 21).

2.3.2 Integralitatea

Setul principal de date privind acvacultura (producția din acvacultură) a fost aproape complet, devenind complet de-a lungul timpului. Din păcate, multe valori rămân confidențiale, având în vedere structura foarte specializată a acestui sector.

Setul de date privind structura sectorului acvaculturii este colectat la fiecare trei ani, dar prezintă probleme în ceea ce privește comparabilitatea (a se vedea capitolul 2.2.2 de mai sus). Din acest motiv, setul de date nu a fost încă publicat.

În general, prețurile unitare au pus probleme pentru toate seturile de date privind producția din acvacultură. Aceste probleme sunt legate în principal de valorile considerate confidențiale și de diferitele metodologii aplicate de țările raportoare, care raportează adesea valori estimate.

2.4 Accesibilitate și claritate

2.4.1 Baze de date online

Baza de date Eurostat⁸ accesibilă publicului furnizează statistici europene în domeniul acvaculturii cu următoarele seturi de date:

- producția din acvacultură, cu excepția instalațiilor de reproducere, incubare și creștere inițială (fish_aq2a);
- producția de icre de pește destinate consumului uman din acvacultură (fish_aq2b);
- intrări aferente acvaculturii bazate pe capturi (fish_aq3);
- producția din instalațiile de reproducere, incubare și creștere inițială în stadiul de ouă din ciclul de viață (fish_aq4a);
- producția din instalațiile de reproducere, incubare și creștere inițială în stadiul de exemplare tinere din ciclul de viață (fish_aq4b).

În plus, jumătate dintre statele membre publică datele în bazele de date naționale online sau sub forma unor tabele anuale care pot fi descărcate de pe internet. Accesul la aceste produse este întotdeauna gratuit.

2.4.2 Publicații și tabele de date

Eurostat publică date și articole privind acvacultura în publicația sa „Statistici explicate”, disponibilă online, precum și în registrele statistice⁹.

Majoritatea statelor membre publică în mod regulat statistici în domeniul acvaculturii în diverse rapoarte, în unele cazuri însoțite de comunicate de presă.

2.4.3 Metadate

Eurostat colectează rapoarte privind calitatea naționale în fiecare an, astfel cum se prevede în anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 762/2008. Aceste rapoarte conțin informații detaliate cu privire la calitatea datelor și metodele utilizate pentru colectarea acestora.

Metadatele europene de referință, inclusiv un raport privind calitatea la nivelul UE privind statisticile în domeniul acvaculturii¹⁰, sunt publicate în baza de date Eurostat accesibilă publicului împreună cu tabelele de date menționate mai sus. Țările revizuiesc metadatele anual.

⁸ <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

⁹ Cel mai recent este „Key figures on the European food chain – 2022 edition” (Cifre-cheie privind lanțul alimentar european – ediția 2022), ISBN 978-92-76-59661-5.
<https://ec.europa.eu/eurostat/documents/15216629/15559935/KS-FK-22-001-EN-N.pdf/1cb9d295-6868-70e3-0319-4725040cfdb8?version=3.0&t=1670599965263>. Disponibil doar în limba engleză.

2.5 Confidențialitatea datelor

O deficiență majoră în ceea ce privește statisticile în domeniul acvaculturii colectate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 762/2008 este reprezentată de numărul mare de celule de date confidențiale. Există trei motive principale pentru această deficiență. În primul rând, regulamentul prevede o structură detaliată a datelor, care, la rândul său, determină o fragmentare a datelor. În al doilea rând, sectorul acvaculturii este foarte specializat, caracterizat de întreprinderi care cresc foarte puține specii și utilizează o singură metodă de producție principală sau un singur mediu de producție principal. În al treilea rând, Eurostat aplică o regulă strictă pentru propagarea confidențialității la calcularea datelor agregate (un set de date agregate este confidențial dacă cel puțin o valoare care îl compune este confidențială). Țările raportoare au indicat că această abordare protejează confidențialitatea, dar limitează în mod excesiv publicarea datelor (în special pentru datele agregate).

Eurostat a instituit anumite mecanisme specifice în încercarea de limitare a impactului confidențialității asupra datelor agregate (de exemplu, solicitându-le țărilor raportoare să declare un set de date agregate superior neconfidențial atunci când prin acesta nu sunt expuse datele confidențiale). Această abordare a permis publicarea tuturor datelor agregate naționale și a totalului la nivelul UE (anii de referință 2019 și 2020) pentru majoritatea seturilor de date, exceptând „Intrările aferente acvaculturii bazate pe capturi” și „Producția din instalațiile de reproducere, incubare și creștere inițială în stadiul de exemplare tinere din ciclul de viață” (pentru anul de referință 2020).

Trebuie remarcat faptul că datele agregate la nivelul UE referitoare la „Producția de icre de pește destinate consumului uman din acvacultură” sunt confidențiale pentru anii 2013, 2015, 2017 și 2018 (a fost necesar un efort considerabil pentru publicarea datelor agregate la nivelul UE începând din 2019) și că datele confidențiale ale unei singure țări împiedică publicarea datelor agregate la nivelul UE pentru „intrări aferente acvaculturii bazate pe capturi” de peste 10 ani.

Eurostat și statele membre au investit timp și efort pentru a pune cât mai multe date posibil la dispoziția utilizatorilor de date, protejând, în același timp, confidențialitatea datelor statistice și menținând procesul cât mai eficient posibil. În mod evident, este necesară o soluție la problema confidențialității. O posibilă soluție s-ar putea baza pe definirea unei abordări alternative pentru propagarea confidențialității în datele agregate. Eurostat depune eforturi în mod activ pentru a soluționa această problemă și a creat un grup de experți dedicat pentru elaborarea unei „carte privind confidențialitatea”, alcătuit din reprezentanți ai țărilor raportoare și funcționari din cadrul Eurostat.

3 SARCINA ADMINISTRATIVĂ ȘI RENTABILITATEA

Eurostat a evaluat rentabilitatea colectării datelor din domeniul acvaculturii în temeiul Regulamentului (CE) nr. 762/2008 utilizând rapoartele privind calitatea pentru anul 2021, împreună cu analiza costurilor pe produse statistice efectuată în fiecare an de Sistemul Statistic European. Analiza costurilor s-a bazat pe costurile pentru anul 2022, care au acoperit colectarea datelor în domeniul acvaculturii pentru anul de referință 2021. În total, 26 de țări au furnizat date pentru analiza costurilor. În termeni monetari, costul mediu al elaborării de statistici în domeniul acvaculturii (inclusiv colectarea datelor) este de aproximativ 103 487 EUR pe an, pentru fiecare țară. Costurile raportate atât în exercițiile de raportare anterioare, cât și în cele curente indică o scădere de 1 % în comparație cu media din anul de referință 2019. Întrucât valoarea acvaculturii europene în țările raportoare a fost de aproximativ 10 miliarde EUR în 2020, ponderea costurilor

¹⁰ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/fish_aq_esqrs.htm.

de colectare a datelor în valoarea economică totală a producției din acvacultură a fost de aproximativ 0,03 %.

În total, 29 de state membre ale UE și țări SEE au prezentat rapoarte privind calitatea pentru 2021. Marea majoritate dispun de acte legislative naționale corespunzătoare care acoperă statisticile elaborate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 762/2008 și doar 3 țări au raportat o diferență în ceea ce privește definițiile adoptate. Țările raportoare pot obține datele din mai multe surse, dar 26 de țări colectează datele sub forma unui recensământ, iar 3 obțin setul de date din surse administrative (8 țări utilizează ambele abordări simultan). Există 4 țări care completează recensământul sau sursele administrative cu estimări ale experților, iar 2 țări completează recensământul sau sursele administrative cu date obținute din anchete prin sondaj. Nicio țară nu a raportat utilizarea altor surse.

În total, 19 țări au raportat îmbunătățiri în materie de eficiență. Principalele îmbunătățiri în materie de eficiență au fost legate de o automatizare suplimentară (6 țări) și de sondajele online (6 țări), precum și de o utilizare sporită a datelor administrative (5 țări). 8 țări au raportat o reducere a sarcinii administrative. Utilizările multiple ale datelor și chestionarele mai ușor de utilizat au fost cele mai frecvente tipuri de măsuri de reducere a sarcinii administrative.

Din rapoartele privind calitatea reiese că peste trei sferturi din țări colectează date direct de la instalațiile la nivel de unitate de producție, în timp ce altele solicită administratorilor de întreprinderi să completeze chestionare pentru toate instalațiile lor. Colectarea datelor la nivel de întreprindere facilitează raportarea în temeiul Regulamentului (UE) 2017/1004. Ideea de a acoperi cerințele prevăzute în ambele regulamente printr-un singur exercițiu de colectare a datelor a fost analizată în continuare în 2022, pentru a reduce sarcina administrativă globală pentru statele membre. Cu toate acestea, țările raportoare au considerat că este util să se mențină cele două abordări distincte, deoarece datele obținute la nivel de „instalație” fac posibilă o viziune regională care se pierde atunci când se optează pentru un nivel mai ridicat de agregare la nivel de „întreprindere”.

O serie de țări raportoare au sugerat îmbunătățiri pentru a reduce sarcina administrativă impusă de Regulamentul (CE) nr. 762/2008. Au fost propuse, în special, două îmbunătățiri: (i) îmbunătățirea coordonării cu alte părți interesate, cum ar fi Direcția Generală Afaceri Maritime și Pescuit a UE, în special procedurile cadrului pentru colectarea datelor (CCD) și (ii) îmbunătățiri în ceea ce privește sincronizarea termenelor. 16 țări au declarat că pun în aplicare strategii și acțiuni de îmbunătățire a calității colectării datelor, de creștere a preciziei sau de reducere a sarcinii administrative asupra unităților de raportare.

4 CALEA DE URMAT: RAȚIONALIZAREA ȘI SIMPLIFICAREA STATISTICILOR EUROPENE ÎN DOMENIUL PESCUITULUI

În 2018, Eurostat a lansat proiectul „Raționalizarea și simplificarea statisticilor europene în domeniul pescuitului”. Proiectul include: (i) o evaluare a statisticilor actuale în domeniul acvaculturii, al capturilor și al debarcărilor și (ii) o evaluare a impactului viitoarelor opțiuni de politică și al unei posibile legislații viitoare. Evaluarea, care a acoperit și modul de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 762/2008 privind transmiterea de către statele membre a statisticilor în domeniul acvaculturii, a fost finalizată în 2019¹¹.

Evaluarea impactului statisticilor europene în domeniul pescuitului (SEP) a fost lansată la începutul anului 2020, prin: (i) constituirea unui grup interservicii al Comisiei care să sprijine Eurostat în activitatea sa și (ii) publicarea unei foi de parcurs inițiale privind evaluarea impactului pentru feedback în perioada 21 aprilie-19 mai 2020.

¹¹ https://ec.europa.eu/eurostat/documents/64157/4375784/SWD_2019_425_F1_SWD_EVALUATION_EN_V2_P1_1058634.pdf.

Opțiunile care fac în continuare obiectul evaluării au fost:

- Opțiunea 1: scenariul de referință: continuarea politicii actuale;
- Opțiunea 2: desființarea SEP;
- Opțiunea 3: un nou cadru juridic simplificat pentru SEP;
- Opțiunea 4: un temei juridic nou pentru acvacultură și compilarea altor statistici în domeniul pescuitului din surse administrative la nivelul UE.

În perioada 20 iulie-23 noiembrie 2020, a avut loc o consultare publică privind obiectivele, opțiunile posibile și impactul opțiunilor pe platforma web „Exprimați-vă părerea” a Comisiei¹², iar până la sfârșitul lunii august 2020 a avut loc o consultare la nivel de experți cu privire la nevoile specifice în materie de date în domeniul pescuitului.

În cadrul evaluării a fost colectate date concrete de la părțile interesate în materie de SEP, de exemplu prin intermediul unui atelier, al unor studii de caz, al unor interviuri aprofundate, al unor chestionare și al altor activități de consultare. Rezultatele tuturor acestor consultări au fost luate în considerare în raportul de evaluare a impactului. Raportul de evaluare a impactului conține secțiuni privind o varietate de subiecte, printre care: (i) definirea problemei; (ii) obiective; (iii) opțiuni; (iv) analiza și compararea impactului opțiunilor și (v) monitorizarea și evaluarea. Evaluarea impactului a primit un aviz pozitiv din partea Comitetului de control normativ, un organ consultativ independent din cadrul Comisiei, fiind finalizată în noiembrie 2021. Evaluarea va fi publicată împreună cu noua propunere legislativă, preconizată pentru 2024.

Având în vedere raportul de evaluare, evaluarea impactului, rezultatele activităților de consultare și discuțiile cu părțile interesate, opțiunea preferată este în mod clar opțiunea 3 – un nou cadru juridic simplificat pentru SEP. Această alegere este susținută de principalii utilizatori ai datelor (DG MARE, OCDE, Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură, ICES și mai multe organizații regionale de gestionare a pescuitului), precum și de marea majoritate a reprezentanților autorităților statistice naționale responsabile cu statisticile în domeniul pescuitului.

De asemenea, opțiunea 3 a fost cea preferată în cadrul consultării publice. Susținătorii opțiunii 3 au fost autoritățile regionale, autoritățile naționale, autoritățile internaționale și ONG-urile. Opțiunea 3 a înregistrat cel mai mare impact în rândul tuturor grupurilor de părți interesate. În plus, doar foarte puțini respondenți au identificat un impact negativ în ceea ce privește opțiunea 3.

În prezent, Comisia elaborează noul cadru juridic propus pentru SEP, în strânsă cooperare cu utilizatorii de date și cu furnizorii naționali de date. Comisia intenționează să adopte propunerea legislativă în 2024.

Există în continuare deficiențe în ceea ce privește comunicarea datelor cu alte organizații sau cu alți deținători de date ai CE [și anume cele ale Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură și cele colectate în temeiul Regulamentului (UE) 2017/1004 de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 199/2008]. Noul regulament privind SEP, propus în prezent sub denumirea de „Statistici europene în domeniile pescuitului și al acvaculturii” (EFAS), ar putea reprezenta o oportunitate de a ajusta formatele și termenele pentru a permite un transfer mai ușor și o utilizare multiplă a datelor colectate.

În concordanță cu Comunicarea Comisiei intitulată „Către un sector european al algelor puternic și sustenabil” (COM/2022/592)¹³, Centrul Comun de Cercetare a publicat recent un raport intitulat *Biomass production, supply, uses and flows in the EU*¹⁴ (Producția, aprovizionarea, utilizările și fluxurile de biomasă în UE) referitor la datele privind acvacultura algelor. Raportul Centrului

¹² https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12344-European-fishery-statistics/public-consultation_ro.

¹³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/ALL/?uri=COM:2022:592:FIN>.

¹⁴ <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC132358>.

Comun de Cercetare recomandă: (i) evaluarea și compararea datelor Eurostat privind acvacultura algelor cu alte sisteme internaționale de succes (de exemplu, cele din Chile) și (ii) punerea în aplicare a unor programe de formare pentru cultivatori, producători și personalul care înregistrează și prelucrează aceste date, asigurând astfel identificarea corectă a speciilor. În plus, raportul atrage atenția asupra necesității de a alinia sistemele naționale din întreaga Europă pentru a asigura armonizarea (de exemplu, unitățile de măsură, clasificările speciilor utilizate, orele, locurile), inclusiv dezvoltarea unui sistem ușor de utilizat pentru a înregistra cu ușurință cantitatea de alge marine produse prin recoltare sau acvacultură.

5 CONCLUZII

Statisticile publicate în domeniul acvaculturii reprezintă un set de date stabil, cu sute de descărcări de date în fiecare lună.

Cu toate acestea, activitățile de consultare desfășurate ca parte a recenteii evaluări și a evaluării impactului statisticilor europene în domeniul pescuitului au demonstrat că există mulți utilizatori nemulțumiți de statisticile din domeniul acvaculturii. Acest lucru este cauzat probabil de numărul mare de valori confidențiale din setul de date, care face mai dificilă utilizarea sa. Celulele de date confidențiale sunt legate de defalcarea detaliată a cerințelor privind datele prevăzută de Regulamentul (CE) nr. 762/2008 și de structura specializată și concentrată a sectorului acvaculturii.

De asemenea, sunt necesare îmbunătățiri pentru a decide cu privire la o abordare viabilă pentru descrierea structurii sectorului acvaculturii cu date comparabile (a se vedea capitolul 2.2.2).

A fost subliniată necesitatea de a sprijini un sector european al algelor puternic și durabil.

Doar câteva țări raportoare continuă să se confrunte cu probleme legate de respectarea termenelor și punctualitatea procesului de colectare și de transmitere a datelor. Orientările Eurostat privind colectarea datelor și alte strategii puse în aplicare au contribuit la o mai mare coerență a colectării datelor în domeniul acvaculturii.

În unele țări, sarcina administrativă aferentă colectării datelor a fost redusă în ultimii ani. În plus, au fost observate îmbunătățiri măsurabile în materie de eficiență. Ponderea costurilor de colectare a datelor din valoarea economică totală a producției din acvacultură a fost de aproximativ 0,03 % sau, cu alte cuvinte, relativ scăzută.