

Bruxelles, 20. listopada 2023.  
(OR. en)

14466/23

PECHE 466

### POP RATNA BILJEŠKA

---

Od:	Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ
Datum primitka:	19. listopada 2023.
Za:	Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	COM(2023) 597 final
Predmet:	IZVJEŠĆE KOMISIJE EUROPSKOM PARLAMENTU I VIJEĆU o provedbi Uredbe (EZ) br. 762/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. o dostavljanju statističkih podataka o akvakulturi od strane država članica i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 788/96

---

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2023) 597 final.

---

Priloženo: COM(2023) 597 final



Bruxelles, 19.10.2023.  
COM(2023) 597 final

**IZVJEŠĆE KOMISIJE EUROPSKOM PARLAMENTU I VIJEĆU**

**o provedbi Uredbe (EZ) br. 762/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008.  
o dostavljanju statističkih podataka o akvakulturi od strane država članica i stavljanju  
izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 788/96**

## 1 KONTEKST

Europska komisija (Eurostat) prikuplja statističke podatke o akvakulturi na temelju Uredbe (EZ) br. 762/2008 Europskog parlamenta i Vijeća<sup>1</sup>. U članku 11. Uredbe navodi se da Komisija svake tri godine mora Europskom parlamentu i Vijeću dostaviti izvješće o kvaliteti i relevantnosti prikupljenih statističkih podataka. U izvješću se mora analizirati i isplativost sustava za prikupljanje podataka te se moraju istaknuti najbolji primjeri iz prakse kojima bi se moglo smanjiti radno opterećenje država članica i koji bi mogli dovesti do korisnijih i kvalitetnijih podataka.

Uredba se primjenjuje na države članice te na Norvešku, Island i Lihtenštajn (značajna je za EGP). U Luksemburgu i Lihtenštajnu ne postoji komercijalna proizvodnja u akvakulturi, zbog čega su te zemlje izuzete od obveze izvješćivanja o podacima. Zemlje kandidatkinje također izrađuju statističke podatke i dostavljaju izvješća o kvaliteti (sve zemlje kandidatkinje poslane su podatke i izvješća o kvaliteti za referentnu godinu 2021.).

Ovo se izvješće ponajprije temelji na izvješćima o kvaliteti podataka o akvakulturi koja su dostavile prethodno navedene zemlje izvjestiteljice. Eurostat je analizirao i podatke o akvakulturi za razdoblje 2019.–2020. U okviru europskog statističkog sustava dostavljene su informacije o ukupnim troškovima prikupljanja podataka. Na temelju navedenoga u ovom se izvješću ocjenjuju općenita pravodobnost, cjelovitost, dosljednost, relevantnost, dostupnost i jasnoća podataka. Razmatraju se i opterećenje i isplativost postupka prikupljanja podataka.

Komisija je donijela prethodna izvješća o ocjeni statističkih podataka o akvakulturi dostavljena na temelju Uredbe (EZ) br. 762/2008 u lipnju 2015.<sup>2</sup> (za podatke iz razdoblja 2011.–2013.), u prosincu 2017.<sup>3</sup> (za podatke iz razdoblja 2014.–2015.) i u prosincu 2020.<sup>4</sup> (za podatke iz razdoblja 2016.–2018.). Ovo izvješće obuhvaća podatke za razdoblje 2019.–2020., izvješća o kvaliteti za 2021. i prijavljene troškove za 2022.

## 2. GLAVNI ZAKLJUČCI

Eurostat teži stalnom povećanju kvalitete i dostupnosti europskih statističkih podataka. Posvećen je i smanjenju opterećenja koje izrada statističkih podataka predstavlja za države članice i ispitanike.

Eurostat prikuplja godišnja izvješća o kvaliteti statističkih podataka o akvakulturi. U tim izvješćima o kvaliteti opisuju se metode i aspekti kvalitete prikupljanja podataka na temelju samoprocjene zemalja. Eurostat je upotrijebio nacionalna izvješća o kvaliteti za sastavljanje izvješća o kvaliteti na razini EU-a<sup>5</sup>. Opća je kvaliteta dobra jer većina zemalja prikuplja podatke u obliku popisa, s tim da je izostanak odgovora nepostojeći ili neznatan.

---

<sup>1</sup> Uredba (EZ) br. 762/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. o dostavljanju statističkih podataka o akvakulturi od strane država članica i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 788/96 (SL L 218, 13.8.2008., str. 1.).

<sup>2</sup> Izvješće Komisije Europskom parlamentu i Vijeću o provedbi Uredbe (EZ) br. 762/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. o dostavljanju statističkih podataka o akvakulturi od strane država članica i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 788/96; COM(2015) 297 final.

<sup>3</sup> Izvješće Komisije Europskom parlamentu i Vijeću o provedbi Uredbe (EZ) br. 762/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. o dostavljanju statističkih podataka o akvakulturi od strane država članica i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 788/96; COM(2017) 747 final.

<sup>4</sup> Izvješće Komisije Europskom parlamentu i Vijeću o provedbi Uredbe (EZ) br. 762/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. o dostavljanju statističkih podataka o akvakulturi od strane država članica i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 788/96; COM(2020) 809 final.

<sup>5</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/fish\\_aq\\_esqrs.htm](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/fish_aq_esqrs.htm). Dostupno samo na engleskom jeziku.

Sustav upravljanja kvalitetom postoji u više od polovine zemalja. Od posljednjeg izvješćivanja opća kvaliteta statističkih podataka o akvakulturi poboljšala se u sedam zemalja. Većina poboljšanja odnosi se na pravodobnost (jedanaest zemalja), a zatim na točnost i pouzdanost (osam zemalja). Relevantnost se poboljšala u četiri zemlje, usporedivost u tri, a usklađenost u dvije zemlje.

## **2.1. Pravodobnost i točnost**

Većina država članica posljednjih je godina poštovala rokove za dostavu podataka. Procjena usklađenosti statističkih podataka o akvakulturi za referentne godine 2019. i 2020. uspoređena je s onom za prethodne godine. U usporedbi s prikupljanjem podataka za referentnu godinu 2018. razina točnosti blago se poboljšala 2019. i 2020. Međutim, neke zemlje izvješća o kvaliteti još uvijek dostavljaju nakon roka.

Kad je Eurostat utvrdio nedosljednosti, od zemalja izvjestiteljica zatraženo je da provjere podatke i dostave ispravljene revizije. Povratne informacije i revizije uglavnom su poslone u odgovarajućem vremenskom okviru. Nekoliko podsjetnika bilo je potrebno samo u par slučajeva. Kad je riječ o dostupnosti, broj skupova podataka koji nedostaju relativno je stabilan. Važno je naglasiti i da su zemlje izvjestiteljice i Eurostat uložili znatna nastojanja da dodatno poboljšaju kvalitetu podataka.

## **2.2. Usklađenost i usporedivost**

### *2.2.1. Usklađenost*

Statistički podaci o proizvodnji u akvakulturi temelje se na konceptima i definicijama koje je utvrdila Radna skupina za koordinaciju statističkih podataka o ribarstvu te su stoga usklađeni sa statističkim podacima koje je izradila Organizacija UN-a za hranu i poljoprivredu i drugim međunarodnim statističkim podacima o akvakulturi.

### *2.2.2. Usporedivost*

U listopadu 2018. Eurostat je objavio priručnik za statističke podatke o akvakulturi<sup>6</sup>, kojim se dodatno povećala dosljednost, a time i usporedivost podataka među zemljama. Eurostat razmatra mogućnost dodatnog ažuriranja priručnika, ali treba pomno ocijeniti omjer troškova i koristi tog postupka jer će zbog novog zakonodavstva najvjerojatnije biti potrebno sastaviti potpuno novi priručnik.

Duljina vremenskih nizova, a stoga i usporedivost tijekom vremena, razlikuje se među zemljama. Kad je riječ o zemljopisnoj usporedivosti, u nekim zemljama vremenski nizovi počinju 1970., dok su u drugima počeli tek 2011. Međutim, za razdoblje koje obuhvaća ovo izvješće podaci su vremenski usporedivi.

Postojala je velika zabrinutost u vezi s usporedivošću podataka u skupu podataka o strukturi sektora akvakulture jer su izvještajne jedinice i površine i količine, ovisno o vrsti. Zbog toga taj skup podataka korisnicima pruža dvosmislene informacije, osobito kad uspoređuju podatke iz zemalja koje uzgajaju različite vrste.

Eurostat planira pronaći održivo rješenje tog pitanja u predloženoj budućoj uredbi (vidjeti poglavlje 4.).

---

<sup>6</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/fish\\_aq\\_esms\\_an2.pdf](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/fish_aq_esms_an2.pdf). Dostupno samo na engleskom jeziku.

## 2.3. Relevantnost

### 2.3.1. Potrebe korisnika

Statističke podatke o akvakulturi često upotrebljavaju razni korisnici podataka. Oni su temelj za druga prikupljanja podataka<sup>7</sup>, osobito podatke o slatkovodnoj akvakulturi, za koju se ne prikuplja i ne objavljuje nijedan drugi skup podataka na razini EU-a.

Podaci prikupljeni na temelju Uredbe (EZ) br. 762/2008 nužni su za donošenje politika utemeljenih na dokazima i činjenicama na nacionalnoj razini i na razini EU-a. Podaci o razinama i trendovima proizvodnje važni su za analizu razvoja sektora akvakulture u okviru zajedničke ribarstvene politike. Kvantitativni podaci ključni su za oblikovanje višegodišnjih nacionalnih planova država članica za održivu akvakulturu. Oni čine čvrste temelje na kojima oblikovatelji politika i industrija mogu graditi budućnost sektora. Osim toga, podaci su važan izvor na kojem druge organizacije temelje svoje publikacije i usluge. Na primjer, Europski tržišni opservatorij za proizvode ribarstva i akvakulture koristi se europskim statističkim podacima o akvakulturi za svoju strukturnu analizu europskog sektora ribarstva i akvakulture. I Svjetska trgovinska organizacija koristi se europskim statističkim podacima o akvakulturi za preispitivanje svoje trgovinske politike.

Gotovo su sve države članice u povratnim informacijama potvrdile da i na nacionalnoj razini postoji potreba za podacima o proizvodnji u akvakulturi. Većina država članica navela je da su nacionalne potrebe za podacima ispunjene ili gotovo ispunjene podacima prikupljenima na temelju Uredbe. Međutim, Uredbom (EZ) br. 762/2008 nisu obuhvaćeni važni podaci o mikroalgama, unosima hrane za životinje i juvenila te odredištima proizvoda. Za razliku od toga neke države članice smatrale su prikupljanje podataka pretjerano detaljnim i opterećujućim za nacionalne potrebe. Unatoč važnosti statističkih podataka o akvakulturi, ocjena statističkih podataka o ribarstvu potvrdila je i visok stupanj nezadovoljstva korisnika zbog nedostupnosti podataka zbog njihove povjerljivosti.

### 2.3.2. Cjelovitost

Glavni skup podataka o akvakulturi (proizvodnja u akvakulturi) bio je relativno cjelovit. S vremenom je upotpunjen. Nažalost, mnoge vrijednosti i dalje su povjerljive jer je sektor vrlo specijaliziran.

Skup podataka o strukturi sektora akvakulture prikuplja se svake tri godine, ali postoje problemi usporedivosti (vidjeti poglavlje 2.2.2.). Zbog toga skup podataka još nije objavljen.

Jedinične cijene općenito su predstavljale poteškoće za sve skupove podataka o proizvodnji u akvakulturi. To je uglavnom povezano s vrijednostima povjerljivosti i različitim metodologijama koje primjenjuju zemlje izvjestiteljice, u kojima se često iskazuju procijenjene vrijednosti.

## 2.4. Dostupnost i jasnoća

### 2.4.1. Internetska baza podataka

U javnoj bazi podataka Eurostata<sup>8</sup> nalaze se sljedeći skupovi europskih statističkih podataka o akvakulturi:

---

<sup>7</sup> Provedbena odluka Komisije (EU) 2019/909 od 18. veljače 2019. o utvrđivanju popisa obveznih istraživanja i pragova za potrebe višegodišnjeg programa Unije za prikupljanje podataka u sektorima ribarstva i akvakulture i upravljanje njima (SL L 145, 4.6.2019., str. 21.).

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

- proizvodnja u akvakulturi s izuzetkom mrijestilišta i rastilišta (fish\_aq2a),
- proizvodnja ikre za prehranu ljudi u akvakulturi (fish\_aq2b),
- unos u akvakulturu koja se temelji na ulovu (fish\_aq3),
- proizvodnja u mrijestilištima i rastilištima u fazi jajašca u životnom ciklusu (fish\_aq4a), i
- proizvodnja u mrijestilištima i rastilištima u fazi juvenilnih jedinki u životnom ciklusu (fish\_aq4b).

Osim toga, polovina država članica objavljuje podatke u nacionalnim internetskim bazama podataka ili kao godišnje tablice koje se mogu preuzeti. Pristup tim proizvodima uvijek je besplatan.

#### 2.4.2. *Publikacije i tablice s podacima*

Eurostat objavljuje podatke i članke o akvakulturi u svojoj internetskoj zbirci „Statistics Explained” i u knjigama o statistici<sup>9</sup>.

Većina država članica redovito objavljuje statističke podatke o akvakulturi u različitim izvješćima, u nekim slučajevima i uz priopćenja za javnost.

#### 2.4.3. *Metapodaci*

Eurostat svake godine prikuplja nacionalna izvješća o kvaliteti, kako je propisano u Prilogu 6. Uredbi (EZ) br. 762/2008. Ta izvješća sadržavaju detaljne informacije o kvaliteti podataka i metodama kojima su se podaci prikupljali.

Europski referentni metapodaci, uključujući izvješće o kvaliteti statističkih podataka o akvakulturi na razini EU-a<sup>10</sup>, objavljuju se u javnoj bazi podataka Eurostata s prethodno navedenim tablicama podataka. Zemlje svake godine preispituju metapodatke.

## 2.5. Povjerljivost podataka

Veliki nedostatak statističkih podataka o akvakulturi koji se prikupljaju na temelju Uredbe (EZ) br. 762/2008 velik je broj ćelija s povjerljivim podacima. Tri su glavna razloga za to. Prvo, Uredbom se zahtijeva detaljna struktura podataka, koja pak dovodi do fragmentiranih podataka. Drugo, sektor akvakulture vrlo je specijaliziran jer postoje poduzeća koja uzgajaju vrlo mali broj vrsta i imaju jednu glavnu metodu proizvodnje ili proizvodno okruženje. Treće, Eurostat pri izračunu agregata primjenjuje strogo pravilo za širenje povjerljivosti i (agregat je povjerljiv ako je povjerljiva najmanje jedna vrijednost koja ga čini). Zemlje izvjestiteljice navele su da se tim pristupom štiti povjerljivost, ali se pretjerano ograničava objavljivanje podataka (posebno za agregate).

Eurostat je uspostavio neke posebne mehanizme kako bi pokušao ograničiti učinak povjerljivosti na agregatet (npr. zahtjev da zemlje izvjestiteljice iskažu gornji agregat koji nije povjerljiv ako se time ne otkrivaju povjerljivi podaci). To je omogućilo objavu svih nacionalnih agregata i ukupne vrijednosti za EU (referentne godine 2019. i 2020.) za većinu skupova podataka osim za „unos u akvakulturu koja se temelji na ulovu” i „proizvodnja u mrijestilištima i rastilištima u fazi juvenilnih jedinki u životnom ciklusu” (za referentnu godinu 2020.).

<sup>9</sup> Najnovija je knjiga *Key figures on the European food chain – 2022 edition* – izdanje iz 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>. Dostupno samo na engleskom jeziku.

<sup>10</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/fish\\_aq\\_esqrs.htm](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/fish_aq_esqrs.htm)

Važno je napomenuti da su agregati EU-a povezani sa skupom podataka „proizvodnja ikre za prehranu ljudi u akvakulturi” povjerljivi za 2013., 2015., 2017. i 2018. (za objavu agregata EU-a od 2019. bili su potrebni znatni naponi) i da povjerljivi podaci jedne zemlje već više od 10 godina sprečavaju objavu agregata EU-a za „unos u akvakulturu koja se temelji na ulovu”.

Eurostat i države članice uložili su znatno vrijeme i napore da bi korisnicima podataka na raspolaganje stavili čim više podataka i istodobno zaštitili statističku povjerljivost i osigurali čim veću učinkovitost postupka. Očito je potrebno riješiti problem povjerljivosti. To bi se moglo učiniti definiranjem alternativnog pristupa za zaštitu povjerljivosti agregata. Eurostat aktivno nastoji riješiti taj problem te je osnovao posebnu stručnu skupinu za „povelju o povjerljivosti”, koja se sastoji od predstavnika zemalja izvjestiteljica i službenika Eurostata.

### **3. OPTEREĆENJE I ISPLATIVOST**

Eurostat je ocijenio isplativost prikupljanja podataka o akvakulturi na temelju Uredbe (EZ) br. 762/2008 koristeći pritom izvješća o kvaliteti za 2021., zajedno s analizom troškova po statističkom proizvodu koju svake godine provodi Europski statistički sustav. Analiza troškova temeljila se na troškovima za 2022., koji su obuhvaćali prikupljanje podataka o akvakulturi za referentnu godinu 2021. Na analizu troškova odgovorilo je ukupno 26 zemalja. U novčanom smislu prosječan trošak pripreme statističkih podataka o akvakulturi (uključujući prikupljanje podataka) iznosi približno 103 487 EUR godišnje po zemlji. Prijavljeni troškovi u prošlom i trenutačnom postupku izvješćivanja pokazuju smanjenje od 1 % u usporedbi s prosjekom u referentnoj godini 2019. Budući da je vrijednost europske akvakulture u zemljama izvjestiteljicama 2020. bila otprilike 10 milijardi EUR, udio troškova prikupljanja podataka u ukupnoj gospodarskoj vrijednosti proizvodnje u akvakulturi bio je oko 0,03 %.

Ukupno 29 država članica EU-a i zemalja EGP-a podnijelo je izvješća o kvaliteti za 2021. Većina zemalja ima odgovarajuće nacionalno zakonodavstvo o statističkim podacima koji se sastavljaju na temelju Uredbe (EZ) br. 762/2008, a samo tri zemlje izvijestile su o razlikama u donesenim definicijama. Zemlje izvjestiteljice podatke mogu dobiti iz više izvora, ali 26 zemalja prikuplja podatke u obliku popisa, dok tri skup podataka dobivaju iz administrativnih izvora (osam zemalja koristi oba pristupa istovremeno). Četiri zemlje dopunjuju popis ili administrativne izvore procjenama stručnjaka a dvije zemlje nadopunjuju popis ili administrativne izvore istraživanjima na temelju uzorka. Nijedna zemlja nije izvijestila o upotrebi drugih izvora.

Ukupno 19 zemalja izvijestilo je o povećanju učinkovitosti. Najznačajnija povećanja učinkovitosti bila su povezana s daljnjom automatizacijom (šest zemalja), internetskim anketama (šest zemalja) i povećanom upotrebom administrativnih podataka (pet zemalja). Opterećenje je smanjeno u osam zemalja. Višestruke upotrebe podataka i pristupačniji upitnici za korisnike bili su najčešće vrste mjera za smanjenje opterećenja.

Iz izvješća o kvaliteti može se zaključiti da se u više od tri četvrtine zemalja podaci prikupljaju izravno iz objekata na razini proizvodne jedinice, dok se u drugim zemljama od upravitelja poduzeća traži da popunjavaju upitnike za sve svoje objekte. Prikupljanjem podataka na razini poduzeća olakšava se izvješćivanje na temelju Uredbe (EU) 2017/1004. U 2022. dodatno je razmotrena ideja da se obje uredbe obuhvate jednim postupkom prikupljanja podataka kako bi se smanjilo ukupno opterećenje za države članice. Ipak, zemlje izvjestiteljice smatrale su da je korisno zadržati dva pristupa jer podaci iz „objekta” omogućuju regionalnu perspektivu koja se gubi ako se odabere viša razina agregiranja na razini „poduzeća”.

Više zemalja izvjestiteljica predložilo je poboljšanja za smanjenje opterećenja Uredbom (EZ) br. 762/2008. Osobito su predložena dva poboljšanja: i. poboljšanje koordinacije s drugim dionicima, kao što je Glavna uprava EU-a za pomorstvo i ribarstvo, posebno postupaka u sklopu okvira za prikupljanje podataka i ii. poboljšanja u usklađivanju rokova. Šesnaest zemalja navelo je

da provodi strategije i mjere za poboljšanje kvalitete prikupljanja podataka, povećanje točnosti ili smanjenje opterećenja izvještajnih jedinica.

#### **4. DALJNI KORACI: RACIONALIZACIJA I POJEDNOSTAVNENJE EUROPSKIH STATISTIČKIH PODATAKA O RIBARSTVU**

Eurostat je 2018. pokrenuo projekt „Racionalizacija i pojednostavnjenje europskih statističkih podataka o ribarstvu”. Projekt se sastoji od: i. ocjene trenutačnih statističkih podataka o akvakulturi, ulovu i iskrcaju te ii. procjene učinka budućih opcija politike i mogućeg budućeg zakonodavstva. Ocjena, kojom je obuhvaćeno i funkcioniranje Uredbe (EZ) br. 762/2008 o akvakulturi, završena je 2019.<sup>11</sup>

Procjena učinka europskih statističkih podataka o ribarstvu započeta je početkom 2020.: i. osnivanjem međuresorne radne skupine Komisije koja podupire Eurostat u radu i ii. objavom plana za početnu procjenu učinka radi dobivanja povratnih informacija od 21. travnja do 19. svibnja 2020.

Procjenjivale su se sljedeće opcije:

- 1. opcija: osnovni scenarij: nastavak sadašnje politike,
- 2. opcija: obustava europskih statističkih podataka o ribarstvu,
- 3. opcija: novi pojednostavnjen pravni okvir za europske statističke podatke o ribarstvu,
- 4. opcija: nova pravna osnova za akvakulturu i sastavljanje drugih statističkih podataka o ribarstvu iz administrativnih izvora na razini EU-a.

Javno savjetovanje o ciljevima, mogućim opcijama i učincima održano je na Komisijinoj internetskoj platformi „Iznesite svoje mišljenje” od 20. srpnja do 23. studenoga 2020.<sup>12</sup>, a usporedno stručno savjetovanje o specifičnim potrebama za podacima u području ribarstva trajalo je do kraja kolovoza 2020.

U okviru ocjene prikupljeni su dokazi od dionika u području europskih statističkih podataka o ribarstvu, na primjer putem radionice, studija slučaja, detaljnih intervjua, upitnika i drugih aktivnosti savjetovanja. Rezultati svih tih savjetovanja razmotreni su u izvješću o procjeni učinka. Izvješće o procjeni učinka sadržava odjeljke o raznim temama, uključujući: i. definiciju problema, ii. ciljeve, iii. opcije, iv. analizu i usporedbu učinaka opcija te v. praćenje i ocjenu. Odbor za nadzor regulative, neovisno savjetodavno tijelo u okviru Komisije, dao je pozitivno mišljenje o procjeni učinka, koja je dovršena u studenome 2021. Bit će objavljena s novim zakonodavnim prijedlogom, koji se očekuje 2024.

S obzirom na ocjenu, procjenu učinka, rezultate savjetovanja te rasprave s dionicima, najpoželjnija je nedvojbeno 3. opcija – novi pojednostavnjen pravni okvir za europske statističke podatke o ribarstvu. Taj odabir podupiru glavni korisnici podataka (GU MARE, OECD, Organizacija UN-a za hranu i poljoprivredu, ICES i više regionalnih organizacija za upravljanje ribarstvom) i većina predstavnika nacionalnih statističkih tijela odgovornih za statistiku ribarstva.

I u javnom savjetovanju 3. opcija bila je najpoželjnija. Podržala su je regionalna tijela, nacionalna tijela, međunarodna tijela i nevladine organizacije. Sve skupine dionika ocijenile su da opcija 3. donosi najviše pozitivnih učinaka, dok je tek vrlo mali broj ispitanika utvrdio njezine negativne učinke.

---

<sup>11</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/documents/64157/4375784/SWD\\_2019\\_425\\_F1\\_SWD\\_EVALUATION\\_EN\\_V2\\_P1\\_1058634.pdf](https://ec.europa.eu/eurostat/documents/64157/4375784/SWD_2019_425_F1_SWD_EVALUATION_EN_V2_P1_1058634.pdf)

<sup>12</sup> [https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12344-European-fishery-statistics/public-consultation\\_hr](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12344-European-fishery-statistics/public-consultation_hr)

Komisija u bliskoj suradnji s korisnicima podataka i nacionalnim pružateljima podataka trenutačno sastavlja prijedlog novog pravnog okvira za europske statističke podatke o ribarstvu. Zakonodavni prijedlog namjerava donijeti 2024.

Priopćavanje podataka drugim organizacijama ili drugim vlasnicima podataka EZ-a (naročito onih Organizacije UN-a za hranu i poljoprivredu te onih prikupljenih na temelju Uredbe (EU) 2017/1004 o stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 199/2008) i dalje je neučinkovito. Nova uredba o europskim statističkim podacima o ribarstvu, predložena pod nazivom „Europski statistički podaci o ribarstvu i akvakulturi”, mogla bi biti prilika za prilagodbu formata i rokova kako bi se omogućio jednostavniji prijenos i višestruka upotreba prikupljenih podataka.

U skladu s Komisijinom komunikacijom „Za snažan i održiv sektor algi u Uniji” (COM/2022/592)<sup>13</sup> Zajednički istraživački centar nedavno je izdao izvješće *Proizvodnja, opskrba, upotreba i tokovi biomase u Europskoj uniji*<sup>14</sup> na temu podataka o akvakulturi algi. Zajednički istraživački centar u izvješću preporučuje sljedeće: i. procjenu i usporedbu Eurostatovih podataka o akvakulturi algi s drugim uspješnim međunarodnim sustavima (npr. onim u Čileu) i ii. provedbu programa osposobljavanja za žeteoce, proizvođače i osoblje koje bilježi i obrađuje te podatke, čime bi se osigurala ispravna identifikacija vrsta. Osim toga, u izvješću se skreće pozornost na potrebu za usklađivanjem nacionalnih sustava u Europi kako bi se osigurala usklađenost (npr. mjerne jedinice, korištene klasifikacije vrsta, vremena, lokacije), uključujući razvoj sustava prilagođenog korisnicima za jednostavno bilježenje količine vodenih biljaka proizvedenih žetvom ili akvakulturom.

## 5. ZAKLJUČCI

Objavljeni statistički podaci o akvakulturi stabilan su skup podataka koji se svaki mjesec preuzme više stotina puta.

Ipak, savjetovanja koja su provedena u okviru nedavne ocjene i procjene učinka europskih statističkih podataka o ribarstvu pokazala su da brojni korisnici nisu zadovoljni statističkim podacima o akvakulturi. To je vjerojatno povezano s velikim brojem povjerljivih vrijednosti u skupu podataka, što otežava njegovu upotrebu. Povjerljive ćelije povezane su s detaljnom raščlambom zahtjeva u pogledu podataka utvrđenih Uredbom (EZ) br. 762/2008 te specijaliziranom i koncentriranom strukturom sektora akvakulture.

Potrebno je poboljšati i odlučivanje o održivom pristupu za opis strukture sektora akvakulture s usporedivim podacima (vidjeti poglavlje 2.2.2.).

Istaknuta je potreba za podupiranjem snažnog i održivog europskog sektora algi.

Samo nekoliko zemalja izvjestiteljica i dalje ima poteškoće s pravodobnosti i točnosti prikupljanja i dostave podataka. Eurostatove smjernice za prikupljanje podataka i druge primijenjene strategije pomogle su da se poveća dosljednost prikupljanja podataka o akvakulturi.

U nekim je zemljama opterećenje povezano s prikupljanjem podataka posljednjih godina smanjeno. Osim toga, primijećeno je mjerljivo povećanje učinkovitosti. Udio troškova prikupljanja podataka u ukupnoj gospodarskoj vrijednosti proizvodnje u akvakulturi bio je približno 0,03 % ili, drugim riječima, prilično malen.

---

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

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