



Rada  
Európskej únie

V Bruseli 20. októbra 2023  
(OR. en)

14466/23

PECHE 466

### SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

---

Od:	Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie
Dátum doručenia:	19. októbra 2023
Komu:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generálna tajomníčka Rady Európskej únie
Č. dok. Kom.:	COM(2023) 597 final
Predmet:	SPRÁVA KOMISIE EURÓPSKEMU PARLAMENTU A RADE o vykonávaní nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 z 9. júla 2008 o predkladaní štatistiky o akvakultúre členskými štátmi a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 788/96

---

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2023) 597 final.

Príloha: COM(2023) 597 final



V Bruseli 19. 10. 2023  
COM(2023) 597 final

**SPRÁVA KOMISIE EURÓPSKEMU PARLAMENTU A RADE**

**o vykonávaní nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 z 9. júla 2008  
o predkladaní štatistiky o akvakultúre členskými štátmi a o zrušení nariadenia Rady  
(ES) č. 788/96**

## 1 KONTEXT

Európska komisia (Eurostat) zhromažďuje štatistiky o akvakultúre podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008<sup>1</sup>. V článku 11 uvedeného nariadenia sa uvádza, že Komisia každé tri roky predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o kvalite a relevantnosti zostavenej štatistiky. Správa musí okrem toho obsahovať analýzu nákladovej účinnosti zberu údajov a musia sa v nej zdôrazniť všetky najlepšie postupy, ktoré by mohli znížiť zaťaženie členských štátov a viesť k užitočnejším a kvalitnejším údajom.

Nariadenie sa vzťahuje na členské štáty a na Nórsko, Island a Lichtenštajnsko (význam pre EHP). Krajiny Luxembursko a Lichtenštajnsko nemajú komerčnú produkciu akvakultúry, preto sú od povinnosti vykazovať údaje oslobodené. Kandidátske krajiny takisto vytvárajú štatistiky a predkladajú správy o kvalite (všetky kandidátske krajiny poslali údaje a správy o kvalite za referenčný rok 2021).

Táto správa vychádza najmä zo správ o kvalite akvakultúry, ktoré predložili uvedené vykazujúce krajiny. Eurostat analyzoval aj údaje o akvakultúre za roky 2019 – 2020. Európsky štatistický systém poskytol informácie o celkových nákladoch na zber údajov. Vďaka tomu sa v tejto správe hodnotí celková včasnosť, úplnosť, konzistentnosť, relevantnosť, prístupnosť a zrozumiteľnosť údajov. Do úvahy sa berú aj zaťaženie a nákladová účinnosť procesu zberu údajov.

Komisia prijala predchádzajúce hodnotiace správy o štatistikách akvakultúry predložené podľa nariadenia (ES) č. 762/2008 v júni 2015<sup>2</sup> (údaje za roky 2011 – 2013), v decembri 2017<sup>3</sup> (údaje za roky 2014 – 2015) a v decembri 2020<sup>4</sup> (údaje za roky 2016 – 2018). Táto správa sa vzťahuje na údaje za roky 2019 – 2020, správy o kvalite za rok 2021 a vykázané náklady za rok 2022.

## 2. HLAVNÉ ZISTENIA

Eurostat sa usiluje o neustále zlepšovanie kvality a dostupnosti európskych štatistík. Okrem toho sa zaväzuje znižovať zaťaženie členských štátov a respondentov v súvislosti s vytváraním štatistík.

Eurostat zbiera ročné správy o kvalite štatistiky akvakultúry. V týchto správach o kvalite sa opisujú metódy a kvalitatívne aspekty zberu údajov na základe sebahodnotenia krajín. Eurostat použil vnútroštátne správy o kvalite na vypracovanie správy o kvalite na úrovni EÚ<sup>5</sup>. Celková kvalita je dobrá, keďže väčšina krajín vykonáva census, pri ktorom neodpovede neexistujú alebo sú zanedbateľné.

---

<sup>1</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 z 9. júla 2008 o predkladaní štatistiky o akvakultúre členskými štátmi a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 788/96 (Ú. v. EÚ L 218, 13.8.2008, s. 1).

<sup>2</sup> Správa Komisie Európskemu parlamentu a Rade o vykonávaní nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 z 9. júla 2008 o predkladaní štatistiky o akvakultúre členskými štátmi a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 788/96, COM(2015) 297 final.

<sup>3</sup> Správa Komisie Európskemu parlamentu a Rade o vykonávaní nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 z 9. júla 2008 o predkladaní štatistiky o akvakultúre členskými štátmi a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 788/96, COM(2017) 747 final.

<sup>4</sup> Správa Komisie Európskemu parlamentu a Rade o vykonávaní nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 z 9. júla 2008 o predkladaní štatistiky o akvakultúre členskými štátmi a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 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). Dostupné len v anglickom jazyku.

Vo viac ako polovici krajín je zavedený systém riadenia kvality. Celková kvalita štatistík o akvakultúre sa od posledného predkladania správ zlepšila v siedmich krajinách. Väčšina zlepšení sa zaznamenala v prípade včasnosti (11 krajín), za ktorou nasledovali presnosť a spoľahlivosť (osem krajín). Relevantnosť sa zlepšila v štyroch krajinách, porovnateľnosť v troch krajinách a koherentnosť v dvoch krajinách.

## **2.1. Včasnosť a časová presnosť**

Väčšina členských štátov v posledných rokoch dodržala lehoty na predloženie údajov. Hodnotenie súladu týkajúce sa štatistík o akvakultúre za referenčné roky 2019 a 2020 bolo porovnané s hodnotením súladu za predchádzajúce roky. V porovnaní so zberom údajov za referenčný rok 2018 bolo v rokoch 2019 a 2020 zaznamenané mierne zlepšenie úrovne časovej presnosti. Niektoré krajiny však stále predkladajú správy o kvalite po uplynutí lehoty.

Keď Eurostat zistil nezrovnalosti, požiadal vykazujúce krajiny, aby údaje skontrolovali a predložili opravené revízie. Spätná väzba a revízie boli vo väčšine prípadov odoslané v primeranom časovom rámci. Len v zopár prípadoch bolo potrebných niekoľko pripomienok. Z hľadiska dostupnosti je počet chýbajúcich súborov údajov relatívne stabilný. Takisto je dôležité zdôrazniť, že vykazujúce krajiny a Eurostat vynaložili značné úsilie, aby ešte viac zlepšili kvalitu údajov.

## **2.2. Koherentnosť a porovnateľnosť**

### *2.2.1. Koherentnosť*

Štatistiky o produkcii akvakultúry vychádzajú z koncepcií a vymedzenia pojmov stanovených koordinovanou pracovnou skupinou pre štatistiky rybolovu, a preto sú v súlade so štatistikami vytváranými Organizáciou OSN pre výživu a poľnohospodárstvo, ako aj s ďalšími medzinárodnými štatistikami o akvakultúre.

### *2.2.2. Porovnateľnosť*

V októbri 2018 Eurostat uverejnil príručku pre štatistiky o akvakultúre<sup>6</sup>, ktorá ďalej zlepšila konzistentnosť, a teda porovnateľnosť údajov medzi krajinami. Eurostat zvažuje možnosť ďalšej aktualizácie príručky, ale musí starostlivo zhodnotiť pomer nákladov a prínosov tohto opatrenia, keďže nové právne predpisy si s najväčšou pravdepodobnosťou budú vyžadovať úplné prepracovanie príručky.

Dĺžka časových radov, a tým aj porovnateľnosť v čase, sa v jednotlivých krajinách líši. Pokiaľ ide o geografickú porovnateľnosť, v niektorých krajinách časový rad siaha do roku 1970, zatiaľ čo iné krajiny začali až v roku 2011. Za obdobie, na ktoré sa vzťahuje táto správa, sú však údaje porovnateľné v čase.

Existovali vážne obavy v súvislosti s porovnateľnosťou údajov v rámci súboru údajov o štruktúre sektora akvakultúry, keďže v prípade spravodajských jednotiek ide v závislosti od druhu o plochy aj o objemy. Používatelia tak na základe tohto súboru údajov dostávajú nejednoznačné informácie, a to najmä pri porovnaní údajov z krajín, ktoré chovajú rôzne druhy.

Eurostat plánuje nájsť vhodné riešenie tohto problému v navrhovanom budúcom nariadení (pozri kapitolu 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). Dostupné len v anglickom jazyku.

## 2.3. Relevantnosť

### 2.3.1. Potreby používateľov

Štatistiky o akvakultúre do veľkej miery využívajú rôzni používatelia údajov. Tvoria základ pre iné zbery údajov<sup>7</sup>, a najmä o sladkovodnej akvakultúre, kde sa nezberia a nezverejňujú žiadny iný súbor údajov na úrovni EÚ.

Údaje zozbierané podľa nariadenia (ES) č. 762/2008 majú zásadný význam pre informovanú tvorbu politiky založenú na dôkazoch na vnútroštátnej úrovni aj na úrovni EÚ. Údaje o úrovniach a trendoch produkcie sú dôležité na analyzovanie rozvoja sektora akvakultúry v rámci spoločnej rybárskej politiky. Kvantitatívne údaje zohrávajú kľúčovú úlohu pri vytváraní národných viacročných plánov členských štátov v oblasti udržateľnej akvakultúry. Tvorcom politiky a odvetviu poskytujú pevné základy, na ktorých má stáť budúcnosť sektora. Údaje sú okrem toho dôležitým zdrojom pre publikácie a služby iných organizácií. Napríklad Európske stredisko pre monitorovanie trhu s produktmi rybolovu a akvakultúry používa európsku štatistiku o akvakultúre na vytvorenie štruktúrálnej analýzy európskeho sektora rybolovu a akvakultúry. Svetová obchodná organizácia takisto používa európsku štatistiku o akvakultúre na preskúmanie svojej obchodnej politiky.

V spätnej väzbe takmer všetky členské štáty zároveň potvrdili, že sú potrebné údaje o produkcii akvakultúry na vnútroštátnej úrovni. Väčšina členských štátov uviedla, že vnútroštátne potreby týkajúce sa údajov boli úplne alebo takmer úplne pokryté údajmi zozbieranými podľa nariadenia. Nariadenie (ES) č. 762/2008 sa však nevzťahuje na dôležité údaje o mikroriasach, krmive, vstupe rybej mladí a cieľových krajinách produktu. Niektoré členské štáty naopak uvádzajú, že zber údajov je z hľadiska vnútroštátnych potrieb príliš podrobný a zaťažujúci. Napriek relevantnosti štatistík o akvakultúre hodnotenie štatistík o rybolove potvrdilo aj vyššiu úroveň nespokojnosti používateľov v súvislosti s nedostupnosťou údajov v dôsledku dôvernosti údajov.

### 2.3.2. Úplnosť

Hlavný súbor údajov o akvakultúre (produkcia chovu rýb) bol relatívne úplný. Jeho úplnosť sa v priebehu času zlepšovala. Mnohé hodnoty sú žiaľ naďalej dôverné, keďže sektor je veľmi špecializovaný.

Súbor údajov o štruktúre sektora akvakultúry sa zbiera každé tri roky, ale dochádza tu k problémom súvisiacim s porovnateľnosťou (pozri kapitolu 2.2.2). Z tohto dôvodu uvedený súbor údajov ešte nebol zverejnený.

Jednotkové ceny boli vo všeobecnosti problematické v prípade všetkých súborov údajov o produkcii akvakultúry. Súvisí to najmä s dôvernými hodnotami a rozdielnymi metodikami uplatňovanými vykazujúcimi krajinami, ktoré často vykazujú odhadované hodnoty.

## 2.4. Prístupnosť a zrozumiteľnosť

### 2.4.1. Online databáza

Verejná databáza Eurostatu<sup>8</sup> poskytuje európsku štatistiku o akvakultúre s týmito súbormi údajov:

<sup>7</sup> Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2019/909 z 18. februára 2019, ktorým sa zostavuje zoznam povinných prieskumov a prahových hodnôt na účely viacročného programu Únie na zber a správu údajov v odvetví rybolovu a akvakultúry (Ú. v. EÚ L 145, 4.6.2019, s. 21).

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

- Production from aquaculture excluding hatcheries and nurseries (Produkcia akvakultúry s výnimkou liahní a odchovní) (fish\_aq2a),
- Production of fish eggs for human consumption from aquaculture (Produkcia ikier na ľudskú spotrebu) (fish\_aq2b),
- Input to capture-based aquaculture (Vstupy pre akvakultúru založenú na odlove) (fish\_aq3),
- Production of hatcheries nurseries at eggs stage in life cycle (Produkcia v liahniach a odchovniach počas štádia vajíčka v rámci životného cyklu) (fish\_aq4a),
- Production of hatcheries and nurseries at juvenile stage in life cycle (Produkcia v liahniach a odchovniach počas počiatočných fáz životného cyklu) (fish\_aq4b).

Polovica členských štátov okrem toho zverejňuje údaje aj v národných online databázach alebo ako ročné tabuľky na stiahnutie. Prístup k týmto produktom je vždy bezplatný.

#### 2.4.2. *Publikácie a tabuľky údajov*

Eurostat zverejňuje údaje a články o akvakultúre vo svojej online zbierke Statistics Explained a v štatistických publikáciách<sup>9</sup>.

Väčšina členských štátov zverejňuje štatistiku o akvakultúre pravidelne v rôznych správach, v niektorých prípadoch aj s tlačovými správami.

#### 2.4.3. *Metaúdaje*

Eurostat zbiera každý rok vnútroštátne správy o kvalite, ako sa vyžaduje v prílohe 6 k nariadeniu (ES) č. 762/2008. Tieto správy obsahujú podrobné informácie o kvalite údajov a metódach použitých na zber údajov.

Európske referenčné metaúdaje vrátane správy o kvalite na úrovni EÚ, ktorá sa týka štatistík o akvakultúre<sup>10</sup>, sa zverejňujú vo verejnej databáze Eurostatu s uvedenými tabuľkami údajov. Krajiny každý rok metaúdaje kontrolujú.

### 2.5. **Dôvernosť údajov**

Hlavným nedostatkom štatistík o akvakultúre zozbieraných podľa nariadenia (ES) č. 762/2008 je vysoký počet buniek s dôvernými údajmi. Sú na to tri dôvody. V nariadení sa v prvom rade vyžaduje podrobná štruktúra údajov, čo vedie k ich fragmentácii. Druhým dôvodom je to, že sektor akvakultúry je vysoko špecializovaný, pretože existujú spoločnosti, ktoré chovajú veľmi málo druhov s jednou hlavnou metódou produkcie alebo s jedným produkčným prostredím. Po tretie Eurostat uplatňuje prísne pravidlo týkajúce sa šírenia dôvernosti pri výpočte súhrnných údajov (súhrnný údaj je dôverný, ak je dôverná aspoň jedna z hodnôt, ktoré ho tvoria). Vykazujúce krajiny uviedli, že tento prístup chráni dôvernosť, ale neprimerane obmedzuje zverejňovanie údajov (najmä v prípade súhrnných údajov).

Eurostat v snahe obmedziť vplyv dôvernosti v prípade súhrnných údajov zaviedol určité osobitné mechanizmy (napr. tým, že sa od vykazujúcich krajín žiada, aby vykázali horný súhrnný údaj, ktorý nie je dôverný, ak to nevedie k zverejneniu dôverných údajov). Umožnilo to zverejnenie všetkých vnútroštátnych súhrnných údajov a celkových údajov EÚ (za referenčné roky 2019

<sup>9</sup> Najnovšia je publikácia *Key figures on the European food chain – 2022 edition* (Základné údaje o európskom potravinovom reťazci – vydanie z roku 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>. Dostupné len v anglickom jazyku.

<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)

a 2020) v prípade väčšiny súborov údajov s výnimkou „vstupov pre akvakultúru založenú na odlove“ a „produkcie v liahniciach a odchovniach počas počiatočných fáz životného cyklu“ (za referenčný rok 2020).

Treba poznamenať, že súhrnné údaje EÚ týkajúce sa „produkcie ikier na ľudskú spotrebu“ sú dôverné za roky 2013, 2015, 2017 a 2018 (na zverejňovanie súhrnných údajov od roku 2019 bolo potrebné značné úsilie) a že dôverné údaje jedinej krajiny už viac ako desať rokov bránia zverejneniu súhrnných údajov EÚ týkajúcich sa „vstupov pre akvakultúru založenú na odlove“.

Eurostat a členské štáty vynaložili značný čas a úsilie, aby používateľom údajov sprístupnili čo najviac číselných údajov a zároveň chránili štatistickú dôvernosť a celý postup vykonali čo najefektívnejšie. Problém s dôvernosťou treba jednoznačne vyriešiť. Možné riešenie by mohlo vychádzať z vymedzenia alternatívneho prístupu k šíreniu dôvernosti súhrnných údajov. Eurostat aktívne pracuje na vyriešení tohto problému a vytvoril osobitnú expertnú skupinu pre „chartu o dôvernosti“, ktorá je zložená zo zástupcov vykazujúcich krajín a úradníkov Eurostatu.

### 3. ZAŤAŽENIE A NÁKLADOVÁ ÚČINNOSŤ

Eurostat posúdil nákladovú účinnosť zberu údajov o akvakultúre podľa nariadenia (ES) č. 762/2008, pričom použil správy o kvalite za rok 2021 spolu s analýzou nákladov podľa štatistických produktov, ktorú každoročne vykonáva Európsky štatistický systém. Uvedená analýza nákladov bola založená na nákladoch za rok 2022, v ktorom sa vykonal zber údajov o akvakultúre za referenčný rok 2021. Na prieskume k analýze nákladov sa celkovo zúčastnilo 26 krajín. V peňažnom vyjadrení sú priemerné náklady jednotlivých krajín na vytvorenie štatistík o akvakultúre (vrátane zberu údajov) približne 103 487 EUR za rok. Pri vykázaných nákladoch v rámci predchádzajúceho aj aktuálneho podávania správ sa v porovnaní s referenčným rokom 2019 zaznamenal pokles o 1 %. Keďže hodnota európskej akvakultúry vo vykazujúcich krajinách v roku 2020 bola približne na úrovni 10 miliárd EUR, podiel nákladov na zber údajov na celkovej hospodárskej hodnote produkcie akvakultúry bol približne 0,03 %.

Správy o kvalite za rok 2021 predložilo celkovo 29 členských štátov EÚ a krajín EHP. Prevažná väčšina z nich má príslušné vnútroštátne právne predpisy, ktoré sa vzťahujú na štatistiky zhromažďované na základe nariadenia (ES) č. 762/2008, pričom len tri krajiny oznámili rozdiel v prijatom vymedzení pojmov. Vykazujúce krajiny môžu údaje odvodiť z viacerých zdrojov, ale 26 krajín zbiera údaje v rámci cenzu a tri krajiny odvodzujú súbory údajov z administratívnych zdrojov (osem krajín používa súčasne oba prístupy). Štyri krajiny dopĺňajú cenzus alebo administratívne zdroje odbornými odhadmi a dve krajiny dopĺňajú cenzus alebo administratívne zdroje výberovými zisťovaniami. Žiadna z krajín neoznámila používanie iných zdrojov.

Celkovo 19 krajín uviedlo zvýšenie efektívnosti. Hlavné zvýšenie efektívnosti bolo spojené s ďalšou automatizáciou (šesť krajín) a online zisťovaniami (šesť krajín) a so zvýšeným využívaním administratívnych údajov (päť krajín). V ôsmich krajinách došlo k zníženiu zaťaženia. Medzi najbežnejšie druhy opatrení na zníženie zaťaženia patrilo viacnásobné využívanie údajov a používateľsky ústretivejšie dotazníky.

Zo správ o kvalite vyplýva, že viac ako tri štvrtiny krajín zbierajú údaje priamo od zariadení na úrovni produkčnej jednotky, zatiaľ čo iné krajiny žiadajú vedúcich spoločností, aby vyplňali dotazníky za všetky svoje zariadenia. Zber údajov na úrovni spoločností uľahčuje podávanie správ podľa nariadenia (EÚ) 2017/1004. V záujme zníženia celkového zaťaženia členských štátov bola v roku 2022 bližšie preskúmaná možnosť splnenia povinností stanovených oboma nariadeniami prostredníctvom len jedného zberu údajov. Vykazujúce krajiny však považovali za užitočné zachovať dva odlišné prístupy, keďže údaje od „zariadenia“ umožňujú regionálny náhľad, ktorý nie je možný pri výbere vyššej úrovne agregácie na úrovni „spoločnosti“.

Viaceré vykazujúce krajiny navrhli zlepšenia na zníženie zaťaženia vyplývajúceho z nariadenia (ES) č. 762/2008. Konkrétne boli navrhnuté dve zlepšenia: i) zlepšenie koordinácie s inými

zainteresovanými stranami, ako je Generálne riaditeľstvo EÚ pre námorné záležitosti a rybárstvo, najmä v oblasti postupov podľa rámca zberu údajov, a ii) zlepšenia v synchronizácii lehôt. 16 krajín uviedlo, že zavádzajú stratégie a opatrenia na zlepšenie kvality zberu údajov, zvýšenie presnosti alebo zníženie zaťaženia spravodajských jednotiek,

#### **4. ĎALŠÍ POSTUP: ZEFEKTÍVNIENIE A ZJEDNODUŠENIE VYTVÁRANIA EURÓPSKÝCH ŠTATISTÍK O RYBOLOVE**

Eurostat spustil v roku 2018 projekt s názvom Zefektívnenie a zjednodušenie vytvárania európskych štatistík o rybolove. Projekt pozostáva z: i) hodnotenia súčasných štatistík o akvakultúre, úlovkoch a vylozeniach a z ii) posúdenia vplyvu budúcich možností politiky a možných budúcich právnych predpisov. Hodnotenie, ktoré sa týkalo aj fungovania nariadenia (ES) č. 762/2008 o akvakultúre, bolo dokončené v roku 2019<sup>11</sup>.

Začiatkom roku 2020 bolo začaté posúdenie vplyvu európskych štatistík o rybolove: i) vytvorením medziútvarevej skupiny Komisie podporujúcej Eurostat v jeho práci a ii) zverejnením plánu úvodného posúdenia vplyvu na účely získania spätnej väzby od 21. apríla do 19. mája 2020.

Možnosti v rámci posúdenia boli:

- možnosť 1: základný scenár: zachovanie súčasnej politiky,
- možnosť 2: zrušenie európskych štatistík o rybolove,
- možnosť 3: nový zjednodušený právny rámec pre európske štatistiky o rybolove,
- možnosť 4: nový právny základ pre akvakultúru a tvorba ďalších štatistík o rybolove z administratívnych zdrojov na úrovni EÚ.

Na internetovej platforme Komisie Vyjadrite svoj názor prebiehala od 20. júla do 23. novembra 2020<sup>12</sup> verejná konzultácia o cieľoch, prípadných možnostiach a vplyvoch týchto možností, zatiaľ čo do konca augusta 2020 súčasne prebiehala odborná konzultácia o osobitných potrebách údajov o rybolove.

V rámci hodnotenia boli zhromaždené dôkazy od zainteresovaných strán v oblasti európskych štatistík o rybolove, napríklad prostredníctvom workshopov, prípadových štúdií, podrobných rozhovorov, dotazníkov a ďalších konzultačných činností. Výsledky všetkých týchto konzultácií boli zohľadnené v správe o posúdení vplyvu. Správa o posúdení vplyvu obsahuje oddiely zamerané na rôzne témy vrátane: i) vymedzenia problému; ii) cieľov; iii) možností; iv) analýzy a porovnania vplyvov možností a v) monitorovania a hodnotenia. Výbor pre kontrolu regulácie, nezávislý poradný orgán v rámci Komisie, vydal k posúdeniu vplyvu kladné stanovisko, pričom posúdenie bolo dokončené v novembri 2021. Zverejní sa spolu s novým legislatívnym návrhom, ktorý sa očakáva v roku 2024.

Vzhľadom na hodnotenie, posúdenie vplyvu, výsledky konzultačných činností a diskusie so zainteresovanými stranami je uprednostňovanou možnosťou jednoznačne možnosť 3 – nový zjednodušený právny rámec pre európske štatistiky o rybolove. Tento výber podporujú hlavní používatelia údajov (GR MARE, OECD, Organizácia OSN pre výživu a poľnohospodárstvo, ICES a niekoľko regionálnych organizácií pre riadenie rybárstva) a prevažná väčšina zástupcov vnútroštátnych štatistických orgánov zodpovedných za štatistiky o rybolove.

Možnosť 3 bola uprednostňovanou možnosťou aj v rámci verejnej konzultácie. Možnosť 3 podporili regionálne orgány, vnútroštátne orgány, medzinárodné orgány a mimovládne

<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>.

organizácie. Pri možnosti 3 bolo uvedených najviac pozitívnych vplyvov zo strany všetkých skupín zainteresovaných strán. Okrem toho pri tejto možnosti uviedlo negatívne vplyvy len veľmi málo respondentov.

Komisia v súčasnosti pripravuje návrh nového právneho rámca pre európske štatistiky o rybolove v úzkej spolupráci s používateľmi údajov a vnútroštátnymi poskytovateľmi údajov. Komisia plánuje prijať právny návrh v roku 2024.

Nedostatky pretrvávajú pri oznamovaní údajov iným organizáciám alebo iným vlastníkom údajov EK [najmä údajov Organizácie OSN pre výživu a poľnohospodárstvo a údajov zozbieraných na základe nariadenia (EÚ) 2017/1004, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 199/2008]. Nové nariadenie o európskych štatistikách rybolovu, ktoré sa v súčasnosti navrhuje pod názvom Európske štatistiky o rybolove a akvakultúre, by mohlo byť príležitosťou upraviť formáty a lehoty, čo umožní jednoduchší prenos a viacnásobné využitie zozbieraných údajov.

V súlade s oznámením Komisie s názvom Budovanie silného a udržateľného odvetvia rias v EÚ [COM(2022) 592]<sup>13</sup> vydalo Spoločné výskumné centrum nedávno správu s názvom *Biomass production, supply, uses and flows in the EU* (Výroba, dodávky, využívanie a toky biomasy v EÚ)<sup>14</sup>, ktorá sa týka údajov o akvakultúre rias. V správe Spoločného výskumného centra sa odporúča: i) posúdiť a porovnať údaje Eurostatu o akvakultúre rias s inými úspešnými medzinárodnými systémami (napr. so systémami Čile) a ii) zaviesť programy odbornej prípravy pre zberačov, výrobcov a zamestnancov, ktorí zaznamenávajú a spracúvajú tieto údaje, čím sa zabezpečí správna identifikácia druhov. V správe sa okrem toho upriamuje pozornosť na potrebu zosúladiť vnútroštátne systémy v celej Európe s cieľom zabezpečiť harmonizáciu (napr. merné jednotky, používané klasifikácie druhov, časy, miesta) vrátane vyvinutia používateľsky ústretového systému na jednoduché zaznamenávanie množstva morských rias získaných zberom alebo prostredníctvom akvakultúry.

## 5. ZÁVERY

Uverejnené štatistiky o akvakultúre predstavujú stabilný súbor údajov, pričom každý mesiac sa stiahnu stovky takýchto údajov.

V rámci konzultačných činností vykonaných počas nedávneho hodnotenia a posúdenia vplyvu európskych štatistík o rybolove sa však ukázalo, že existuje množstvo používateľov, ktorí sú nespokojní so štatistikami o akvakultúre. To pravdepodobne súvisí s veľkým počtom dôverných hodnôt v súbore údajov, čo sťažuje jeho používanie. Dôvernosť buniek súvisí s požiadavkami na podrobné členenie údajov stanovenými v nariadení (ES) č. 762/2008 a so špecializovanou a koncentrovanou štruktúrou sektora akvakultúry.

Zlepšenia sú potrebné aj pri rozhodovaní o vhodnom prístupe k opisu štruktúry sektora akvakultúry pomocou porovnateľných údajov (pozri kapitolu 2.2.2).

Zdôraznila sa potreba podporovať silný a udržateľný európsky sektor rias.

Len niekoľko vykazujúcich krajín má naďalej problémy s včasnosťou a časovou presnosťou pri zbere a zasielaní údajov. Usmernenia Eurostatu k zberu údajov a ďalšie zavedené stratégie prispeli ku konzistentnejšiemu zberu údajov o akvakultúre.

V niektorých krajinách sa za posledné roky znížilo zaťaženie v súvislosti so zberom údajov. Okrem toho bolo zaznamenané merateľné zvýšenie efektivity. Podiel nákladov na zber údajov z celkovej hospodárskej hodnoty produkcie akvakultúry bol približne 0,03 % alebo, inými slovami, pomerne malý.

<sup>13</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/ALL/?uri=COM%3A2022%3A592%3AFIN>.

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