



Brusel 20. listopadu 2023
(OR. en)

14466/23

PECHE 466

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	19. října 2023
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2023) 597 final
Předmět:	ZPRÁVA KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU A RADĚ o provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EC) č. 762/2008 ze dne 9. července o předkládání statistik týkajících se akvakultury členskými státy a zrušení nařízení Rady (EC) č. 788/96

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2023) 597 final.

Příloha: COM(2023) 597 final



V Bruselu dne 19.10.2023
COM(2023) 597 final

ZPRÁVA KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU A RADĚ

**o provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EC) č. 762/2008 ze dne 9.
července o předkládání statistik týkajících se akvakultury členskými státy a zrušení
nařízení Rady (EC) č. 788/96**

1 SOUVISLOSTI

Evropská komise (Eurostat) shromažďuje statistiky o akvakultuře podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008¹. V článku 11 uvedeného nařízení se uvádí, že Komise musí každé tři roky podat Evropskému parlamentu a Radě zprávu o kvalitě a relevantnosti vypracovaných statistik. Zpráva musí rovněž analyzovat hospodárnost výdajů systému používaného pro shromažďování údajů a zdůraznit osvědčené postupy umožňující snížit pracovní zatížení členských států a zvýšit užitečnost a kvalitu statistických údajů.

Toto nařízení se vztahuje na členské státy a na Norsko, Island a Lichtenštejnsko (význam pro EHP). Lucembursko a Lichtenštejnsko nemají komerční produkci v odvětví akvakultury a proto jsou od povinnosti předkládat údaje osvobozeny. Kandidátské země rovněž vypracovávají statistiky a předkládají zprávy o kvalitě (všechny kandidátské země zaslaly údaje a zprávy o kvalitě za referenční rok 2021).

Tato zpráva vychází především ze zpráv o kvalitě akvakultury předložených výše uvedenými zeměmi předkládajícími zprávy. Eurostat analyzoval rovněž údaje o akvakultuře za období 2019–2020. Informace o celkových nákladech na shromáždění údajů byly získány z Evropského statistického systému. Tato zpráva tedy hodnotí celkovou včasnost, úplnost, konzistentnost, relevanci, dostupnost a srozumitelnost údajů. Zabývá se také zatížením a hospodárností výdajů procesu shromažďování údajů.

Komise přijala předchozí hodnotící zprávy o statistikách akvakultury předložené podle nařízení (ES) č. 762/2008 v červnu 2015² (pro údaje za období 2011–2013), v prosinci 2017³ (pro údaje za období 2014–2015) a v prosinci 2020⁴ (pro údaje za období 2016–2018). Tato zpráva zahrnuje údaje za roky 2019–2020, zprávy o kvalitě za rok 2021 a vykázané náklady za rok 2022.

2 HLAVNÍ ZJIŠTĚNÍ

Eurostat usiluje o neustálé zvyšování kvality a dostupnosti evropských statistik. Je rovněž odhodlán snížit zatížení členských států a respondentů s vypracováváním statistik.

Eurostat shromažďuje roční zprávy o kvalitě statistik akvakultury. Tyto zprávy o kvalitě popisují metody a kvalitativní aspekty sběru údajů na základě vlastního hodnocení jednotlivých zemí. Eurostat využil zprávy o kvalitě předložené jednotlivými zeměmi k vypracování zprávy o kvalitě na úrovni EU⁵. Celková kvalita je dobrá, jelikož většina zemí využívá přístup sčítání, přičemž míra nezodpovězených otázek je buď nevýznamná, nebo nulová.

¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 ze dne 9. července 2008 o předkládání statistik týkajících se akvakultury členskými státy a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 788/96 (Úř. věst. L 218, 13.8.2008, s. 1).

² Zpráva Komise Evropskému parlamentu a Radě o provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 ze dne 9. července 2008 o předkládání statistik týkajících se akvakultury členskými státy a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 788/96; COM(2015) 297 final.

³ Zpráva Komise Evropskému parlamentu a Radě o provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 ze dne 9. července 2008 o předkládání statistik týkajících se akvakultury členskými státy a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 788/96; COM(2017) 747 final.

⁴ Zpráva Komise Evropskému parlamentu a Radě o provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 ze dne 9. července 2008 o předkládání statistik týkajících se akvakultury členskými státy a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 788/96; COM(2020) 809 final.

⁵ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/fish_aq_esqrs.htm. K dispozici pouze v angličtině.

Ve více než polovině zemí je zaveden systém řízení kvality. Celková kvalita statistik akvakultury se od posledního předkládání zpráv zlepšila v sedmi zemích. Většina zlepšení se zaměřila na včasnost (jedenáct zemí), po níž následovala přesnost a spolehlivost (osm zemí). Relevance se zlepšila ve čtyřech zemích, srovnatelnost ve třech a soudržnost ve dvou.

2.1 Včasnost a dochvilnost

Většina členských států v posledních letech lhůty pro předkládání údajů dodržovala. Posouzení souladu se statistikami akvakultury za referenční roky 2019 a 2020 bylo porovnáno s předchozími roky. V porovnání se sběrem údajů za referenční rok 2018 se úroveň dochvilnosti v letech 2019 a 2020 mírně zlepšila. Některé země však stále dodávají zprávy o kvalitě po uplynutí lhůty.

Pokud Eurostat zjistil nesrovnalosti, byly země předkládající zprávy požádány o kontrolu údajů a předložení opravených revizí. Zpětná vazba a revize byly většinou zaslány v přiměřené lhůtě. Pouze v několika případech bylo nutných více upomínek. Z hlediska dostupnosti je počet chybějících souborů údajů poměrně stabilní. Je také důležité zdůraznit, že země předkládající zprávy a Eurostat vynaložily značné úsilí na další zlepšení kvality údajů.

2.2 Soudržnost a srovnatelnost

2.2.1 Soudržnost

Statistické údaje o produkci akvakultury vycházejí z pojmů a definic stanovených Koordinační pracovní skupinou pro statistiky rybolovu, a jsou proto v souladu se statistikami Organizace OSN pro výživu a zemědělství i s dalšími mezinárodními statistikami akvakultury.

2.2.2 Srovnatelnost

V říjnu 2018 zveřejnil Eurostat příručku týkající se statistik akvakultury⁶, díky které se dále zlepšila konzistentnost, a tedy i srovnatelnost údajů mezi zeměmi. Eurostat zvažuje možnost další aktualizace této příručky, musí však pečlivě vyhodnotit poměr nákladů a přínosů této akce, protože nové právní předpisy budou pravděpodobně vyžadovat úplné přepracování příručky.

Délka časové řady – a tedy srovnatelnost v čase – se mezi jednotlivými zeměmi liší. Pokud jde o zeměpisnou srovnatelnost, v některých zemích časová řada začíná v roce 1970, zatímco v jiných teprve v roce 2011. Pokud však jde o období, na které se vztahuje tato zpráva, jsou údaje v průběhu času srovnatelné.

Existovaly vážné obavy ohledně srovnatelnosti údajů v souboru údajů o struktuře odvětví akvakultury, protože vykazovacími jednotkami jsou plochy i objemy v závislosti na typu druhu. Uživatelé tak na základě tohoto souboru údajů dostávají nejednoznačné informace, zejména při porovnávání údajů ze zemí, které produkují různé druhy.

Eurostat plánuje nalézt schůdné řešení tohoto problému v návrhu budoucího nařízení (viz kapitola 4).

⁶ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/fish_aq_esms_an2.pdf. K dispozici pouze v angličtině.

2.3 Relevantnost

2.3.1 Potřeby uživatelů

Statistiky akvakultury využívá řada uživatelů. Tvoří základ pro další sběr údajů⁷, zejména údajů v oblasti sladkovodní akvakultury, kde se žádný jiný soubor údajů na úrovni EU neshromažďuje a nezveřejňuje.

Údaje shromažďované podle nařízení (ES) č. 762/2008 mají zásadní význam pro informovanou, fakticky podloženou tvorbu politik na vnitrostátní úrovni i na úrovni EU. Údaje o úrovních produkce a o trendech jsou důležité pro analyzování rozvoje odvětví akvakultury jakožto součásti společné rybářské politiky. Kvantitativní údaje hrají ústřední úlohu při vypracovávání víceletých vnitrostátních plánů jednotlivých členských států pro udržitelnou akvakulturu. Poskytují politickým činitelům a průmyslu pevné základy pro budoucnost tohoto odvětví. Tyto údaje navíc představují významný zdroj pro publikace a služby dalších organizací. Například Evropské středisko pro sledování trhu s produkty rybolovu a akvakultury využívá evropské statistiky týkající se akvakultury k sestavení strukturální analýzy odvětví rybolovu a akvakultury v Evropě. Světová obchodní organizace rovněž využívá evropských statistik týkajících se akvakultury pro účely svých přezkumů obchodní politiky.

Ve zpětné vazbě téměř všechny členské státy také potvrdily potřebu údajů o produkci akvakultury na vnitrostátní úrovni. Většina členských států uvedla, že údaje shromážděné podle nařízení plně nebo téměř plně pokryly většinu vnitrostátní potřeby. Nařízení (ES) č. 762/2008 však nepokrývá důležité údaje o vstupech týkajících se mikrořas, krmiva a nedospělých vodních živočichů a místech určení produktů. Některé členské státy naopak uvedly, že sběr údajů je pro vnitrostátní potřeby příliš podrobný a zatěžující. Ačkoli jsou statistiky akvakultury považovány za relevantní, potvrdilo hodnocení statistik rybolovu rovněž vyšší míru nespokojenosti uživatelů kvůli nedostupnosti údajů způsobené jejich důvěrností.

2.3.2 Úplnost

Hlavní soubor údajů o akvakultuře (produkce v odvětví akvakultury) byl poměrně úplný. Jeho úplnost se postupem času zvyšovala. Řada hodnot však zůstává bohužel i nadále důvěrná, jelikož se jedná o velmi specializované odvětví.

Soubor údajů o struktuře odvětví akvakultury je získáván každé tři roky, existují zde však problémy se srovnatelností (viz kapitola 2.2.2 výše). Z tohoto důvodu nebyl tento soubor údajů dosud zveřejněn.

U všech souborů údajů o produkci akvakultury byly obecně problematické jednotkové ceny. Souvisí to především s důvěrnými hodnotami a s různými metodikami používanými zeměmi předkládajícími zprávy, které často uvádějí odhadované hodnoty.

2.4 Dostupnost a srozumitelnost

2.4.1 Internetová databáze

Veřejná databáze Eurostatu⁸ poskytuje evropské statistice týkající se akvakultury tyto soubory údajů:

⁷ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/909 ze dne 18. února 2019, kterým se stanoví seznam povinných výzkumných šetření a prahové hodnoty pro účely víceletého programu Unie pro shromažďování a správu údajů v odvětví rybolovu a akvakultury (Úř. věst. L 145, 4.6.2019, s. 21).

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

- produkce v odvětví akvakultury, kromě líhni a odchovných zařízení (fish_aq2a),
- akvakulturní produkce jiker k lidské spotřebě (fish_aq2b),
- vstupy pro akvakulturu založenou na odlovu (fish_aq3),
- produkce líhni a odchovných zařízení ve stadiu jiker (fish_aq4a),
- produkce líhni a odchovných zařízení ve stadiu nedospělých vodních živočichů (fish_aq4b).

Polovina členských států navíc údaje zveřejňuje ve vnitrostátních internetových databázích nebo v podobě ročních tabulek ke stažení. Přístup ke všem těmto výstupům je vždy bezplatný.

2.4.2 *Publikace a tabulky údajů*

Eurostat zveřejňuje údaje a články o akvakultuře na svých webových stránkách „Statistics Explained“ a ve statistických publikacích⁹.

Většina členských států pravidelně zveřejňuje statistiky akvakultury v různých zprávách, v některých případech spolu s tiskovými zprávami.

2.4.3 *Metadata*

Eurostat každoročně shromažďuje vnitrostátní zprávy o kvalitě, jak stanoví příloha 6 nařízení (ES) č. 762/2008. Tyto zprávy obsahují podrobné informace o kvalitě údajů a o metodách sběru údajů.

Evropská referenční metadata, včetně zprávy o kvalitě statistiky akvakultury na úrovni EU¹⁰, jsou zveřejněna ve veřejné databázi Eurostatu společně s výše uvedenými tabulkami údajů. Jednotlivé země každý rok metadata kontrolují.

2.5 **Důvěrnost údajů**

Hlavním nedostatkem statistik akvakultury shromažďovaných na základě nařízení (ES) č. 762/2008 je vysoký počet buněk s důvěrnými údaji. Existují pro to tři hlavní důvody. Zaprvé, nařízení vyžaduje podrobnou strukturu údajů, což vede k roztržitosti údajů. Zadruhé, odvětví akvakultury je vysoce specializované, jelikož v něm působí podniky, které pěstují velmi málo druhů pomocí jedné hlavní produkční metody nebo prostředí. Zatřetí, Eurostat při výpočtu souhrnných údajů uplatňuje přísné pravidlo pro podporu důvěrnosti (souhrnný údaj je důvěrný, pokud je důvěrná alespoň jedna hodnota, která jej tvoří). Země předkládající zprávy uvedly, že tento přístup chrání důvěrnost, ale příliš omezuje zveřejňování údajů (zejména v případě souhrnných údajů).

Eurostat zavedl některé specifické mechanismy, aby se pokusil omezit dopad důvěrnosti u souhrnných údajů (např. tím, že požádal země předkládající zprávy, aby uvedly nedůvěrnou horní hranici souhrnného údaje, pokud tím nedojde k odhalení důvěrných údajů). Umožnilo to zveřejnit všechny vnitrostátní souhrnné údaje a celkový údaj za EU (referenční roky 2019 a 2020) pro většinu souborů údajů s výjimkou „Vstupů pro akvakulturu založenou na odlovu“ a „Produkce líhni a odchovných zařízení ve stadiu nedospělých vodních živočichů“ (pro referenční rok 2020).

Stojí za zmínku, že souhrnné údaje EU týkající se „Akvakulturní produkce jiker k lidské spotřebě“ jsou důvěrné za roky 2013, 2015, 2017 a 2018 (ke zveřejnění souhrnných údajů EU od

⁹ Nejnovější z nich je „Hlavní údaje o evropském potravinovém řetězci – vydání 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>. K dispozici pouze v angličtině.

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

roku 2019 bylo třeba vynaložit značné úsilí) a že důvěrné údaje jedné země brání zveřejnění souhrnných údajů EU pro „Vstupy pro akvakulturu založenou na odlovu“ již více než 10 let.

Eurostat a členské státy věnovaly mnoho času a úsilí, aby uživatelé údajů měli přístup k maximálnímu možnému množství údajů za současného zachování statistické důvěrnosti a maximální možné efektivity celého postupu. Je zjevně nutné otázku důvěrnosti vyřešit. Možné řešení by mohlo spočívat ve vymezení alternativního přístupu k podpoře důvěrnosti v souhrnných údajích. Eurostat na řešení tohoto problému aktivně pracuje a vytvořil specializovanou skupinu odborníků pro „chartu o důvěrnosti“ složenou ze zástupců zemí předkládajících zprávy a úředníků Eurostatu.

3 ZÁTĚŽ A HOSPODÁRNOST VÝDAJŮ

Eurostat posuzoval hospodárnost sběru údajů o akvakultuře podle nařízení (ES) č. 762/2008 za použití zpráv o kvalitě za rok 2021 a analýzy nákladů podle statistického produktu, která je každý rok prováděna v rámci Evropského statistického systému. Analýza nákladů vycházela z nákladů na rok 2022, který zahrnoval sběr údajů o akvakultuře za referenční rok 2021. Do analýzy nákladů dodalo své příspěvky celkem 26 členských států. V peněžním vyjádření činí průměrné náklady na vypracování statistik akvakultury (včetně sběru údajů) přibližně 103 487 EUR ročně na jednu zemi. Nahlášené náklady v předchozím i současném předkládání zpráv vykazují pokles o 1 % ve srovnání s průměrem referenčního roku 2019. Vzhledem k tomu, že hodnota evropské akvakultury v zemích předkládajících zprávy činila v roce 2020 zhruba 10 miliard EUR, činil podíl nákladů na sběr údajů na celkové ekonomické hodnotě produkce akvakultury přibližně 0,03 %.

Zprávy o kvalitě za rok 2021 předložilo celkem 29 členských států EU a zemí EHP. Převážná většina z nich má odpovídající vnitrostátní právní předpisy, které se vztahují na statistiky sestavované podle nařízení (ES) č. 762/2008, přičemž pouze tři země uvedly rozdíl v přijatých definicích. Země předkládající zprávy mohou údaje získávat z více zdrojů, avšak 26 zemí sbírá údaje formou sčítání a tři země získávají soubor údajů z administrativních zdrojů (osm zemí používá oba přístupy současně). Čtyři země doplňují sčítání nebo administrativní zdroje odbornými odhady a dvě země doplňují sčítání nebo administrativní zdroje výběrovými šetřeními. Žádná země neuvedla použití jiných zdrojů.

Celkem devatenáct zemí informovalo o zvýšení efektivity. Vyšší efektivita spočívala zejména v další automatizaci (šest zemí) a online šetřeních (šest zemí), a ve zvýšeném vyžívání administrativních údajů (pět zemí). Ke snížení zátěže došlo v osmi zemích. Nejčastějším typem opatření ke snížení zátěže bylo vícenásobné využití údajů a uživatelsky přívětivější dotazníky.

Ze zpráv o kvalitě vyplývá, že více než tři čtvrtiny zemí shromažďují údaje přímo ze zařízení na úrovni výrobních jednotek, zatímco v jiných zemích žádají manažery společnosti, aby vyplnili dotazník pro všechna svá zařízení celkově. Sběr údajů na úrovni podniků usnadňuje předkládání zpráv podle nařízení (ES) 2017/1004. V zájmu snížení celkové zátěže členských států byla v roce 2022 dále zkoumána myšlenka splnění povinností uložených oběma nařízeními pomocí pouze jednoho sběru údajů. Země předkládající zprávy nicméně považovaly za užitečné zachovat dva odlišné přístupy, protože údaje ze „zařízení“ umožňují regionální pohled, který se ztrácí při volbě vyšší úrovně souhrnu na úrovni „společnosti“.

Řada zemí předkládajících zprávy navrhla zlepšení s cílem snížit zátěž vyplývající z nařízení (ES) č. 762/2008. Byla navržena zejména dvě zlepšení: i) zlepšení koordinace s dalšími zúčastněnými stranami, například s Generálním ředitelstvím EU pro námořní záležitosti a rybolov, zejména s postupy rámce pro shromažďování údajů; a ii) zlepšení synchronizace lhůt. Šestnáct zemí uvedlo, že zavádí strategie a opatření ke zlepšení kvality shromažďování údajů, zvýšení přesnosti nebo snížení zátěže jednotek podávajících zprávy.

4 DALŠÍ POSTUP: RACIONALIZACE A ZJEDNODUŠENÍ EVROPSKÝCH STATISTIK RYBOLOVU

V roce 2018 zahájil Eurostat projekt „Racionalizace a zjednodušení evropských statistik rybolovu“. Projekt se skládá z: i) vyhodnocení současných statistických údajů o akvakultuře, úlovcích a vykládce; a ii) posouzení dopadů budoucích politických možností a případných budoucích právních předpisů. Hodnocení, které se rovněž zabývalo fungováním nařízení (ES) č. 762/2008 o akvakultuře, bylo dokončeno v roce 2019¹¹.

Posouzení dopadů evropských statistik rybolovu bylo zahájeno na začátku roku 2020: i) vytvořením meziútvarové skupiny Komise podporující práci Eurostatu; a ii) zveřejněním plánu počátečního hodnocení dopadů pro zpětnou vazbu, a to od 21. dubna do 19. května 2020.

Posuzované možnosti byly následující:

- Možnost 1: základní scénář: pokračování stávající politiky,
- Možnost 2: ukončení používání evropských statistik rybolovu,
- Možnost 3: nový zjednodušený právní rámec pro evropské statistiky rybolovu,
- Možnost 4: nový právní základ pro akvakulturu a sestavování dalších statistik rybolovu z administrativních zdrojů na úrovni EU.

Od 20. července do 23. listopadu 2020 probíhala na internetové platformě Komise „Podělte se o svůj názor“ veřejná konzultace o cílech, potenciálních možnostech a dopadech těchto možností¹², přičemž do konce srpna 2020 souběžně probíhala konzultace s odborníky o specifických potřebách údajů pro rybolov.

V rámci hodnocení byly shromážděny faktické poznatky od zúčastněných stran evropských statistik rybolovu, například prostřednictvím semináře, případových studií, hloubkových rozhovorů, dotazníků a dalších konzultačních činností. Výsledky všech těchto konzultací byly zohledněny ve zprávě o posouzení dopadů. Zpráva o posouzení dopadů obsahuje části věnované různým tématům, včetně: i) vymezení problému; ii) cílů; iii) možností; iv) analýzy a porovnání dopadů jednotlivých možností; a v) sledování a hodnocení. Posouzení dopadů obdrželo kladné stanovisko od Výboru pro kontrolu regulace, nezávislého poradního orgánu Komise, a bylo dokončeno v listopadu 2021. Bude zveřejněno spolu s novým legislativním návrhem, který by měl být předložen v roce 2024.

S ohledem na hodnocení, posouzení dopadů, výsledky konzultačních činností a diskuse se zúčastněnými stranami je jednoznačně upřednostňována možnost 3 – nový zjednodušený právní rámec pro evropské statistiky rybolovu. Tuto volbu podporují hlavní uživatelé údajů (GŘ MARE, OECD, Organizace OSN pro výživu a zemědělství, rada ICES a několik regionálních organizací pro řízení rybolovu) a velká většina zástupců vnitrostátních statistických úřadů odpovědných za statistiky rybolovu.

Možnost 3 byla upřednostňována i v rámci veřejné konzultace. Podporovateli možnosti 3 byly regionální orgány, vnitrostátní orgány, mezinárodní orgány a nevládní organizace. Možnost 3 měla nejvíce pozitivních dopadů u všech skupin zúčastněných stran. Kromě toho jen velmi málo respondentů zjistilo u možnosti 3 negativní dopady.

Komise v současné době vypracovává návrh nového právního rámce pro evropské statistiky rybolovu v úzké spolupráci s uživateli údajů a vnitrostátními poskytovateli údajů. Komise plánuje v roce 2024 přijmout právní návrh.

¹¹ https://ec.europa.eu/eurostat/documents/64157/4375784/SWD_2019_425_F1_SWD_EVALUATION_EN_V2_PI_1058634.pdf

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

Při sdělování údajů jiným organizacím nebo jiným vlastníkům údajů ES (konkrétně údajů Organizace OSN pro výživu a zemědělství a údajů shromážděných podle nařízení (EU) 2017/1004, kterým se zrušuje nařízení (ES) č. 199/2008), přetrvávají nedostatky. Nové nařízení o evropských statistikách rybolovu, nyní navrhované pod názvem „Evropské statistiky rybolovu a akvakultury“, by mohlo být příležitostí k úpravě formátů a lhůt, které by umožnily plynulejší předávání a vícenásobné využití shromážděných údajů.

V souladu se sdělením Komise „Na cestě k silnému a udržitelnému odvětví řas v EU“ (COM/2022/592)¹³, vydalo Společné výzkumné středisko nedávno zprávu *Produkce, dodávky, využití a toky biomasy v EU*¹⁴ týkající se údajů o akvakultuře řas. Zpráva Společného výzkumného střediska doporučuje: i) vyhodnocení a porovnání údajů Eurostatu o akvakultuře řas s jinými úspěšnými mezinárodními systémy (např. chilskými); a ii) zavedení vzdělávacích programů pro sběrače, producenty a pracovníky, kteří tyto údaje zaznamenávají a zpracovávají, čímž se zajistí správná identifikace druhů. Zpráva dále upozorňuje na potřebu sladit vnitrostátní systémy v Evropě s cílem zajistit harmonizaci (např. měrné jednotky, klasifikaci používaných druhů, časy, místa), včetně vytvoření uživatelsky přívětivého systému pro snadné zaznamenávání množství mořských řas vyprodukovaných sběrem nebo akvakulturou.

5 ZÁVĚRY

Zveřejňované statistiky akvakultury jsou stálým souborem údajů, z něhož jsou každý měsíc stahovány stovky údajů.

Konzultace provedené v rámci nedávného hodnocení a posouzení dopadů evropské statistiky rybolovu však ukázaly, že statistiky akvakultury mají mnoho nespokojených uživatelů. To pravděpodobně souvisí s velkým počtem důvěrných hodnot v souboru údajů, které komplikují jeho využití. Důvěrná povaha těchto buněk je způsobena podrobným členěním požadavků na údaje stanovených nařízením (ES) č. 762/2008 a specializovanou a koncentrovanou strukturou odvětví akvakultury.

Zlepšení je rovněž zapotřebí při rozhodování o životaschopném přístupu k popisu struktury odvětví akvakultury pomocí srovnatelných údajů (viz kapitola 2.2.2).

Byla zdůrazněna potřeba podpory silného a udržitelného evropského odvětví řas.

Pouze několik zemí podávajících zprávy nadále čelí problémům s včasností a dochvilností sběru a odevzdání údajů. Pokyny Eurostatu pro sběr údajů a další zavedené strategie pomohly zvýšit konzistentnost sběru údajů o akvakultuře.

V některých zemích se zátěž spojená se sběrem údajů v posledních letech snížila. Kromě toho bylo pozorováno měřitelné zvýšení účinnosti. Podíl nákladů na sběr údajů na celkové ekonomické hodnotě produkce akvakultury činil přibližně 0,03 %, byl tedy spíše nízký.

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

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