



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 20 октомври 2023 г.
(OR. en)

14466/23

PECHE 466

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от
г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 19 октомври 2023 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на
Европейския съюз

№ док. Ком.: COM(2023) 597 final

Относно: ДОКЛАД НА КОМИСИЯТА ДО ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И
СЪВЕТА относно изпълнението на Регламент (ЕО) № 762/2008 на
Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 година за
предоставянето от държавите членки на статистика относно
аквакултурите и за отмяна на Регламент (ЕО) № 788/96

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2023) 597 final.

Приложение: COM(2023) 597 final



Брюксел, 19.10.2023 г.
COM(2023) 597 final

ДОКЛАД НА КОМИСИЯТА ДО ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТА

относно изпълнението на Регламент (ЕО) № 762/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 година за предоставянето от държавите членки на статистика относно аквакултурите и за отмяна на Регламент (ЕО) № 788/96

1 КОНТЕКСТ

Европейската комисия (Евростат) събира статистика относно аквакултурите съгласно Регламент (ЕО) № 762/2008 на Европейския парламент и на Съвета¹. В член 11 от регламента е предвидено, че на всеки 3 години Комисията трябва да представя на Европейския парламент и на Съвета доклад относно качеството и адекватността на съставяната статистика. В доклада трябва също така да се извършва анализ на ефективността на разходите на системата, въведена за събиране и изготвяне на статистиката, и да се подчертават най-добрите практики за намаляване на обема на работа за държавите членки и за повишаване на полезността и качеството на данните.

Регламентът се прилага за държавите членки и за Норвегия, Исландия и Лихтенщайн (от значение за ЕИП). Люксембург и Лихтенщайн нямат производство на аквакултури за търговски цели и поради това са освободени от задължението да докладват данни. Държавите кандидатки също изготвят статистически данни и представят доклади за качеството (всички държави кандидатки изпратиха данни и доклади за качеството за референтната 2021 година).

Настоящият доклад се основава главно на докладите за качеството на аквакултурите, представени от гореупоменатите докладващи държави. Евростат анализира и данните за аквакултурите за периода 2019—2020 г. Европейската статистическа система (ЕСС) предостави информация за общите разходи за събиране на данните. Поради това в настоящия доклад се оценяват навременността, пълнотата, съгласуваността, относимостта, достъпността и яснотата на данните като цяло. Разглеждат се също така тежестта и ефективността на разходите на процеса на събирането на данни.

Комисията прие предходните доклади за оценка на статистиката относно аквакултурите, представени съгласно Регламент (ЕО) № 762/2008, през юни 2015 г.² (за данните за периода 2011—2013 г.), през декември 2017 г.³ (за данните за периода 2014—2015 г.) и през декември 2020 г.⁴ (за данните за периода 2016—2018 г.). Настоящият доклад обхваща данните за периода 2019—2020 г., докладите за качеството за 2021 г. и декларираните разходи за 2022 г.

¹ Регламент (ЕО) № 762/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 г. за предоставянето от държавите членки на статистика относно аквакултурите и за отмяна на Регламент (ЕО) № 788/96 (ОВ L 218, 13.8.2008 г., стр. 1).

² Доклад на Комисията до Европейския парламент и Съвета относно изпълнението на Регламент (ЕО) № 762/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 г. за предоставянето от държавите членки на статистика относно аквакултурите и за отмяна на Регламент (ЕО) № 788/96; COM(2015) 297 final.

³ Доклад на Комисията до Европейския парламент и Съвета относно прилагането на Регламент (ЕО) № 762/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 г. за предоставянето от държавите членки на статистика относно аквакултурите и за отмяна на Регламент (ЕО) № 788/96 на Съвета; COM(2017) 747 final.

⁴ Доклад на Комисията до Европейския парламент и Съвета относно изпълнението на Регламент (ЕО) № 762/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 г. за предоставянето от държавите членки на статистика относно аквакултурите и за отмяна на Регламент (ЕО) № 788/96 на Съвета; COM(2020) 809 final.

2 ОСНОВНИ КОНСТАТАЦИИ

Евростат се стреми непрекъснато да подобрява качеството и наличността на европейската статистика. Службата също така се ангажира да намали тежестта върху държавите членки и респондентите при изготвянето на статистически данни.

Евростат събира годишни доклади за качеството на статистиката относно аквакултурите. В тези доклади за качеството се описват методите и аспектите на качеството на събирането на данни въз основа на собствени оценки от държавите. Евростат използва националните доклади за качеството за съставяне на доклад за качеството на равнището на ЕС⁵. Общото качество е добро, тъй като повечето държави следват подход на преброяване, като няма случаи на липса на отговор или те са незначителни.

В повече от половината държави е въведена система за управление на качеството. Общото качество на статистиката относно аквакултурите се е подобрило в 7 държави от последното докладване насам. Повечето подобрения са насочени към навременността (11 държави), следвана от точността и надеждността (8 държави). Уместността е подобрена в 4 държави, съпоставимостта в 3, а съгласуваността в 2.

2.1 Навременност и точност

През последните години повечето държави членки спазиха крайните срокове за подаване на данните. Спазването на срока за подаване на статистически данни относно аквакултурите за референтните години 2019 и 2020 е оценено в сравнение с това от предходните години. В сравнение със събирането на данни за референтната 2018 година степента на точност леко се е подобрила през 2019 и 2020 г. Някои държави обаче все още представят доклади за качеството след изтичане на крайния срок.

При установяване на несъответствия от страна на Евростат докладващите държави бяха помолени да проверят данните и да представят коригирани доклади. Обратната информация и коригираните доклади като цяло бяха изпратени своевременно. Само в отделни случаи бяха необходими няколко напомняния. Що се отнася до наличността, броят на липсващите набори от данни е относително стабилен. Важно е също така да се подчертае, че са положени значителни усилия от страна на докладващите държави и Евростат за допълнително подобряване на качеството на данните.

2.2 Съгласуваност и съпоставимост

2.2.1 Съгласуваност

Статистическите данни за производството на аквакултури се основават на понятия и определения, установени от Координационната работна група по статистика в областта на рибарството, и следователно са съгласувани както със статистиките, изготвени от Организацията на ООН за прехрана и земеделие, така и с други международни статистики относно аквакултурите.

2.2.2 Съпоставимост

През октомври 2018 г. Евростат публикува наръчник за статистиката на аквакултурите⁶, който допълнително подобри съгласуваността, а оттам и съпоставимостта на данните

⁵ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/fish_aq_esqrs.htm. Наличен само на английски език.

⁶ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/fish_aq_esms_an2.pdf. Наличен само на английски език.

между държавите. Евростат обмисля възможността за по-нататъшно актуализиране на наръчника, но трябва внимателно да оцени съотношението разходи/ползи на това действие, тъй като във връзка с новото законодателство най-вероятно ще се наложи пълно преработване на наръчника.

Продължителността на динамичните редове — а оттам и съпоставимостта във времето — варира в различните държави. По отношение на географската сравнимост в някои държави динамичните редове започват от 1970 г., а в други едва от 2011 г. Въпреки това за периода, обхванат от настоящия доклад, данните са съпоставими във времето.

Съществуваха сериозни опасения относно съпоставимостта на данните в набора от данни за структурата на сектора на аквакултурите, тъй като отчетните единици са както повърхности, така и обеми в зависимост от типа на видовете. Поради това наборът от данни предоставя на потребителите двусмислена информация, особено когато се сравняват данни от държави, които отглеждат различни видове.

Евростат възнамерява да намери подходящо решение на този проблем в предложения бъдещ регламент (вж. глава 4).

2.3 Относимост

2.3.1 Потребности на ползвателите

Статистиката за аквакултурите се използва широко от различни потребители на данни. Тя е в основата на събирането на други данни⁷, и по-специално на данни за сладководните аквакултури, за които не се събират и публикуват други набори от данни на равнището на ЕС.

Данните, събирани съгласно Регламент (ЕО) № 762/2008, са от основно значение за разработването на политики, основани на информация и обективни данни, както на национално равнище, така и на равнището на ЕС. Данните относно равнището на производството и тенденциите са важни за анализа на развитието на сектора на аквакултурите като част от общата политика в областта на рибарството. Количествените данни са от основно значение за формирането на многогодишните национални планове на държавите членки за устойчивото отглеждане на аквакултури. Те осигуряват на лицата, разработващи политиките, и на промишлеността стабилна основа, върху която да се изгради бъдещето на сектора. Освен това данните са важен източник за публикациите и услугите на други организации. Европейската обсерватория на пазара на продукти от риболов и аквакултури например използва европейската статистика относно аквакултурите при изготвянето на структурния си анализ на европейския отрасъл на рибарството и аквакултурите. Световната търговска организация също използва европейската статистика относно аквакултурите за своя преглед на търговската политика.

В получената обратна информация почти всички държави членки също потвърдиха необходимостта от данни за производството на аквакултури на национално равнище. Повечето държави членки заявиха, че необходимостта от данни на национално равнище се покрива напълно или почти напълно от данните, събирани съгласно регламента. Регламент (ЕО) № 762/2008 не обхваща обаче важни данни за микроводораслите, вложените фуражи и млади екземпляри и местоназначението на продуктите. От друга

⁷ Решение за изпълнение (ЕС) 2019/909 на Комисията от 18 февруари 2019 г. за съставяне на списъка на задължителните научни изследвания и праговите стойности за целите на многогодишната програма на Съюза за събиране и управление на данни от секторите на рибарството и аквакултурите (ОВ L 145, 4.6.2019 г., стр. 21).

страна, някои държави членки определиха събирането на данни като твърде подробно и обременяващо спрямо националните потребности. Въпреки относимостта на статистиката относно аквакултурите при оценката на статистиката в областта на рибарството беше потвърдено и наличието на по-високо равнище на неудовлетвореност у потребителите поради липсата на достъп до данни поради тяхната поверителност.

2.3.2 Пълнота

Основният набор от данни относно аквакултурите (продукция от аквакултури) беше относително пълен. С времето той стана още по-пълен. За съжаление много стойности остават поверителни, тъй като секторът е много специализиран.

Наборът от данни за структурата на сектора на аквакултурите се събира на всеки 3 години, но има проблеми със съпоставимостта (вж. раздел 2.2.2 по-горе). Поради тази причина наборът от данни все още не е публикуван.

Като цяло единичните цени пораждат затруднения при всички набори от данни за производството на аквакултури. Това се дължи основно на поверителните стойности и на различните методики, прилагани от докладващите държави, които често докладват приблизителни стойности.

2.4 Достъпност и яснота

2.4.1 Онлайн база данни

Публичната база данни на Евростат⁸ предоставя европейска статистика относно аквакултурите със следните набори от данни (на английски):

- Production from aquaculture excluding hatcheries and nurseries (Продукция от аквакултури, с изключение на рибарници и развъдници) (fish_aq2a);
- Production of fish eggs for human consumption from aquaculture (Продукция от аквакултури на хайвер за консумация от човека) (fish_aq2b);
- Input to capture-based aquaculture (Принос към аквакултури на основата на улов) (fish_aq3);
- Production of hatcheries and nurseries at egg stage in life cycle (Продукция от рибарници и развъдници на етап яйца в жизнения цикъл) (fish_aq4a);
- Production of hatcheries and nurseries at juvenile stage in life cycle (Продукция от рибарници и развъдници на етапа на млади екземпляри от жизнения цикъл) (fish_aq4a).

Освен това половината от държавите членки публикуват данните в национални онлайн бази данни или като годишни таблици за изтегляне. Достъпът до тези продукти е винаги безплатен.

2.4.2 Публикации и таблици с данни

Евростат публикува данни и статии относно аквакултурите в своя онлайн сборник за европейска статистика „Statistics Explained“ и в статистически сборници⁹.

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

⁹ Последният е „Key figures on the European food chain — 2022 edition“ („Основни данни за европейската верига на доставка на храни — издание за 2022 г.“), 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>. Наличен само на английски език.

Повечето държави членки редовно публикуват статистика относно аквакултурите в различни доклади, в някои случаи заедно със съобщения за медиите.

2.4.3 Метаданни

Евростат събира национални доклади за качеството всяка година, както се изисква съгласно приложение 6 към Регламент (ЕО) № 762/2008. В тези доклади се съдържа подробна информация относно качеството на данните и относно методите, използвани за събирането им.

Европейските референтни метаданни, включително доклад за качеството на статистиката относно аквакултурите на равнището на ЕС¹⁰, се публикуват в публичната база данни на Евростат заедно с посочените по-горе таблици с данни. Държавите преглеждат метаданните всяка година.

2.5 Поверителност на данните

Основен недостатък в статистиката относно аквакултурите, събирана съгласно Регламент (ЕО) № 762/2008, е големият брой клетки с поверителна информация. Има три основни причини за това. Първо, в регламента се изисква подробно структуриране на данните, което на свой ред води до фрагментирани данни. Второ, секторът на аквакултурите е силно специализиран, тъй като има предприятия, които отглеждат много малко видове с един основен производствен метод или производствена среда. Трето, Евростат прилага стриктно правило за разширяване на обхвата на поверителността при изчисляване на агрегирани данни (агрегираните данни са поверителни, ако поне една от съставляващите ги стойности е поверителна). Докладващите държави отбелязаха, че този подход защитава поверителността, но ограничава прекомерно публикуването на данни (особено на агрегирани данни).

Евростат е въвела някои специфични механизми, за да се опита да ограничи въздействието на поверителността при агрегирани данни (например като иска от докладващите държави да обявяват агрегираните данни от предходните докладвания за неповерителни, когато това не води до разкриване на поверителни данни). Това даде възможност да се публикуват всички национални агрегирани данни, както и общите данни за ЕС (за референтните години 2019 и 2020) за повечето набори от данни, с изключение на „Принос към аквакултури на основата на улов“ и „Продукция от рибарници и развъдници на етапа на млади екземпляри от жизнения цикъл“ (за референтната 2020 година).

Следва да се отбележи, че съвкупностите от данни на ЕС, свързани с „Продукция от аквакултури на хайвер за консумация от човека“, са поверителни за 2013, 2015, 2017 и 2018 г. (необходими бяха значителни усилия за публикуване на агрегираните данни на ЕС от 2019 г. насам) и че поверителните данни на една-единствена държава възпрепятстват публикуването на агрегираните данни на ЕС за „Принос към аквакултури на основата на улов“ повече от 10 години.

Евростат и държавите членки вложиха значително време и усилия, за да направят достъпни за потребителите възможно най-много данни, като същевременно запазят статистическата поверителност и поддържат процеса възможно най-ефективен. Несъмнено е необходимо да бъде намерено решение на проблема с поверителността. Едно възможно решение може да се основава на определянето на алтернативен подход за разширяване на обхвата на поверителността при агрегираните данни. Евростат работи активно за решаването на този проблем и е създавала специална експертна група за изработването на „харта за

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

поверителност“, в която участват представители на докладващите държави и служители на Евростат.

3 ТЕЖЕСТ И ЕФЕКТИВНОСТ НА РАЗХОДИТЕ

Евростат оцени ефективността на разходите за събирането на данни за аквакултурите съгласно Регламент (ЕО) № 762/2008, използвайки докладите за качеството за 2021 г., заедно с анализа на разходите по статистически продукти, извършван всяка година от Европейската статистическа система. Анализът на разходите се основава на разходите за 2022 г., които обхващат събирането на данни за аквакултурите за референтната 2021 година. Общо 26 държави отговориха на анализа на разходите. В парично изражение средните разходи за изготвяне на статистически данни за аквакултурите (включително за събиране на данни) възлизат приблизително на 103 487 EUR годишно на държава. Докладваните разходи както в предишните, така и в настоящите доклади показват намаление с 1 % в сравнение със средната стойност през референтната 2019 година. Като се има предвид, че стойността на европейските аквакултури в докладващите държави е приблизително 10 милиарда евро през 2020 г., делът на разходите за събиране на данни в общата икономическа стойност на производството на аквакултури е около 0,03 %.

Общо 29 държави — членки на ЕС, и държави от ЕИП подадоха доклади за качеството за 2021 г. Мнозинството от тях имат съответно национално законодателство, което обхваща статистическите данни, събирани съгласно Регламент (ЕО) № 762/2008, като само 3 държави докладваха различия в приетите определения. Докладващите държави могат да извличат данните от множество източници, но 26 държави събират данни чрез преброяване, а 3 извличат набора от данни от административни източници (8 държави използват и двата подхода едновременно). Четири държави допълват преброяването или административните източници с експертни оценки, а две допълват преброяването или административните източници с извадкови проучвания. Нито една държава не съобщава да е използвала други източници.

Общо 19 държави докладват за повишаване на ефективността. Повишаването на ефективността е свързано главно с допълнителна автоматизация (6 държави) и с онлайн проучвания (6 държави), както и с увеличено използване на административни данни (5 държави). Намаляване на тежестта има в 8 държави. Многократното използване на данни и по-лесните за потребителя въпросници са най-често срещаните видове мерки за намаляване на тежестта.

От докладите за качеството изглежда, че над три четвърти от държавите събират данни пряко от обектите на равнище производствена единица, а останалите държави искат от управителите на дружествата да попълват въпросниците за всички свои обекти. Събирането на данни на равнище дружество улеснява докладването съгласно Регламент (ЕС) № 2017/1004. Възможността и двата регламента да се обхванат само с едно събиране на данни беше проучена през 2022 г. с цел да се намали общата тежест за държавите членки. Въпреки това докладващите държави прецениха, че е полезно да се запазят двата различни подхода, тъй като данните на равнище „обект“ дават възможност да се изгради регионална визия, която би била изгубена, ако се избере по-високо ниво на агрегиране на равнище „дружество“.

Редица докладващи държави предложиха подобрения с цел намаляване на тежестта, произтичаща от Регламент (ЕО) № 762/2008. По-конкретно бяха предложени две подобрения: i) подобряване на координацията с други заинтересовани страни, като генералната дирекция „Морско дело и рибарство“, по-специално във връзка с процедурите съгласно рамката за събиране на данни; и ii) подобрения в синхронизирането на крайните срокове. 16 държави заявиха, че прилагат стратегии и действия за подобряване на

качеството на събиране на данни, за повишаване на точността или за намаляване на тежестта върху докладващите единици.

4 БЪДЕЩИ СЪПКИ: РАЦИОНАЛИЗИРАНЕ И ОПРОСТЯВАНЕ НА ЕВРОПЕЙСКАТА СТАТИСТИКА В ОБЛАСТТА НА РИБАРСТВОТО.

През 2018 г. Евростат стартира проект „Рационализиране и опростяване на европейската статистика в областта на рибарството“. Проектът се състои от: i) оценка на настоящата статистика относно аквакултурите, улова и разтоварването и ii) оценка на въздействието на бъдещите варианти на политиката и евентуалното бъдещо законодателство. Оценката, в която беше обхванато и действието на Регламент (ЕО) № 762/2008 относно аквакултурите, приключи през 2019 г.¹¹.

Оценката на въздействието на европейската статистика в областта на рибарството започна в началото на 2020 г. със: i) създаване на междуведомствена група на Комисията, подпомагаща работата на Евростат, и ii) публикуване на пътна карта за първоначална оценка на въздействието с цел получаване на обратна връзка от 21 април до 19 май 2020 г.

Оценяваните варианти бяха:

- Вариант 1: Базов сценарий — продължаване на настоящата политика;
- Вариант 2: Прекратяване на европейската статистика в областта на рибарството;
- Вариант 3: Нова рационализирана правна рамка за европейската статистика в областта на рибарството;
- Вариант 4: Ново правно основание за аквакултурите и събиране на статистически данни за други риболовни дейности от административни източници на равнището на ЕС.

От 20 юли до 23 ноември 2020 г. в уеб платформата на Комисията „Споделете мнението си“ се проведе обществена консултация относно целите, възможните варианти и тяхното въздействие¹², а до края на август 2020 г. се проведе паралелна експертна консултация относно специфичните потребности от данни в областта на рибарството.

При оценката бяха събрани доказателства от заинтересованите страни в европейската статистика в областта на рибарството, например чрез семинар, проучване на конкретни случаи, задълбочени интервюта, въпросници и други консултативни дейности. Резултатите от всички тези консултации бяха взети предвид в доклада за оценка на въздействието. Докладът за оценка на въздействието съдържа раздели по различни теми, включително: i) определяне на проблема; ii) цели; iii) варианти; iv) анализ и сравнение на въздействието на различните варианти и v) мониторинг и оценка. Оценката на въздействието получи положително становище от Комитета за регулаторен контрол — независим консултативен орган в рамките на Комисията, и беше представена в окончателен вид през ноември 2021 г. Тя ще бъде публикувана с новото законодателно предложение, което се очаква през 2024 г.

С оглед на оценката, оценката на въздействието, резултатите от консултативните дейности и обсъжданията със заинтересованите страни, предпочитаният вариант несъмнено е вариант 3 — нова рационализирана правна рамка за европейската статистика в областта на рибарството. Този избор се подкрепя от основните потребители на данни (ГД „Морско дело и рибарство“, ОИСП, Организацията на ООН за прехрана и земеделие, Международния съвет за изследване на морето и няколко регионални организации за управление на

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

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

рибарството) и от голямо мнозинство от представителите на националните статистически органи, отговарящи за статистиката в областта на рибарството.

Вариант 3 беше също така предпочитаният вариант и при обществената консултация. Поддръжници на вариант 3 са регионалните органи, националните органи, международните органи и НПО. Вариант 3 постигна най-високи резултати по отношение на положителното въздействие сред всички групи заинтересовани страни. Нещо повече: много малко респонденти посочиха отрицателни въздействия на вариант 3.

Понастоящем Комисията изготвя предложената нова правна рамка за европейската статистика в областта на рибарството в тясно сътрудничество с потребителите на данни и националните доставчици на данни. Комисията планира да приеме законовото предложение през 2024 г.

Все още е налице неефективност при съобщаването на данни на други организации или на други притежатели на данни на ЕК (по-специално на тези на Организацията на ООН за прехрана и земеделие и на тези, събрани съгласно Регламент (ЕС) № 2017/1004 за отмяна на Регламент (ЕО) № 199/2008). Новият регламент за европейската статистика в областта на рибарството, който сега се предлага под името „Европейска статистика в областта на рибарството и аквакултурите“, може да бъде възможност за коригиране на форматите и крайните срокове, така че да се създадат условия за по-плавно прехвърляне и многократно използване на събраните данни.

В съответствие със съобщението на Комисията, озаглавено „Към силен и устойчив сектор на водораслите в ЕС“ (COM/2022/592)¹³, Съвместният изследователски център наскоро издаде доклад *Производство, доставка, употреби и потоци на биомаса в ЕС*¹⁴, в който се засягат данните за аквакултурите от водорасли. В доклада на Съвместния изследователски център се препоръчва: i) оценяване и сравняване на данните на Евростат относно аквакултурите от водорасли с други успешни международни системи (например с тези на Чили) и ii) прилагане на програми за обучение на събирачите на реколта, производителите и персонала, които записват и обработват тези данни, като по този начин се гарантира правилното определяне на видовете. Освен това в доклада се насочва внимание към необходимостта от координиране на националните системи в цяла Европа, за да се осигури хармонизация (например по отношение на мерните единици, използваните класификации на видовете, часовете, местоположението), включително разработването на удобна за потребителя система за лесно записване на количеството произведени водорасли чрез събиране на реколта или чрез аквакултура.

5 ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Публикуваната статистика за аквакултурите е стабилен набор от данни със стотици изтегляния на данни всеки месец.

Консултативните дейности, проведени като част от неотдавнашната оценка на европейската статистика в областта на рибарството и на нейното въздействие обаче, показваха, че има много неудовлетворени потребители от статистиката относно аквакултурите. Това вероятно е свързано с големия брой поверителни стойности в набора от данни, което затруднява използването му. Клетките с поверителни данни са свързани с определените с Регламент (ЕО) № 762/2008 изисквания за подробна разбивка на данните и със специализираната и концентрирана структура на сектора на аквакултурите.

Необходими са и подобрения при вземането на решение за осъществим подход за описване на структурата на сектора на аквакултурите със сравними данни (вж. раздел 2.2.2).

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

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

Беше подчертана необходимостта да се подкрепи силен и устойчив европейски сектор на водораслите.

Само няколко докладващи държави продължават да срещат трудности с навременността и точността на събиране и предоставяне на данни. Насоките на Евростат за събиране на данни и други приложени стратегии допринесоха за това събирането на данни за аквакултурите да стане по-последователно.

В някои държави тежестта на събирането на данни беше намалена през последните години. Освен това беше установено измеримо повишаване на ефективността. Делът на разходите за събиране на данни в общата икономическа стойност на производството на аквакултури е около 0,03 % или, с други думи, доста нисък.