



Briuselis, 2020 12 15  
COM(2020) 809 final

**KOMISIJOS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI**

**dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 762/2008 dėl valstybių narių  
akvakultūros statistikos pateikimo ir panaikinamo Tarybos reglamentą (EB) Nr.  
788/96 įgyvendinimo**

## KOMISIJOS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI

### dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 762/2008 dėl valstybių narių akvakultūros statistikos pateikimo ir panaikinamo Tarybos reglamentą (EB) Nr. 788/96 įgyvendinimo

#### 1 PAGRINDINIAI FAKTAI

Komisija (Eurostatas) renka akvakultūros statistinius duomenis pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 762/2008<sup>1</sup>. Reglamento 11 straipsnyje nustatyta, kad Komisija turi kas 3 metus pateikti Europos Parlamentui ir Tarybai surinktų statistinių duomenų kokybės ir reikalingumo ataskaitą. Šioje ataskaitoje taip pat turi būti nagrinėjamas duomenų rinkimo sistemos ekonomiškumas ir tiksliai aprašomi geriausios patirties pavyzdžiai, kaip sumažinti valstybių narių darbo krūvį ir padidinti duomenų naudą bei kokybę.

Reglamentas taikomas valstybėms narėms, pereinamuoju laikotarpiu Jungtinei Karalystei po jos išstojimo iš ES ir Norvegijai, Islandijai bei Lichtenšteinui (kaip tekstas svarbus EEE). Lichtenšteine ir Liuksemburge nevykdoma komercinė akvakultūros produktų gamyba, todėl šioms šalims netaikomas įpareigojimas teikti duomenis.

Ši ataskaita visų pirma grindžiama akvakultūros produktų kokybės ataskaitomis, kurias pateikė valstybės narės. Eurostatas taip pat išnagrinėjo 2017–2018 m. akvakultūros duomenis. Europos statistikos sistemoje pateikta informacijos apie bendras duomenų rinkimo sąnaudas. Todėl šioje ataskaitoje vertinamas visų duomenų savalaikiškumas, išsamumas, nuoseklumas, prieinamumas ir konfidencialumas. Joje taip pat aptariama duomenų rinkimo našta ir šio proceso ekonomiškumas.

Ankstesnes pagal Reglamentą (EB) Nr. 762/2008 pateiktas akvakultūros statistinių duomenų vertinimo ataskaitas Komisija patvirtino 2015 m. birželio mėn.<sup>2</sup> (2011–2013 m. duomenys) ir 2017 m. gruodžio mėn.<sup>3</sup> (2014–2015 m. duomenys). Ši ataskaita apima 2016–2018 m. laikotarpį.

2018 m. Eurostatas pradėjo įgyvendinti projektą „Žuvininkystės statistinių duomenų racionalizavimas ir supaprastinimas“. Jį įgyvendinant vertinami dabartiniai akvakultūros, laimikio ir iškrovimo statistiniai duomenys ir atliekamas būsimų politikos krypties ir galimų būsimų teisės aktų poveikio vertinimas. Šis vertinimas apėmė ir Reglamento (EB) Nr. 762/2008 dėl akvakultūros įgyvendinimo vertinimą ir buvo baigtas 2019 m., o poveikio vertinimas buvo pradėtas 2020 m.

---

<sup>1</sup> 2008 m. liepos 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 762/2008 dėl valstybių narių akvakultūros statistikos pateikimo ir panaikinantis Tarybos reglamentą (EB) Nr. 788/96 (OL L 218, 2008 8 13, p. 1).

<sup>2</sup> Komisijos ataskaita Europos Parlamentui ir Tarybai dėl 2008 m. liepos 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 762/2008 dėl valstybių narių akvakultūros statistikos pateikimo ir panaikinamo Tarybos reglamentą (EB) Nr. 788/96, įgyvendinimo; COM(2015) 297 *final*.

<sup>3</sup> Komisijos ataskaita Europos Parlamentui ir Tarybai dėl 2008 m. liepos 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 762/2008 dėl valstybių narių akvakultūros statistikos pateikimo ir panaikinamo Tarybos reglamentą (EB) Nr. 788/96, įgyvendinimo; COM(2017) 747 *final*.

## 2. PAGRINDINĖS IŠVADOS

Eurostatas siekia nuolat gerinti Europos statistinių duomenų kokybę ir prieinamumą. Jis taip pat įsipareigojęs mažinti valstybėms narėms ir respondentams tenkančią naštą. Siekiant šio tikslo vykdomas projektas „Žuvininkystės statistinių duomenų racionalizavimas ir supaprastinimas“, kurio tikslas – atsižvelgti į dabartinį duomenų rinkimo procesą ir parengti strategiją, pagal kurią akvakultūros statistiniai duomenys galėtų labiau atitikti paskirtį. Šiuo projektu užtikrinamas koordinavimas siekiant didesnio suderinamumo su statistiniais duomenimis, surinktais pagal Reglamentą (ES) 2017/1004<sup>4</sup>, ir standartiniu akvakultūros klausimynu, kurį rekomendavo Žuvininkystės statistikos koordinavimo darbo grupė<sup>5</sup>. Pirmas šio projekto tarpinis tikslas – užbaigti Europos žuvininkystės statistikos vertinimą – buvo pasiektas 2019 m. pabaigoje parengus Komisijos tarnybų darbinį dokumentą dėl vertinimo<sup>6</sup>.

### 2.1. Savalaikiškumas ir išsamumas

#### 2.1.1. Savalaikiškumas

Dauguma valstybių narių pastaraisiais metais laikėsi duomenų pateikimo terminų. Tačiau trečdalis valstybių narių tam tikrus duomenų rinkinius nusiuntė pasibaigus nustatytam terminui. Daugeliu atvejų vėluota palyginti nedaug. Vis dėlto Eurostatas ėmėsi veiksmų, kad išspręstų klausimą dėl Prancūzijos ir Italijos, kurios duomenis (visų pirma 2016 ataskaitinių metų) nuolat siunčia labai vėlai.

Eurostatas skelbia duomenis iškart po jų patvirtinimo. Eurostato viešojo duomenų bazėje patvirtinti duomenys paprastai paskelbiami iki metų, einančių po nustatyto termino, kovo mėn. pabaigos. Visus metus duomenis galima bet kada peržiūrėti.

Jungtinių Tautų maisto ir žemės ūkio organizacija (FAO) nusprendė, kad Reglamente (EB) Nr. 762/2008 nustatyti terminai sueina šešiais mėnesiais per vėlai ir neatitinka jos ataskaitų rengimo poreikių, todėl šalių duomenis rinko lygiagrečiai.

#### 2.1.2. Išsamumas

Pagrindinis akvakultūros duomenų rinkinys (akvakultūros produkcija) buvo palyginti išsamus. Laikui bėgant jis tapo išsamesnis. Deja, kadangi sektorius yra labai specializuotas, daug duomenų verčių ir toliau išlieka konfidencialios.

<sup>4</sup> 2017 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/1004 dėl Sąjungos sistemos, skirtos duomenų rinkimui, tvarkymui ir naudojimui žuvininkystės sektoriuje bei paramai mokslinėms rekomendacijoms dėl bendros žuvininkystės politikos, sukūrimo, kuriuo panaikinamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 199/2008 (OL L 157, 2017 6 20, p. 1).

<sup>5</sup> Žuvininkystės statistikos koordinavimo darbo grupė buvo įkurta 1959 m., priėmus Maisto ir žemės ūkio organizacijos konferencijos rezoliuciją Nr. 23/59. Šios grupės paskirtis – koordinuoti regioninių žuvininkystės įstaigų ir kitų tarpvyriausybinių organizacijų žuvininkystės statistikos programas. Ši grupė siekia: i) nuolat peržiūrėti žuvininkystės (įskaitant akvakultūrą) statistinių duomenų reikalavimus; ii) tartis dėl standartinių sąvokų, apibrėžčių, klasifikacijų ir metodų, taikomų renkant ir lyginant žuvininkystės statistinius duomenis ir iii) siūlyti būdus, kaip koordinuoti ir supaprastinti atitinkamų tarpvyriausybinių organizacijų veiklą statistikos srityje (<http://www.fao.org/fishery/cwp/en>). Neseniai ji parengė standartinio akvakultūros klausimyno projektą, kurį pateikė kaip rekomendaciją dėl minimalių akvakultūros statistinių duomenų reikalavimų.

<sup>6</sup> Komisijos tarnybų darbinis dokumentas (2019) 425. Tik anglų kalba.

Duomenų apie akvakultūros sektoriaus struktūrą rinkinys renkamas kas trejus metus ir buvo surinktas 2017 m. Kadangi priklausomai nuo rūšies yra teikiami ir su ploto, ir su kiekio vienetais susiję duomenys, kilo didelių abejonių dėl šio duomenų rinkinio tinkamumo naudoti. Dėl šios priežasties su šiuo duomenų rinkiniu naudotojai gauna dviprasmišką informaciją, visų pirma, kai lygina skirtingas rūšis auginančių šalių duomenis. Šis duomenų rinkinys dar nepaskelbtas.

Apskritai sunkumų kėlė visų akvakultūros produkcijos duomenų rinkinių vieneto kainos. Šis klausimas buvo aptartas vėliausiame Žuvininkystės statistikos darbo grupės posėdyje 2018 m. spalio mėn.

## 2.2. Nuoseklumas

### 2.2.1. Kokybė ir tikslumas

Eurostatas kasmet renka akvakultūros kokybės ataskaitas. Jose apibūdinami duomenų rinkimo metodai ir šalių įsivertinimu grindžiami kokybės aspektai. Nacionalinėmis kokybės ataskaitomis Eurostatas remiasi rengdamas ES lygmens kokybės ataskaitą<sup>7</sup>. Apskritai duomenys yra kokybiški, nes daugelis šalių taiko surašymo metodą, o neatsakiusių arba iš viso nebūna, arba jų skaičius yra nereikšmingas.

Kokybės valdymo sistemą yra įsidiegusios daugiau kaip pusė šalių. Po pastarosios ataskaitos bendra Eurostato vertinamų duomenų kokybė pagerėjo penkiose šalyse. Labiausiai pagerėjo savalaikiškumo (septyniose šalyse), tikslumo ir patikimumo (penkiose šalyse) rodikliai. 2018 m. pagerėjo visi Prancūzijos, kuri atlieka surašymą, duomenų kokybės aspektai. Reikalingumo rodiklis pagerėjo vienoje šalyje, bet nė viena šalis nepagerino nuoseklumo ir palyginamumo rodiklių.

### 2.2.2. Palyginamumas

2018 m. spalį Eurostatas paskelbė akvakultūros statistinių duomenų vadovą<sup>8</sup>, kuris padėjo dar labiau padidinti duomenų homogeniškumą ir kartu pagerino šalių duomenų palyginamumą. Šalių laiko eilučių trukmė, t. y. palyginamumas laikui bėgant, skiriasi. Kai kuriose šalyse laiko eilutės siekia 1970 m., o kai kuriose prasideda tik nuo 2011 m. Vis dėlto šioje ataskaitoje vertinamo laikotarpio duomenis laikui bėgant galima lyginti.

## 2.3. Reikalingumas

Akvakultūros statistiniais duomenimis plačiai naudojasi įvairūs duomenų naudotojai. Šie duomenys yra pagrindas renkant kitus, visų pirma gėlo vandens akvakultūros, duomenis<sup>9</sup>, nes nėra renkamas ir skelbiamas kitas ES lygmens duomenų rinkinys.

<sup>7</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). Tik anglų kalba.

<sup>8</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). Tik anglų kalba.

<sup>9</sup> 2019 m. vasario 18 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/909, kuriuo nustatomas privalomų mokslinių tyrimų sąrašas ir ribinės vertės, būtini daugiametei Sąjungos duomenų rinkimo ir tvarkymo žuvininkystės ir akvakultūros sektoriuose programai įgyvendinti (OL L 145, 2019 6 4, p. 21).

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 762/2008 surinkti duomenys yra būtini informacija ir įrodymais grindžiamai politikai formuoti nacionaliniu ir ES lygmenimis. Duomenys apie gamybos lygius ir tendencijas yra svarbūs nagrinėjant, kaip, įgyvendinant bendrą žuvininkystės politiką, vystosi akvakultūros sektorius. Kiekybiniai duomenys yra ypač svarbūs rengiant valstybių narių daugiamečius nacionalinius tvarios akvakultūros planus. Politikos formuotojams ir pramonės subjektams jie suteikia tvirtą sektoriaus ateities kūrimo pagrindą.

Be to, duomenys kaip šaltinis yra svarbūs kitų organizacijų leidiniams ir paslaugoms. Rengdama Europos žuvininkystės ir akvakultūros pramonės struktūrinę analizę Europos akvakultūros statistiniais duomenimis naudojasi Europos žuvininkystės ir akvakultūros produktų rinkos observatorija. Pasaulio prekybos organizacija Europos akvakultūros statistiniais duomenimis naudojasi peržiūrėdama savo prekybos politiką.

Be to, beveik visos valstybės narės patvirtino, kad duomenų apie akvakultūros produkciją reikia nacionaliniu lygmeniu. Pagal reglamentą surinktais duomenimis visiškai arba beveik visiškai patenkinti daugelis su nacionaliniais duomenimis susijusių poreikių. Tačiau Reglamentas (EB) Nr. 762/2008 neapima svarbių duomenų, susijusių su mikrodumbliais, pašaro naudojimu ir jauniklių papildymu, produktų paskirtimi, gamybos sąnaudomis, užimtumu ir kitais socialiniais ir ekonominiais kintamaisiais rodikliais. Su akvakultūra susiję socialiniai ir ekonominiai duomenys renkami pagal Reglamentą (ES) 2017/1004. Vis dėlto keletas valstybių narių nurodė, kad duomenų rinkimas, atsižvelgiant į nacionalinius poreikius, yra pernelyg išsamus ir varginantis. Nors akvakultūros statistiniai duomenys yra reikalingi, vertinant žuvininkystės statistinius duomenis buvo nustatytas didesnis naudotojų nepasitenkinimas tuo, kad duomenys dėl konfidencialumo nėra pateikiami.

## 2.4. Prieinamumas

### 2.4.1. Internetinė duomenų bazė

Eurostato viešoje duomenų bazėje<sup>10</sup> Europos akvakultūros statistiniai duomenys skirstomi į šiuos duomenų rinkinius:

- akvakultūros produkcija, išskyrus žuvų veislynus ir inkubatorius (fish\_aq2a);
- žmonėms vartoti skirtų žuvų ikrų produkcija akvakultūros sektoriuje (fish\_aq2b);
- gamtoje sugautos akvakultūros papildymas (fish\_aq3);
- veislynų ir inkubatorių produkcija, kalbant apie gyvenimo ciklo ikrų tarpsnį (fish\_aq4a) ir
- žuvų veislynų ir inkubatorių produkcija, kalbant apie gyvenimo ciklo jauniklių tarpsnį (fish\_aq4b).

Be to, pusė valstybių narių skelbia duomenis nacionalinėse internetinėse duomenų bazėse arba pateikia parsisiunčiamose metinių duomenų lentelėse. Galimybė susipažinti su šiais duomenimis visada teikiama nemokamai.

### 2.4.2. Leidiniai ir duomenų lentelės

Eurostatas skelbia duomenis ir straipsnius akvakultūros klausimais savo internetiniame rinkinyje „Paaiškinta statistika“ (angl. *Statistics Explained*) ir statistikos knygoje<sup>11</sup>.

<sup>10</sup> <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

<sup>11</sup> Naujausias leidinys – „Žemės ūkio, miškininkystės ir žuvininkystės statistika“, 2019 m. leidimas, ISBN 978-92-76-13193-9

Daugelis valstybių narių akvakultūros statistinius duomenis reguliariai skelbia įvairiose ataskaitose, tam tikrais atvejais – kartu su pranešimais spaudai.

### 2.4.3. Metaduomenys

Eurostatas kasmet renka nacionalines kokybės ataskaitas, kaip reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 762/2008 VI priedą. Šiose ataskaitose pateikiama išsami informacija apie duomenų kokybę ir renkant duomenis taikytus metodus. Pagal Europos statistikos sistemos gaires parengtos nacionalinės kokybės ataskaitos kaupiamos ESS metaduomenų doroklėje<sup>12</sup>.

Europos akvakultūros statistikos baziniai metaduomenys, įskaitant ES lygmens akvakultūros statistinių duomenų kokybės ataskaitą<sup>13</sup>, kartu su pirmiau išvardytais duomenų lentelėmis skelbiami viešoje Eurostato duomenų bazėje. Metaduomenis šalys kasmet peržiūri.

## 2.5. Duomenų konfidencialumas

Didelis pagal Reglamentą (EB) Nr. 762/2008 renkamų akvakultūros statistinių duomenų trūkumas – daug konfidencialių duomenų langelių. Tai lemia dvi priežastys. Pirma, Reglamente raginama užtikrinti itin išsamią duomenų struktūrą, todėl duomenys yra labai padriki. Antra, akvakultūros sektoriaus struktūra yra labai specializuota, nes jame veikia įmonės, kurios augina vos kelias rūšis ir taiko vieną pagrindinį gamybos metodą ar veikia vienoje gamybos aplinkoje. Todėl daugelis su viena rūšimi susijusių duomenų ir suvestinių rodiklių tapo konfidencialūs.

2018 m. beveik pusė valstybių narių susidūrė su duomenų konfidencialumo problema, susijusia su pagrindiniu akvakultūros produkcijos duomenų rinkiniu. Taigi daugumos rūšių atveju ES suvestiniai rodikliai išliko konfidencialūs dažnai dėl vienos valstybės narės konfidencialių duomenų. Vis dėlto buvo paskelbti visų valstybių narių 2016 m. duomenys apie bendrą nacionalinės gamybos apimtį ir vertę, 2017 m. ir 2018 m. konfidencialiais tapo Latvijos duomenys. Dėl vienos valstybės narės konfidencialių duomenų nebuvo paskelbtas gamtoje sugautos akvakultūros papildymo ES suvestinis rodiklis. Dėl nišinės gamybos trijose valstybėse narėse išliko konfidencialūs žmonėms vartoti skirtų žuvų ikrų gamybos visoje ES duomenys, o 2018 m. nacionalinės gamybos duomenys buvo priskirti konfidencialiems duomenims Ispanijoje ir Vengrijoje. Kai kuriose valstybėse narėse duomenys apie žuvų veislynų ir inkubatorių produkciją taip pat buvo konfidencialūs.

Eurostatas ir valstybės narės skyrė daug laiko ir pastangų, kad duomenų naudotojams būtų pateikta kuo daugiau duomenų, kartu išsaugodamos statistinių duomenų konfidencialumą ir užtikrindamos, kad šis procesas būtų kuo veiksmingesnis.

## 3. NAŠTA IR EKONOMIŠKUMAS

Akvakultūros duomenų rinkimo pagal Reglamentą (EB) Nr. 762/2008 ekonomiškumą Eurostatas vertino remdamasis 2018 m. metodinėmis šalių ataskaitomis ir naudojantis Europos statistikos sistema kasmet atliekama statistikos produktų išlaidų analize. Tai atitinka 2019 m. ataskaitą, kuri apėmė 2017 ataskaitiniais metais surinktus akvakultūros duomenis. Rengiant išlaidų analizę atsakymus pateikė dvidešimt keturios šalys; vertinant pinigine išraiška, vidutinės išlaidos siekia

---

<https://ec.europa.eu/eurostat/documents/3217494/10317767/KS-FK-19-001-EN-N.pdf/742d3fd2-961e-68c1-47d0-11cf30b11489>. Anglų kalba.

<sup>12</sup> <https://webgate.ec.europa.eu/estat/spe/metaconv/>

<sup>13</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)

maždaug 105 000 EUR per metus. Tiesiogiai lyginti šių duomenų su ankstesnės ataskaitos skaičiais negalima, nes ne visos šalys pateikė atsakymus rengiant ir vieną, ir kitą ataskaitą. Septyniolika šalių pateikė išlaidų duomenis rengiant ir ankstesnę, ir šią ataskaitą. Šių šalių išlaidos sumažėjo 3 proc.

Remiantis atsakymais, pateiktais rengiant 2018 m. metodines šalių ataskaitas, pagal Reglamentą (EB) Nr. 762/2008 surinkti akvakultūros duomenys tenkina didžiosios šalių daugumos nacionalinius poreikius. Iš viso šešiolika šalių renka duomenis surašymo būdu, o penkios duomenų rinkinį gauna iš administracinių šaltinių; likusios šešios šalys naudojami administraciniais šaltiniais arba ekspertų skaičiavimais.

Penkiolika šalių pranešė pasiekusios laimėjimų veiksmingumo srityje. Padidėjęs veiksmingumas daugiausia buvo siejamas su internetinėmis apklausomis (šešios šalys), tolesniu automatizavimu (keturios šalys) ir daugiau naudojamais administraciniais duomenimis (dvi šalys). Našta sumažėjo dešimtyje šalių. Dažniausiai minėtos naštos mažinimo priemonės – lengvesnis duomenų perdavimas ir daugkartinis duomenų panaudojimas.

Iš šalių ataskaitų matyti, kad daugiau kaip pusė šalių duomenis renka tiesiogiai iš įstaigų produkcijos vieneto lygmeniu, o kitose bendrovių vadovai turi užpildyti klausimynus už visas savo įstaigas. Renkant duomenis įmonių lygmeniu lengviau teikti ataskaitas pagal Reglamentą (EB) Nr. 762/2008<sup>14</sup>. Siekiant sumažinti bendrą valstybėms narėms tenkančią naštą, gali būti naudinga toliau nagrinėti galimybę abu reglamentus taikyti vienam duomenų rinkimui.

Keletas šalių pasiūlė, ką reikėtų tobulinti, kad sumažėtų Reglamento (EB) Nr. 762/2008 įgyvendinimo našta, visų pirma geriau bendradarbiaujant su kitais šios srities suinteresuotaisiais subjektais, kad būtų suvienodinti duomenų pateikimo reikalavimai ir terminai. Tai pirmiausia susiję su FAO ir Duomenų rinkimo sistemos reglamentu (ES) 2017/1004.

#### **4 IŠVADOS**

Per pastaruosius metus akvakultūros statistika tapo stabiliu duomenų rinkiniu: duomenų naudotojams nuoseklūs rezultatai laiku teikiami ne tik Europos ir pasaulio, bet ir nacionaliniu lygmeniu.

Tačiau atliekant pastarąjį Europos žuvininkystės statistinių duomenų vertinimą vykusios konsultacijos taip pat parodė, kad daug naudotojų yra nepatenkinti akvakultūros statistikos duomenimis. Tikėtina, kad tai susiję su duomenų rinkinyje esančiu dideliu skaičiumi konfidencialių verčių, dėl kurių naudotis duomenų rinkiniu yra sunkiau. Konfidencialūs duomenų langeliai yra susiję su Reglamente (EB) Nr. 762/2008 išsamiai suskirstytais duomenų reikalavimais ir specializuota bei koncentruota akvakultūros sektoriaus struktūra.

Kai kurios valstybės narės ir toliau patiria sunkumų, susijusių su duomenų rinkimo ir teikimo savalaikiškumu ir punktualumu. Dėl Eurostato duomenų rinkimo gairių akvakultūros duomenis pradėta rinkti nuosekliau.

---

<sup>14</sup> Tarybos reglamentas (EB) Nr. 199/2008 buvo panaikintas 2017 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2017/1004 dėl Sąjungos sistemos, skirtos duomenų rinkimui, tvarkymui ir naudojimui žuvininkystės sektoriuje bei paramai mokslinėms rekomendacijoms dėl bendros žuvininkystės politikos, sukūrimo, kuriuo panaikinamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 199/2008 (OL L 157, 2017 6 20, p. 1).

Kai kuriose šalyse naštos sumažėjo ir buvo pasiekta išmatuojamų laimėjimų veiksmingumo srityje. Vidutinės metinės akvakultūros statistinių duomenų rinkimo išlaidos 2017 m. siekė 105 000 EUR. Palyginti su ankstesniu laikotarpiu, jos sumažėjo 3 proc. (šalyse, kurios pateikė abiejų laikotarpių duomenis). Vidutinė duomenų rinkimo išlaidų dalis, palyginti su bendra akvakultūros produkcijos ekonomine verte, buvo gana maža. Kiti duomenys ir toliau renkami neveiksmingai (FAO ir pagal Reglamentą (ES) 2017/1004, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 199/2008).

## **5 REKOMENDACIJOS**

Įvertinus su akvakultūra susijusius žuvininkystės statistinius duomenis, padaryta pagrindinė išvada, kad šie duomenys yra labai svarbi ir plačiai naudojama žuvininkystės statistikos duomenų dalis, bet juos neigiamai veikia duomenų konfidencialumo problemos. Nors Komisija (Eurostatas) ir valstybės narės stengiasi mažinti konfidencialių duomenų kiekį, šių pastangų poveikis yra labai menkas. Dėl sektoriaus specializacijos konfidencialių duomenų faktiškai padaugėjo. Vienintelis būdas gerinti duomenų naudotojams teikiamas paslaugas – keisti dabartinį teisės aktą arba pakeisti jį kitu, labiau orientuotu į gamybą ir kuriame būtų numatyta mažiau reikalavimų dėl su gamyba susijusių struktūrinių aspektų. Naujas teisės aktas taip pat galėtų padėti pasiekti laimėjimų didinant veiksmingumą, visų pirma suderinant terminus su kitų tarptautinių organizacijų poreikiais.

Nacionaliniu lygmeniu ir toliau reikėtų skatinti naudoti elektroninius klausimynus, nes jie padeda užtikrinti didesnę duomenų rinkimo veiksmingumą. Kaip vienus iš gerosios patirties pavyzdžių galima nurodyti nacionalinių duomenų rinkimo gaires ir pagalbos tarnybas, teikiančias respondentams jų poreikius atitinkančią paramą.