

Bruselj, 1. avgust 2025
(OR. en)

12050/25

**Medinstitucionalna zadeva:
2025/0246 (COD)**

**STATIS 58
PECHE 228
IA 103
CODEC 1113**

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	30. julij 2025
Prejemnik:	Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije
Št. dok. Kom.:	COM(2025) 435 final
Zadeva:	Predlog UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o evropski statistiki ribištva in akvakulture ter razveljavitvi uredb (ES) št. 1921/2006, (ES) št. 762/2008, (ES) št. 216/2009, (ES) št. 217/2009 in (ES) št. 218/2009

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2025) 435 final.

Priloga: COM(2025) 435 final



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 30.7.2025
COM(2025) 435 final

2025/0246 (COD)

Predlog

UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

**o evropski statistiki ribištva in akvakulture ter razveljavitvi uredb (ES) št. 1921/2006,
(ES) št. 762/2008, (ES) št. 216/2009, (ES) št. 217/2009 in (ES) št. 218/2009**

(Besedilo velja za EGP)

{SEC(2025) 224 final} - {SWD(2025) 232 final} - {SWD(2025) 233 final}

OBRAZLOŽITVENI MEMORANDUM

1. OZADJE PREDLOGA

- **Razlogi za predlog in njegovi cilji**

Eurostat od ustanovitve Evropske gospodarske skupnosti v petdesetih letih prejšnjega stoletja zagotavlja evropsko statistiko ribištva¹ o ulovu rib, iztovarjanju, ribiški floti Unije in akvakulturi, ki je potrebna za dejavnosti EU. Ta statistika je trenutno zajeta v petih pravnih aktih iz 90. let prejšnjega stoletja, ki so bili prenovljeni v prvem desetletju 21. stoletja². V uredbah so med drugim določeni statistične spremenljivke, zajeta ribolovna območja³, referenčna obdobja, roki za pošiljanje podatkov in merila statistične kakovosti.

Ustrezna, zanesljiva, celovita in pravočasna uradna evropska statistika je potrebna za oblikovanje, izvajanje, spremljanje in ocenjevanje politik Evropske unije v zvezi z ribištvom. Ta statistika je potrebna zlasti za: (i) politike glede ohranjanja morskih bioloških virov; (ii) skupno ribiško politiko (SRP)⁴, vključno z akvakulturo; (iii) ter politike in zakonodajo EU, na primer na področju okolja, prilagajanja podnebnim spremembam in njihove blažitve, regij, javnega zdravja, varnosti hrane in agende Združenih narodov za cilje trajnostnega razvoja do leta 2030. Uporablja se tudi za spremljanje vpliva ribištva na občutljive vrste in habitate ter vpliva akvakulture na kakovost vode.

Evropska statistika ribištva je podlaga za druge zbirke podatkov, kot je okvir za zbiranje podatkov⁵, in je pomembna za trajnostno proizvodnjo hrane, zlasti v okviru evropskega zelenega dogovora.

¹ Upošteвайте, da je bil v angleški različici dokumenta za vrednotenje in oceno učinka uporabljen izraz „fishery“. Vendar se zaradi uskladitve s skupno ribiško politiko uporablja izraz „fisheries“.

² Uredba (ES) št. 1921/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o predložitvi statističnih podatkov o iztovu ribiških proizvodov v državah članicah in razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 1382/91 (UL L 403, 30.12.2006, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1921/oj>); Uredba (ES) št. 762/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. julija 2008 o predložitvi statističnih podatkov o ribogojstvu s strani držav članic in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 788/96 (UL L 218, 13.8.2008, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/762/oj>); Uredba (ES) št. 216/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o predložitvi statističnih podatkov o nominalnem ulovu držav članic, ki lovijo na določenih območjih izven severnega Atlantika (prenovitev) (UL L 87, 31.3.2009, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/216/oj>); Uredba (ES) št. 217/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o predložitvi statističnih podatkov o ulovu in aktivnosti s strani držav članic, ki izvajajo ribolov v severozahodnem Atlantiku (prenovitev) (UL L 87, 31.3.2009, str. 42, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/217/oj>); Uredba (ES) št. 218/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o predložitvi statističnih podatkov o nominalnem ulovu držav članic, ki ribarijo v severovzhodnem Atlantiku (prenovitev) (UL L 87, 31.3.2009, str. 70, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/218/oj>).

³ Uredbe o evropski statistiki ribištva o ulovu trenutno zajemajo sedem ribolovnih območij FAO v bližini EU: 21 – severozahodni Atlantik, 27 – severovzhodni Atlantik, 34 – vzhodni srednji Atlantik, 37 – Sredozemlje in Črno morje, 41 – jugozahodni Atlantik, 47 – jugovzhodni Atlantik in 51 – zahodni Indijski ocean.

⁴ Uredba (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o skupni ribiški politiki in o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1954/2003 in (ES) št. 1224/2009 ter razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 2371/2002 in (ES) št. 639/2004 ter Sklepa Sveta 2004/585/ES (UL L 354, 28.12.2013, str. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>).

⁵ Uredba (EU) 2017/1004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o vzpostavitvi okvira Unije za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov v ribiškem sektorju in podporo znanstvenemu svetovanju v zvezi s skupno ribiško politiko ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 199/2008 (prenovitev) (UL L 157, 20.6.2017, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1004/oj>).

V zadnjih letih so reforme SRP in nove pobude EU povzročile nove zahteve po podatkih. Poleg tega se je povečalo število upravnih in drugih virov podatkov za pripravo ribiške statistike. Obstajajo tudi prekrivanja med podatkovnimi tokovi o ribištvu iz držav članic EU v različne službe Evropske komisije in različne mednarodne organizacije. Za premagovanje teh izzivov je potreben nov pravni akt.

Cilj predloga Komisije za uredbo o evropski statistiki ribištva in akvakulture je izboljšati ustreznost te statistike z učinkovitejšim izpolnjevanjem potreb uporabnikov. Z uredbo o evropski statistiki ribištva in akvakulture se: (i) razširja statistična pokritost, na primer na obrate ekološke akvakulture in obrate akvakulture EU; (ii) zmanjšuje količina zaupnih podatkov ter (iii) obravnavajo vprašanja kakovosti sporočenih podatkov. Poleg tega se – v skladu s prednostno nalogo EU glede poenostavitve – z uredbo o evropski statistiki ribištva in akvakulture pet obstoječih uredb nadomešča z eno samo ter zmanjšuje upravno breme za države članice.

Ključni inovativni vidik uredbe o evropski statistiki ribištva in akvakulture je uporaba obstoječih podatkovnih zbirk, ki so bile vzpostavljene s pravom EU in so na voljo Komisiji, za pripravo uradne evropske statistike ulova in ribiške flote Unije, s čimer se zmanjša upravno breme za države članice. Ta pristop omogoča tudi pripravo nove statistike o zavržkih, rekreacijskem ribolovu in vplivu ulova na občutljive vrste, ne da bi se dajalcem podatkov nalagalo dodatno breme.

Poleg tega je bila uredba o evropski statistiki ribištva in akvakulture zasnovana tako, da upošteva zahteve glede podatkov ključnih mednarodnih organizacij, kot sta Organizacija ZN za prehrano in kmetijstvo (FAO) in Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD), ter regionalnih organizacij za upravljanje ribištva. Predlog Eurostatu omogoča, da tem organizacijam posreduje podatke v imenu držav članic, s čimer se zmanjšata podvajanje prizadevanj in upravno breme, povezano z večkratnimi obveznostmi poročanja.

Cilj te pobude, ki je del programa REFIT⁶, je izboljšati učinkovitost temeljne zakonodaje, hkrati pa zmanjšati s tem povezana bremena in stroške. Ocenjeni skupni stroški priprave evropske ribiške statistike znašajo približno 5,6 milijona EUR na leto za 27 držav članic EU in Evropsko komisijo; od tega približno 5 % stroškov nosi Evropska komisija. Ocenjuje se, da bo zakonodajni predlog znižal stroške zbiranja podatkov o ulovu za 1,2 milijona EUR letno.

- **Skladnost z veljavnimi predpisi s področja zadevne politike**

Eurostat kot statistični urad Evropske unije pripravlja uradno evropsko statistiko ribištva in akvakulture o ulovu, iztovarjanju, ribiški floti in akvakulturni proizvodnji.

⁶ REFIT – cilj programa Evropske komisije za ustreznost in uspešnost predpisov je zagotoviti, da zakonodaja EU dosega svoje cilje z minimalnimi stroški v korist posameznikov in podjetij.

Uredba o evropski statistiki ribištva in akvakulture je povezana z drugimi pravnimi akti, kot so uredba o SRP, uredba o nadzoru⁷, ki je bila nedavno spremenjena⁸, okvir za zbiranje podatkov⁹, register flote Unije¹⁰ in uredba o ekološki pridelavi¹¹. Koncepti in opredelitve, uporabljeni v predlogu, so skladni s koncepti in opredelitvami iz zgoraj navedenih pravnih aktov, kar zagotavlja skladen in celovit pravni okvir za statistiko ribištva in akvakulture ter politike EU na tem področju. Bistveno je, da se v tem novem zakonodajnem predlogu strogo upoštevajo opredelitve in metodologije iz uredbe o nadzoru, da se ohranita doslednost in natančnost.

Skupna ribiška politika (SRP) ureja ribiški sektor v EU tako, da oblikuje okvir, ki: (i) usmerja sektor; (ii) določa pravila za upravljanje ribiške flote Unije ter (iii) je namenjen zagotavljanju dolgoročne gospodarske, okoljske in socialne trajnosti evropskega ribištva. Za izpolnitev teh nalog morajo ribiški organi držav članic EU zbirati podatke v zvezi z nadzorom ribištva, ki zajemajo celotno proizvodno in distribucijsko verigo (npr. ulov, iztovarjanje, prevoz in prvo prodajo ter podatke o ribolovnem naporu, značilnostih plovil, dovoljenjih za gospodarski ribolov itd.). Glavni viri podatkov vključujejo ladijske dnevnik, deklaracije o iztovarjanju, prevozne dokumente, obvestila o prodaji, poročila o inšpekcijskih pregledih in evidence sistema za spremljanje plovil. Podatki o ulovu in ribiški floti Unije se posredujejo Generalnemu direktoratu za pomorske zadeve in ribištvo (GD MARE). Dodatni podatki, na primer za znanstveno in okoljsko spremljanje ter podporo SRP, so urejeni z okvirom za zbiranje podatkov ter se posredujejo Skupnemu raziskovalnemu središču Evropske komisije. Vsi ti podatki, zbrani v skladu z zakonodajo EU in dani na voljo Komisiji, se lahko ponovno uporabijo za pripravo uradne evropske statistike, s čimer se izvaja načelo „zberi enkrat, uporabi večkrat“.

Eurostat evropsko statistiko ribištva zagotavlja tudi Evropski opazovalnici trgov za proizvode iz ribištva in akvakulture (EUMOFA)¹², tj. službi, ki jo je vzpostavil GD MARE za tedensko, mesečno in letno zagotavljanje tržnih informacij ribiškemu sektorju, da bi se proizvodnja povečala in izboljšalo njeno načrtovanje. Poleg tega Eurostat evropsko statistiko ribištva zagotavlja evropski mreži za pomorsko opazovanje in podatke (EMODnet)¹³, dolgoročni pobudi za podatke o morju, ki jo financira Evropski sklad za pomorstvo in ribištvo. EMODnet

⁷ Uredba Sveta (ES) št. 1224/2009 z dne 20. novembra 2009 o vzpostavitvi nadzornega sistema Unije za zagotavljanje skladnosti s pravili skupne ribiške politike, o spremembi uredb (ES) št. 847/96, (ES) št. 2371/2002, (ES) št. 811/2004, (ES) št. 768/2005, (ES) št. 2115/2005, (ES) št. 2166/2005, (ES) št. 388/2006, (ES) št. 509/2007, (ES) št. 676/2007, (ES) št. 1098/2007, (ES) št. 1300/2008, (ES) št. 1342/2008 in razveljavitvi uredb (EGS) št. 2847/93, (ES) št. 1627/94 in (ES) št. 1966/2006 (UL L 343, 22.12.2009, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1224/oj>).

⁸ Uredba (EU) 2023/2842 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. novembra 2023 o spremembi Uredbe Sveta (ES) št. 1224/2009, uredb Sveta (ES) št. 1967/2006 in (ES) št. 1005/2008 ter uredb (EU) 2016/1139, (EU) 2017/2403 in (EU) 2019/473 Evropskega parlamenta in Sveta glede nadzora ribištva (UL L, 2023/2842, 20.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2842/oj>).

⁹ Uredba (EU) 2017/1004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o vzpostavitvi okvira Unije za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov v ribiškem sektorju in podporo znanstvenemu svetovanju v zvezi s skupno ribiško politiko ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 199/2008 (prenovitev) (UL L 157, 20.6.2017, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1004/oj>).

¹⁰ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/218 z dne 6. februarja 2017 o registru ribiške flote Unije (UL L 34, 9.2.2017, str. 9, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/218/oj).

¹¹ Uredba (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 (UL L 150, 14.6.2018, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj>).

¹² <https://www.eumofa.eu/>.

¹³ <https://emodnet.ec.europa.eu/en>.

uporablja podatke o ulovu, iztovarjanju in akvakulturi ter jih usklajeno in primerljivo predstavlja na svojem spletnem portalu za vizualizacijo¹⁴.

- **Skladnost z drugimi politikami Unije**

Statistika ribištva podpira trgovinsko politiko, ekonomsko analizo in okoljsko politiko EU. Evropska statistika ribištva je pomemben vir podatkov za potrebe: (i) poklicnih uporabnikov, kot so raziskovalne ustanove ter nacionalne, regionalne in mednarodne ribiške organizacije; ter (ii) redistributerjev podatkov, ki evropsko statistiko ribištva uporabljajo kot referenčni vir ali vir za potrjevanje lastnih statističnih podatkov in za namene, kot sta spremljanje in analiza trga v okviru EUMOFA.

Da bi Evropska komisija spodbujala konkurenčnost in zaščitila gospodarske, socialne in okoljske cilje, si prizadeva zmanjšati regulativna bremena in poenostaviti zakonodajo EU. Statistika ima ključno vlogo pri oblikovanju in spremljanju politik, kar je v skladu s splošnim ciljem Komisije glede zmanjšanja bremen. Visokokakovostni statistični podatki so podlaga za odločitve politike, saj Evropski komisiji pomagajo opredeliti področja, na katerih bi lahko zmanjšanje bremena bilo najučinkovitejše. Poudarjajo tudi priložnosti za racionalizacijo postopkov, podporo poenostavitvi ter oceno gospodarskih in socialnih učinkov predpisov. Poleg tega statistični podatki pomagajo pri ocenjevanju učinkovitosti predpisov, kar Komisiji omogoča, da izboljša ali razveljavi tiste, ki so nepotrebni ali pretirano obremenjujoči, kar je v skladu s cilji te pobude.

2. PRAVNA PODLAGA, SUBSIDIARNOST IN SORAZMERNOST

- **Pravna podlaga**

Člen 338 Pogodbe o delovanju Evropske unije (v nadaljnjem besedilu: Pogodba)¹⁵ opredeljuje pristojnost EU za sprejemanje ukrepov za pripravo statistike, kadar je to potrebno za izvajanje njenih dejavnosti.

Uradna evropska statistika je bistvena za natančno in neodvisno spremljanje SRP, tj. področja politike, na katerem ima EU izključno pristojnost za ohranjanje morskih bioloških virov (člen 3, točka (d), Pogodbe) ter pristojnost za sprejemanje ukrepov o določitvi in dodelitvi ribolovnih možnosti (člen 43(3) Pogodbe). Taki statistični podatki so ključni za zagotavljanje pravičnega, učinkovitega in uspešnega upravljanja in dodeljevanja ribolovnih virov ter za podpiranje informiranega odločanja v državah članicah.

- **Subsidiarnost (za neizključno pristojnost)**

Ribištvo je naravni, obnovljiv in premičen vir hrane. V EU ga ureja skupna politika, in sicer SRP, s skupnimi pravili, sprejetimi na ravni EU, ki se uporabljajo v vseh državah članicah. Glavni cilji SRP so zagotoviti dolgoročno trajnostnost ribištva in akvakulture z okoljskega, gospodarskega in socialnega vidika, hkrati pa zagotoviti stabilen vir zdrave in hranljive hrane za Evropejce.

Skupna ribiška politika mora sama po sebi temeljiti na primerljivi, pravočasni in visokokakovostni uradni evropski statistiki, ki jo je mogoče zagotoviti le z ukrepanjem na ravni EU. Tega države članice ne morejo doseči vsaka zase, temveč le s skupnim in

¹⁴ <https://emodnet.ec.europa.eu/geoviewer/>.

¹⁵ Pogodba o delovanju Evropske unije (UL C 326, 26.10.2012, str. 47, ELI: http://data.europa.eu/eli/treaty/tfeu_2012/oj).

usklajenim pristopom. Zakonodaja o evropski statistiki ribištva in akvakulture zagotavlja vseevropski okvir za zbiranje podatkov ter zagotavljanje statistike ribištva in akvakulture z uporabo konceptov in opredelitev, ki so usklajeni v vseh državah članicah. Določa skupne standarde in metodologije, ki ne le zagotavljajo primerljive rezultate, potrebne v okviru SRP in drugih politik EU za namene upravljanja in analize, temveč tudi izboljšujejo učinkovitost, pravočasnost in zanesljivost.

Poleg tega obstoj pravnega okvira EU zagotavlja mehanizme za nadzor kakovosti in razpoložljivost metapodatkov. Zato so nacionalni ponudniki statističnih podatkov za evropsko statistiko ribištva in institucionalni deležniki poudarili, kako pomembna je pravna podlaga na ravni EU.

- **Sorazmernost**

V oddelku 8 ocene učinka, ki je priložena temu predlogu, je obravnavana sorazmernost. Izbrani instrument – nov, racionaliziran pravni okvir za evropsko statistiko ribištva – je sorazmeren odziv za doseganje ciljev in reševanje zgoraj opisanih težav. Potreben je, ker v primerjavi z manj celovito zakonodajno in organizacijsko reformo evropske statistike ribištva zagotavlja boljši in prožnejši način zadovoljevanja potreb uporabnikov. Poleg tega novi racionalizirani pravni okvir za evropsko statistiko ribištva ne bo presegal tistega, kar je potrebno za posodobitev zbiranja podatkov o ulovu, iztovarjanju, ribiški floti Unije in akvakulturi.

- **Izbira instrumenta**

Izbrani instrument je nova uredba, ki vzpostavlja racionaliziran pravni okvir za evropsko statistiko ribištva in akvakulture. Ta možnost je boljša od direktive ali nezavezujočih instrumentov, saj visokokakovostna uradna evropska statistika, ki je primerljiva med državami članicami, sama po sebi zahteva uskladitev tehničnih vidikov in določb o kakovosti. Uredba, ki vključuje izvedbene in delegirane določbe, ki se neposredno uporabljajo v državah članicah, je bistvena za zagotovitev izpolnjevanja teh zahtev. Ta pristop zagotavlja primerljivost med državami članicami, hkrati pa jim omogoča prožnost pri izbiri virov podatkov, če ti viri izpolnjujejo merila kakovosti iz predlagane uredbe.

3. REZULTATI NAKNADNIH OCEN, POSVETOVANJ Z DELEŽNIKI IN OCEN UČINKA

- **Naknadne ocene/preverjanja primernosti obstoječe zakonodaje**

Sedanji sistem evropske statistike ribištva je bil ocenjen leta 2019¹⁶. Glavni sklep ocene je bil, da je evropska statistika ribištva pomemben neodvisen in visokokakovosten vir informacij, ki zadovoljuje več vrst potreb uporabnikov, povezanih z upravljanjem ribištva, spremljanjem trga in raziskavami. Notranja skladnost evropske statistike ribištva je dobra, stroški njene priprave pa nizki, saj se v večini držav članic statistika ulova, iztovarjanja in akvakulture zbira z uporabo upravnih podatkov, zbranih za namene politike. Evropska statistika ribištva je **učinkovita**, saj se intenzivno uporablja za spremljanje trga in je koristna za mednarodne organizacije, kot je FAO.

Hkrati je bilo v oceni priznано, da so se zahteve po informacijah spremenile, zlasti zaradi reforme SRP iz leta 2013. Poleg tega je ocena pokazala, da se v sektorju akvakulture nekateri podatki sicer zbirajo, vendar se zaradi zaupnosti ne izkazujejo, saj ima sektor omejeno število

¹⁶ Ocena evropske ribiške statistike, [SWD\(2019\) 425](#).

zelo specializiranih podjetij. Iz ocene izhaja tudi, da sistemi podatkov o ribištvu na ravni EU in svetovni ravni zmanjšujejo učinkovitost, saj morajo države različnim organizacijam sporočati prekrivajoče se, vendar nekoliko drugačne nabore podatkov.

Analiza, ali je evropska statistika ribištva skladna s podatki iz uredbe o nadzoru, je razkrila nekatera trdovratna neskladja. Slednja so sicer na splošno še vedno majhna, vendar so precejšnja v sredozemskih državah, kjer ribiško floto sestavlja veliko število malih plovil.

V oceni je bilo ugotovljeno, da je za SRP potrebna kakovostna statistika ribištva, ki je neodvisna in ustreza svojemu namenu, izpolnjuje najrazličnejše potrebe uporabnikov in je dobro umeščena v splošni mednarodni ekosistem podatkov o ribištvu.

- **Posvetovanja z deležniki**

Glavne kategorije deležnikov evropske statistike ribištva so:

- **ponudniki podatkov**, tj. ribiči, proizvajalci v akvakulturi itd., ki zagotavljajo podatke o ribištvu bodisi kot upravne podatke (npr. iz ladijskih dnevnikov in deklaracij o iztovarjanju) bodisi v raziskavah in popisih;
- **pripravljalci podatkov**, tj. nacionalni statistični uradi in drugi nacionalni organi, ki zbirajo in obdelujejo podatke o ribištvu ter pripravljajo uradno statistiko in jo posredujejo Eurostatu in drugim organizacijam;
- **uporabniki podatkov**:
 - *institucionalni uporabniki* so tisti, ki so neposredno vključeni v oblikovanje politik EU na ravni EU ter na mednarodni in nacionalni ravni, pa tudi nacionalni raziskovalni inštituti, povezani z okvirom za zbiranje podatkov;
 - *redistributerji* uradne evropske statistike ribištva in akvakulture, ki javno izmenjujejo informacije in produkte znanja, ki temeljijo na evropski statistiki ribištva. EMODnet in EUMOFA sta opredeljena kot redistributerja. Na mednarodni ravni so FAO, OECD in Svetovna trgovinska organizacija institucionalni uporabniki in hkrati redistributerji;
 - *drugi poklicni uporabniki*, ki neposredno ali posredno prispevajo k procesu oblikovanja politik na ravni EU in dodajajo vrednost evropski statistiki ribištva, na primer z znanstvenimi ali socialno-ekonomskimi analizami. Vključujejo poklicne ribiške organizacije EU, svetovalne svete, nevladne organizacije z morskimi programi, pomorske konvencije, medije, specializirane za ribištvo, univerze, raziskovalne inštitute, nacionalne ribiške organizacije, organizacije zasebnega sektorja za akvakulturo in posamezna zasebna podjetja;
 - *širša javnost in mediji* imajo razmeroma majhen interes za statistiko ribištva in zelo omejen vpliv.

V skladu s tem so bile na podlagi strategije posvetovanja o evropski statistiki ribištva, ki je bila osredotočena na doseganje teh skupin deležnikov, med letoma 2018 in 2020 izvedene številne posvetovalne dejavnosti. Te so vključevale:

- *delavnico* z državami članicami o prednostih, slabostih in priložnostih evropske statistike ribištva ter nevarnostih zanjo z vidika nacionalnih statističnih uradov;
- 16 poglobljenih *razgovorov* s ključnimi deležniki, na primer oblikovalci politik in prispevalci k SRP, o njihovi uporabi, potrebah in pričakovanjih glede evropske

statistike ribištva. Ključni deležniki so bili redistributerji (tj. organizacije, ki evropsko ribiško statistiko prerazporejajo prek lastnih podatkovnih zbirk in dodajajo informacije iz drugih držav ali območij) in redni poklicni uporabniki (organizacije, ki evropsko statistiko ribištva potrebujejo za izvajanje svojih glavnih poklicnih dejavnosti);

- šest nacionalnih *študij primerov* in eno meddržavno študijo primerov iz akvakulture za zagotovitev pregledov in podrobnih analiz različnih pristopov k zbiranju podatkov in sodelovanju. Namen študij primerov je bil zagotoviti pregled nacionalnih ureditev za zbiranje evropske statistike ribištva in jih podrobneje analizirati. Bile so tudi podlaga za razumevanje, kako so v državah članicah organizirane različne oblike sodelovanja na področju podatkov, povezanih z ribištvom, in kako organizacije sodelujejo. Poleg tega je bil njihov namen analizirati, kako nacionalni uporabniki podatkov uporabljajo evropsko statistiko ribištva, in oceniti, ali ta izpolnjuje njihove potrebe z nacionalnega vidika. Nacionalne študije primerov so potekale na Danskem, Irskem, v Grčiji, Franciji, Italiji in na Poljskem. Poleg tega je podporna medsektorska študija primera o akvakulturi, ki je bila osredotočena zlasti na vprašanje zaupnosti podatkov, zajela zgoraj navedene države in Nemčijo;
- izvedena je bila *spletna anketa* kot ciljno usmerjeno posvetovanje s strokovnjaki, ki je vključevala splošna in specifična vprašanja o evropski statistiki ribištva: njena uporabnost, enostavnost uporabe, stroški zbiranja, kakovost statističnih podatkov, učinkovitost, uspešnost in doslednost. Od 353 organizacij ali posameznikov, s katerimi je bil vzpostavljen stik, jih je odgovorilo 135. Odgovore je poslalo 33 od 36 držav, s katerimi je bil vzpostavljen stik (vključno z državami članicami, državami EGP, državami kandidatki in potencialnimi kandidatki);
- *javno posvetovanje* za zbiranje informacij od poklicnih uporabnikov, posameznikov in drugih deležnikov o njihovih izkušnjah z evropsko statistiko ribištva. Vprašalnik je izpolnilo 24 dajalcev podatkov.

Ker je ocena učinka evropske statistike ribištva sledila takoj po oceni, je bilo zanjo ponovno uporabljenih veliko dokazov, zbranih za oceno. Poleg tega so bila v obdobju 2019–2020 organizirana posebna posvetovanja s širšo javnostjo, strokovnjaki (uporabniki podatkov) in pripravljavci podatkov.

- *Posvetovanje s širšo javnostjo*: (i) je bilo osredotočeno na to, ali evropska statistika ribištva izpolnjuje potrebe dajalcev podatkov, ter (ii) je dajalcem podatkov omogočilo, da podajo pripombe in razvrstijo cilje in možnosti ocene učinka ter zagotovijo povratne informacije o morebitnih učinkih možnosti. Prejetih je bilo 15 odgovorov, pri čemer se je kot prednostna možnost izkazal nov racionaliziran pravni okvir.
- V okviru *posvetovanja s strokovnjaki*, ki je bilo osredotočeno na potrebe po podatkih, je bilo prejetih 35 odgovorov. Dajalci podatkov so podali podrobne odgovore o: (i) svojih potrebah po podatkih o ulovu, iztovarjanju in akvakulturi; (ii) svojih preferencah glede pogostosti in pravočasnosti podatkov ter (iii) namenh, za katere uporabljajo evropsko statistiko ribištva (npr. analize trga in sledljivosti).
- *Posvetovanje s pripravljavci podatkov* je potekalo med letnim sestankom skupine direktorjev za kmetijsko in ribiško statistiko (DGAS). Udeležile so se ga vse države članice in države EGP ter nekatere države kandidatke in potencialne kandidatke. Cilj je bil preučiti morebitne učinke osnutkov možnosti, predlagati druge možnosti, razvrstiti možnosti in prispevati k oceni učinka.

Po oceni in oceni učinka se je posvetovanje nadaljevalo z naslednjimi dejavnostmi:

- več *strukturiranih sestankov* v letih 2022 in 2023 z institucionalnim osebjem, sektorskimi organizacijami, predstavniki držav članic, zasebnimi proizvajalci in znanstveniki;
- več *sestankov delovne skupine* Eurostata za ribiško statistiko in en namenski sestanek skupine DGAS, ki so potekali v letih 2022 in 2023, so bili ključni za izbiro možnosti, ki najbolj ustreza namenu, med različnimi tehničnimi pristopi in za izpopolnitev metodoloških postopkov. Na teh sestankih so med drugim sodelovali predstavniki pobude Združenih narodov za globalni dogovor¹⁷ in Evropskega združenja za biomasa alg¹⁸.
- **Zbiranje in uporaba strokovnih mnenj**

Komisija je zbrala in uporabila različne oblike zunanjega strokovnega znanja, poudarjene v zgornjem oddelku „posvetovanja z deležniki“, da bi oblikovala in razvila zakonodajo o evropski statistiki ribištva. Ključno vlogo so imeli nacionalni statistični uradi, ki so svoje strokovno znanje prispevali z dejavnim sodelovanjem v rednih delovnih skupinah za posamezna področja, projektних skupinah in skupini DGAS. Ti sestanki so omogočili obsežne razprave in izmenjave mnenj.

- **Ocena učinka**

Leta 2021 je bila izvedena ocena učinka za evropsko statistiko ribištva, za katero je Odbor za regulativni nadzor 4. junija 2021 izdal pozitivno mnenje¹⁹. Ti dokumenti bodo objavljeni skupaj z zakonodajnim predlogom in so do takrat na voljo na zahtevo.

Za doseg ciljev predlagane uredbe so bile obravnavane štiri možnosti.

1. Osnovni scenarij, tj. nadaljevanje sedanje evropske statistike ribištva.
2. Ukinitev evropske statistike ribištva.
3. Nov, racionaliziran pravni okvir za evropsko statistiko ribištva.
4. Nova pravna podlaga za akvakulturo in priprava razpoložljive statistike ribištva iz upravnih virov na ravni EU, tj. hibridna možnost med možnostma 2 in 3, pri kateri bi bili statistični podatki o iztovarjanju ukinjeni.

Glede na oceno učinka, rezultate posvetovalnih dejavnosti in razprave z deležniki je bila prednostna možnost 3, tj. **nov racionaliziran pravni okvir za evropsko statistiko ribištva**. Prednostno možnost so podprli glavni uporabniki podatkov: službe Evropske komisije, OECD, FAO, Mednarodni svet za raziskovanje morja, več regionalnih organizacij za upravljanje ribištva, velika večina nacionalnih statističnih organov, pristojnih za statistiko ribištva v evropskem statističnem sistemu (ESS), in večina dajalcev podatkov, ki so sodelovali na posvetovanjih.

Ta možnost najbolj ustreza ciljem programa REFIT, saj poenostavlja in racionalizira pet pravnih aktov, ki trenutno urejajo evropsko statistiko ribištva, v enoten pravni okvir. Prednostna možnost omogoča prožno prilagajanje statističnih zahtev spreminjajočim se

¹⁷ <https://unglobalcompact.org/>.

¹⁸ <https://www.eaba-association.org/en>.

¹⁹ Mnenje Odbora za regulativni nadzor z dne 4. junija 2021, ARES(2021)3681988.

potrebam uporabnikov, povezanim z zasnovo, izvajanjem, spremljanjem in ocenjevanjem SRP in povezanih politik EU. Poleg tega nadomešča sedanje delno neusklajene in podvojene pristope s skladno strategijo na ravni Komisije in prenovljeno strukturo za evropsko statistiko ribištva in akvakulture. To je pomembno za učinkovito izvajanje politik in uporabo virov.

Poleg tega bo ta možnost na več načinov prispevala k znižanju stroškov in zmanjšanju bremen. Prvič, zmanjšala bo podvojeno zbiranje podatkov za statistiko ulova, saj se lahko podatki pridobijo neposredno iz upravnih virov na ravni EU. To znižuje upravne stroške in stroške zbiranja podatkov ter tudi čas, ki ga porabijo dajalci podatkov, tj. ribiči. Drugič, uredba o evropski statistiki ribištva in akvakulture je usklajena s potrebami FAO, OECD in regionalnih organizacij za upravljanje ribištva. To bo državam članicam omogočilo, da Eurostatu dovolijo, da tem organizacijam v njihovem imenu in na podlagi njihovega soglasja posreduje podatke, s čimer se bodo zmanjšale obveznosti večkratnega poročanja. Tretjič, ko bo poenostavljena struktura podatkov za akvakulturo, bo uporabnikom podatkov na voljo več podatkov, zaradi česar bo manj podatkov zaupnih. Četrto, poenostavitev mehanizmov za sporočanje podatkov bo zmanjšala breme za ponudnike in pripravljavce podatkov.

S prednostno možnostjo naj bi evropska statistika ribištva postala ustrežnejša, saj bi se novi pravni okvir posodobil, da bi odražal nove potrebe uporabnikov, kot so:

- skupni ulov, vključno z zavržki in rekreacijskim ribolovom, s podatki o občutljivih vrstah;
- iztovarjanje, ki ga opravi ribiška flota Unije na svetovni ravni, in iztovarjanje, ki ga opravijo plovila tretjih držav v pristaniščih EU;
- ekološke in regionalne razsežnosti akvakulture.

Vse večja je potreba po podrobnejši in pravočasnejši evropski statistiki v podporo izvajanju različnih pobud Komisije, vključno z akcijskimi načrti za ekološko pridelavo, trajnostno akvakulturo, trajnostno modro gospodarstvo, razvoj sektorja alg, energetski prehod v ribištvo in akvakulturi ter zaščito morskih ekosistemov.

Evropska statistika ribištva bi postala učinkovitejša, saj bi še vedno zagotavljala obstoječe **koristi** (npr. bila točka „vse na enem mestu“ za visokokakovostno, primerljivo statistiko ribištva in akvakulture z dolgimi časovnimi vrstami, ki so dostopne vsem) ter enostavnejši in bolj racionaliziran pravni okvir, ki lahko bolje vključi in izpolni nove potrebe uporabnikov. Zmanjšanje dvojnega poročanja z uskladitvijo opredelitev in reorganizacijo podatkovnih tokov bi poleg tega zmanjšalo razlike med različnimi viri podatkov ter tako povečalo zanesljivost, točnost in mednarodno primerljivost evropske statistike ribištva.

Glavni neposredni **stroški** za deležnike so povezani s prilagoditvijo statističnih in tehničnih sistemov v ESS. Ti stroški prilagajanja naj bi bili zanemarljivi. Zaradi učinkovitejše uporabe podatkov in poenostavljenih podatkovnih tokov se pričakuje, da bo nova pravna podlaga za evropsko statistiko ribištva srednje- do dolgoročno omogočila prihranke pri stroških v višini približno 1,2 milijona EUR letno (na podlagi ocenjenih skupnih stroškov priprave evropske statistike ribištva v višini približno 5,6 milijona EUR letno za 27 držav članic in Evropsko komisijo). Nacionalni statistični organi bi morali imeti koristi od teh prihrankov pri stroških, saj bi se del evropske statistike ribištva zbiral neposredno na podlagi upravnih podatkov na ravni EU za SRP, več podatkovnih tokov pa bi se poenostavilo v enega samega, ki bi zajemal potrebe na ravni EU in mednarodne potrebe.

Učinek te pobude **na MSP in konkurenčnost** je zanemarljiv, saj je večina podjetij v sektorju ribištva in akvakulture malih ali srednjih podjetij, ki morajo že zdaj posredovati podatke za

upravne namene. Poleg tega se večina statistike pripravi iz teh obstoječih naborov podatkov. Mikro MSP z manj kot desetimi zaposlenimi ne morejo biti izključena iz obveznosti zbiranja evropskih statističnih podatkov o ribištvu, saj ima večina ribiških plovil EU posadke z manj kot deset člani. Vendar so učinki nanje zanemarljivi.

Uredbe s področja statistike imajo **neposreden učinek** na vire, potrebne za izpolnjevanje zakonodajnih zahtev evropske statistike ribištva, kot so upravljanje in čas/vhodni podatki, ki se zahtevajo od ponudnikov podatkov, pripravljavcev podatkov in Eurostata. Ti učinki so razmeroma omejeni, saj uredbe vplivajo predvsem na ozko skupino ponudnikov podatkov, ki morajo upravne podatke zagotavljati v vsakem primeru, in majhno število organizacij, odgovornih za pripravo statistike, kot so nacionalni statistični organi. Ker se uredbe neposredno uporabljajo v državah članicah, dejavnosti, ki jih sproži njihovo izvajanje, kot so zbiranje, obdelava in potrjevanje statistike s strani držav članic in Eurostata, pomenijo učinke, ki povzročijo stroške v smislu virov. Vendar so stroški omejeni, saj ESS že pripravlja statistiko ribištva in so potrebne le prilagoditve.

Evropska statistika ribištva ima daljnosežne **posredne učinke** na področja, kot sta upravljanje politike in ohranjanje morskih virov, saj z zagotavljanjem visokokakovostnih in primerljivih podatkov med državami olajšuje oblikovanje, izvajanje in spremljanje politik, ki temeljijo na dokazih. Vendar je te učinke težko predvideti in količinsko opredeliti, saj je težko napovedati, kako bodo oblikovalci politik in drugi uporabniki uporabljali statistiko in kakšen pomen ji bodo pripisali v postopku odločanja.

- **Primernost in poenostavitev ureditve**

Prihranki pri stroških na podlagi programa REFIT za prednostno možnost:

<i>Opis</i>	<i>Znesek</i>	<i>Opombe</i>
Podatki o ulovu: zmanjšanje bremena in znižanje stroškov z odpravo dvojnega sporočanja podatkov o ulovu.	Letni prihranki pri neposrednih stroških, povezanih s podatki o ulovu, so ocenjeni na približno 1,2 milijona EUR v primerjavi z osnovnim scenarijem.	Načrtuje se priprava statistike ulova iz upravnih virov podatkov na ravni EU. Državam članicam ne bi bilo več treba pošiljati statistike o ulovu. Neposredni in posredni prihranki pri stroških za pripravljavce podatkov (nacionalne statistične urade in druge nacionalne organe). Prihranki pri stroških temeljijo na podatkih, ki so jih predložile države članice, in izhajajo predvsem iz neposrednih in posrednih stroškov osebja ter stroškov raziskav. Dolgoročno naj bi bila sprememba za Komisijo stroškovno nevtralna.
Ponovna uporaba evropske statistike ribištva s strani mednarodnih organizacij.	Zmanjšanje bremena na ravni držav članic in mednarodnih organizacij zaradi odprave več dejavnosti prenosa in potrjevanja.	Pripravljavci podatkov (nacionalni statistični uradi in drugi nacionalni organi) in uporabniki podatkov (mednarodne organizacije) imajo koristi od poenostavljenih podatkovnih tokov; načelo „zberi enkrat, uporabi večkrat“.
Povečanje učinkovitosti: zmanjšanje	Uporabniki podatkov bi imeli	S poenostavitvijo strukture podatkov bi

količine zaupnih podatkov.	dostop do več podatkov ob enakih stroških kot prej.	bilo uporabnikom na voljo več podatkov ob enakih stroških ter ob enakem bremenu za ponudnike podatkov in pripravljavce podatkov.
----------------------------	---	--

Zaradi zgoraj navedenih razlogov so neposredni gospodarski, socialni in okoljski učinki priprave uradne statistike omejeni.

- **Temeljne pravice**

Predlog nima posledic za varstvo temeljnih pravic.

4. PRORAČUNSKÉ POSLEDICE

Ocenjeni skupni stroški priprave evropske statistike ribištva znašajo približno 5,6 milijona EUR na leto za države članice in Evropsko komisijo, od tega jih približno 5 % nastane Evropski komisiji. Ocenjeni letni prihranki pri stroških za podatke o ulovu znašajo 1,2 milijona EUR, tj. 21 % skupnih stroškov.

Ti stroški predstavljajo 0,05 % letne vrednosti ribiške in akvakulturne proizvodnje EU, kar je zelo malo. Razlog za te nizke stroške je razširjena uporaba razpoložljivih upravnih podatkov kot izvornih podatkov za statistiko ulova, iztovarjanja in flote.

Države članice plačujejo stroške priprave evropske statistike ribištva iz svojih proračunov, saj morajo nacionalni statistični uradi izpolnjevati pravne obveznosti EU za to statistiko in tudi redno prilagajati svoje sisteme novim ali posodobljenim uredbam.

5. DRUGI ELEMENTI

- **Načrti za izvedbo ter ureditev spremljanja, ocenjevanja in poročanja**

Ker so uredbe o evropski statistiki ribištva uredbe s področja statistike, ki se neposredno uporabljajo v državah članicah EU, posebna podpora ali izvedbeni načrt ni potreben.

- **Obrazložitevni dokumenti (za direktive)**

Obrazložitevni dokumenti niso potrebni.

- **Natančnejša pojasnitev posameznih določb predloga**

Ta zakonodajni predlog vzpostavlja celovit okvir za zbirno evropsko statistiko ribištva in akvakulture, ki se nanaša na: (i) pridobivanje morskih bioloških virov z ribolovnimi dejavnostmi in njihovo dajanje na trg; (ii) strukturo plovil za ulov; ter (iii) proizvodnjo in strukturo obratov akvakulture. Poudarja ponovno uporabo upravnih podatkov na ravni EU za pripravo te statistike ter zmanjšanje podvajanja in prekrivanja podatkovnih tokov, da bi zmanjšali bremena in stroške za nacionalne ponudnike in pripravljavce podatkov.

V skladu z opredelitvijo predmeta urejanja in področja uporabe so v členu 1 podatki, ki jih je treba zbirati, razvrščeni v dve glavni področji: ribištvo in akvakultura. Na teh dveh področjih so v členu 1 opisane teme in podvsebine, ki so podrobneje opredeljene v Prilogi. V členih 2 in 3 so predstavljeni ustrezni izrazi (opredelitve) in enote opazovanja. Člen 4 določa zahteve glede podatkov in merila za izvzetje držav članic iz obveznosti predložitve podatkov o nekaterih spremenljivkah Komisiji (Eurostatu). Z njim se na Komisijo prenese tudi

pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov za namene dodajanja, črtanja ali spreminjanja tem in podvsebin ter za izvajanje aktov za določitev zahtevanih naborov podatkov in njihovih tehničnih komponent. Prednost te strukture je, da zagotavlja usklajeno podlago z enakimi skupnimi vidiki za vse teme, hkrati pa obravnava razlike med temami v sekundarni zakonodaji.

Člen 5 določa, da lahko Komisija sprejme delegirane akte za *ad hoc* zbiranje podatkov, če se to zdi potrebno za obravnavanje dodatnih statističnih potreb. V členu 6 je pojasnjena statistična pokritost v skladu z uredbo.

Za omejitve upravnega bremena se s členom 7 na Komisijo prenese pooblastilo – razen če država članica temu nasprotuje – za pripravo nacionalne in evropske statistike ulova in flote s ponovno uporabo ustreznih podatkov iz podatkovnih zbirk ali registrov, vzpostavljenih s pravom EU, ki jih bodisi vodi Komisija bodisi so vzpostavljeni na nacionalni ravni in ima Komisija dostop do njih. Člen 7 določa tudi možnost priprave evropske statistike iztovarjanja in akvakulture z uporabo enakega pristopa v prihodnosti.

Člen 8 določa vire podatkov, ki jih morajo uporabljati države članice, če omogočajo pripravo evropske statistike, ki izpolnjuje zahteve glede kakovosti iz člena 11 te uredbe. Člen 9 uvaja možnost in pogoje, da Komisija (Eurostat) v dogovoru z zadevno državo članico posreduje zbirne podatke, ki jih zajema ta uredba, mednarodnim, medvladnim in regionalnim organizacijam za upravljanje ribištva.

Člena 10 in 11 se nanašata na referenčna obdobja in poročanje o kakovosti, za katera lahko Komisija sprejme izvedbene akte. Člen 12 določa prehodno ureditev za posredovanje podatkov o ulovu iz rekreacijskega ribolova in podatkov o ulovu občutljivih vrst, kot se zahteva z Uredbo Sveta (ES) št. 1224/2009, dokler ti podatki niso na voljo.

Člen 13 določa dejavnosti, ki so lahko predmet finančnega prispevka EU. Členi 14–18 določajo mehanizme za odobritev odstopanj in izvajanje prenosa pooblastil ter postopek v odboru, razveljavitve in začetek veljavnosti.

Predlog

UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

o evropski statistiki ribištva in akvakulture ter razveljavitvi uredb (ES) št. 1921/2006, (ES) št. 762/2008, (ES) št. 216/2009, (ES) št. 217/2009 in (ES) št. 218/2009

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKI PARLAMENT IN SVET EVROPSKE UNIJE STA –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 338(1) Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

po posredovanju osnutka zakonodajnega akta nacionalnim parlamentom,

v skladu z rednim zakonodajnim postopkom,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Zanesljiva, celovita in pravočasna evropska statistika je bistvena za oblikovanje, izvajanje, spremljanje in ocenjevanje politik in zakonodaje Unije v zvezi z ribištvom in akvakulturo, zlasti v okviru skupne ribiške politike (v nadaljnjem besedilu: SRP)¹. Ta statistika pomaga tudi pri ocenjevanju vpliva ribištva in akvakulture na razvoj podjetij, prehransko varnost, kakovost vode, občutljive vrste, habitate, podnebne spremembe in javno zdravje ter pri ocenjevanju delovanja trga in doseganja ciljev trajnostnega razvoja iz agende ZN za trajnostni razvoj do leta 2030.
- (2) Evropska statistika ribištva in akvakulture bi morala biti zasnovana tako, da bi podpirala odločanje na podlagi dokazov in spremljala napredek pri doseganju strateških ciljev Unije, kot je evropski zeleni dogovor².
- (3) Evropska statistika ribištva in akvakulture se trenutno zbira na podlagi petih pravnih aktov, ki ne zagotavljajo popolne skladnosti med statističnimi področji. Potreben je skupni pravni okvir, da se zagotovi doslednost, racionalizirajo statistični postopki in omogoči celovitejši pristop.
- (4) Vse večja je potreba po podrobnejši in pravočasni evropski statistiki v podporo izvajanju politik in zakonodaje EU³ ter različnih pobud Komisije, vključno z

¹ Uredba (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o skupni ribiški politiki in o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1954/2003 in (ES) št. 1224/2009 ter razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 2371/2002 in (ES) št. 639/2004 ter Sklepa Sveta 2004/585/ES (UL L 354, 28.12.2013, str. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>).

² Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij – Evropski zeleni dogovor (COM(2019) 640 final).

³ Direktiva 2008/56/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. junija 2008 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju politike morskega okolja (Okvirna direktiva o morskii strategiji) (UL L 164, 25.6.2008, str. 19, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2008/56/oj/eng>); Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto

akcijskimi načrti za ekološko pridelavo⁴, trajnostno akvakulturo^{5,6}, trajnostno modro gospodarstvo⁷, razvoj sektorja alg⁸, energetski prehod v ribištvo in akvakulturi⁹ ter varstvo morskih ekosistemov¹⁰.

- (5) V resolucijah Parlamenta je bil poudarjen tudi pomen evropske statistike ribištva in akvakulture^{11,12}.
- (6) Unija je kot podpisnica Konvencije Združenih narodov o pomorskem mednarodnem pravu¹³ zavezana spodbujanju trajnostnega ribolova ter izvaja svoja pooblastila na področju ohranjanja morskih bioloških virov in ribolova, ki so določena v členu 3(1), točka (d), in členu 4(2), točka (d), Pogodbe o delovanju Evropske unije (PDEU).
- (7) Koordinacijska delovna skupina FAO za statistiko ribištva (CWP)¹⁴ določa mednarodne standarde za statistiko ribištva, vključno s koncepti in klasifikacijami, kot so ribolovna območja za statistične namene ter seznam vrst iz informacijskega sistema za vodne znanosti in ribištvo (Aquatic Sciences and Fisheries Information System – ASFIS). Evropska statistika ribištva in akvakulture bi morala po potrebi upoštevati te standarde.
- (8) Uredba (ES) št. 223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta¹⁵ vzpostavlja skupni okvir za evropsko statistiko, pri čemer poudarja merila kakovosti ter zmanjšuje breme za dajalce podatkov in upravno breme.

živečih ptic (UL L 20, 26.1.2010, str. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/147/oj>) in Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L 206, 22.7.1992, str. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1992/43/oj>).

⁴ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij o akcijskem načrtu za razvoj ekološke pridelave (COM(2021) 141 final).

⁵ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij – Strateške smernice za bolj trajnostno in konkurenčno akvakulturo EU za obdobje 2021–2030 (COM(2021) 236 final).

⁶ Poročilo Komisije Evropskemu parlamentu in Svetu o izvajanju Uredbe (ES) št. 762/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. julija 2008 o predložitvi statističnih podatkov o ribogojstvu s strani držav članic in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 788/96 (COM(2023) 597 final).

⁷ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij o novem pristopu za trajnostno modro gospodarstvo v EU – Preobrazba modrega gospodarstva EU za trajnostno prihodnost (COM(2021) 240 final).

⁸ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij – Za močan in trajnosten sektor alg EU (COM(2022) 592 final).

⁹ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij – O energetskem prehodu sektorja ribištva in akvakulture EU (COM(2023) 100 final).

¹⁰ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij – Akcijski načrt EU: Varstvo in obnova ekosistemov za trajnostno in odporno ribištvo (COM(2023) 102 final).

¹¹ Resolucija Evropskega parlamenta z dne 3. maja 2022 Na poti do trajnostnega modrega gospodarstva v EU: vloga ribištva in akvakulture (2021/2188(INI)).

¹² Resolucija Evropskega parlamenta z dne 4. oktobra 2022 o prizadevanjih za trajnostno in konkurenčno akvakulturo EU: kako naprej (2021/2189(INI)).

¹³ https://www.un.org/Depts/los/convention_agreements/texts/unclos/unclos_e.pdf.

¹⁴ Ustanovljena je bila leta 1959 na podlagi Resolucije 23/59 desetega zasedanja Konference Organizacije Združenih narodov za prehrano in kmetijstvo (FAO), <http://www.fao.org/3/x5573E/x5573e0c.htm#Resolution23>.

¹⁵ Uredba (ES) št. 223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o evropski statistiki ter razveljavitvi Uredbe (ES, Euratom) št. 1101/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o prenosu zaupnih podatkov na Statistični urad Evropskih skupnosti, Uredbe Sveta (ES) št. 322/97 o statističnih podatkih Skupnosti in Sklepa Sveta 89/382/EGS, Euratom, o ustanovitvi Odbora za statistične programe Evropskih skupnosti (UL L 87, 31.3.2009, str. 164, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/223/oj>).

- (9) Skladnost, primerljivost in interoperabilnost podatkov ter enotne oblike poročanja so bistvene za učinkovitost zbiranja podatkov ter kakovost evropske statistike ribištva in akvakulture.
- (10) Zahteve po podatkih, opredelitve, metodologije in oblike poročanja iz te uredbe bi bilo treba uskladiti z zahtevami po podatkih, opredelitvami, metodologijami in oblikami poročanja FAO in OECD, da se izboljšajo skladnost, primerljivost in interoperabilnost ter zmanjša upravno breme.
- (11) Evropska statistika akvakulture bi morala temeljiti na jasni opredelitvi „obratov akvakulture“, ki: (i) jo dodatno razlikuje od statistike na podlagi prava Unije o zdravju živali¹⁶; ter (ii) upošteva edinstvene značilnosti akvakulture (vključno s pridelavo rastlin, alg in cianobakterij) in soobstoj različnih linij pridelave.
- (12) Statistika ekološke proizvodnje v akvakulturi je bistvena za spremljanje napredka akcijskega načrta EU za ekološko pridelavo. Za zagotovitev skladnosti in primerljivosti bi bilo treba v največji možni meri uporabljati upravne podatke iz Uredbe (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta¹⁷.
- (13) Za podatke o kopenskih teritorialnih enotah bi bilo treba uporabljati Uredbo (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta¹⁸.
- (14) Za izpolnitev novih zahtev po informacijah se lahko zbirajo *ad hoc* podatki o ribištvu in akvakulturi. Taka zahteva za dodatne podatke bi morala biti ustrezno utemeljena ter dajalcem podatkov in nacionalnim organom ne bi smela nalagati nesorazmernega bremena.
- (15) Struktura podatkov, ki se uporablja v tej uredbi, bi morala biti primerljiva z okvirom za zbiranje podatkov iz Uredbe (EU) 2017/1004 Evropskega parlamenta in Sveta¹⁹.
- (16) Metode zbiranja podatkov bi morale čim bolj znižati stroške in zmanjšati upravno breme za dajalce podatkov, vključno z malimi in srednjimi podjetji ter državami članicami.
- (17) Da bi preprečili večkratno poročanje držav članic, bi morala Komisija (Eurostat) statistiko ulova in ribiške flote Unije pripravljati na podlagi upravnih podatkov na ravni EU, zbranih v skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 1224/2009²⁰ in Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2017/218²¹, kolikor je to mogoče.

¹⁶ Uredba (EU) 2016/429 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o prenosljivih boleznih živali in o spremembi ter razveljavitvi določenih aktov na področju zdravja živali (Pravila o zdravju živali) (UL L 84, 31.3.2016, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj>).

¹⁷ Uredba (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 (UL L 150, 14.6.2018, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj>).

¹⁸ Uredba (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. maja 2003 o oblikovanju skupne klasifikacije statističnih teritorialnih enot (NUTS) (UL L 154, 21.6.2003, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1059/oj>).

¹⁹ Uredba (EU) 2017/1004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o vzpostavitvi okvira Unije za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov v ribiškem sektorju in podporo znanstvenemu svetovanju v zvezi s skupno ribiško politiko ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 199/2008 (prenovitev) (UL L 157, 20.6.2017, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1004/oj>).

²⁰ Uredba Sveta (ES) št. 1224/2009 z dne 20. novembra 2009 o vzpostavitvi nadzornega sistema Unije za zagotavljanje skladnosti s pravili skupne ribiške politike, o spremembi uredb (ES) št. 847/96, (ES) št. 2371/2002, (ES) št. 811/2004, (ES) št. 768/2005, (ES) št. 2115/2005, (ES) št. 2166/2005, (ES) št. 388/2006, (ES) št. 509/2007, (ES) št. 676/2007, (ES) št. 1098/2007, (ES) št. 1300/2008, (ES)

- (18) Da bi bila priprava statistike učinkovitejša, bi bilo treba državam članicam dovoliti, da uporabljajo različne vire podatkov in metode, vključno z upravnimi viri, raziskavami, imputiranjem, ocenjevanjem in modeliranjem. Spodbujati bi bilo treba tudi digitalne rešitve, orodja za spremljanje²² in daljinske senzorje, hkrati pa zagotoviti kakovost, točnost, pravočasnost in primerljivost statistike.
- (19) V tej uredbi bi bilo treba določiti ukrepe za zagotovitev, da se zaupni podatki uporabljajo v skladu s členoma 21 in 22 Uredbe (ES) št. 223/2009.
- (20) Komisija (Eurostat) lahko zbirne podatke posreduje mednarodnim organizacijam izključno za statistične ali znanstvene namene, da se zmanjša breme poročanja.
- (21) Statistiko in poročila o kakovosti, zbrane na podlagi te uredbe, bi morala Komisija (Eurostat) razširjati v skladu z Uredbo (ES) št. 223/2009.
- (22) Odbor za evropski statistični sistem (v nadaljnjem besedilu: Odbor za ESS) je enotno integrirano metapodatkovno strukturo (SIMS)²³ potrdil kot standard evropskega statističnega sistema (ESS) za poročanje o kakovosti, kar prispeva k enotnim standardom in usklajenim metodam.
- (23) V Priporočilu Komisije (EU) 2023/397²⁴ so države članice pozvane, naj pri pripravi referenčnih metapodatkov in poročil o kakovosti uporabljajo statistične koncepte enotne integrirane metapodatkovne strukture ter izvajajo priporočilo, kolikor je to relevantno za statistiko ribištva in akvakulture.
- (24) Komisija je v oceni evropskih ribiških statistik (iz leta 2019)²⁵ priporočila revizijo obstoječega pravnega okvira, da bi se izpolnile sedanje in prihodnje statistične potrebe.
- (25) Komisija je v oceni učinka evropske ribiške statistike (od leta 2021) priporočila, naj se v novem pravnem okviru da prednost učinkovitosti in relevantnosti statistike ribištva in akvakulture.
- (26) Ker cilja te uredbe, in sicer vzpostavitve skupnega okvira za evropsko statistiko ribištva in akvakulture, države članice ne morejo zadovoljivo doseči, je potreben usklajen in harmoniziran pristop. Zato se lahko zaradi skladnosti in primerljivosti cilj lažje doseže na ravni Unije, pri čemer bi morala imeti Unija možnost, da sprejme ukrepe v skladu z načelom subsidiarnosti, kakor je določeno v členu 5 PDEU. V skladu z načelom sorazmernosti iz istega člena ta uredba ne bi smela presežati tistega, kar je potrebno za doseganje navedenega cilja.
- (27) Za obravnavanje nastajajočih potreb po podatkih v ribištvu in akvakulturi ter spreminjajočih se prednostnih nalog politike bi bilo treba na Komisijo prenesti pooblastilo, da v skladu s členom 290 PDEU sprejme akte v zvezi s spremembo podvsebin, navedenih v tej uredbi, in v zvezi z določitvijo zahtev glede podatkov za

št. 1342/2008 in razveljavitvi uredb (EGS) št. 2847/93, (ES) št. 1627/94 in (ES) št. 1966/2006 (UL L 343, 22.12.2009, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1224/oj>).

²¹ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/218 z dne 6. februarja 2017 o registru ribiške flote Unije, C/2017/0504 (UL L 34, 9.2.2017, str. 9, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/218/oj).

²² Kot je program Unije za opazovanje Zemlje Copernicus, <https://www.copernicus.eu/sl>.

²³ Enotna integrirana metapodatkovna struktura, kot je navedena na spletnem mestu <https://ec.europa.eu/eurostat/web/metadata/reference-metadata-reporting-standards>.

²⁴ Priporočilo Komisije (EU) 2023/397 z dne 17. februarja 2023 o referenčnih metapodatkih in poročilih o kakovosti za evropski statistični sistem, ki nadomešča Priporočilo 2009/498/ES o referenčnih metapodatkih za evropski statistični sistem (UL L 53, 21.2.2023, str. 104, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2023/397/oj>).

²⁵ Delovni dokument služb Komisije o oceni evropske ribiške statistike ([SWD\(2019\) 425](#)).

ad hoc zbiranje podatkov. Komisija bi morala pri sprejemanju delegiranih aktov upoštevati stroške in upravna bremena. Zlasti je pomembno, da se Komisija pri svojem pripravljalnem delu ustrezno posvetuje, med drugim na ravni strokovnjakov, in da se ta posvetovanja izvedejo v skladu z načeli, določenimi v Medinstitucionalnem sporazumu z dne 13. aprila 2016 o boljši pripravi zakonodaje²⁶. Za zagotovitev enakopravnega sodelovanja pri pripravi delegiranih aktov bi morala Evropski parlament in Svet zlasti prejeti vse dokumente sočasno s strokovnjaki iz držav članic, njihovi strokovnjaki pa bi se morali sistematično udeleževati sestankov strokovnih skupin Komisije, ki zadevajo pripravo delegiranih aktov.

- (28) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila, da za redne in *ad hoc* podatke določi: (i) tehnične elemente naborov podatkov, ki jih je treba poslati, in njihove tehnične formate; (ii) seznam spremenljivk; (iii) opise spremenljivk; (iv) merske enote; (v) spremenljivke za občutljive vrste; (vi) spremenljivke za ekološko pridelavo; (vii) spremenljivke na regionalni ravni; (viii) pragove za opredelitev izvzetih spremenljivk; (ix) enote opazovanja; (x) zahteve po natančnosti; (xi) metodološka pravila in (xii) roke za pošiljanje podatkov. Poleg tega bi bilo treba za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila za določitev praktičnih ureditev za poročila o kakovosti in njihovo vsebino ter za odobritev odstopanj državam članicam. Ta pooblastila bi bilo treba izvajati v skladu z Uredbo (EU) št. 182/2011 Evropskega parlamenta in Sveta²⁷. Komisija bi morala pri izvajanju teh pooblastil upoštevati vidike, kot so stroški in upravno breme za dajalce podatkov in države članice.
- (29) V ustrezno utemeljenih primerih bi morala imeti Komisija možnost, da državam članicam odobri odstopanja za omejeno časovno obdobje, če so potrebne znatne prilagoditve njihovih nacionalnih statističnih sistemov za izvajanje te uredbe in zlasti za prilagoditev sistemov zbiranja podatkov novim zahtevam, vključno z uporabo upravnih virov.
- (30) Za podporo izvajanju te uredbe bi bilo treba od držav članic in Unije zahtevati, da zagotovijo financiranje. Finančni prispevek Unije bi bilo treba zato določiti v obliki nepovratnih sredstev.
- (31) Usklajevanje v okviru ESS bi bilo treba okrepiti, da se zagotovita skladnost in primerljivost statistike ribištva in akvakulture.
- (32) Ukrepi iz te uredbe bi morali nadomestiti ukrepe iz uredb (ES) št. 1921/2006²⁸, (ES) št. 762/2008²⁹, (ES) št. 216/2009³⁰, (ES) št. 217/2009³¹ in (ES) št. 218/2009³² Evropskega parlamenta in Sveta. Navedene uredbe bi bilo zato treba razveljaviti.

²⁶ Medinstitucionalni sporazum med Evropskim parlamentom, Svetom Evropske unije in Evropsko komisijo o boljši pripravi zakonodaje (UL L 123, 12.5.2016, str. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/agree_interinsti/2016/512/oj).

²⁷ Uredba (EU) št. 182/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 2011 o določitvi splošnih pravil in načel, na podlagi katerih države članice nadzirajo izvajanje izvedbenih pooblastil Komisije (UL L 55, 28.2.2011, str. 13, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/182/oj>).

²⁸ Uredba (ES) št. 1921/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o predložitvi statističnih podatkov o iztovu ribiških proizvodov v državah članicah in razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 1382/91 (UL L 403, 30.12.2006, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1921/oj>).

²⁹ Uredba (ES) št. 762/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. julija 2008 o predložitvi statističnih podatkov o ribogojstvu s strani držav članic in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 788/96 (UL L 218, 13.8.2008, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/762/oj>).

(33) Opravljeno je bilo posvetovanje z Odborom za ESS –
SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Predmet urejanja in področje uporabe

1. Ta uredba vzpostavlja integrirani okvir za evropsko statistiko v zvezi s pridobivanjem morskih bioloških virov z ribolovnimi dejavnostmi in njihovim dajanjem na trg ter v zvezi s floto Unije, ki je opravila ulov, proizvodnjo v akvakulturi in obrati akvakulture.
2. Statistika v zvezi z ribištvom in akvakulturo zajema naslednja področja in teme:
 - (1) statistika ribištva:
 - (a) ulov;
 - (b) iztovarjanje;
 - (c) flota, ki je opravila ulov;
 - (2) statistika akvakulture:
 - (a) proizvodnja v akvakulturi brez drstišč in vzgajališč;
 - (b) pretok v akvakulturi;
 - (c) obrati akvakulture.

Člen 2

Opredelitev pojmov

V tej uredbi se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (1) „vode Unije“, „morski biološki viri“, „ribiško plovilo“, „ribiško plovilo Unije“, „zavržki“, „akvakultura“, „ribolovna dejavnost“, „ribiški proizvodi“ in „proizvodi iz akvakulture“ imajo tak pomen, kot ga imajo v ustreznih opredelitvah iz člena 4(1), točke 1, 2, 4, 5, 10, 25, 28, 29 oziroma 34, Uredbe (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta³³;
- (2) „ribiška flota Unije“ ima tak pomen, kot ga ima v ustrezni opredelitvi iz člena 2, točka (c), Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2017/218;

³⁰ Uredba (ES) št. 216/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o predložitvi statističnih podatkov o nominalnem ulovu držav članic, ki lovijo na določenih območjih izven severnega Atlantika (UL L 87, 31.3.2009, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/216/oj>).

³¹ Uredba (ES) št. 217/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o predložitvi statističnih podatkov o ulovu in aktivnosti s strani držav članic, ki izvajajo ribolov v severozahodnem Atlantiku (prenovitev) (UL L 87, 31.3.2009, str. 42, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/217/oj>).

³² Uredba (ES) št. 218/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o predložitvi statističnih podatkov o nominalnem ulovu držav članic, ki ribarijo v severovzhodnem Atlantiku (prenovitev) (UL L 87, 31.3.2009, str. 70, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/218/oj>).

³³ Uredba (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o skupni ribiški politiki in o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1954/2003 in (ES) št. 1224/2009 ter razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 2371/2002 in (ES) št. 639/2004 ter Sklepa Sveta 2004/585/ES (UL L 354, 28.12.2013, str. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>).

- (3) „občutljive vrste“ ima tak pomen, kot ga ima v ustrezni opredelitvi iz člena 6, točka 8, Uredbe (EU) 2019/1241³⁴;
- (4) „ulov“ in „iztovarjanje“ imata tak pomen, kot ga imata v ustreznih opredelitvah iz člena 2, točki (15) in (16), Izvedbene uredbe Komisije (ES) št. 1639/2001³⁵;
- (5) „dovoljenje za gospodarski ribolov“, „rekreacijski ribolov“ in „plovilo za ulov“ imajo tak pomen, kot ga imajo v ustreznih opredelitvah iz člena 4, točke 9, 28 in 33, Uredbe (ES) št. 1224/2009;
- (6) „ekološka pridelava“ ima tak pomen, kot ga ima v ustrezni opredelitvi iz člena 3, točka 1, Uredbe (EU) 2018/848³⁶;
- (7) „dajanje na trg“ ima tak pomen, kot ga ima v ustrezni opredelitvi iz člena 5, točka (f), Uredbe (EU) št. 1379/2013³⁷;
- (8) „vrsta“ pomeni taksone organizmov, opredeljenih z mednarodno tričrkovno kodo³⁸, kot jo je določila Organizacija Združenih narodov za prehrano in kmetijstvo (FAO) (seznam vrst za namene ribiške statistike iz informacijskega sistema za vodne znanosti in ribištvo), ali, če ta ni na voljo, s tričrkovno kodo za agregate taksonov;
- (9) „ribolovna območja FAO“ pomeni geografska ribolovna območja, opredeljena z mednarodno številčno kodo, ki jo je za statistične namene določila organizacija FAO³⁹;
- (10) „gospodarski ribolov“ pomeni gospodarsko izkoriščanje morskih bioloških virov, ki ga izvaja plovilo za ulov z veljavnim dovoljenjem za gospodarski ribolov ali fizična ali pravna oseba, ki ima dovoljenje ali je registrirana v alternativnem sistemu za ribolov brez plovila;
- (11) „gospodarski ulov“ pomeni ulov, pridobljen z gospodarskim ribolovom, brez zavržkov;

³⁴ Uredba (EU) 2019/1241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o ohranjanju ribolovnih virov in varstvu morskih ekosistemov s tehničnimi ukrepi, o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1967/2006, (ES) št. 1224/2009 ter uredb (EU) št. 1380/2013, (EU) 2016/1139, (EU) 2018/973, (EU) 2019/472 in (EU) 2019/1022 Evropskega parlamenta in Sveta ter o razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 894/97, (ES) št. 850/98, (ES) št. 2549/2000, (ES) št. 254/2002, (ES) št. 812/2004 in (ES) št. 2187/2005 (UL L 198, 25.7.2019, str. 105, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>).

³⁵ Uredba Komisije (ES) št. 1639/2001 z dne 25. julija 2001 o uvedbi minimalnih in razširjenih programov Skupnosti za zbiranje podatkov v ribiškem sektorju ter določitvi podrobnih pravil za uporabo Uredbe Sveta (ES) št. 1543/2000 (UL L 222, 17.8.2001, str. 53, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2001/1639/oj>).

³⁶ Uredba (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 (UL L 150, 14.6.2018, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj>).

³⁷ Uredba (EU) št. 1379/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o skupni ureditvi trgov za ribiške proizvode in proizvode iz ribogojstva in o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1184/2006 in (ES) št. 1224/2009 ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 104/2000 (UL L 354, 28.12.2013, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1379/oj>).

³⁸ Seznam vrst za namene ribiške statistike iz informacijskega sistema za vodne znanosti in ribištvo (<https://www.fao.org/fishery/en/collection/asfis/en>).

³⁹ *CWP Handbook of fishery statistical standards. Section H: Fishing areas for statistical purposes* (Priročnik koordinacijske delovne skupine za statistiko ribištva (CWP) o statističnih standardih za ribištvo. Oddelek H: Ribolovna območja za statistične namene): <https://www.fao.org/cwp-on-fishery-statistics/handbook/general-concepts/main-water-areas/en/>.

- (12) „rekreacijski ulov“ pomeni ulov vrst pod pogoji iz člena 55 Uredbe (ES) št. 1224/2009, ki poteka na ozemlju Unije in v vodah Unije;
- (13) „prva prodaja iztovorjenih morskih bioloških virov“ pomeni prvo finančno transakcijo, pri kateri so iztovorjeni ribiški proizvodi prvič dani na trg;
- (14) „obrat akvakulture“ pomeni vse upravno razmejene ali opredeljene prostore, v katerih poteka akvakultura, razen vzreje v akvarijih in vzreje okrasnih vrst. Isti obrat akvakulture ima lahko več proizvodnih linij;
- (15) „akvakultura na podlagi ujetja“ pomeni prakso zbiranja matičnega materiala, od zgodnjih življenjskih faz do odraslih organizmov, iz naravnega okolja za nadaljnjo gojitev do velikosti, primerne za trženje, z uporabo tehnik akvakulture;
- (16) „prva prodaja“ v akvakulturi pomeni prvo finančno transakcijo, pri kateri so proizvodi iz akvakulture prvič dani na trg;
- (17) „drstišča in vzgajališča“ pomeni prostore za umetno vzrejo, valjenje in gojitev vodnih organizmov v zgodnjih življenjskih fazah. Za statistične namene so drstišča namenjena le za proizvodnjo iker. Zgodnje življenjske faze vodnih živali se odvijajo v vzgajališčih;
- (18) „akvakulturna proizvodnja“ pomeni proizvodnjo iz akvakulture, vključno s proizvodi iz drstišč in vzgajališč, ponujenimi v prodajo;
- (19) „izpust v naravno okolje“ pomeni namerni izpust vodnih organizmov za obnovo staleža rek, jezer in drugih voda, razen za namene akvakulture;
- (20) „enota opazovanja“ pomeni prepoznavno enoto, o kateri se lahko pridobijo podatki;
- (21) „področje“ pomeni enega ali več naborov podatkov, ki zajemajo določene teme;
- (22) „tema“ pomeni vsebino informacij, ki jih je treba zbrati o enotah opazovanja, pri čemer posamezna tema zajema eno ali več podrobnih tem;
- (23) „podrobna tema“ pomeni podrobno vsebino informacij, ki jih je treba zbrati o enotah opazovanja, povezanih s temo; posamezna podrobna tema zajema eno ali več spremenljivk;
- (24) „nabor podatkov“ pomeni eno ali več zbirnih spremenljivk, organiziranih v strukturirano obliko;
- (25) „spremenljivka“ pomeni značilnost enote opazovanja, ki lahko ima več kot en sklop vrednosti;
- (26) „*ad hoc* podatki“ pomeni podatke, ki so za uporabnike še posebej zanimivi ob določenem času, ki pa niso vključeni v redne nabore podatkov;
- (27) „upravni podatki“ pomeni podatke, ki jih pripravi nestatistični vir in so običajno v lasti javnih ali zasebnih organov, katerih glavni cilj ni priprava statistike;
- (28) „metapodatki“ pomeni informacije, ki so potrebne, da se statistika uporablja in razlaga, ter ki podatke opisujejo na strukturiran način;

Člen 3

Enote opazovanja

Za namene te uredbe se podatki pridobijo za naslednje enote opazovanja:

- (a) ribiška flota Unije;

- (b) druge ribiške flote iz tretjih držav, ki iztovarjajo ribiške proizvode v Uniji;
- (c) fizične ali pravne osebe, ki imajo dovoljenje ali so registrirane v alternativnem sistemu za ribolov brez plovila;
- (d) lastniki ladij, trgovci na debelo, registrirani kupci, registrirane dražbe in organizacije proizvajalcev, ki jih pooblastijo države članice;
- (e) fizične osebe, ki se ukvarjajo z rekreacijskim ribolovom v Uniji;
- (f) obrati akvakulture Unije.

Člen 4

Zahteve po podatkih

1. Podrobne vsebine, pogostost pošiljanja podatkov, referenčna obdobja in razsežnosti, povezane z občutljivimi vrstami, ekološko pridelavo ter regionalno razčlenitvijo statistike ribištva in akvakulture iz člena 1, so določeni v Prilogi.
2. Regionalni podatki o morju se pošiljajo na ravni najbolj podrobnih statističnih ribolovnih regij, ki se uporabljajo na ribolovnih območjih FAO. Podatki o celinskih regijah se pošiljajo na ravni NUTS 2, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 1059/2003.
3. Za omejitev upravnega in finančnega bremena se lahko država članica izvzame iz obveznosti predložitve podatkov o določeni spremenljivki Komisiji (Eurostatu), če:
 - (a) ima spremenljivka v tej državi članici nizko ali nično prevalenco ali
 - (b) spremenljivka predstavlja majhen delež proizvodnje v akvakulturi na nacionalni ali regionalni ravni (območje FAO ali raven NUTS 2).
4. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 15 za namene spremembe Priloge z dodajanjem, črtanjem ali spreminjanjem podvsebin, vključno z njihovimi opisi, ter s spreminjanjem pogostosti pošiljanja podatkov, referenčnih obdobj in razsežnosti podrobnih tem, ki se uporabljajo, kot je določeno v Prilogi.
5. Komisija sprejme izvedbene akte za opredelitev naslednjih tehničnih postavk in po potrebi posameznih naborov podatkov, ki jih je treba poslati Komisiji (Eurostatu):
 - (a) seznam spremenljivk;
 - (b) opise spremenljivk;
 - (c) merske enote;
 - (d) spremenljivke za občutljive vrste;
 - (e) spremenljivke za ekološko pridelavo;
 - (f) spremenljivke na regionalni ravni;
 - (g) pragove za opredelitev izvzetih spremenljivk;
 - (h) zahteve po natančnosti;
 - (i) metodološka pravila;
 - (j) roke za pošiljanje podatkov.

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 16(2) najpozneje devet mesecev pred začetkom ustreznega referenčnega leta.

6. Države članice pošljejo podatke in z njimi povezane metapodatke v tehnični obliki, ki jo določi Komisija (Eurostat) za vsak nabor podatkov. Za pošiljanje podatkov Komisiji (Eurostatu) se uporabijo storitve enotne vstopne točke.

Člen 5

Ad hoc zbiranje podatkov

1. Na Komisijo se v skladu s členom 15 prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov, ki dopolnjujejo to uredbo tako, da določajo podatke, ki jih morajo države članice poslati *ad hoc*, kadar se na področju uporabe te uredbe šteje, da je potrebno zbiranje dodatnih informacij za dodatne statistične potrebe. Ti delegirani akti določajo:
 - (a) teme in podvsebine, povezane s področji iz člena 1, ki se vključijo v okviru *ad hoc* zbiranja podatkov, in razloge za te dodatne statistične potrebe;
 - (b) referenčna obdobja.
2. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz odstavka 1, začenši z referenčnim letom [*dve leti po datumu začetka veljavnosti te uredbe*]. Med roki za pošiljanje podatkov zaporednih *ad hoc* zbiranj podatkov je vsaj dveletni razmik.
3. Komisija za namene *ad hoc* zbiranja podatkov iz odstavka 1 sprejme izvedbene akte, v katerih po potrebi določi naslednje tehnične elemente podatkov, ki jih je treba poslati:
 - (a) seznam spremenljivk;
 - (b) opise spremenljivk;
 - (c) merske enote;
 - (d) spremenljivke za občutljive vrste;
 - (e) spremenljivke za ekološko pridelavo;
 - (f) spremenljivke na regionalni ravni;
 - (g) pragove za opredelitev izvzetih spremenljivk;
 - (h) zahteve po natančnosti;
 - (i) metodološka pravila;
 - (j) roki za pošiljanje podatkov;
 - (k) enote opazovanja;

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 16(2) najpozneje devet mesecev pred začetkom ustreznega referenčnega leta.

Člen 6

Pokritost

1. Statistika je reprezentativna za statistično populacijo, ki jo opisuje.
2. Da bi zmanjšali upravno breme in breme za dajalce statističnih podatkov, podatki o ribištvu in akvakulturi iz člena 1(2) v vsaki državi članici zajemajo vsaj:

- 95 % teže gospodarskega ulova;
- 90 % flote Unije, ki je opravila ulov, za težo zavržkov;
- 90 % fizičnih oseb, ki se ukvarjajo z rekreacijskim ribolovom;
- 95 % teže iztovora;
- 95 % flote Unije, ki je opravila ulov;
- 95 % akvakulturene proizvodnje.

Člen 7

Priprava evropske statistike ribištva in akvakulture

1. Komisija (Eurostat) za pripravo evropske statistike ulova in flote Unije, ki je opravila ulov, ponovno uporabi ustrezne podatke iz podatkovnih zbirk ali registrov, vzpostavljenih s pravom Unije, kot je navedeno v členu 8(2), ki jih vzdržuje Komisija ali so bili vzpostavljeni na nacionalni ravni in do katerih ima Komisija dostop. Komisija (Eurostat) se pred razširjanjem te statistike posvetuje z ustreznimi nacionalnimi statističnimi organi, da se zagotovi izpolnjevanje zahtev glede statistične zaupnosti. Če država članica nasprotuje ponovni uporabi svojih nacionalnih podatkov s strani Komisije (Eurostata), Komisiji (Eurostatu) posreduje podatke o ulovu in floti, ki je opravila ulov, v obliki zbirnih naborov podatkov. Zadevna država članica tak ugovor ustrezno utemelji in o njem uradno obvesti Komisijo (Eurostat) najpozneje 12 mesecev pred začetkom referenčnega leta.
2. Za pripravo evropske statistike iztovarjanja in akvakulture države članice Komisiji (Eurostatu) pošljejo statistiko iztovarjanja in akvakulture v obliki zbirnih naborov podatkov.
3. Če so na voljo ustrezni podatki o iztovarjanju ali akvakulturi iz drugih podatkovnih zbirk ali registrov, vzpostavljenih s pravom Unije, Komisija (Eurostat) te podatke ponovno uporabi za pripravo statistike po enakih postopkih, kot so določeni v odstavku 1, če taki podatki izpolnjujejo zahteve glede kakovosti iz člena 11.

Člen 8

Viri podatkov in metode

1. Države članice uporabljajo enega ali več naslednjih virov podatkov in metod, če omogočajo pripravo statistike, ki izpolnjuje zahteve glede kakovosti iz člena 11:
 - (a) upravne vire podatkov iz odstavka 2;
 - (b) upravne vire podatkov na podlagi nacionalnega prava;
 - (c) statistične raziskave;
 - (d) inovativne metode in vire, kot so digitalna orodja in daljinski senzorji.
2. Države članice lahko v zvezi z odstavkom 1, točka (a), tega člena uporabljajo podatke iz naslednjih virov:
 - (a) elektronske podatkovne zbirke, vzpostavljene na podlagi Uredbe Sveta (ES) št. 1224/2009;

- (b) računalniško podprte podatkovne zbirke, vzpostavljene na podlagi Uredbe (EU) 2017/1004;
- (c) register ribiške flote Unije, vzpostavljen z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2017/218;
- (d) registre, vzpostavljene v skladu z Uredbo (EU) 2018/848;
- (e) vse druge ustrezne upravne vire podatkov, vzpostavljene v skladu s pravom Unije.

Člen 9

Izmenjava podatkov z mednarodnimi organizacijami

Komisija (Eurostat) lahko zbirne podatke, ki jih zajema ta uredba, pošlje mednarodnim, medvladnim in regionalnim organizacijam za upravljanje ribištva, če je med Komisijo (Eurostatom) in zadevno organizacijo sklenjen dogovor, ki zagotavlja, da se podatki uporabljajo izključno v statistične ali znanstvene namene. S to ureditvijo se izvajajo tudi ustrezni ukrepi: (i) za varstvo podatkov, zlasti za zagotovitev fizičnega in logičnega varstva zaupnih podatkov; ter (ii) za spremljanje in preprečevanje tveganja nezakonitega razkritja ali kakršne koli uporabe, ki presega namene, za katere so bili podatki poslani. Pošiljanje zaupnih podatkov v tem okviru poteka v dogovoru z zadevno državo članico.

Člen 10

Referenčno obdobje

Prvo referenčno obdobje se začne v koledarskem letu [*vstaviti leto, ki se začne 1. januarja 18 mesecev po sprejetju*].

Člen 11

Zahteve glede kakovosti in poročanje o kakovosti

1. Za namene te uredbe se uporabljajo merila kakovosti iz člena 12(1) Uredbe (ES) št. 223/2009.
2. Države članice sprejmejo ukrepe, potrebne za zagotovitev kakovosti podatkov in metapodatkov, posredovanih Komisiji.
3. Komisija (Eurostat) oceni kakovost podatkov in metapodatkov, ki so ji bili poslani ali so bili pridobljeni iz upravnih virov na ravni Unije.
4. Za namene odstavka 3 vsaka država članica Komisiji (Eurostatu) prvič do [*ustrezno izpolniti*] in nato vsaka tri leta pošlje poročilo o kakovosti, v katerem so opisani statistični postopki za podatke, poslane v obdobju, med drugim zlasti:
 - (a) metapodatki, ki opisujejo uporabljeno metodologijo in način izpolnjevanja tehničnih specifikacij iz te uredbe;
 - (b) informacije o kakovosti podatkov, pridobljenih iz virov iz člena 8(1) in uporabljenih za pripravo statistike v skladu s to uredbo;
 - (c) informacije o skladnosti z zahtevami glede pokritosti iz člena 6.
5. Komisija (Eurostat) vsaka tri leta objavi poročilo o kakovosti statistike ribištva in akvakulture, pripravljene v skladu s postopki iz člena 7.

6. Komisija sprejme izvedbene akte, s katerimi določi praktično ureditev za poročila o kakovosti in njihove vsebine. Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 16(2).
7. Države članice Komisijo (Eurostat) po potrebi obvestijo o kakršnih koli pomembnih informacijah ali spremembah v zvezi z izvajanjem te uredbe, ki bi lahko vplivale na kakovost poslanih podatkov.
8. Države članice Komisiji (Eurostatu) na ustrezno utemeljeno zahtevo predložijo vse zahtevane dodatne informacije, ki so potrebne za oceno kakovosti poslanih podatkov in metapodatkov.

Člen 12

Prehodna ureditev za podatke o ulovu občutljivih vrst in ulovu v okviru rekreacijskega ribolova

Z odstopanjem od člena 7 so države članice izvzete iz obveznosti pošiljanja podatkov v zvezi z ulovom občutljivih vrst in ulovom v okviru rekreacijskega ribolova, dokler ti podatki niso na voljo, kot se zahteva s členoma 14 in 55 Uredbe Sveta (ES) št. 1224/2009.

Člen 13

Prispevek Unije

1. Za izvajanje te uredbe se lahko nacionalnim statističnim uradom in drugim nacionalnim organom s seznama iz člena 5(2) Uredbe (ES) št. 223/2009 zagotovi finančni prispevek iz splošnega proračuna Unije za kritje stroškov naslednjih dejavnosti:
 - (a) *ad hoc* zbiranje podatkov iz člena 5 te uredbe;
 - (b) uporaba inovativnih metod in pristopov, kot so digitalna orodja in daljinski senzorji, iz člena 8(1), točka (d), te uredbe.
2. Finančni prispevek Unije na podlagi tega člena ne presega 90 % upravičenih stroškov.
3. Znesek finančnega prispevka Unije na podlagi tega člena se določi glede na razpoložljivost sredstev v skladu s pravili ustreznega programa financiranja.

Člen 14

Odstopanja

1. Kadar so zaradi uporabe te uredbe ali izvedbenih in delegiranih aktov, sprejetih v skladu s to uredbo, potrebne večje prilagoditve v statističnem sistemu neke države članice, lahko Komisija sprejme izvedbene akte, s katerimi tej državi članici odobri odstopanja za največ dve leti. Zadevna država članica Komisiji predloži ustrezno utemeljeno zahtevo za tako odstopanje v treh mesecih od začetka veljavnosti zadevnega akta.

Vpliv takih odstopanj na primerljivost podatkov držav članic ali izračun zahtevanih

pravočasnih in reprezentativnih evropskih agregatov je čim manjši. Pri odobritvi odstopanja se upošteva obremenitev dajalcev podatkov.

2. Izvedbeni akti iz odstavka 1, prvi pododstavek, se sprejmejo na podlagi postopka pregleda iz člena 16(2).

Člen 15

Izvajanje prenosa pooblastila

1. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov je preneseno na Komisijo pod pogoji, določenimi v tem členu.
2. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz člena 4(4) se prenese na Komisijo za nedoločen čas od datuma začetka veljavnosti te uredbe.
3. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz člena 5(1) se prenese na Komisijo za nedoločen čas od [dve leti po datumu začetka veljavnosti te uredbe].
4. Prenos pooblastila iz člena 4(4) in člena 5(1) lahko kadar koli prekliče Evropski parlament ali Svet. S sklepom o preklicu prenosa pooblastila preneha veljati prenos pooblastila iz navedenega sklepa. Sklep začne veljati dan po njegovi objavi v *Uradnem listu Evropske unije* ali na poznejši datum, ki je določen v navedenem sklepu. Sklep ne vpliva na veljavnost že veljavnih delegiranih aktov.
5. Komisija se pred sprejetjem delegiranega akta posvetuje s strokovnjaki, ki jih imenujejo posamezne države članice v skladu z načeli, določenimi v Medinstitucionalnem sporazumu z dne 13. aprila 2016 o boljši pripravi zakonodaje.
6. Komisija takoj po sprejetju delegiranega akta o njem sočasno uradno obvesti Evropski parlament in Svet.
7. Delegirani akt, sprejet na podlagi člena 4(4) ali 5(1), začne veljati le, če mu niti Evropski parlament niti Svet ne nasprotuje v roku dveh mesecev od uradnega obvestila Evropskemu parlamentu in Svetu o tem aktu ali če pred iztekom tega roka tako Evropski parlament kot Svet obvestita Komisijo, da mu ne bosta nasprotovala. Ta rok se na pobudo Evropskega parlamenta ali Sveta podaljša za dva meseca.

Člen 16

Postopek v odboru

1. Komisiji pomaga Odbor za ESS, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 223/2009. Ta odbor je odbor v smislu Uredbe (EU) št. 182/2011.
2. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporablja člen 5 Uredbe (EU) št. 182/2011.

Člen 17

Razveljavitve

1. Uredbe (ES) št. 1921/2006, (ES) št. 762/2008, (ES) št. 216/2009, (ES) št. 217/2009 in (ES) št. 218/2009 Evropskega parlamenta in Sveta se razveljavijo z učinkom od 1. januarja [leta, ki sledi 18 mesecev po sprejetju], brez poseganja v obveznosti iz navedenih pravnih aktov glede pošiljanja podatkov in metapodatkov, vključno s poročili o kakovosti, za referenčna obdobja, ki se v celoti ali delno iztečejo pred tem datumom.

2. Sklicevanja na razveljavljene akte se štejejo za sklicevanja na to uredbo.

Člen 18

Začetek veljavnosti

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja [*leta, ki sledi 18 mesecev po sprejetju*].

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju,

*Za Evropski parlament
predsednica*

*Za Svet
predsednik*

OCENA FINANČNIH POSLEDIC IN DIGITALNIH RAZSEŽNOSTI
ZAKONODAJNEGA PREDLOGA

1.	OKVIR PREDLOGA/POBUDE.....	3
1.1	Naslov predloga/pobude.....	3
1.2	Zadevna področja	3
1.3	Cilji.....	3
1.3.1	Splošni cilji	3
1.3.2	Specifični cilji	3
1.3.3	Pričakovani rezultati in posledice	3
1.3.4	Kazalniki smotrnosti	3
1.4	Ukrep, na katerega se predlog/pobuda nanaša	4
1.5	Utemeljitev predloga/pobude	4
1.5.1	Potrebe, ki jih je treba zadovoljiti kratkoročno ali dolgoročno, vključno s podrobno časovnico za uvajanje ustreznih ukrepov za izvajanje pobude	4
1.5.2	Dodana vrednost ukrepanja EU (ki je lahko posledica različnih dejavnikov, npr. boljšega usklajevanja, pravne varnosti, večje učinkovitosti ali dopolnjevanja). Za namene tega oddelka je „dodana vrednost ukrepanja EU“ vrednost, ki izhaja iz ukrepanja EU in predstavlja dodatno vrednost poleg tiste, ki bi jo sicer ustvarile države članice same.....	5
1.5.3	Spoznanja iz podobnih izkušenj v preteklosti	5
1.5.4	Skladnost z večletnim finančnim okvirom in možne sinergije z drugimi ustreznimi instrumenti	5
1.5.5	Ocena različnih razpoložljivih možnosti financiranja, vključno z možnostmi za prerazporeditev	5
1.6	Trajanje predloga/pobude in finančnih posledic	6
1.7	Načrtovani načini izvrševanja proračuna	6
2.	UKREPI UPRAVLJANJA	7
2.1	Pravila o spremljanju in poročanju	7
2.2	Upravljavski in kontrolni sistemi	7
2.2.1	Utemeljitev načinov izvrševanja proračuna, mehanizmov financiranja, načinov plačevanja in predlagane strategije kontrol.....	7
2.2.2	Podatki o ugotovljenih tveganjih in vzpostavljenih sistemih notranjih kontrol za njihovo zmanjševanje.....	7
2.2.3	Ocena in utemeljitev stroškovne učinkovitosti kontrol (razmerje med stroški kontrol in vrednostjo z njimi povezanih upravljanih sredstev) ter ocena pričakovane stopnje tveganja napake (ob plačilu in ob zaključku).....	7
2.3	Ukrepi za preprečevanje goljufij in nepravilnosti	7
3.	OCENA FINANČNIH POSLEDIC PREDLOGA/POBUDE	8
3.1	Zadevni razdelki večletnega finančnega okvira in odhodkovne proračunske vrstice..	8

3.2	Ocenjene finančne posledice predloga za odobritve	10
3.2.1	Povzetek ocenjenih posledic za odobritve za poslovanje	10
3.2.1.1	Odobritve iz izglasovanega proračuna	10
3.2.2	Ocenjene realizacije, financirane iz odobritev za poslovanje	17
3.2.3	Povzetek ocenjenih posledic za upravne odobritve	19
3.2.3.1	Odobritve iz izglasovanega proračuna	19
3.2.4	Ocenjene potrebe po človeških virih.....	19
3.2.4.1	Financirano iz izglasovanega proračuna	20
3.2.5	Pregled ocenjenih posledic za naložbe, povezane z digitalnimi tehnologijami	21
3.2.6	Skladnost z veljavnim večletnim finančnim okvirom.....	22
3.2.7	Udeležba tretjih oseb pri financiranju	22
3.3	Ocenjene posledice za prihodke	23
4.	DIGITALNE RAZSEŽNOSTI	24
4.1	Zahteve digitalnega pomena	24
4.2	Podatki	25
4.3	Digitalne rešitve	29
4.4	Ocena interoperabilnosti	30
4.5	Ukrepi v podporo digitalnemu izvajanju	33

1. OKVIR PREDLOGA/POBUDE

1.1 Naslov predloga/pobude

Uredba Evropskega parlamenta in Sveta o evropski statistiki ribištva in akvakulture ter razveljavitvi uredb (ES) št. 1921/2006, št. 762/2008, št. 216/2009, št. 217/2009 in št. 218/2009 Evropskega parlamenta in Sveta

1.2 Zadevna področja

Priprava evropske statistike in skupna ribiška politika

1.3 Cilji

1.3.1 Splošni cilji

Cilj zakonodaje o evropski statistiki ribištva in akvakulture je zagotoviti visokokakovostno, primerljivo in pravočasno evropsko statistiko ribištva (ulov, iztovarjanje in flota) in akvakulture, ki podpira oblikovanje, izvajanje, spremljanje in ocenjevanje SRP in povezanih politik EU, hkrati pa zmanjšuje upravna bremena in znižuje stroške za države članice.

Uredba o evropski statistiki ribištva in akvakulture bo zajemala glavno okvirno uredbo in izvedbene akte. Glavni akt evropske statistike ribištva in akvakulture se kot uredba neposredno uporablja v državah članicah EU, medtem ko bodo v dveh izvedbenih aktih določeni predvsem sezname spremenljivk in opisov ter metodološke zahteve.

1.3.2 Specifični cilji

Specifični cilj št. 1

Uvesti pravno zahtevo za države članice, da pripravljajo statistiko ribištva in akvakulture, ki zajema celotno EU.

Specifični cilj št. 2

Pripraviti okvir za primerljivo in visokokakovostno statistiko na tem področju.

1.3.3 Pričakovani rezultati in posledice

Uporabnikom podatkov, kot so Evropska komisija in druge institucije EU, naj bi uredba o evropski statistiki ribištva in akvakulture zagotavljala visokokakovostno, primerljivo in pravočasno evropsko statistiko ribištva in akvakulture za izvajanje, spremljanje in ocenjevanje SRP in povezanih politik EU.

Za nacionalne pripravljavce podatkov naj bi se z uredbo o evropski statistiki ribištva in akvakulture zmanjšalo upravno breme in znižali stroški.

Za sektorja ribištva in akvakulture naj bi se z uredbo o evropski statistiki ribištva in akvakulture zagotavljali podatki za spremljanje trga brez dodatnega bremena.

1.3.4 Kazalniki smotrnosti

Popolnost statistike ribištva in akvakulture.

Razširjanje statistike ribištva in akvakulture v Eurostatovih javno dostopnih podatkovnih zbirkah.

1.4 Ukrep, na katerega se predlog/pobuda nanaša

- Nov ukrep
- Nov ukrep na podlagi pilotnega projekta / pripravljalnega ukrepa¹
- Podaljšanje obstoječega ukrepa
- Združitev ali preusmeritev enega ali več ukrepov v drug/nov ukrep

1.5 Utemeljitev predloga/pobude

1.5.1 *Potrebe, ki jih je treba zadovoljiti kratkoročno ali dolgoročno, vključno s podrobno časovnico za uvajanje ustreznih ukrepov za izvajanje pobude*

Eurostat od ustanovitve Evropske gospodarske skupnosti v petdesetih letih prejšnjega stoletja zagotavlja evropsko statistiko ribištva o ulovu rib, iztovarjanju, ribiški floti Unije in akvakulturi, ki je potrebna za dejavnosti EU. Ta statistika je trenutno zajeta v petih pravnih aktih iz 90. let prejšnjega stoletja, ki so bili prenovljeni v prvem desetletju 21. stoletja. V uredbah so med drugim določeni statistične spremenljivke, zajeta ribolovna območja, referenčna obdobja, roki za pošiljanje podatkov in merila statistične kakovosti.

Ustrezna, primerljiva in pravočasna uradna evropska statistika je potrebna za oblikovanje, izvajanje, spremljanje in ocenjevanje politik in zakonodaje Evropske unije v zvezi z ribištvom. Ta statistika je potrebna zlasti za: (i) ohranjanje morskih bioloških virov; (ii) SRP, vključno z akvakulturo, ter (iii) politike in zakonodajo EU, na primer na področju okolja, prilagajanja podnebnim spremembam in njihove blažitve, regij, javnega zdravja, varnosti hrane in ciljev trajnostnega razvoja iz agende Združenih narodov za trajnostni razvoj do leta 2030. Ta statistika je koristna tudi za spremljanje vpliva ribištva na občutljive vrste in habitate ter vpliva akvakulture na kakovost vode.

Vendar je v zadnjih letih zaradi sprememb in reform SRP, novih pobud EU ter vse večje razpoložljivosti upravnih in drugih virov podatkov za pripravo statistike ribištva sedanji pravni okvir manj ustrezen in učinkovit pri izpolnjevanju potreb po podatkih. Poleg tega je sedanja pravna podlaga precej neprožna, zaradi njene zapletenosti pa je veliko podatkov o akvakulturi označenih kot zaupnih in zato niso javno dostopni. Obstajajo tudi prekrivanja med podatkovnimi tokovi o ribištvu iz držav članic EU v različne službe Evropske komisije in različne mednarodne organizacije. Za premagovanje teh izzivov je potreben nov pravni akt.

Zato je cilj tega predloga nove uredbe o statistiki izboljšati ustreznost evropske statistike ribištva in akvakulture z učinkovitejšim izpolnjevanjem potreb uporabnikov, hkrati pa povečati prožnost. Poleg tega se z njim razširja pokritost, zmanjšuje količina zaupnih podatkov in odpravljajo težave s kakovostjo izvornih podatkov. To bo zmanjšalo podatkovne vrzeli, prekrivanja in neskladnosti v sistemih statistike ribištva na ravni EU in svetovni ravni.

Komisija naj bi do leta 2025 sprejela predlog novega pravnega okvira o evropski statistiki ribištva in akvakulture. Evropski parlament in Svet naj bi uredbo sprejela leta 2027, izvedbene določbe pa naj bi sledile leta 2028.

¹ Po členu 58(2), točka (a) oz. (b), finančne uredbe.

- 1.5.2 *Dodana vrednost ukrepanja EU (ki je lahko posledica različnih dejavnikov, npr. boljšega usklajevanja, pravne varnosti, večje učinkovitosti ali dopolnjevanja). Za namene tega oddelka je „dodana vrednost ukrepanja EU“ vrednost, ki izhaja iz ukrepanja EU in predstavlja dodatno vrednost poleg tiste, ki bi jo sicer ustvarile države članice same.*

SRP, ki je v izključni pristojnosti EU, je sama po sebi predmet ukrepanja EU.

Skupna ribiška politika mora sama po sebi temeljiti na primerljivi, pravočasni in visokokakovostni uradni evropski statistiki ribištva in akvakulture, ki jo je mogoče zagotoviti le z ukrepanjem na ravni EU. Tega države članice ne morejo doseči vsaka zase, temveč le s skupnim in usklajenim pristopom. Zakonodaja o evropski statistiki ribištva in akvakulture zagotavlja vseevropski okvir za zbiranje podatkov ter zagotavljanje statistike ribištva in akvakulture z uporabo konceptov in opredelitev, ki so usklajeni v vseh državah članicah. Določa skupne standarde in metodologije, ki ne le zagotavljajo primerljive rezultate za potrebe upravljanja in analize SRP in drugih politik EU, temveč tudi izboljšujejo učinkovitost, pravočasnost in zanesljivost.

Evropska statistika ribištva in akvakulture ustvarja znatno dodano vrednost, saj vključuje celovito verigo dejavnosti, ki: (i) usklajujejo potrebe uporabnikov, opredelitve in zahteve; (ii) usklajujejo zbiranje in pošiljanje podatkov; (iii) vzpostavljajo skupna merila kakovosti in okvir za potrjevanje ter (iv) spremljajo skladnost s pravnim okvirom. Ta integrirani proces zagotavlja, da je evropska statistika ribištva in akvakulture takoj na voljo širši skupnosti uporabnikov.

- 1.5.3 *Spoznanja iz podobnih izkušenj v preteklosti*

V oceni statistike ribištva iz leta 2019 so bile poudarjene naslednje točke:

1. veljavna zakonodaja o statistiki ribištva ne izpolnjuje ustrezno novih in nastajajočih potreb po podatkih;
2. sedanja pravna podlaga ni dovolj prožna in se ne odziva dovolj hitro na nastajajoče potrebe;
3. sedanje zakonodajne zahteve za akvakulturo so preveč podrobne in povzročajo veliko število zaupnih vrednosti;
4. statistika bi se lahko učinkoviteje pripravljala z uporabo evropskih upravnih virov podatkov;
5. obstaja več prekrivajočih se podatkovnih tokov.

- 1.5.4 *Skladnost z večletnim finančnim okvirom in možne sinergije z drugimi ustreznimi instrumenti*

Ni relevantno, ker se bo izvajala z že obstoječimi viri.

- 1.5.5 *Ocena različnih razpoložljivih možnosti financiranja, vključno z možnostmi za prerazporeditev*

Ni relevantno, saj se prvo zbiranje podatkov pričakuje po koncu sedanjega večletnega finančnega okvira.

1.6 Trajanje predloga/pobude in finančnih posledic

Časovno omejeno:

- od [D. MMMM] LLLL do [D. MMMM] LLLL,
- finančne posledice med letoma LLLL in LLLL za odobritve za prevzem obveznosti ter med letoma LLLL in LLLL za odobritve plačil.

Časovno neomejeno:

- izvajanje z obdobjem uvajanja med letoma 2027 in 2030,
- ki mu sledi izvajanje v celoti.

1.7 Načrtovani načini izvrševanja proračuna²

Neposredno upravljanje – Komisija:

- z lastnimi službami, vključno s svojim osebjem v delegacijah Unije
- prek izvajalskih agencij

Deljeno upravljanje z državami članicami

Posredno upravljanje, tako da se naloge izvrševanja proračuna poverijo:

- tretjim državam ali organom, ki jih te imenujejo
- mednarodnim organizacijam in njihovim agencijam (navedite)
- Evropski investicijski banki in Evropskemu investicijskemu skladu
- organom iz členov 70 in 71 finančne uredbe
- subjektom javnega prava
- subjektom zasebnega prava, ki opravljajo javne storitve, kolikor imajo ti subjekti ustrezna finančna jamstva
- subjektom zasebnega prava države članice, ki so pooblaščenim za izvajanje javno-zasebnih partnerstev in ki imajo ustrezna finančna jamstva
- organom ali osebam, pooblaščenim za izvajanje določenih ukrepov skupne zunanje in varnostne politike na podlagi naslova V Pogodbe o Evropski uniji ter opredeljenim v zadevnem temeljnem aktu
- subjektom s sedežem v državi članici, za katere velja zasebno pravo države članice ali pravo Unije in ki so upravičeni, da se jih v skladu s pravili za posamezni sektor pooblasti za izvrševanje sredstev Unije ali proračunskih jamstev, če so takšni subjekti pod nadzorom subjektov javnega prava ali subjektov zasebnega prava, ki opravljajo javne storitve, in imajo ustrezna finančna jamstva v obliki solidarne odgovornosti nadzornih teles ali enakovredna finančna jamstva, ki so lahko za vsak ukrep omejena na najvišji znesek podpore Unije

² Pojasnila o načinih izvrševanja proračuna in sklici na finančno uredbo so na voljo na spletišču BUDGpedia: <https://myintracomm.ec.europa.eu/corp/budget/financial-rules/budget-implementation/Pages/implementation-methods.aspx>.

2. UKREPI UPRAVLJANJA

2.1 Pravila o spremljanju in poročanju

Standardna pravila Komisije za spremljanje in poročanje.

2.2 Upravljavski in kontrolni sistemi

2.2.1 *Utemeljitev načinov izvrševanja proračuna, mehanizmov financiranja, načinov plačevanja in predlagane strategije kontrol*

Standardni Eurostatov sistem za upravljanje nepovratnih sredstev.

2.2.2 *Podatki o ugotovljenih tveganjih in vzpostavljenih sistemih notranjih kontrol za njihovo zmanjševanje*

Standardni Eurostatov sistem za obvladovanje tveganj.

2.2.3 *Ocena in utemeljitev stroškovne učinkovitosti kontrol (razmerje med stroški kontrol in vrednostjo z njimi povezanih upravljanih sredstev) ter ocena pričakovane stopnje tveganja napake (ob plačilu in ob zaključku)*

Ni relevantno.

2.3 Ukrepi za preprečevanje goljufij in nepravilnosti

Komisija ne financira redne priprave statistike. V primeru *ad hoc* zbiranja podatkov bo Komisija objavila razpise za zbiranje predlogov za nepovratna sredstva.

Eurostat bo poleg vseh regulativnih nadzornih mehanizmov izvajal strategijo za boj proti goljufijam v skladu s splošnimi ukrepi Komisije za boj proti goljufijam. Pristop k obvladovanju tveganja za goljufije bo tako usmerjen v odkrivanje področij tveganja za goljufije in ustrezno odzivanje. Po potrebi bodo vzpostavljena posebna informacijska orodja za analizo primerov goljufij.

Eurostat je pripravil strategijo inšpekcijskih pregledov, ki spremlja izvrševanje odhodkov. Ukrepi in orodja iz te strategije se v celoti uporabljajo za predlagano uredbo. Z zmanjšanjem zapletenosti, uporabo stroškovno učinkovitih postopkov spremljanja ter izvajanjem predhodnih in naknadnih pregledov na podlagi tveganj se bo zmanjšala verjetnost goljufij in prispevalo k njihovemu preprečevanju. V strategijo inšpekcijskih pregledov so vključeni posebni ukrepi za ozaveščanje in ustrezno usposabljanje na področju preprečevanja goljufij.

3. OCENA FINANČNIH POSLEDIC PREDLOGA/POBUDE

3.1 Zadevni razdelki večletnega finančnega okvira in odhodkovne proračunske vrstice

- Obstoječe proračunske vrstice

Po vrstnem redu razdelkov večletnega finančnega okvira in proračunskih vrstic

Finančne posledice predloga v času sprejetja te uredbe ne bodo znane. Prispevek EU se ne uporablja za redno zbiranje statističnih podatkov, temveč le za *ad hoc* zbiranje podatkov, kot je določeno v členu 5 osnutka uredbe. Prvi *ad hoc* podatki se lahko zberejo ne prej kot dve leti po prvem referenčnem letu, če se ugotovi ustrezno utemeljena in nepričakovana potreba po podatkih. Zato ni mogoče opredeliti finančnih posledic.

Razdelek večletnega finančnega okvira	Proračunska vrstica	Vrsta odhodkov	Prispevek			
	številka	dif./nedif. ³	držav Efte ⁴	držav kandidatk in potencialnih kandidat ⁵	drugih tretjih držav	drugi namenski prejemki
	[XX YY YY YY]	dif./nedif.	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE
	[XX YY YY YY]	dif./nedif.	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE
	[XX YY YY YY]	dif./nedif.	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE

- Zahtevane nove proračunske vrstice

Po vrstnem redu razdelkov večletnega finančnega okvira in proračunskih vrstic

Razdelek večletnega finančnega okvira	Proračunska vrstica	Vrsta odhodkov	Prispevek			
	številka	dif./nedif.	držav Efte	držav kandidatk in potencialnih kandidat ⁵	drugih tretjih držav	drugi namenski prejemki
	[XX YY YY YY]	dif./nedif.	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE
	[XX YY YY YY]	dif./nedif.	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE

³ Dif. = diferencirana sredstva / nedif. = nediferencirana sredstva.

⁴ Efta: Evropsko združenje za prosto trgovino.

⁵ Države kandidatke in po potrebi potencialne kandidatke z Zahodnega Balkana.

	[XX YY YY YY]	dif./nedif.	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE
--	---------------	-------------	-------	-------	-------	-------

3.2 Ocenjene finančne posledice predloga za odobritve

3.2.1 Povzetek ocenjenih posledic za odobritve za poslovanje

- Za predlog/pobudo niso potrebne odobritve za poslovanje.
- Za predlog/pobudo so potrebne odobritve za poslovanje, kot je pojasnjeno v nadaljevanju:

3.2.1.1 Odobritve iz izglasovanega proračuna

v mio. EUR (na tri decimalna mesta natančno)

Razdelek večletnega finančnega okvira		številka					
GD <.....>			Leto	Leto	Leto	Leto	VFO 2021–2027 SKUPAJ
			2024	2025	2026	2027	
Odobritve za poslovanje							
Proračunska vrstica	obveznosti	(1a)					0,000
	plačila	(2a)					0,000
Proračunska vrstica	obveznosti	(1b)					0,000
	plačila	(2b)					0,000
Odobritve upravne narave, ki se financirajo iz sredstev določenih programov ⁶							
Proračunska vrstica		(3)					0,000
Odobritve za GD <.....> SKUPAJ	obveznosti	= 1a + 1b + 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	= 2a + 2b + 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Leto	Leto	Leto	Leto	VFO 2021–2027 SKUPAJ
			2024	2025	2026	2027	
Odobritve za poslovanje SKUPAJ	obveznosti	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

⁶ Tehnična in/ali upravna pomoč ter odhodki za podporo izvajanja programov in/ali ukrepov EU (prej vrstice BA), posredne raziskave, neposredne raziskave.

Odobritve upravne narave, ki se financirajo iz sredstev določenih programov, SKUPAJ		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odobritve iz RAZDELKA <...> večletnega finančnega okvira	obveznosti	= 4 + 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	SKUPAJ	plačila	= 5 + 6	0,000	0,000	0,000	0,000

Razdelek večletnega finančnega okvira	številka	
--	----------	--

GD <.....>		Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021–2027 SKUPAJ
Odobritve za poslovanje						
Proračunska vrstica	obveznosti (1a)					0,000
	plačila (2a)					0,000
Proračunska vrstica	obveznosti (1b)					0,000
	plačila (2b)					0,000
Odobritve upravne narave, ki se financirajo iz sredstev določenih programov ⁷						
Proračunska vrstica	(3)					0,000
Odobritve za GD <.....> SKUPAJ	obveznosti = 1a + 1b + 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila = 2a + 2b + 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

GD <.....>	Leto	Leto	Leto	Leto	VFO 2021–
------------	------	------	------	------	-----------

⁷ Tehnična in/ali upravna pomoč ter odhodki za podporo izvajanja programov in/ali ukrepov EU (prej vrstice BA), posredne raziskave, neposredne raziskave.

			2024	2025	2026	2027	2027 SKUPAJ
Odobritve za poslovanje							
Proračunska vrstica	obveznosti	(1a)					0,000
	plačila	(2a)					0,000
Proračunska vrstica	obveznosti	(1b)					0,000
	plačila	(2b)					0,000
Odobritve upravne narave, ki se financirajo iz sredstev določenih programov ⁸							
Proračunska vrstica		(3)					0,000
Odobritve za GD <.....> SKUPAJ	obveznosti	= 1a + 1b + 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	= 2a + 2b + 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

			Leto	Leto	Leto	Leto	VFO 2021–2027 SKUPAJ
			2024	2025	2026	2027	
Odobritve za poslovanje SKUPAJ	obveznosti	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odobritve upravne narave, ki se financirajo iz sredstev določenih programov, SKUPAJ		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odobritve iz RAZDELKA <....> večletnega finančnega okvira SKUPAJ	obveznosti	= 4 + 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	= 5 + 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Leto	Leto	Leto	Leto	VFO 2021– 2027 SKUPAJ
• Odobritve za poslovanje SKUPAJ (vsi)			2024	2025	2026	2027	
	obveznosti	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

⁸ Tehnična in/ali upravna pomoč ter odhodki za podporo izvajanja programov in/ali ukrepov EU (prej vrstice BA), posredne raziskave, neposredne raziskave.

razdelki za poslovanje)	plačila	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
• Odobritve upravne narave, ki se financirajo iz sredstev določenih programov, SKUPAJ (vsi razdelki za poslovanje)		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odobritve iz RAZDELKOV od 1 do 6 večletnega finančnega okvira SKUPAJ (referenčni znesek)	obveznosti	= 4 + 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	= 5 + 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Razdelek večletnega finančnega okvira		7	„Upravni odhodki“ ⁹				
GD ESTAT			Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021– 2027 SKUPAJ
• Človeški viri			0,000	0,000	0,000	0,564	0,564
• Drugi upravni odhodki			0,000	0,000	0,000	0,056	0,056
GD ESTAT SKUPAJ		odobritve	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620

GD <.....>			Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021– 2027 SKUPAJ
• Človeški viri			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
• Drugi upravni odhodki			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
GD <.....> SKUPAJ		odobritve	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Odobritve iz RAZDELKA 7 večletnega finančnega okvira SKUPAJ		(obveznosti skupaj = plačila skupaj)	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620
--	--	--------------------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

⁹ Potrebne odobritve je treba določiti na podlagi povprečnih letnih stroškov, ki so na voljo na ustrezni spletni strani BUDGpedie.

v mio. EUR (na tri decimalna mesta natančno)

			Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021– 2027 SKUPAJ
Odobritve iz RAZDELKOV od 1 do 7		obveznosti	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620
večletnega finančnega okvira		plačila	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620
			Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021–2027 SKUPAJ
Odobritve za poslovanje SKUPAJ	obveznosti	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odobritve upravne narave, ki se financirajo iz sredstev določenih programov, SKUPAJ		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odobritve iz RAZDELKA <...>		obveznosti	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
večletnega finančnega okvira		= 4 + 6					
SKUPAJ		plačila	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		= 5 + 6					
Razdelek večletnega finančnega okvira		številka					

GD <.....>			Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021–2027 SKUPAJ
Odobritve za poslovanje							
Proračunska vrstica	obveznosti	(1a)					0,000
	plačila	(2a)					0,000
Proračunska vrstica	obveznosti	(1b)					0,000
	plačila	(2b)					0,000

Odobritve upravne narave, ki se financirajo iz sredstev določenih programov ¹⁰							
Proračunska vrstica		(3)					0,000
Odobritve za GD <.....> SKUPAJ	obveznosti	= 1a + 1b + 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	= 2a + 2b + 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021–2027 SKUPAJ
Odobritve za poslovanje SKUPAJ	obveznosti	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odobritve upravne narave, ki se financirajo iz sredstev določenih programov, SKUPAJ		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odobritve iz RAZDELKA <....> večletnega finančnega okvira SKUPAJ	obveznosti	= 4 + 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	= 5 + 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021– 2027 SKUPAJ
• Odobritve za poslovanje SKUPAJ (vsi razdelki za poslovanje)	obveznosti	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
• Odobritve upravne narave, ki se financirajo iz sredstev določenih programov, SKUPAJ (vsi razdelki za poslovanje)		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odobritve iz RAZDELKOV od 1 do 6 večletnega finančnega okvira SKUPAJ (referenčni znesek)	obveznosti	= 4 + 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	plačila	= 5 + 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

¹⁰ Tehnična in/ali upravna pomoč ter odhodki za podporo izvajanja programov in/ali ukrepov EU (prej vrstice BA), posredne raziskave, neposredne raziskave.

Razdelek večletnega finančnega okvira	7	„Upravni odhodki“ ¹¹
--	----------	---------------------------------

v mio. EUR (na tri decimalna mesta natančno)

GD <.....>	Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021–2027 SKUPAJ
• Človeški viri	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
• Drugi upravni odhodki	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
GD <.....> SKUPAJ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
odobritve					

GD <.....>	Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021–2027 SKUPAJ
• Človeški viri	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
• Drugi upravni odhodki	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
GD <.....> SKUPAJ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
odobritve					

Odobritve iz RAZDELKA 7 večletnega finančnega okvira SKUPAJ	(obveznosti skupaj = plačila skupaj)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
--	---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

v mio. EUR (na tri decimalna mesta natančno)

	Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	VFO 2021–2027 SKUPAJ
Odobritve iz RAZDELKOV od 1 do 7 večletnega finančnega okvira	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SKUPAJ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
obveznosti					
plačila					

¹¹ Potrebne odobritve je treba določiti na podlagi povprečnih letnih stroškov, ki so na voljo na ustrezni spletni strani BUDGpedie.

3.2.2 Ocenjene realizacije, financirane iz odobritev za poslovanje (se ne izpolnjuje za decentralizirane agencije)

odobritve za prevzem obveznosti v mio. EUR (na tri decimalna mesta natančno)

Cilji in realizacije	↓	vrsta ¹²	povprečni stroški	Leto 2024		Leto 2025		Leto 2026		Leto 2027		Vstavite ustrezno število let glede na trajanje posledic (gl. oddelek 1.6)						SKUPAJ	
				št. realizacij	stroški	št. realizacij	stroški	št. realizacij	stroški	št. realizacij	stroški	št. realizacij	stroški	št. realizacij	stroški	št. realizacij	stroški	št. realizacij	stroški
SPECIFIČNI CILJ št. 1 ¹³																			
...																			
-																			
-																			
-																			
Seštevek za specifični cilj št. 1																			
SPECIFIČNI CILJ št. 2 ...																			
-																			
Seštevek za specifični cilj št. 2																			
SKUPAJ																			

¹² Realizacije so dobavljeni proizvodi in opravljene storitve (npr. število financiranih izmenjav študentov, število kilometrov novozgrajenih cest ...).

¹³ Kakor je opisan v oddelku 1.3.2 „Specifični cilji“.

3.2.3 Povzetek ocenjenih posledic za upravne odobritve

- Za predlog/pobudo niso potrebne odobritve upravne narave.
- Za predlog/pobudo so potrebne odobritve upravne narave, kot je pojasnjeno v nadaljevanju:

3.2.3.1 Odobritve iz izglasovanega proračuna

IZGLASOVANE ODOBRITEVE	Leto	Leto	Leto	Leto	2021–2027 SKUPAJ
	2024	2025	2026	2027	
RAZDELEK 7					
Človeški viri	0,000	0,000	0,000	0,564	0,564
Drugi upravni odhodki	0,000	0,000	0,000	0,056	0,056
Seštevek za RAZDELEK 7	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620
Odobritve zunaj RAZDELKA 7					
Človeški viri	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Drugi odhodki upravne narave	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Seštevek za odobritve zunaj RAZDELKA 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SKUPAJ					
	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620

Potrebe po odobritvah za človeške vire in druge odhodke upravne narave se krijejo z odobritvami generalnega direktorata, ki so že dodeljene za upravljanje ukrepa in/ali so bile prerazporejene znotraj generalnega direktorata, po potrebi skupaj z dodatnimi viri, ki se lahko pristojnemu generalnemu direktoratu dodelijo v postopku letne dodelitve virov glede na proračunske omejitve.

3.2.4 Ocenjene potrebe po človeških virih

- Za predlog/pobudo niso potrebni človeški viri.
- Za predlog/pobudo so potrebni človeški viri, kot je pojasnjeno v nadaljevanju:

3.2.4.1 Financirano iz izglasovanega proračuna

ocena, izražena v ekvivalentu polnega delovnega časa¹⁴

IZGLASOVANE ODOBRITEVE	Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027
• Delovna mesta v skladu s kadrovskim načrtom (uradniki in začasni uslužbenci)				
20 01 02 01 (sedež in predstavništva Komisije)	0	0	0	0
20 01 02 03 (delegacije EU)	0	0	0	0
01 01 01 01 (posredne raziskave)	0	0	0	0
01 01 01 11 (neposredne raziskave)	0	0	0	0
Druge proračunske vrstice (navedite)	0	0	0	0
• Zunanji sodelavci (v ekvivalentu polnega delovnega časa)				
20 02 01 (PU in NNS iz splošnih sredstev)	0	0	0	0
20 02 03 (PU, LU, NNS in MSD na delegacijah EU)	0	0	0	0
Vrstica za upravno podporo [XX 01 YY YY]	– na sedežu	0	0	0
	– na delegacijah EU	0	0	0
01 01 01 02 (PU in NNS za posredne raziskave)	0	0	0	0
01 01 01 12 (PU in NNS za neposredne raziskave)	0	0	0	0
Druge proračunske vrstice (navedite) – iz razdelka 7	0	0	0	0
Druge proračunske vrstice (navedite) – zunaj razdelka 7	0	0	0	0
SKUPAJ	0	0	0	0

Osebjem, potrebno za izvajanje predloga (v ekvivalentu polnega delovnega časa):

¹⁴ Pod preglednico navedite, koliko ekvivalentov polnega delovnega časa od navedenih je že dodeljenih za upravljanje ukrepa in/ali jih je mogoče prerazporediti znotraj vašega generalnega direktorata ter kakšne so vaše neto potrebe.

	Obstoječe osebe na voljo v službah Komisije	Izredno dodatno osebje*		
		financirano v okviru razdelka 7	financirano iz vrstice BA	financirano s pristojbinami
Delovna mesta v skladu s kadrovskim načrtom	3		n. r.	
Zunanji sodelavci (PU, NNS, AU)				

Opis nalog:

Uradniki in začasni uslužbenci	
Zunanji sodelavci	

3.2.5 Pregled ocenjenih posledic za naložbe, povezane z digitalnimi tehnologijami

Obvezno: v spodnjo tabelo je treba vstaviti najboljšo oceno z digitalnimi tehnologijami povezanih naložb, ki so vključene v predlog/pobudo.

Izjemoma, kadar je to potrebno za izvajanje predloga/pobude, je treba odobritve iz razdelka 7 vnesti v za to določeno vrstico.

Odobritve iz razdelkov 1–6 je treba prikazati kot „Odhodke za IT za operativne programe (v okviru politik)“. Ti odhodki se nanašajo na operativni proračun, ki se uporabi za ponovno uporabo / nakup / razvoj platform/orodij IT, ki so neposredno povezani z izvajanjem pobude in naložbami, povezanimi z njimi (npr. licence, študije, shranjevanje podatkov itd.). Informacije v tej tabeli morajo biti usklajene s podatki, predstavljenimi v oddelku 4 „Digitalne razsežnosti“.

Odobritve za digitalno in IT področje SKUPAJ	Leto	Leto	Leto	Leto	VFO 2021–2027 SKUPAJ
	2024	2025	2026	2027	
RAZDELEK 7					

Odhodki za IT (na ravni organizacije)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Seštevek za RAZDELEK 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odobritve zunaj RAZDELKA 7					
Odhodki za IT za operativne programe (v okviru politik)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Seštevek za odobritve zunaj RAZDELKA 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SKUPAJ					
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3.2.6 Skladnost z veljavnim večletnim finančnim okvirom

Predlog/pobuda:

- se lahko v celoti financira s prerezporeditvijo znotraj zadevnega razdelka večletnega finančnega okvira
- zahteva uporabo nedodeljene razlike do zgornje meje v zadevnem razdelku večletnega finančnega okvira in/ali uporabo posebnih instrumentov, kot so opredeljeni v uredbi o večletnem finančnem okviru
- zahteva spremembo večletnega finančnega okvira

3.2.7 Udeležba tretjih oseb pri financiranju

V predlogu/pobudi:

- ni načrtovano sofinanciranje tretjih oseb
- je načrtovano sofinanciranje tretjih oseb, kot je ocenjeno v nadaljevanju:

odobritve v mio. EUR (na tri decimalna mesta natančno)

	Leto 2024	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	Skupaj
Navedite organ, ki bo sofinanciral predlog/pobudo					
Sofinancirane odobritve SKUPAJ					

3.3 Ocenjene posledice za prihodke

- Predlog/pobuda nima finančnih posledic za prihodke.
- Predlog/pobuda ima finančne posledice, kot je pojasnjeno v nadaljevanju:
 - za lastna sredstva
 - za druge prihodke
 - Navedite, ali so prihodki dodeljeni za odhodkovne vrstice

v mio. EUR (na tri decimalna mesta natančno)

Prihodkovna proračunska vrstica	Odobritve na voljo za tekoče proračunsko leto	Posledice predloga/pobude ¹⁵			
		Leto 2024	leto 2025	leto 2026	leto 2027
Člen					

Za namenske prejemke navedite zadevne odhodkovne proračunske vrstice.

Ni relevantno.

Druge opombe (npr. metoda/formula za izračun posledic za prihodke ali druge informacije).

Ni relevantno.

¹⁵ Pri tradicionalnih lastnih sredstvih (carine, prelevmani na sladkor) se navedejo neto zneski, tj. bruto zneski po odbitku 20 % stroškov pobiranja.

4. DIGITALNE RAZSEŽNOSTI

4.1 Zahteve digitalnega pomena

Sklic na zahtevo	Opis zahteve	Akter, na katerega zahteva vpliva ali ga zadeva	Postopki na visoki ravni	Kategorija
Člen 4	Zahteve po podatkih	države članice, Evropska komisija	zbiranje podatkov; pošiljanje podatkov	podatki; digitalne javne storitve
Člen 5	<i>Ad hoc</i> zbiranje podatkov	države članice, Evropska komisija	zbiranje podatkov; pošiljanje podatkov	podatki; digitalne javne storitve
Člen 6	Pokritost	države članice, Evropska komisija	zbiranje podatkov; preverjanje kakovosti podatkov	podatki; digitalne javne storitve
Člen 7	Priprava evropske statistike ribištva in akvakulture	države članice, Evropska komisija	ponovna uporaba podatkov; obdelava podatkov; pošiljanje podatkov	podatki; digitalne rešitve; digitalne javne storitve
Člen 8	Viri podatkov in metode	države članice	ponovna uporaba podatkov; obdelava podatkov; pošiljanje podatkov	podatki; digitalne rešitve digitalne javne storitve
Člen 9	Izmenjava podatkov z mednarodnimi organizacijami	države članice, Evropska komisija,	ponovna uporaba podatkov; pošiljanje	podatki; digitalne

Sklic na zahtevo	Opis zahteve	Akter, na katerega zahteva vpliva ali ga zadeva	Postopki na visoki ravni	Kategorija
		mednarodne, medvladne in regionalne organizacije za upravljanje ribištva	podatkov	javne storitve
Člen 11	Zahteve glede kakovosti in poročanje o kakovosti	države članice, Evropska komisija	preverjanje kakovosti podatkov	podatki; digitalne javne storitve
Člen 12	Prehodna ureditev za podatke o ulovu iz rekreacijskega ribolova in podatke o ulovu občutljivih vrst	države članice, Evropska komisija	pošiljanje podatkov	podatki; digitalne javne storitve

4.2 Podatki

Vrsta podatkov	Sklici na zahtevo	Standard in/ali specifikacija (če je primerno)
Statistika ribištva (ulov, iztovarjanje in flota, ki je opravila ulov)	člen 4; člen 5; člen 6; člen 7; člen 8; člen 9; člen 11; člen 12	Podatki morajo biti v skladu z zahtevami iz Priloge.
Statistika akvakulture (proizvodnja v akvakulturi brez drstič in vzgajališč, pretok v akvakulturi in obrati akvakulture)	člen 4; člen 5; člen 6; člen 7; člen 8; člen 9; člen 11; člen 12	Podatki morajo biti v skladu z zahtevami iz Priloge.
Metapodatki	člen 4; člen 5; člen 6; člen 7; člen 8; člen 9; člen 11; člen 12	Metapodatki morajo biti v skladu z zahtevami iz člena 12(1) Uredbe (ES) št. 223/2009.

Uskladitev z evropsko strategijo za podatke

Uskladitev z evropsko strategijo za podatke in drugimi politikami EU, povezanimi s podatki, je natančno opisana v uvodnih izjavah 1–33.

Uskladitev z načelom „samo enkrat“

V uredbi je predlagana ponovna uporaba obstoječih podatkov iz različnih virov, kot so upravne podatkovne zbirke, registri in raziskave.

Člen 7 Uredbe določa, da mora Komisija (Eurostat) ponovno uporabiti ustrezne podatke iz podatkovnih zbirk ali registrov, vzpostavljenih s pravom Unije, kot je navedeno v členu 8(2), ki jih vodi Komisija ali so vzpostavljeni na nacionalni ravni in ima Komisija dostop do njih. To pomeni, da bo Komisija podatke iz teh virov zbrala samo enkrat in jih ponovno uporabila za več namenov, kot je priprava evropske statistike ulova in flote, ki je opravila ulov.

V uredbi je predlagana tudi ponovna uporaba podatkov iz drugih virov, kot so elektronske podatkovne zbirke, vzpostavljene na podlagi Uredbe Sveta (ES) št. 1224/2009, računalniško podprte podatkovne zbirke, vzpostavljene na podlagi Uredbe (EU) 2017/1004, registri ribiških flot, vzpostavljeni na podlagi Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2017/218, registri, vzpostavljeni na podlagi Uredbe (EU) 2018/848. Člen 8 Uredbe določa, da morajo države članice uporabljati enega ali več naslednjih virov podatkov in metod, če omogočajo pripravo statistike, ki izpolnjuje zahteve glede kakovosti iz člena 11.

V Uredbi je predlagana vzpostavitev integriranega okvira za evropsko statistiko v zvezi s pridobivanjem morskih bioloških virov z ribolovnimi dejavnostmi in njihovim dajanjem na trg ter v zvezi s floto Unije, ki je opravila ulov, proizvodnjo v akvakulturi in obrati akvakulture. V tem okviru se predlaga pooblastitev Evropske komisije za sprejemanje delegiranih aktov o tehničnih specifikacijah novo ustvarjenih podatkov in povezanih metapodatkov.

Objavljeni podatki bodo prosto dostopni v Eurostatovi podatkovni zbirki za javno izkazovanje podatkov (Eurobase).

Tokovi podatkov

Vrsta podatkov	Sklici na zahteve	Akter, ki zagotovi podatke	Akter, ki prejme podatke	Povod za izmenjavo podatkov	Pogostost (če je primerno)
Gospodarski ulov	Priloga Člen 1	Države članice	Komisija (Eurostat)	Koledarsko leto	Letno
Zavržki	Priloga Člen 1	Države članice	Komisija (Eurostat)	Koledarsko leto	Letno
Rekreacijski ulov	Priloga Člen 1	Države članice	Komisija (Eurostat)	Koledarsko leto	Letno
Iztovorjeni proizvodi	Priloga Člen 1	Države članice	Komisija (Eurostat)	Koledarsko leto	Letno
Struktura flote, ki je opravila ulov	Priloga Člen 1	Države članice	Komisija (Eurostat)	Koledarsko leto	Letno
Proizvodi iz akvakulture razen iker	Priloga Člen 1	Države članice	Komisija (Eurostat)	Koledarsko leto	Letno
Ikre iz akvakulture	Priloga Člen 1	Države članice	Komisija (Eurostat)	Koledarsko leto	Letno

Vrsta podatkov	Sklici na zahteve	Akter, ki zagotovi podatke	Akter, ki prejme podatke	Povod za izmenjavo podatkov	Pogostost (če je primerno)
Akvakultura na podlagi ujetja	Priloga Člen 1	Države članice	Komisija (Eurostat)	Koledarsko leto	Letno
Proizvodi iz drstič in vzgajališč	Priloga Člen 1	Države članice	Komisija (Eurostat)	Koledarsko leto	Letno
Obrati	Priloga Člen 1	Države članice	Komisija (Eurostat)	Koledarsko leto	Vsako drugo leto
Zbirni podatki, ki jih zajema ta uredba	Člen 9	Komisija (Eurostat)	Mednarodne organizacije	Po potrebi	//

4.3 Digitalne rešitve

Digitalna rešitev	Sklici na zahteve	Glavne predpisane funkcionalnosti	Odgovoren organ	Kako je poskrbljeno za dostopnost?	Kako se upošteva možnost ponovne uporabe?	Uporaba tehnologij umetne inteligence (če je primerno)
Evropski statistični sistemi za ribištvo in akvakulturo	Člen 7	Pripravljati evropsko statistiko ribištva.	Evropska komisija	Uporablja se obstoječa infrastruktura.	Uporablja se obstoječa infrastruktura.	Ni opredeljeno.
Nacionalni statistični sistemi za ribištvo in akvakulturo	Člen 8	Pripravljati evropsko statistiko ribištva.	Država članica	Uporablja se obstoječa infrastruktura.	Uporablja se obstoječa infrastruktura.	Ni opredeljeno.

Evropski statistični sistemi za ribištvo in akvakulturo

Digitalna in/ali sektorska politika (kadar se uporablja)	Pojasnilo o tem, kako je usklajena
<i>Akt o umetni inteligenci</i>	Ni relevantno.
<i>Okvir EU za kibernetno varnost</i>	Na podlagi obstoječe statistične infrastrukture.
<i>Elektronska identifikacija in storitev zaupanja (eIDAS)</i>	Na podlagi obstoječe statistične infrastrukture.
<i>Enotni digitalni portal in IMI</i>	Ni relevantno.
<i>Drugo</i>	Ponovno se uporabljajo ustrezni viri podatkov, določeni s sektorskimi politikami.

Nacionalni statistični sistemi za ribištvo in akvakulturo

Digitalna in/ali sektorska politika (kadar se uporablja)	Pojasnilo o tem, kako je usklajena
<i>Akt o umetni inteligenci</i>	Ni relevantno.
<i>Okvir EU za kibernetiko varnost</i>	Na podlagi obstoječe statistične infrastrukture.
<i>Elektronska identifikacija in storitev zaupanja (eIDAS)</i>	Na podlagi obstoječe statistične infrastrukture.
<i>Enotni digitalni portal in IMI</i>	Ni relevantno.
<i>Drugo</i>	Ponovno se uporabljajo ustrezni viri podatkov, določeni s sektorskimi politikami.

4.4 Ocena interoperabilnosti

Digitalna javna storitev ali kategorija digitalnih javnih storitev	Opis	Sklici na zahteve	Rešitve interoperabilne Evrope (NI RELEVANTNO)	Druge interoperabilnostne rešitve
Statistične storitve	Izkazovanje statistike	Vsi		Eurostatova podatkovna zbirka za javno izkazovanje podatkov (Eurobase): podatkovna zbirka – Eurostat

Statistične storitve

Ocenjevanje	Ukrepi	Morebitne preostale ovire
Ocenite usklajenost z obstoječimi	Ta akt zagotavlja doslednost in racionalizira	- Komisija in države članice morajo skleniti

Ocenjevanje	Ukrepi	Morebitne preostale ovire
digitalnimi in sektorskimi politikami. Navedite opredeljene digitalne in sektorske politike, ki se uporabljajo.	<p>statistične postopke na področju evropske statistike ribištva in akvakulture.</p> <p>V skladu s pravnim okvirom Uredbe (ES) št. 223/2009.</p> <p>Na podlagi podatkov (Uredba Sveta (ES) št. 1224/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/218 z dne 6. februarja 2017), Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/218.</p> <p>Usklajenost z okvirom za zbiranje podatkov (Uredba (EU) 2017/1004).</p>	<p>sporazume o dodatnih preverjanjih kakovosti, zahtevah glede zaupnosti in razširjanju podatkov iz evropskega centralnega odložišča (ECR).</p>
Ocenite organizacijske ukrepe za nemoteno čezmejno zagotavljanje digitalnih javnih storitev. Navedite predvidene ukrepe upravljanja.	<ul style="list-style-type: none"> - Tako kot pri vsej evropski statistiki, ki jo izkazuje Eurostat, je tudi statistika ribištva in akvakulture povezana z opisom metapodatkov. – Državam članicam se priporoča, naj uporabljajo „najnovejšo različico enotne integrirane metapodatkovne strukture (SIMS)“ (glej Priporočilo Komisije (EU) 2023/397). Vse preglednice, ki jih izkazuje Eurostat, so povezane z opisom metapodatkov. - Uporablja se obstoječa mreža statističnih uradov. 	
Ocenite ukrepe, sprejete za zagotovitev	- Spodbuja uporabo mednarodnih	- Pri posebnih virih podatkov, ki naj bi se v skladu z

Ocenjevanje	Ukrepi	Morebitne preostale ovire
<p>skupnega razumevanja podatkov.</p> <p>Naštete te ukrepe.</p>	<p>standardov za statistiko ribištva, vključno s koncepti in klasifikacijami, kot sta ribolovna območja za statistične namene in seznam vrst ASFIS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spodbuja uskladitev zahtev po podatkih, opredelitev, metodologij in oblik poročanja z zahtevami po podatkih, opredelitvami, metodologijami in oblikami poročanja FAO in OECD. - Spodbuja uporabo jasne opredelitve za „obrate akvakulture“. - Za podatke o kopenskih enotah se uporablja Uredba (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta. 	<p>zakonodajo ponovno uporabili, se morda ne uporabljajo usklajeni koncepti, razčlenjenost opažanj pa bi lahko ovirala ponovno uporabo podatkov za statistične namene.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvedbeni vidiki lahko vključujejo ustvarjanje dodatnih besednjakov.
<p>Ocenite uporabo skupno dogovorjenih odprtih tehničnih specifikacij in standardov.</p> <p>Naštete te ukrepe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Struktura podatkov, ki se uporablja v tej uredbi, bi morala biti primerljiva z okvirom za zbiranje podatkov iz Uredbe (EU) 2017/1004 Evropskega parlamenta in Sveta. - GD MARE zbira podatke v skladu z mednarodnim standardom FLUX (DG-MARE-FLUX-Brochure.pdf). 	<ul style="list-style-type: none"> - Potrebni so nadaljnji ukrepi za pridobivanje in razvoj podatkov, ki so trenutno shranjeni v notranjih odložiščih Komisije.

4.5 Ukrepi v podporo digitalnemu izvajanju

Opis ukrepa	Sklici na zahteve	Vloga Komisije (če je relevantno)	Akterji, ki jih je treba vključiti (če je relevantno)	Pričakovana časovnica (če je relevantno)

Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov za spremembo Priloge.	Člen 4(4)	Sprejme delegirane akte.	//	Ko se zdi potrebno.
Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje izvedbenih aktov za opredelitev tehničnih postavk posameznih naborov podatkov.	Člen 4(5)	Sprejme izvedbene akte.	//	Vsaj devet mesecev pred začetkom zadevnega referenčnega leta.
Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov za <i>ad hoc</i> zbiranje podatkov (če in kadar je to potrebno).	Člen 5	Sprejme delegirane akte.	//	Ne pred referenčnim letom X (pri čemer „X“ pomeni dve leti po datumu začetka veljavnosti te uredbe).
Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje izvedbenih aktov, s katerimi določi praktično ureditev za poročila o kakovosti in njihovo vsebino.	Člen 11	Sprejme izvedbene akte.	//	Vsaj devet mesecev pred začetkom zadevnega referenčnega leta.
Prehodni ukrepi za rekreacijski ulov, ki olajšujejo izvajanje Uredbe.	Člen 12	//	Države članice	//
Finančni prispevek (za <i>ad hoc</i> zbiranje podatkov ter uporabo inovativnih metod in pristopov)	Člen 13	Upravlja izvajanje programa financiranja.	Statistični uradi držav članic	Ko se zdi potrebno.