

Bruselj, 5. junij 2026
(OR. en)

10151/26

PECHE 220
UK 114
N 43

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	5. junij 2026
Prejemnik:	Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije
Št. dok. Kom.:	COM(2026) 271 final
Zadeva:	SPOROČILO KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU IN SVETU Trajnostni ribolov v EU: trenutno stanje in usmeritve za leto 2027

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2026) 271 final.

Priloga: COM(2026) 271 final



Bruselj, 5.6.2026
COM(2026) 271 final

SPOROČILO KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU IN SVETU

Trajnostni ribolov v EU: trenutno stanje in usmeritve za leto 2027

{SWD(2026) 145 final}

1. Uvod

Cilj skupne ribiške politike (SRP) je zagotoviti, da se ribolovne dejavnosti upravljajo z ekosistemskim pristopom, ki omogoča njihovo dolgoročno okoljsko trajnostnost, in na način, ki je skladen s cilji doseganja gospodarskih, socialnih in zaposlitvenih koristi ter prispevanja k zagotavljanju preskrbe s hrano¹.

Število ribjih staležev, ki se lovijo na ravneh največjega trajnostnega donosa, se povečuje². To kaže, da prizadevanja ribiškega sektorja EU prispevajo k politiki dolgoročnih ciljev, medtem ko bi kratkoročne koristi lahko povzročile poslabšanje stanja staležev in s tem obetov prihodnjih generacij ribičev. Čeprav na ribje staleže še vedno vplivajo tudi dejavniki, ki niso povezani z ribištvom^{3 4 5 6}, ribolov še vedno ostaja glavni vzrok za ribolovno umrljivost, zato ga je treba omejiti, da bi se lahko vsi staleži obnovili v korist sedanjih in prihodnjih generacij ribičev.

Celovita ocena uredbe o SRP⁷, ki jo je izvedla Komisija, kaže, da se ribolovna umrljivost na splošno zmanjšuje. Vendar stanje ohranjenosti staležev glede na biomaso na splošno ni doseglo pričakovanega izboljšanja kljub nekaterim pozitivnim znakom na regionalni ravni. Nezadostna prilagoditev ribolovne zmogljivosti ribjim staležem v nekaterih segmentih flote skupaj z zmanjšanim iztovorjenim ulovom v več morskih bazenih še naprej negativno vpliva na prihodke in spodkopava dolgoročno dobičkonosnost. Položaj dodatno poslabšujejo nestanovitne cene goriva, pri čemer poslovni modeli flot pri ambicijah glede razogljčenja še zaostajajo. Poleg tega počasnejša obnova ribjih staležev zavira srednje- in dolgoročno dobičkonosnost ribiškega sektorja.

Za zaščito temeljev blaginje ribištva je treba še naprej zmanjševati negativne vplive ribolova na morsko okolje, njegove habitate in vrste. V zvezi s tem ostaja pomemben nezavezujoč

¹ Uredba (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o skupni ribiški politiki, 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 *Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - Monitoring the Performance of the Common Fisheries Policy (STECF-Adhoc-26-01)* (Znanstveni, tehnični in gospodarski odbor za ribištvo (STECF) – Spremljanje uspešnosti skupne ribiške politike (STECF-Adhoc-26-01)).

³ *Changes in Phytoplankton Biomass and Zooplankton Abundance* (Spremembe v biomasi fitoplanktona in številčnosti zooplanktona).

⁴ *Concentrations of Dissolved Oxygen Near the Seafloor* (Koncentracije raztopljenega kisika blizu morskega dna).

⁵ *State of the Baltic Sea 2023* (Stanje Baltskega morja v letu 2023).

⁶ *Mediterranean Quality Status Report - The state of the Mediterranean Sea and Coast from 2018-2023* (Poročilo o kakovostnem stanju Sredozemlja – stanje Sredozemskega morja in obale v obdobju 2018–2023).

⁷ *Commission evaluation shows slow progress in fishing sustainability and ongoing challenges* (Ocena Komisije kaže počasen napredek na področju trajnostnosti ribištva in trenutne izzive).

akcijski načrt za morje⁸ iz februarja 2023, med drugim zaradi izkoriščanja sinergij med skupno ribiško politiko in okoljsko zakonodajo.

Ocena poleg tega navaja, da je bilo od reforme SRP iz leta 2013 v ribiškem sektorju izgubljenih manj delovnih mest, kot je bilo pričakovano. Istočasno se povprečna plača v sektorju ni povečala v pričakovanem obsegu, čeprav so se nekateri segmenti flote zaradi izboljšanja stanja staležev in optimiziranih poslovnih modelov močno okrepili.

To so nekatere ključne ugotovitve, ki bodo podlaga za pripravo prihodnje Vizije za ribištvo in akvakulturo do leta 2040⁹. Na splošno moramo izboljšati socialno-ekonomski položaj ribičev, vključno z malimi ribiči, tako da bo sektor postal bolj dobičkonosen, sposoben naložb v posodobitev flote in energetskega prehoda. S tem bo postal tudi privlačnejši za nove generacije. Pomembno je tudi povečati učinkovitost obveznosti iztovarjanja.

To sporočilo vsebuje poročilo o napredku pri doseganju največjega trajnostnega donosa (MSY) in stanju ribolovne flote EU ter informacije o socialno-ekonomski uspešnosti ribištva v EU in izvajanju obveznosti iztovarjanja. V njem je opisana pot k doseganju ribolovnih možnosti v skladu s cilji največjega trajnostnega donosa, da se v razpravah o pravnem okviru EU zagotovi konkurenčen, odporen in trajnosten ribiški sektor.

2. Napredek pri doseganju največjega trajnostnega donosa

Znanstveni, tehnični in gospodarski odbor za ribištvo (STECF) je v letnem poročilu posodobil razpoložljive informacije o staležih rib¹⁰. Poročilo kaže, da ribištvo EU še napreduje pri doseganju ciljev največjega trajnostnega donosa. Evropski parlament, Svet in Komisija morajo še naprej graditi na že vzpostavljeni trdni znanstveni podlagi in upravljanju.

Čeprav se z odločitvami o upravljanju kvot in ribolovnega napora dosega napredek, te same po sebi ne morejo zagotoviti trajnostnosti ribjih staležev, zato morajo tudi ustrezni deležniki prispevati k reševanju trojne planetarne krize zaradi podnebnih sprememb, izgube biotske raznovrstnosti in onesnaževanja, ki vse bolj vplivajo na vse naše morske bazene. Nanje prav tako vplivata zdravje morskega ekosistema, ki je poudarjeno tudi v Evropskem paktu za oceane¹¹, ter naraščanje temperature morja. Države članice morajo tudi zagotoviti podatke, da bo znanstveno mnenje temeljilo na najboljši mogoči podlagi.

V letu 2024 se je v ekoregijah **Baltskega morja**, **Keltskega morja** in **širšega Severnega morja** nadaljeval trend zmanjševanja povprečnega ribolovnega pritiska na trajnostne ravni (s 49 %, 48 % in 73 % nad ciljnim ravnmi ribolovne umrljivosti na ravni največjega trajnostnega

⁸ [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\).](#)

⁹ [Ribištvo in akvakultura – Vizija do leta 2040](#)

¹⁰ [STECF Monitoring the Performance of the Common Fisheries Policy \(STECF-Adhoc-26-01\)](#) (STECF – Spremljanje uspešnosti skupne ribiške politike (STECF-Adhoc-26-01)).

¹¹ [COM\(2025\) 281 final.](#)

donosa (F_{MSY}) v letu 2003 na 39 %, 40 % oziroma 5 % pod vrednostjo F_{MSY} za leto 2023)¹². Ribiči v Biskajskem zalivu so si znatno prizadevali za trajnostno upravljanje ribjih staležev. Na podlagi njihovih prizadevanj se ribištvo že več let upravlja v skladu z največjim trajnostnim donosom, kot je razvidno iz poročila STECF za leto 2022¹³. Vendar se zdi, da kljub zmanjševanju ribolovnega pritiska in prizadevanjem ribičev se biomasa pri več staležih ne more povečati, kar je lahko povezano z drugimi vprašanji, kot je nepravilno poročanje. To potrjuje potrebo po določitvi začrtanega poteka obnove staležev, da bi se povečali prihodki ribičev in omejila letna nihanja ribolovnih kvot.

Po več letih napredka se je leta 2024 v Biskajskem zalivu in iberskih vodah ter pri široko razširjenih staležih vrednost F_{MSY} nekoliko povečala. Čeprav se je stanje glede ribolovne umrljivosti v severovzhodnem Atlantiku, Baltskem morju in Keltskem morju v povprečju izboljšalo, različni staleži kažejo različne trende, pri čemer izboljšanje stanja pri nekaterih staležih zakriva poslabšanje stanja pri drugih. Poleg tega se zmanjšujeta tako lovni prirast kot biomasa. V severovzhodnem Atlantiku vsi kazalniki kažejo trend upadanja, razen F_{MSY} , kar vzbuja zaskrbljenost.

V **Sredozemskem in Črnem morju** se izvaja ribolov več vrst, pri čemer se številni staleži delijo z državami nečlanicami EU. Stopnja ribolovne umrljivosti se pri nekaterih staležih približuje trajnostnim ravnom, pri čemer je 35 staležev (53 % ocenjenih staležev) leta 2022 doseglo F_{MSY} . Vendar se številni staleži še vedno lovijo nad trajnostnimi ravnmi. Še naprej je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje ribolovne umrljivosti in doseglo cilja največjega trajnostnega donosa, zlasti na podlagi večletnega načrta upravljanja za zahodno Sredozemlje¹⁴ in strategije Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju (GFCM) do leta 2030.

2.1 Ribolovne možnosti za leto 2026

Ribolovne možnosti so pomembno orodje za trajnostno upravljanje ribištva. V **Atlantskem oceanu, Baltskem morju in Skagerraku/Kattegatu** so ribolovne možnosti večinoma opredeljene kot omejitve ulova (znane tudi kot celotni dovoljeni ulovi – TAC). V **zahodnem Sredozemlju** so zaradi upravljanja mešanega ribolova določene predvsem v smislu ribolovnega napora na podlagi števila dni na morju, za nekatere staleže in orodja pa so določene dodatne omejitve ulova. Ribolovne možnosti – ki zajemajo napor in omejitve ulova – v **drugih sredozemskih podregijah in Črnem morju** temeljijo na zavezujočih odločitvah, sprejetih na regionalni ravni v okviru GFCM.

Staleže v **Baltskem morju** poleg ribištva še naprej ogrožajo tudi drugi viri pritiska, kar povzroča propadanje ekosistemov in degradacijo biotske raznovrstnosti. Kljub pozitivnim spremembam pri številnih staležih v **severovzhodnem Atlantiku** je treba za ribištvo v

¹² Za podrobno analizo F_{MSY} in stanja biomase staležev rib v vseh morskih bazenih glej oddelek 1 spremnega delovnega dokumenta služb Komisije.

¹³ *Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) - Monitoring of the performance of the Common Fisheries Policy (STECF-Adhoc-22-01)* (Znanstveni, tehnični in gospodarski odbor za ribištvo (STECF) – Spremljanje uspešnosti skupne ribiške politike (STECF-Adhoc-22-01)).

¹⁴ Uredba (EU) 2019/1022 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o vzpostavitvi večletnega načrta za ribolov, ki izkorišča pridnene staleže v zahodnem Sredozemskem morju, in spremembi Uredbe (EU) št. 508/2014 (UL L 172, 26.6.2019, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1022/oj>).

Baltskem morju določiti začrtani potek obnove staležev, da bi se izboljšal socialno-ekonomski položaj ribičev in zmanjšala nihanja med leti.

Komisija in osem držav članic ob Baltskem morju so izdale skupno izjavo¹⁵ o nujni potrebi po obnovi ribištva v Baltskem morju, ko je Svet dosegel politični dogovor o ribolovnih možnostih za leto 2026. Dogovorile so se, da je treba Mednarodni svet za raziskovanje morja (ICES) zaprositi, naj v svoje letno mnenje glede ulova za posamezne staleže vključi scenarije za obnovo zadevnih ribjih staležev na zahtevane ravni biomase v različnih časovnih okvirih¹⁶. Pri takem mnenju bi bilo treba upoštevati biološke značilnosti staležev ter prikazati različne ravni ulova za posamezno fazo obnove¹⁷. Podoben pristop bi bilo treba uporabiti tudi v severovzhodnem Atlantiku za tiste vrste ribolova, pri katerih bi bilo koristno določiti začrtani potek obnove staležev, da bi se izboljšal socialno-ekonomski položaj ribičev, ki bi z ribolovnimi dejavnostmi dosegali višje prihodke.

Kar zadeva **zahodno Sredozemsko morje**, se od 1. januarja 2025 uporabljajo pravila stalne faze večletnega načrta upravljanja za zahodno Sredozemlje za pridnene staleže, da bi se dosegel in ohranil največji trajnostni donos. Komisija je na podlagi najboljšega razpoložljivega znanstvenega mnenja predlagala dodatno zmanjšanje ribolovnega napora za plovila z vlečnimi mrežami in plovila s parangali v letu 2026, kakor tudi omejitev ulova za dolgoostne kozice in osliča, ulovljenega z mrežami. Za spodbujanje trajnostnih dobrih praks in zagotovitev pomoči pri obnovi staležev je predlagala, da se leta 2026 dodatno izboljša mehanizem nadomestil, ki je v zahodnem Sredozemlju vzpostavljen od leta 2022, s čimer bi se podprli nadaljnji prostovoljni ukrepi, kot sta večja selektivnost in območja prepovedi ribolova, ki plovilom omogočajo, da ponovno pridobijo ribolovne dni v okviru skupnega ribolovnega napora, določenega za leto 2025. Političnemu dogovoru, doseženemu na zasedanju Sveta za kmetijstvo in ribištvo decembra 2025, je Komisija nasprotovala, saj v njem ni upoštevan njen predlog, ki temelji na znanstvenem mnenju. Komisija je zaskrbljena zaradi vpliva, ki ga bodo imeli izvedbeni ukrepi na začrtani potek obnove staležev v tem morskem bazenu. Sredstva EU so še na voljo za podporo prehodu sektorja na bolj trajnostne prakse, predvidene v okviru sheme nadomestil, zlasti v okoliščinah nestanovitnih cen goriva, ki dodatno ogrožajo poslovni model flot.

EU z ribolovnimi možnostmi, določenimi za leto 2026, nadaljuje izvajanje ustreznih ukrepov, ki temeljijo na večletnih načrtih GFCM, ter nedavno dogovorjenih sklepov GFCM za staleže malih pelagičnih in pridnenih vrst v Jadranskem morju ter romba in papaline v Črnem morju.

¹⁵ [Izjave k predlogu uredbe Sveta o določitvi ribolovnih možnosti za leto 2026 za nekatere staleže rib in skupine staležev rib, ki se uporabljajo v Baltskem morju, ter o spremembi Uredbe \(EU\) 2025/202 glede nekaterih ribolovnih možnosti](#).

¹⁶ [Agreement reached on 2026 fishing opportunities for the Baltic Sea](#) (Dosežen dogovor o ribolovnih možnostih za Baltsko morje za leto 2026).

¹⁷ [Commission leads efforts to tackle Baltic Sea fisheries and environmental challenges](#) (Komisija usmerja prizadevanja za reševanje ribiških in okoljskih izzivov v Baltskem morju).

2.2 Sporazumi z Norveško, Združenim kraljestvom in drugimi obalnimi državami

Za približno 120 TAC, ki se upravljajo dvostransko z Združenim kraljestvom ali Norveško, tristransko pa z obema državama, so bili med EU in navedenima državama za leto 2026 pravočasno sklenjeni sporazumi na podlagi najboljšega razpoložljivega znanstvenega mnenja, ob upoštevanju socialno-ekonomskih vidikov. Večina celotnih dovoljenih ulovov je bila določena v skladu z največjim trajnostnim donosom, kadar je bilo znanstveno mnenje na voljo. ICES je izdal mnenje o ničnem ulovu za osem staležev. Za te staleže sta se strani dogovorili o nizkih celotnih dovoljenih ulovih za prilov, da bi se izognili zaprtjem ribolova pri mešanem ribolovu. Za sleda iz Keltskega morja sta se EU in Združeno kraljestvo za leto 2026 na podlagi mnenja ICES dogovorila o določitvi celotnega dovoljenega ulova z znanstvenim spremljanjem.

Na dvostranskih posvetovanjih med EU in Združenim kraljestvom je znanstveno mnenje za Keltsko morje, Irsko morje in Rokavski preliv pokazalo, da več ključnih staležev – vključno s trsko, vahnjo, molom, morskim listom in morsko ploščo – ne dosega varnih bioloških mej, kar vpliva na njihovo obnovo in zmanjšuje ribolovne možnosti. EU in Združeno kraljestvo sta se zato dogovorila o vrsti popravniških ukrepov za izboljšanje stanja staležev, vključno z večjo selektivnostjo orodja, večjimi velikostmi mrežnega očesa in obveznimi selektivnimi napravami pri ribolovu škampa. S svojim delom v okviru Specializiranega odbora za ribištvo EU-Združeno kraljestvo sta pomembno prispevala k doseganju teh rezultatov.

Večina staležev, ki se upravljajo tristransko in ki si jih delijo EU, Norveška in Združeno kraljestvo v Severnem morju, kaže pozitiven trend. Strani so se za leto 2026 v skladu z mnenjem glede največjega trajnostnega donosa ali dolgoročnimi strategijami upravljanja dogovorile o celotnih dovoljenih ulovih za vse staleže. Poleg tega so sprejele ukrepe za podporo obnovi trske v severnem pasu, vključno z revidiranimi sezonskimi prepovedmi ribolova in prilagoditvami sistema prepovedi ribolova v realnem času (RTC) od leta 2026 dalje. Strani so se dogovorile tudi o novem modelu upravljanja in dolgoročni strategiji upravljanja za sleda v Severnem morju, ki sektorju omogočata večjo predvidljivost in krepita trajnostno upravljanje staleža.

Namen revizije sistema prepovedi ribolova v realnem času za severno kozico v razdelkih 3.a in 4.a vzhodno v okviru dvostranskih posvetovanj z Norveško je podpreti obnovo biomase staleža, ki ostaja pod varnimi biološkimi mejami.

Glede sinjega mola in atlantsko-skandinavskega sleda, ki so splošno razširjeni v severovzhodnem Atlantiku, so se obalne države in ribiški subjekti (EU, Združeno kraljestvo, Norveška, Islandija, Ferski otoki, Grenlandija in v primeru atlantsko-skandinavskega sleda tudi Ruska federacija) dogovorili, da bodo skupne celotne dovoljene ulove za leto 2026 določili na podlagi mnenja ICES. Dogovor o celotnem dovoljenem ulovu za skušo za leto 2026 pa je bilo težko doseči. Decembra so se Združeno kraljestvo, Norveška, Islandija in Ferski otoki dogovorili o celotnem dovoljenem ulovu, ki je za 71 % višji od ravni, navedene v mnenju ICES. EU je decembra 2025 na podlagi mnenja ICES določila začasni celotni dovoljeni ulov. Za ponovno zagotovitev enakih konkurenčnih pogojev in ob upoštevanju, da te obalne države niso

nameravale spremeniti svoje odločitve o ravni celotnega dovoljenega ulova, je EU marca 2026¹⁸ celotni dovoljeni ulov uskladila z ravno celotnega dovoljenega ulova, ki so jo določile te druge obalne države. Prav tako si je intenzivno prizadevala za sklenitev celovitih dogovorov o delitvi za skušo in sinjega mola, vendar pri tem ni bila uspešna.

Ob neobstoju celovitih dogovorov o delitvi in zaradi enostranskih ukrepov nekaterih obalnih držav, tudi pretiranih medletnih prenosov, vsota enostranskih kvot obalnih držav in ribiških subjektov še vedno presega skupne dovoljene ulove. To še naprej spodkopava trajnostnost zadevnih staležev. Komisija bo v imenu EU tudi v prihodnje dejavno sodelovala v razpravah z drugimi obalnimi državami, da bi sklenili celovite dogovore o delitvi za trajnostno upravljanje teh staležev.

3. Uravnoveženost med ribolovno zmogljivostjo flot držav članic in njihovimi ribolovnimi možnostmi

Države članice morajo flote ohranjati v okviru nacionalnih mej zmogljivosti ribolovnih plovil (bruto tonaže (BT) in moči motorja (kW)). Države članice, ki imajo segmente flote z dokazano neuravnoveženostjo¹⁹, morajo predložiti akcijske načrte, v katerih so določeni cilji glede prilagoditve in orodja za doseganje uravnoveženosti z jasnim časovnim okvirom za izvedbo.

Vendar zgolj spoštovanje zgornjih mej zmogljivosti ne zagotavlja uravnoveženosti med ribiškiimi flotami držav članic in razpoložljivimi ribolovnimi možnostmi ali njihovega trajnostnega delovanja.

Za oceno, ali je flota uravnovežena, se uporabljajo različni parametri. Države članice so pozvane, naj vsako leto izračunajo nabor bioloških, gospodarskih in tehničnih parametrov ter rezultate primerjajo s standardnimi vrednostmi.

Velikost ribiških flot držav članic se še naprej zmanjšuje. Število plovil, njihova bruto tonaža in moč motorja so se leta 2025²⁰ zmanjšali za približno 0,95 %, 1,8 % oziroma 1,06 % ter so znašali 68 910 plovil, 1 223 500 BT in 5 008 627 kW. Stalno zmanjševanje ribiške flote EU kaže na kombinacijo politično usmerjenega strukturnega prilagajanja in gospodarskega usklajevanja, namenjenih izboljšanju učinkovitosti, dobičkonosnosti in konkurenčnosti.

Zmogljivosti, umaknjene z državno pomočjo, se ne smejo nadomestiti²¹.

Od 525 segmentov flote, ki so sestavljali celinsko floto EU, jih je imelo 209 vsaj en neuravnovežen biološki kazalnik (rdeče), 165 segmentov flote pa je imelo vsaj en

¹⁸ Uredba Sveta (EU) 2026/786 z dne 30. marca 2026 o spremembi Uredbe (EU) 2026/249 o določitvi ribolovnih možnosti za nekatere staleže rib za leta 2026, 2027 in 2028, ki se uporabljajo v vodah Unije in za ribiška plovila Unije v nekaterih vodah zunaj Unije (UL L, 2026/786, 31.3.2026, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2026/786/oj>).

¹⁹ [COM\(2014\) 545:SPOROČILO KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU IN SVETU Smernice za analizo ravnovesja med ribolovno zmogljivostjo in ribolovnimi možnostmi v skladu s členom 22 Uredbe \(EU\) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta o skupni ribiški politiki.](#)

²⁰ Vključno s floto, ki lovi v najbolj oddaljenih regijah.

²¹ Člen 22 uredbe o SRP.

neuravnotežen gospodarski kazalnik (rdeče), kar pomeni, da ti segmenti niso bili uravnoteženi, pri čemer so nekateri kazali stalne negativne trende²². Komisija zato države članice opozarja na zahtevo po tem, da „sprejmejo ukrepe za prilagoditev ribolovne zmogljivosti svoje flote svojim ribolovnim možnostim, in sicer postopno, **ob upoštevanju trendov** in na podlagi najboljšega znanstvenega mnenja, da bi dosegle **trdno in trajno ravnovesje med njimi**“²³. Doseganje uravnoteženosti med ribolovno zmogljivostjo flot EU in razpoložljivimi ribolovnimi možnostmi je stalen proces. Uravnotežena flota ne bo le kratkoročno uspešnejša zaradi optimizacije števila plovil, ki tekmujejo za omejene ribje staleže, temveč bo tudi prispevala k dolgoročni večji dobičkonosnosti flot, ko bodo staleži številčnejši. Uravnotežene in dobičkonosnejše flote bodo omogočile modernizacijo sektorja in povečale njegovo privlačnost, da bo pripravljen za prihodnje generacije ribičev²⁴.

Poleg tega nekatere flote še vedno nimajo bioloških podatkov. Komisija države članice opozarja, da je celovito oceno uravnoteženosti flote mogoče izvesti le na podlagi popolnih podatkov.

Komisija je 28. aprila 2026 objavila študijo o ribiški floti EU²⁵. Ta je pokazala, da je glavni izziv ribiškega sektorja optimalno izkoristiti razpoložljivo ribolovno zmogljivost ali jo nadomestiti s posodobljenimi orodji. Pomembno je, da države članice preučijo, kako **najbolje uporabiti razpoložljivo zmogljivost za podporo energetskega prehodu** in modernizaciji flote.

4. Socialno-ekonomski obeti

Glede na poročilo STECF za leto 2025 o gospodarski uspešnosti ribiške flote EU naj bi ta leto 2025 zaključila z znatnim poslovnim dobičkom, preseгла uspešnost iz let 2023 in 2024 ter imela več kot 155 200 zaposlenih.

Vendar se pričakuje, da se bo ta pozitivni trend, ki je bil predvsem rezultat napredka pri doseganju največjega trajnostnega donosa in dostopnih cen goriva, v letu 2026 obrnil zaradi skokovitega zvišanja cen goriva za plovila, ki je posledica razmer na Bližnjem vzhodu. Cene goriva so se od začetka marca 2026 močno zvišale in dosegle skoraj dvakratnik povprečne cene v letu 2025. Ribiška flota EU je konec marca 2026 za liter goriva plačevala približno 1–1,10 EUR.

Še pred objavo poročila STECF za leto 2026 o gospodarski uspešnosti ribiške flote EU (pričakuje se septembra 2026) zgodnje ocene kažejo, da se bo dobičkonosnost ribiške flote EU leta 2026 ob ohranitvi tako visokih cen goriva skozi čas znatno zmanjšala, s čimer bo v ribiških flotah in skupnostih ogroženo precejšnje število delovnih mest. Ocenjuje se tudi, da **zvišanje**

²² Za podrobnejši pregled glej priloženi delovni dokument služb Komisije.

²³ Člen 22(1) uredbe o SRP.

²⁴ [New study on fishing fleet capacity and sustainability](#) (Nova študija o zmogljivosti in trajnostnosti ribiške flote).

²⁵ [New study on fishing fleet capacity and sustainability](#) (Nova študija o zmogljivosti in trajnostnosti ribiške flote).

cene goriva za 0,10 EUR za celotno ribiško floto EU pomeni zmanjšanje letnega bruto dobička za 156 milijonov EUR.

Vpliv visokih cen goriva je med segmenti flote neenakomeren. Pri več segmentih, ki uporabljajo orodje z intenzivno porabo goriva, lahko stroški energije predstavljajo do polovice skupne vrednosti iztovorjenega ulova, kar lahko pri trenutnih ravneh cen povzroči poslovanje z izgubo. Na splošno so segmenti flote, ki so odvisni od trajnostno izkoriščanih staležev in so povečali svojo energijsko učinkovitost (ali zmanjšali intenzivnost porabe goriva), običajno odpornejši kljub sedanjim neugodnim gospodarskim razmeram. **Ti trendi poudarjajo pomen ohranjanja staležev in pospešitve energetskega prehoda v ribiških flotah EU.** To je ključno iz dveh razlogov: da se zmanjša ranljivost sektorja zaradi nestanovitnih cen energije, zlasti fosilnih goriv, in izboljša okoljska učinkovitost. S pospešitvijo prehoda na trajnostne vire energije se bo ribiška flota zaščitila pred stalno nestanovitnostjo, dolgoročno pa se bodo spodbujale trajnostne in gospodarsko odporne prakse.

Komisija priznava znatne gospodarske posledice, ki lahko nastanejo zaradi dolgotrajnejših motenj v oskrbi z nafto in plinom. Zato budno spremlja gibanja na trgu. Pozorno se spremljajo tudi morebitne motnje v ribištvu in akvakulturi ter posledično na trgu – vključno z uvozom in izvozom proizvodov iz ribištva in akvakulture – zaradi zvišanja cen energije. Poslovni modeli, vzpostavljeni za oskrbo trga morske hrane, so močno odvisni od energije.

Komisija v odziv na trenutne razmere preučuje in pripravlja rešitve v okviru Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo (ESPRA)²⁶. Cilj je državam članicam omogočiti, da prizadetim gospodarskim subjektom zagotovijo takojšnjo podporo. V uredbi o ESPRA je določen krizni mehanizem nadomestil za gospodarske subjekte v sektorjih, prizadetih zaradi izjemnih dogodkov, ki povzročajo znatne motnje na trgu. Uporabljen je bil enkrat, in sicer ob začetku vojaške agresije Rusije proti Ukrajini.

Komisija ugotavlja, da je bila uvedena zahteva po dokazovanju in utemeljitvi vzročne zveze med izjemnim dogodkom in znatnimi motnjami na trgu. Na tej podlagi je v skladu z uredbo o ESPRA (člen 26(2)) uvedla nadomestila in 16. aprila 2026 sprejela Izvedbeni sklep Komisije²⁷. Komisija poziva države članice, naj uvedejo ustrezne postopke, da bo podpora na voljo sektorjem v okviru njihovih nacionalnih programov ESPRA, v skladu z veljavnimi pravili ESPRA in uredbo o skupnih določbah²⁸. Vendar to ostaja kratkoročni blažitveni ukrep, ki ne more nadomestiti strukturirane in usklajene politike ter prizadevanj za energetske prehod.

²⁶ Uredba (EU) 2021/1139 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. julija 2021 o vzpostavitvi Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter spremembi Uredbe (EU) 2017/1004 (UL L 247, 13.7.2021, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1139/oj>).

²⁷ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2026/889 z dne 16. aprila 2026 o opredelitvi razmer na Bližnjem vzhodu od 28. februarja 2026 kot izjemnega dogodka, ki povzroči znatne motnje na trgih (UL L, 2026/889, 16.4.2026, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2026/889/oj).

²⁸ Uredba (EU) 2021/1060 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. junija 2021 o določitvi skupnih določb o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu plus, Kohezijskem skladu, Skladu za pravični prehod in Evropskem skladu za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter finančnih pravil zanje in za Sklad za azil, migracije in vključevanje, Sklad za notranjo varnost in Instrument za finančno podporo za upravljanje meja in vizumsko politiko (UL L 231, 30.6.2021, str. 159, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1060/oj>).

4.1 Socialna razsežnost

Komisija je po izhodišni študiji iz leta 2024²⁹ začela pobudo³⁰, v okviru katere se bo ocenil najboljši način za vključitev obstoječih mednarodnih standardov za usposabljanje in izdajanje spričeval ribičev, in sicer Mednarodne konvencije o standardih za usposabljanje, izdajanje spričeval in stražarjenje za osebje na ribiških ladjah³¹, v pravo EU. Namen pobude je obravnavati vprašanje, povezano s tem, da ribiški sektor spada med najnevarnejše poklice³². Usposabljanje in izdajanje spričeval predstavljata enega od ključnih dejavnikov generacijske pomladitve, ki je potrebna za zagotovitev nadaljnjega izvajanja ribolova, tako da se ohranijo preskrba trgov po vsej EU z zdravo hrano in obalne skupnosti.

Generacijska pomladitev ostaja izziv, po pričakovanjih pa bo zaradi vse večjega staranja prebivalstva (v EU in med ribiči) ter omejenega števila novih udeležencev v ribiški sektor še težavnejša. To je med drugim posledica nizkih plač, negotovosti glede številčnosti ribjih staležev, mnenja, da poklic nima prihodnosti, zahtevne delovne obremenitve, zastarelih flot in tehnologij ter upravnih izzivov in bremen. Ti izzivi so bili poudarjeni v **prvem letnem socialnem poročilu**³³.

V SRP je socialna trajnost ribištva in akvakulture opredeljena kot eden njenih glavnih ciljev. V zadnjih petih letih so strokovne delovne skupine STECF, zlasti strokovne delovne skupine 24-05, 23-17, 22-14, 20-14 in 19-03, v okviru nabora orodij EU za socialno razsežnost ribištva razvile vrsto orodij in podatkovnih okvirov, med drugim:

- nacionalne profile ribištva,
- profile ribiških skupnosti ter
- socialne kazalnike in povezane nabore podatkov.

Ta orodja podpirajo operacionalizacijo socialne razsežnosti SRP in zagotavljanje integriranega svetovanja. Letno socialno poročilo vsebuje celovit pregled socialne razsežnosti SRP na področjih ribištva, akvakulture in predelave.

5. Obveznost iztovarjanja

Glavno tveganje, povezano z obveznostjo iztovarjanja pri ribolovnih dejavnostih na morju, predstavljajo nezakoniti in nedokumentirani zavržki. Za obravnavo tega tveganja se od držav

²⁹ [Baseline study on the training and certification requirements for fishers in EU Member States](#) (Izhodiščna študija o zahtevah glede usposabljanja in izdajanja spričeval za ribiče v državah članicah EU).

³⁰ [Ribiči v EU – standardi za usposabljanje in izdajanje spričeval](#)

³¹ [International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Fishing Vessel Personnel \(STCW-F\), 1995](#) (Mednarodna konvencija o standardih za usposabljanje, izdajanje spričeval in stražarjenje za osebje na ribiških ladjah (STCW-F), 1995).

³² [Eurostat: Accidents at work statistics](#) (Eurostat: Statistični podatki o nezgodah pri delu).

³³ Evropska komisija, Znanstveni, tehnični in gospodarski odbor za ribištvo (STECF) – *Social Data in EU Fisheries: methodology, dissemination, analysis and evaluation (STECF 25-02 & 25-13)*, (Socialni podatki na področju ribištva EU – metodologija, razširjanje, analiza in ocenjevanje), Ballesteros, M., Kraan, M., Virtanen, J., in Guillen, J. (uredniki), Urad za publikacije Evropske unije, Luxembourg, 2026, <https://data.europa.eu/doi/10.2760/6411168>.

članic zahteva, da uvedejo ustrezne ukrepe za spremljanje in nadzor. V revizijah, ki jih je Evropska komisija izvedla v letih 2017, 2020 in 2022, je bilo poudarjeno, da države članice niso sprejele potrebnih nadzornih ukrepov v zvezi z obveznostjo iztovarjanja. Pomanjkljivosti, izpostavljene v revizijskih poročilih, in razsežnost stalne težave v zvezi z nezakonitimi in nedokumentiranimi zavržki potrjujejo tudi drugi viri, kot so študije in poročila o oceni skladnosti³⁴, ki jih pripravlja Evropska agencija za nadzor ribištva (EFCA). V zadnjem poročilu EFCA so poudarjeni najnovejši pokazatelji neskladnosti v različnih segmentih flote ter težave držav članic pri nadzorovanju obveznosti iztovarjanja s konvencionalnimi metodami, kot so inšpekcijski pregledi na morju.

Poleg omejitev glede zavržkov obveznost iztovarjanja zahteva tudi, da se ulov „evidentira“ in „po potrebi odšteje od kvot“³⁵. V tem okviru sta bistvena natančno tehtanje ulova in njegovo evidentiranje po tehtanju. Komisija je v državah članicah opravila več misij za preverjanje, da bi ocenila, kako se iztovorjeni ribiški proizvodi tehtajo in evidentirajo v skladu s pravili EU. V številnih izmed teh ocen so bile ugotovljene neskladnosti v zvezi z natančnim evidentiranjem iztovorjenih količin in spremljanjem izkoriščenosti kvot. Ugotovitve revizij obveznosti iztovarjanja in misij za preverjanje tehtanja in evidentiranja ulova kažejo na težave v zvezi z natančnim dokumentiranjem ulova – vključno z zavrženimi in iztovorjenimi količinami.

Na podlagi revizije sistema nadzora ribištva³⁶ je bila v uredbi o nadzoru uvedena zahteva, da morajo biti ribiška plovila, daljša od 18 metrov, ki predstavljajo veliko tveganje neskladnosti z obveznostjo iztovarjanja, od 10. januarja 2028 opremljena s sistemi za elektronsko spremljanje na daljavo. Čeprav se pričakuje, da bo to predstavljalo razmeroma majhen delež celotne flote EU, naj bi bil delež iztovorov, zajetih s to zahtevo, precej večji. Komisija trenutno pripravlja sekundarno zakonodajo, ki jo je treba sprejeti pred začetkom veljavnosti teh določb, predvidenem leta 2028.

Komisija je začela neodvisno študijo v podporo oceni obveznosti iztovarjanja v okviru širše ocene uredbe o SRP, ki je bila objavljena junija 2025³⁷. V njej so bile poudarjene tudi težave pri nadzoru zaradi oteženega spremljanja na morju, pri čemer je bilo ugotovljeno, da obveznost iztovarjanja na splošno ni prispevala k cilju postopne odprave zavržkov, in navedeno, da se „[d]o zdaj [...] zavržki v ribištvu EU niso zmanjšali in še naprej ostajajo običajna praksa v vseh morskih bazenih“. V študiji je bilo opredeljenih več dejavnikov, zaradi katerih izvajanje obveznosti iztovarjanja ni bilo uspešno, pri čemer so bili poudarjeni nezadosten obseg

³⁴ [Compliance Evaluation | European Fisheries Control Agency](#) (Ocena skladnosti | Evropska agencija za nadzor ribištva).

³⁵ Člen 15(1) uredbe o SRP.

³⁶ Člen 13 Uredbe Sveta (ES) št. 1224/2009 z dne 20. novembra 2009 o vzpostavitvi nadzornega sistema Skupnosti za zagotavljanje skladnosti s pravili skupne ribiške politike, kot je bila spremenjena z Uredbo (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>).

³⁷ [Study supporting the evaluation of the landing obligation](#) (Študija v podporo oceni obveznosti iztovarjanja).

razpoložljivih podatkov za merjenje zavržkov v okviru obstoječih izjem, neučinkovita orodja za spremljanje in izvrševanje, pomanjkanje nadzora ter nizka stopnja sprejetosti na ravni industrije, v zvezi s katerimi so bile sporočene težave pri izvajanju pravila na terenu.

6. Usmeritve za ribolovne možnosti za leto 2027

6.1 Ključne faze pri določitvi naslednjih ribolovnih možnosti

Predlogi Komisije bodo temeljili na najboljšem razpoložljivem znanstvenem mnenju ICES in STECF. Temeljili bodo tudi na odločitvah, sprejetih med posvetovanji z Združenim kraljestvom, Norveško in drugimi obalnimi državami³⁸, odločitvah regionalnih organizacij za upravljanje ribištva ter socialno-ekonomski analizi.

Komisija države članice in deležnike poziva, naj ocenijo tudi mnenja ICES in STECF takoj, ko bodo javno dostopna, pri čemer poudarja pomembno delo, opravljeno za optimizacijo časovnega okvira STECF za zahodno Sredozemlje. Deležniki ji lahko povratne informacije in priporočila zagotovijo tudi prek svetovalnih svetov, nacionalnih organov in individualno.

Poleg tega si Komisija prizadeva za napredek pri dogovorih o delitvi splošno razširjenih staležev z državami nečlanicami EU, s katerimi takih dogovorov še ni, da bi zagotovila trajnostni ribolov skupnih staležev.

6.2 Ribolovne možnosti za različne morske bazene

Komisija bo za staleže v **Baltskem morju, Skagerraku/Kattegatu in Atlantskem oceanu**, ki jih upravlja samo EU, poleg določanja ribolovnih možnosti v skladu z največjim trajnostnim donosom in previdnostnim pristopom nadaljevala na poti določitve začrtanega poteka obnove ribištva ter si prizadevala pridobiti ustrezno znanstveno mnenje ICES.

Za skupne staleže, ki se upravljajo z Združenim kraljestvom, Norveško in drugimi obalnimi državami, ostaja cilj določanje ribolovnih možnosti na podlagi najboljšega razpoložljivega znanstvenega mnenja ob upoštevanju socialno-ekonomskih vidikov ter pogajanje o dolgoročnih ohranitvenih ukrepih, vključno po potrebi z dolgoročnimi strategijami upravljanja.

Komisija bo še naprej tesno sodelovala z Združenim kraljestvom pri izvajanju skupnih dvostranskih zavez v okviru Specializiranega odbora za ribištvo, ustanovljenega s Sporazumom o trgovini in sodelovanju, pri čemer bo poseben poudarek namenjen obnovi staležev v kritičnem stanju. Delo se bo nadaljevalo tudi dvostransko z Norveško ter tristransko z Združenim kraljestvom in Norveško, da se zagotovita trajnostno ribištvo in skrbno upravljanje skupnih staležev, vključno z delom, ki poteka na področju režima prepovedi ribištva v realnem času, in dodatnimi ukrepi v okviru dolgoročnejšega pristopa k obnovi staleža trske v severnem pasu.

³⁸ Komisija bo od oktobra 2026 izvedla več posvetovanj z Združenim kraljestvom, Norveško in drugimi obalnimi državami. Zaključiti jih želi pravočasno, da bi se lahko njihovi izidi vključili v razprave Sveta za kmetijstvo in ribištvo, ki bodo potekale decembra 2026.

EU ostaja zavezana iskanju trajnostnih, uravnoveženih in celovitih dogovorov o delitvi splošno razširjenih staležev, ki se upravljajo skupaj z drugimi obalnimi državami.

Za **Sredozemsko in Črno morje** je bistveno, da države članice vestno izvajajo odločitve o upravljanju za uresničitev ciljev večletnega načrta za zahodno Sredozemlje in večletnih načrtov GFCM³⁹⁴⁰. V ta namen bi morale države članice pospešiti izvajanje ambicioznih spremljevalnih ukrepov v okviru svojih nacionalnih programov ESPRA, po potrebi s podporo Komisije.

Z uvedbo stalne faze večletnega načrta za zahodno Sredozemlje bo cilj predloga Komisije doseči in ohraniti največji trajnostni donos za vse staleže. Komisija bo upoštevala tudi rezultate dela ustreznih znanstvenih organov, da bi posodobila najboljše razpoložljivo znanstveno mnenje za osliča.

Upravljanje deljenih staležev je potrebno tudi za zagotovitev trajnostnosti v mednarodnih vodah ter **enakih konkurenčnih pogojev** v Sredozemskem in Črnem morju. V ta namen bo predlog za ribolovne možnosti za leto 2027 zajemal ukrepe za izvajanje obstoječih odločitev GFCM in dodatne ukrepe, ki jih bo GFCM sprejel na letnem zasedanju leta 2026. V zvezi z vrstami v Črnem morju bo Komisija predlagala celotne dovoljene ulove in kvote za romba v skladu z večletnim načrtom GFCM in za papalino.

7. Zaključek

Kljub nadaljnjemu izboljševanju trajnostnosti ribištva v EU so nekateri staleži in morski bazeni še vedno izpostavljeni resnim izzivom. Ribolov pomembno prispeva k stanju ribjih staležev, čeprav nanje vplivajo tudi drugi dejavniki, ki niso povezani z ribolovom. Zato bi bilo treba nadaljevati prizadevanja za izboljšanje trajnostnosti staležev, ki še niso izkoriščeni do ciljnih ravni največjega trajnostnega donosa, in jih celo pospešiti. Upadanje biomase in lovni prirast ribjih staležev je izrazitejši, zato ga je treba upoštevati pri ocenjevanju dolgoročnega stanja staležev. Zdravje ekosistemov vpliva tudi na zdravje ribištva. Države članice bi morale zato okrepiti prizadevanja v okviru postopka regionalizacije in predlagati ukrepe za zmanjšanje škodljivega vpliva na morsko okolje (prilov ciljnih in neciljnih vrst, prilov občutljivih vrst ter škodljiv vpliv na morsko dno). To je mogoče doseči s skupnimi priporočili držav članic na podlagi člena 11 SRP, s katerimi se priporočijo uporaba selektivnih orodij, ki so pripravljena za trg, in sodobne tehnologije orodij ter ukrepi za omejitev ribolovnega pritiska na občutljive habitate in vrste ter v morskih zavarovanih območjih. Poleg tega akcijski načrt za morje, ki sicer ni zavezujoč, spodbuja uporabo manj škodljivih ribolovnih tehnik ter zaščito občutljivih vrst in habitatov, s poudarkom na usklajevanju ohranjanja okolja znotraj socialno-ekonomskih razmer, hkrati pa podpira pošten in pravičen prehod.

³⁹ Uredba (EU) 2019/1022 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o vzpostavitvi večletnega načrta za ribolov, ki izkorišča pridelane staleže v zahodnem Sredozemskem morju, in spremembi Uredbe (EU) št. 508/2014 (UL L 172, 26.6.2019, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1022/oj>).

⁴⁰ [Management plans | General Fisheries Commission for the Mediterranean](#) Generalna komisija za ribištvo v Sredozemlju (Načrti za upravljanje | generalna komisija za ribištvo v Sredozemlju).

Ribištvo je pomemben del gospodarstva obalnih skupnosti EU, vendar ga bo mogoče ohraniti le, če bo na voljo dovolj rib za ulov in če bodo nove generacije v tem poklicu videle prihodnost. Obstajati mora uravnoteženost med ribolovnim naporom in ribolovnimi možnostmi, energetskega prehoda pa bi bilo treba pospešiti, da se zagotovi donosen, konkurenčen in odporen ribiški sektor EU, ki bo lahko premagoval izzive, povezane z nestanovitnostjo cen goriva. Slaba gospodarska uspešnost morda že spodkopava varnost zaposlitve in raven plač ter preprečuje naložbe sektorja v posodobitev ribolovne flote EU. Po vojni agresiji Rusije proti Ukrajini in krizi na področju goriv, povezani s konfliktom na Bližnjem vzhodu, se zdaj soočamo z drugo krizo na področju goriv v štirih letih, kar poudarja potrebo po izboljšanju konkurenčnosti ribiškega sektorja z naložbami in reformami za krepitev njegove odpornosti, inovativnosti in energetskega prehoda, da se bo lažje spopadal s temi krizami.

Poleg tega morajo preseči okvir ribištva, da bi z doslednim izvajanjem ustrezne zakonodaje EU⁴¹ zagotovile obnovo ribjih staležev. Brez zdravega morskega okolja in zdravih ribjih staležev ni mogoče zagotoviti ribištva za prihodnje generacije. Hkrati je pomembno upoštevati socialno-ekonomski vidik trajnostnosti, vključno s povečanjem privlačnosti delovnih pogojev za nove generacije.

V zvezi s tem Komisija države članice poziva, naj še naprej izvajajo svoje nacionalne programe ESPRA, ki omogočajo izvajanje SRP, in obravnavajo skupne potrebe ribiškega sektorja po prilagajanju in krepitvi odpornosti.

Glavni cilj, tj. zagotavljanje dolgoročno okoljsko trajnostnega ribolova ob hkratnem doseganju gospodarskih, socialnih in zaposlitvenih koristi, ostaja v središču predloga Komisije o ribolovnih možnostih. Predlogi za leto 2027 bodo zato še naprej prispevali k obnovi ribjih staležev, tudi s postopki obnove, in ohranjanju že doseženega napredka. Zato se Komisija zanaša na nadaljnjo zavzetost in podporo vseh deležnikov, tudi z njihovimi prizadevanji za bolj selektiven ribolov, saj lahko le s skupnimi prizadevanji zagotovimo trajnostnost ribištva v EU za prihodnje generacije.

Komisija poziva države članice, svetovalne svete, deležnike in javnost, naj do 31. avgusta 2026 glede tega sporočila predložijo povratne informacije.

⁴¹ Zlasti okvirne direktive o morskem strategiji, direktiv o pticah in habitatih, okvirne direktivo o vodah ter uredbe o obnovi narave.

PREDVIDENI ČASOVNI NAČRT DELA⁴²

Kdaj	Kaj
od maja do novembra 2026	znanstveno mnenje ICES
od junija do konca avgusta 2026	javno posvetovanje o sporočilu
konec avgusta 2026	Komisija sprejme predlog o ribolovnih možnostih v Baltskem morju
sredina septembra 2026	Komisija sprejme predlog o ribolovnih možnostih v Sredozemskem in Črnem morju
od oktobra do decembra 2026	letna posvetovanja o ribolovnih možnostih s stranmi v severovzhodnem Atlantiku
oktobra 2026	zasedanje Sveta o ribolovnih možnostih v Baltskem morju posvetovanja z obalnimi državami o splošno razširjenih staležih v severovzhodnem Atlantiku
konec oktobra 2026	Komisija sprejme predlog o ribolovnih možnostih v Atlantiku/Severnem morju
novembra 2026	letno zasedanje GFCM
novembra 2026	letno zasedanje NEAFC
decembra 2026	ocena staležev in mnenje glede upravljanja STECF
decembra 2026	zasedanje Sveta o ribolovnih možnostih v Atlantiku/Severnem morju zasedanje Sveta o ribolovnih možnostih v Sredozemskem in Črnem morju

⁴² Za staleže, ki jih upravljajo regionalne organizacije za upravljanje ribištva v vodah EU in nekaterih vodah zunaj EU, se ribolovne možnosti sprejmejo po letnem zasedanju regionalnih organizacij za upravljanje ribištva z revizijo uredbe Sveta o določitvi ribolovnih možnosti.