**Predloga za program, ki se financira iz ESPRA 2021-2027**[[1]](#footnote-1)

Besedilo se vnaša v informacijski sistem Evropske komisije SFC2021.

|  |  |
| --- | --- |
| **CCI** | Določi Evropska komisija |
| **Naziv v EN** | Programme for implementation of the European Fund for Maritime, Fisheries and Aquaculture in Republic of Slovenia for period 2021-2027 |
| **Naziv v nacionalnih jezikih** | Program za izvajanje Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo v Republiki Sloveniji za obdobje 2021-2027 |
| **Različica** | 1.0 |
| **Prvo leto** | 2021 |
| **Zadnje leto** | 2029 |
| **Upravičen od** | 1.1.2021 |
| **Upravičen do** | 31.12.2029 |
| **Številka odločitve Komisije**  **Zadevni sklad** |  |
| **Datum odločitve Komisije članice o spremembi** |  |
| **Datum začetka veljavnosti odločitve države članice o spremembi** |  |
| **Nebistvena prerazporeditev (člen 19.5)** | **Da/Ne** |
| **Zadevni sklad** | ESPRA |

**Kazalo**

[1. Strategija programa: glavni razvojni izzivi in odzivi politik 4](#_Toc106099898)

[2. Prednostne naloge 58](#_Toc106099899)

[2.1 Prednostne naloge razen za tehnično pomoč 58](#_Toc106099900)

[2.1.1 Naziv prednostne naloge 58](#_Toc106099901)

[2.1.1.1 Specifični cilj 58](#_Toc106099902)

[2.2. Prednostna naloga „tehnična pomoč“ 107](#_Toc106099903)

[2.2.1 Prednostna naloga za tehnično pomoč na podlagi člena 36(4) uredbe o skupnih določbah (ponovi se za vsako takšno prednostno nalogo za tehnično pomoč) 107](#_Toc106099904)

[2.2.1.1 Ukrepi iz skladov 107](#_Toc106099905)

[2.2.1.2 Kazalniki 108](#_Toc106099906)

[2.2.2 Prednostna naloga za tehnično pomoč na podlagi člena 37 uredbe o skupnih določbah (ponovi se za vsako takšno prednostno nalogo za tehnično pomoč) 110](#_Toc106099907)

[3. Finančni načrt 111](#_Toc106099908)

[3.1 Prerazporeditve in prispevki 111](#_Toc106099909)

[3.2 Finančna sredstva po letih 114](#_Toc106099910)

[3.3 Skupna finančna sredstva po skladih in nacionalno sofinanciranje 115](#_Toc106099911)

[4. Omogočitveni pogoji 117](#_Toc106099912)

[5. Organi, pristojni za program 132](#_Toc106099913)

[6. Partnerstvo 133](#_Toc106099914)

[7. Komunikacija in prepoznavnost 136](#_Toc106099915)

[8. Uporaba stroškov na enoto, pavšalnih zneskov, pavšalnih stopenj in financiranja, ki ni povezano s stroški 138](#_Toc106099916)

[Dodatek 1: Povračilo upravičenih odhodkov s strani Komisije državam članicam na podlagi stroškov na enoto, pavšalnih zneskov in pavšalnih stopenj 139](#_Toc106099917)

[Dodatek 2: Financiranje, ki ni povezano s stroški 142](#_Toc106099918)

[Dodatek 3: Seznam načrtovanih operacij strateškega pomena s časovnim načrtom (člen 22(3) uredbe o skupnih določbah) 144](#_Toc106099919)

# 1. Strategija programa: glavni razvojni izzivi in odzivi politik

*Sklic: člen 22(3)(a)(i)–(viii) in 22(3)(b) Uredbe (EU) 2021/1060 (CPR).Besedilno polje [30 000]*

Pred nami so veliki izzivi. Slovenska ribiška flota se čedalje bolj stara, plovila so v povprečju starejša od 30 let. Stroški goriva so čedalje višji. Stanje ribolovnih virov v Jadranskem morju in Sredozemlju, se slabša. V Jadranu se soočamo s slabim stanjem staleža sardele in sardona, ogrožene so tudi druge vrste rib; podnebne spremembe in vplivi človeka (transport, turizem ribolov ipd.) spreminjajo biotsko raznovrstnost našega morja, dvigujejo njegovo temperaturo; morska gladina se dviguje in ta trend se nadaljuje; soočamo se s poplavami v obalnih mestih. Trenutno je v Sloveniji kot ribolovni rezervat zavarovanega 1,57 % slovenskega morja. V omrežje Natura 2000 je na morju vključenega 2,53 % morja. V tem okviru pa imamo še krajinske parke, ki prav tako spadajo v mrežo zavarovanih območij. Zadnji dve leti smo se soočali tudi z izzivi, povezani s covid-19; a prav ti so nam pokazali, da so spremembe potrebne. S spodbujanjem kratkih verig, ki zagotavljajo manjši ogljični odtis ter manj onesnaženo okolje bomo prispevali k h ključnim ciljem Strategije od vil do vilic: imeli bomo pozitiven vpliv na okolje, pomagali ublažiti podnebne spremembe in zagotovili varnost preskrbe s hrano. Konkurenčnost ne pomeni nujno nasprotja vsemu temu: razvoj brez spoštovanja okolja in narave dolgoročno ne bo več vzdržen. Zato bomo z ESPRA slovensko ribiško floto posodobili tako, da bo postala konkurenčna na zelen način, zagotavljala boljše delovne pogoje, obenem pa bila energetsko bolj učinkovita, z manj potratnimi motorji ter ekološkimi premazi pa bo manj onesnaževala okolje, predvsem pa, naredila velik korak k ohranjanju biotske raznovrstnosti: s pomočjo ESPRA bomo izboljšali selektivnost ribolovnih orodij, s tem pa prispevali k izvajanju cilja 1.2 GFCM Strategije 2030. Na ohranjanje ribolovnih virov pa bo pozitiven vpliv imela tudi začasna ukinitev ribolovnih aktivnosti; z izvajanjem te aktivnosti bomo dodatno prispevali k doseganju MSY in zmanjševanju ribolovnega napora kot ključnemu cilju skupne ribiške politike (SRP) ter k ohranjanju staležev v Jadranskem morju. Zamenjava motorjev in uporaba alternativnih pogonskih virov bosta prispevala h ključnemu cilju Zelenega dogovora: zmanjšanju toplogrednih plinov za vsaj 55 % do 2030. ESPRA bo torej prispevala k razogljičenju ribiškega sektorja. Ko govorimo o delovnih pogojih za ribiče, mislimo tudi na ribiška pristanišča; s pomočjo ESPRA načrtujemo posodobitve za izboljšanje delovnih pogojev ribičev, namestitev zabojev za zbiranje odpadlega ribolovnega orodja in pobranih odpadkov. S to aktivnostjo bo ESPRA prispevala k cilju Misije morske zvezde 2030: obnovitev naših oceanov in voda, prav tako pa k doseganju ciljev SUP Direktive. Za prehod v trajnostno upravljanje z viri bomo v pristaniščih omogočili tudi naložbe za upravljanje s celotnim iztovorom in ravnanje z zavržki; ta korak je pomemben del SRP, ki prispeva k MSY. K doseganju ciljev SRP bosta prispevala tudi digitalizacija nadzora ribištva z IT orodji za plovila, ki jih pokriva nadzorna uredba, ter boljše zbiranje podatkov. Elektronski ladijski dnevniki in druge predvidene aktivnosti digitalizacije in sledljivosti bodo prispevali k boljšemu stanju ribolovnih virov, s tem pa k cilju 1.1, točki A, ter cilju 4.2 GFCM Strategije 2030. Z aktivnostmi ESPRA sledimo posebnemu poročilu Evropskega računskega sodišča in veliko več sredstev vlagamo v ohranjanje in obnavljanje biotske raznovrstnosti tako na morju kot na celinskih vodah. S sredstvi ESPRA bomo prispevali k bolj čistemu morju z zbiranjem morskih odpadkov in odpadlega ribolovnega orodja; trudili se bomo reciklirati ribolovna orodja iz Polyamida 6 in tako prispevati k izpolnjevanju enega od ciljev Akcijskega načrta za krožno gospodarstvo: do leta 2030 za polovico zmanjšati količino preostalih (nerecikliranih) komunalnih odpadkov. RS razpolaga s tehnologijo reciklaže tega orodja v niti za nadaljnjo uporabo. Priložnost bo dana tudi blažitvi podnebnih sprememb in krepitvi ekonomske učinkovitosti sektorja z uporabo modrih biotehnologij. S sredstvi ESPRA bomo prispevali tudi h ključnim ciljem Strategije za biotsko raznovrstnost: zmanjšali pritiske na bentoške habitatne tipe, pregledali vplive ribolova na morsko dno, pregledali stanje tujerodnih vrst in predlagali ukrepe za izboljšanje stanja; to bo tudi prispevalo k izvajanju priporočila MEDAC št. 70/2021. S sredstvi ESPRA bomo tudi močno izboljšali upravljanje z zavarovanimi območji; prispevali k njihovi povezanosti in širitvi, kot je predvideno s Pomorskim prostorskim planom (PPP). Aktivnosti na 1. prednostni nalogi (1. PNU) bodo tako prispevale k naslednji ciljem Strategije za biotsko raznovrstnost 2030: vsaj 30 % EU morij je zavarovanih, upravljanje vseh zavarovanih območij je učinkovito, z jasno opredeljenimi ohranitvenimi cilji in ukrepi, stanje vseh zavarovanih vrst in habitatov do 2030 se ne bo poslabšalo in povrniti najmanj 25 tisoč km rek EU v stanje pred njihovo regulacijo. Navedene aktivnosti bodo komplementarne naložbam v območja NATURA 2000, ki jih bosta pokrila Evropski kohezijski sklad in Evropski sklad z regionalni razvoj v okviru cilja politike 2: bolj zelena Evropa, prav tako pa projektom, ki se bodo financirali v okviru LIFE.

Z izzivi pa smo soočeni tudi v sektorju akvakulture: ta je raznovrsten in razdrobljen, predvsem pa majhen in premalo prepoznaven. Večinoma je sestavljen iz mikro in malih podjetij, ter akvakulture kot dopolnilne dejavnost na kmetiji. Sektor akvakulture je večinoma usmerjen na lokalni trg. Raziskave v okviru ESPR 2014-2020, so pokazale, da je za nove objekte hladnovodne akvakulture na voljo relativno malo površinskih celinskih vod. Pokazale pa so tudi, da je še veliko možnosti za odvzem podzemnih celinskih vod, in sicer do globine 150 metrov, predvsem za uporabo v zaprtih RAS sistemih. Tudi aktivnosti na 2. prednostni nalogi Unije (2. PNU) bodo omogočile zeleni prehod sektorja akvakulture. V okviru naložb bomo zagotovili posodobitve ribogojnic v bolj zelene, ekološke, podnebnim spremembam bolje prilagojene. ESPRA bo omogočila diverzifikacijo in s tem tudi naložbe v akvakulturi kot dopolnilni dejavnosti na kmetiji. Ključni izziv na hladnovodnih ribogojnicah bo zagotavljanje ustreznega ekološko sprejemljivega pretoka: z izboljšanjem kakovosti vode (vpihovalniki, prezračevalniki, uporaba nanomehurčkov, ipd.) bodo ribogojci bolje pripravljeni na daljša sušna obdobja, ki so posledica podnebnih sprememb. Omenjene naložbe bodo prispevajo k ciljem krožnega gospodarstva. V okviru naložb v akvakulturo pa bomo spodbujali tudi izgradnjo novih, trajnostnih, objektov. Spodbujali bomo naložbe v nove zaprte RAS sisteme v povezavi z naložbami v energetsko učinkovitost, visokokakovostne algne tehnologije za čiščenje odpadnih voda in proizvodnjo biomase za živalsko prehrano, farmacijo, kozmetiko, organska gnojila; vse to bo prispevalo k izpolnjevanju ciljev Akcijskega načrta za krožno gospodarstvo v okviru Zelenega dogovora. V okviru naložb bomo podprli tudi digitalizacijo in robotizacijo (npr. za hranjenje in on-line monitoring). Priložnost bomo dali tudi akvaponiki, kjer gre za združitev agrikulture in akvakulture v zaprtem vodnem krogu, ter gojenju alg, hkrati z uporabo obnovljivih virov energije in minimalnim vplivom na okolje. Gojenje alg je tudi pomemben del modrega biogospodarstva in prispeva k razogljičenju sektorja in ogljični nevtralnosti 2050. Trenutno imamo v okviru uradnega certificiranega ekološkega ribogojstva dve toplovodni ribogojnici manjše kapacitete. Priložnost za ekološko vzrejo vidimo v toplovodni akvakulturi in pri gojenju školjk. S pomočjo ESPRA bomo spodbujali tudi ekološko proizvodnjo: to bo prispevalo k izpolnjevanju ciljev Strategije od vil do vilic - znatno povečanje obsega EU ekološke akvakulture, prav tako pa ključnega cilja Strategije za biotsko raznovrstnost: povečati obseg ekološkega kmetovanja in značilnosti biotske raznovrstnosti na kmetijskih zemljiščih. Spodbujanje lokalne proizvodnje in oskrbe gre z roko v roki s ciljem zmanjševanja ogljičnega odtisa in Strategijo od vil do vilic. Na pomembnost zagotavljanja lokalne oskrbe ter ohranjanja kratkih verig nas je opozorila tudi nedavna kriza, povezana s pojavom covid-19. V okviru naložb bo posebna pozornost namenjena manjšim ribogojnicam.; Večina akvakulture poteka v manjših družinskih proizvodnih obratih, ki so velikokrat povezani še s kmetijsko ali drugo dejavnostjo. Tem bomo omogočili lažji dostop do namenskih sredstev in jih spodbujali k uvajanju tehnoloških rešitev za boljše izkoriščanje naravnih virov, izboljšanju lastnih proizvodov ter prodaji končnemu potrošniku. Ti obrati imajo manjšo intenzivnost proizvodnje, omogoča pa na lokalnem nivoju pomembno preskrbo s hrano in boljšo kakovost izdelka. Omogočili bomo nakup opreme in lažji dostop do sredstev za male naložbe brez poslovnega načrta. Tudi s tovrstnimi poenostavitvami, ki jih kmetijski sektor pozna že nekaj časa, bomo prispevali svoj del k bolj jasnemu, lažjemu upravnemu okviru, kar je prav tako ena ključnih prioritet Strateških smernic za EU akvakulturo. Te aktivnosti bodo obenem komplementarne aktivnostim, financiranim iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP). V okviru akvakulture pa bomo posebno pozornost namenili vključevanju primernih dejavnosti akvakulture (zlasti tistih, ki ponujajo ekosistemske storitve) na zavarovanih območjih, kot so območja Natura 2000. Nadomestila pa bodo mogoča tudi v ekstenzivni in polintenzivni proizvodnji, ki sicer zmanjšuje ekonomsko učinkovitost, vendar hkrati zagotavlja ekosistemske storitve in ohranja habitate. Nadomestila bomo omogočili tudi za školjkarje v primeru pojava biotoksinov ter za prehod na ekološko vzrejo. Tudi te aktivnosti bodo prispevale k izvajanju Strateških smernic za razvoj EU akvakulture. S pomočjo ESPR 2014-2020 je bila financirana raziskava z namenom prostorskega umeščanja marikulture v okviru priprave PPP. Določena so bili štiri potencialna območja gojenja na morju, ki pa se lahko aktivirajo le ob popolni izkoriščenosti obstoječih območij. Zato bomo pregledali izkoriščenost obstoječih območij in spremljali vpliv ribogojnic na okolje, ko bodo nova območja razglašena. V okviru raziskav bomo pridobili tudi podatke o hranilnih vrednostih školjk, ki bodo pripomogli k usmerjanju promocijskih aktivnosti in večji vključenosti školjk v uravnoteženo prehrano. To je tudi eden od delovnih paketov projekta, ki je dobil značko Jadransko-Jonske makroregije v okviru 1. stebra. Ribogojcem bomo s pomočjo ESPRA omogočili tudi doseganje novih znanj in izmenjavo dobrih praks širše, ne le na področju okoljske, veterinarske in druge zakonodaje; z digitalizacijo in avtomatizacijo postopkov so potrebna znanja tudi na teh področjih, prav tako pa so potrebna znanja o sektorju akvakulture kot dejavnosti tudi pri samih odločevalcih. Poleg tega bomo okrepili sodelovanje med rejci in predelovalci, znanstveniki, nevladnimi okoljskimi organizacijami, upravljavci varovanih območij, ribogojci, predelovalci in nacionalno administracijo. Večja povezanost sektorja pa prispeva k prenovi upravljanja kot ključnemu cilju Misije morske zvezde 2030 ter izboljšuje odpornost sektorja. S tem bomo prispevali tudi poznavanju dobrobiti organizacije proizvajalcev. Pravno formalna oblika povezovanja se bo uvajala postopoma. Po eni strani z vključevanjem ribogojcev v aktivnosti za doseganje novih znanj in mreženje, po drugi strani pa s širšim vključevanjem rejcev vodnih živali v mehanizem CLLD na področju celotne RS. Nova znanja pa so močno povezana z inoviranjem; tu bomo spodbujali predvsem inovacije v sistemih z bolj učinkovitim izkoriščanjem vode (na primer uporaba nanomehurčkov, ozona, uporaba določenih kultur bakterij za izboljšanje biofiltra), inovacijam, povezanim z uvajanjem novih vrst, vključno z algami, ter inovacijam v marikulturi, ki bodo usmerjene v učinkovitejšo izrabo razpoložljivega prostora in povečanja proizvodnje, tudi z uvajanjem večtrofične marikulture. Z izbranimi aktivnostmi bomo prispevali k izpolnjevanju naslednjih ciljev Strateških smernic za konkurenčno in trajnostno EU akvakulturo: krepitvi odpornosti in konkurenčnosti; sodelovanju pri zelenem prehodu; zagotavljanju družbene sprejemljivosti in obveščanju potrošnikov ter krepitvi znanja in inovacij. Izbrane aktivnosti bodo prispevale tudi k izpolnjevanju ciljev 3.1 (točka B), 3.2 (točka B) ter 3.3 Strategije GFCM 2030. Izbrane aktivnosti bodo komplementarne aktivnostim, ki se bodo financirale v okviru Horizon Europe. Področje modrega gospodarstva v Strategiji pametne specializacije sicer ni koncentrirano v okviru samostojnega prednostnega ali fokusnega področja, je pa posamično močno prisotno predvsem znotraj naslednjih prednostnih področij: Mreže za prehod v krožno gospodarstvo (algne tehnologije), Materiali kot končni produkti (reciklaža), Zdravje-medicina (naravna zdravila in kozmetika, biofarmacevtika) pa tudi Tovarne prihodnosti, Mobilnost, Trajnostna pridelava hrane in Trajnostni turizem.

Tudi v predelovalni industriji se bomo s pomočjo ESPRA soočili z izzivi in priložnostmi; predelovalna industrija ima v RS dolgo tradicijo, je dobro razvita in ima dober potencial. V tej panogi imamo podjetja, ki so orientirana izvoz, kot tudi podjetja z nišnimi proizvodi ali kot dodana vrednost sektorja akvakulture, ki so bolj orientirana na lokalni trg. Omogočali bomo naložbe v povečanje in posodobitev proizvodnje v smislu novih tržno prepoznavnih proizvodov, boljše energetske učinkovitosti ter vključevanja v krožno gospodarstvo, večjo digitalizacijo in robotizacijo. Uporaba obnovljivih virov energije ter energije iz lastne proizvodnje za zmanjševanje stroškov bo omogočena tudi tej panogi. Poleg tega bodo tudi sektorju predelovalne industrije omogočene inovacije, zlasti v iskanju rešitev pri prodajnih težavah in iskanju novih modelov upravljanja ter v iskanju okoljskih rešitev. Predlagane aktivnosti bodo prispevale k zagotavljanju bolj kakovostnih lokalnih proizvodov, povečale njegovo trajnost in zmanjšale njegov vpliv na okolje. Prav tako pa bo pomemben prispevek inovacij v predelavi k Akcijskemu načrtu za krožno gospodarstvo kot ključnemu delu Zelenega dogovora 2050, na primer z inoviranjem na področju embalaže. Te aktivnosti bodo prav tako komplementarne aktivnostim, ki se bodo izvajale v okviru Horizon Europe. Letna poraba rib na prebivalca (11 kg/leto) kot samooskrba z njimi (8 %) je v RS pod povprečjem v Evropski Uniji. S pomočjo ESPRA bomo oba kazalnika povečali, tudi z večjim ozaveščanjem potrošnikov in razvojem akvakulture in predelave. Za večjo prepoznavnost sektorja so bistvene tudi promocijske dejavnosti in informiranje širše javnosti ter potrošnikov o pomenu ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture v prehrani, posebej lokalno vzrejenih, ekoloških, ter predstavitev sektorja, ki te proizvode lahko zagotavlja. Te spodbude namreč ponujajo multiplikativne učinke na ohranjanje in nadaljnji razvoj sektorja. V okviru promocijskih aktivnosti bomo osveščali tudi o koristih ekološke vzreje in shemah kakovosti za proizvode iz akvakulture. Promocija ekološke vzreje pa gre z roko v roki s Strategijo od vil do vilic, še posebej pa z Akcijskim načrtom za razvoj ekološke proizvodnje (Os 1). Promocijske aktivnosti bodo komplementarno dopolnjevale aktivnosti mreženja in izmenjave znanj ter dobrih praks. Promocijske aktivnosti bodo usmerjene tudi v prodajalce na veliko (ribarnice, restavracije) ter javne ustanove, npr. šole in vrtce. Poudarek bo na pomenu ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture v prehrani ter kvaliteti, ki je pogosto vezana na oskrbo iz kratkih prodajnih verig v smislu iz vode na krožnik, kar je v skladu s s cilji Strategije od vil do vilic in trajnostnega načina zdravega prehranjevanja. V okviru teh aktivnosti bo RS del sredstev namenila tudi promociji EU akvakulture: to je bilo prepoznano kot ključna potreba Strateških smernic za EU akvakulturo.

K ozelenitvi slovenskega morskega ribolova in sektorjev akvakulture ter predelave pa bo zelo pomemben del prispeval lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost. Z Na podlagi rezultatov SWOT analize so bile zaznane številne potrebe, pa tudi izzivi in priložnosti. Pokazala in potrdila se je potreba po ohranitvi lokalnih ribiških območij in nadaljnjem izvajanju ukrepa CLLD. Za to imamo dobro popotnico: izkušnje z izvajanjem ukrepa CLLD, strokovno znanje, povezovanje deležnikov, animacija na terenu, prepoznavanje dodane vrednosti na območju LAS. V finančni perspektivi 2014-2020 je bilo izvajanje CLLD vključeno v skupni pristop z več skladi. Zaradi prevelikega administrativnega bremena, posledično pa daljših rokov (npr. za sprejem skupne uredbe, za potrjevanje strategij in vlog), je organ upravljanja na podlagi pobude sektorja morskega gospodarskega ribolova in akvakulture sprejel odločitev, da se bo CLLD v okviru ESPRA 2021-2027 izvajal samostojno. Kljub majhnosti in specifičnosti sektorjev morskega gospodarskega ribolova in akvakulture sta oba izjemnega pomena za Slovenijo, tako na obalnem, kot tudi na celinskih območjih. Samostojno izvajanje pristopa CLLD pomeni tudi to, da bodo strategije lokalnega razvoja, ki bodo pripravljene za črpanje sredstev v okviru ESPRA, usklajene z ostalimi strategijami lokalnega razvoja na izbranem območju. Zagotavljanje sinergij in komplementarnosti je ključnega pomena za čim bolj kakovosten razvoj lokalnih območij nasploh; le s skupnimi močmi in medsebojnim sodelovanjem nam bo uspelo zagotoviti diverzifikacijo izbranih območij. Zato bo posebna pozornost namenjena sodelovanju in koordinaciji z ostalimi skladi, mreženju s komunikacijskimi aktivnostmi, z aktivnim sodelovanjem v medresorski delovni skupini in nasploh v okviru Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (sodelovanje z Mrežo za podeželje). Prihodnje strategije lokalnega razvoja bodo omogočale boljši odziv na izzive izbranega lokalnega območja, usmerjene bodo v zeleno, modro in inovativno prihodnost lokalnega območja in vključenih sektorjev. Zavedamo se, da so izzivi različni glede na to, katere sektorje vključujemo, in odvisni od naravnih danosti ter geografskih omejitev. Zato smo cilje ločili na obalno območje (obalna akcijska skupina, ki vključuje morski gospodarski ribolov, morsko in sladkovodno akvakulturo) in celino (ki vključuje sektor sladkovodne akvakulture na celinskih vodah). S tem bomo v okviru CLLD zagotovili, da skupnosti na izbranih območjiha bolje izkoristijo potenciale, ki jih ponujajo trajnostno, krožno gospodarstvo, spodbujanje in krepitev okoljskih, kulturnih, socialnih in človeških virov, enakopravno vključevanje vseh na območju in zeleni prehod. Kriza, povezana s pojavom covid-19, je pokazala, da je odpornost prehranskega sektorja pomembna. Lokalne akcijske skupine so že v perspektivi 2014-2020 naredile velik korak h krepitvi lokalne ponudbe hrane in boljše prepoznavnosti njenih ponudnikov. A ta zaveza mora v prihodnji perspektivi 2021-2027 postati še bolj močna; le tako bodo projekti CLLD nadgradili aktivnosti v morskem gospodarskem ribolovu (PNU 1) in akvakulturi (PNU 2). S tem bomo prispevali h ključnemu cilju Strategije od vil do vilic: odpornosti prehranskega sektorja. Kratke verige z lokalnimi proizvodi pa imajo tudi nizek ogljični odtis in prispevajo k izpolnitvi ključnega cilja Zelenega dogovora: ogljično nevtralni Evropi v letu 2050. Morski gospodarski ribolov in akvakultura (morska in sladkovodna) sta kot del prehranskega sektorja močno odvisna tudi od naravnih virov (morje, ribolovni staleži, vode). Novo in boljše ravnovesje med naravo, prehranskim sektorjem in biotsko raznovrstnostjo je postavljeno v središče Strategije od vil do vilic in Strategije za biotsko raznovrstnost 2030. K izpolnjevanju njunih ciljev bo svoje prispeval tudi CLLD. Spodbujali bomo boljše sodelovanje med predstavniki sektorja in znanstveno-raziskovalne sfere na eni strani ter vsemi deležniki z območja na drugi strani. Svoj del odgovornosti pri doseganju boljšega stanja okolja pa nosi tudi boljše vključevanje načel krožnega gospodarstva v sam razvoj: tu so priložnosti v ponovni uporabi odpadnega materiala in uporabi obnovljivih virov energije. Lokalna območja temeljijo na socialnih in človeških virih, zato bodo prihodnje Strategije lokalnega razvoja morale nasloviti tudi izziv depopulacijskih območij, pomanjkanja mladih ter boljšega gospodarskega in družbenega vključevanja različnih kategorij prebivalstva v izbrano območje. Tudi Smernice za trajnostni razvoj EU akvakulture spodbujajo družbeno sprejemljivost akvakulture. Ta izziv v okviru CLLD omenja tudi Analiza na ravni morskega bazena. Zato smo za celinska območja določili poseben cilj: krepitev družbene sprejemljivosti akvakulture. Projekti, vezani na ta cilj, bodo zagotovo prispevali tudi k točki D cilja 3.3 Strategije GFCM 2030. Projekti CLLD lahko prispevajo k večji prepoznavnosti sektorjev ribolova, akvakulture in predelave in osveščanju slehernega prebivalca lokalnega območja o koristih ribolova, akvakulture in njenih proizvodov za prehrano in zdravje ljudi, stanje narave in okolja, obenem pa se lahko zelo hitro odzovejo na potrebe lokalnega prebivalstva glede prehrane in tako potrošnika, skladno s Strategijo od vil do vilic, postavijo v središče prehranskega sistema. Cilj 3 ESPRA je sinergičen s potrebo št. 27 in 28 Strateškega načrta za SKP: Izboljšanje kakovosti življenja in razvoj storitev ter infrastrukture v podeželskih območjih (27) ter krepitev družbene vključenosti, sodelovanja in integracije podeželskega prebivalstva (28). Projekti, izbrani v okviru CLLD, bodo komplementarni projektom, ki se območju izvajajo iz drugih skladov in iz nacionalnih iniciativ (npr. projektom Slovenske turistične organizacije, kot je izbor inovativnih turističnih produktov, Sklad za pravični prehod, itd.).

S pomočjo ESPRA bomo tudi prispevali k izpolnjevanju naslednjih načel Evropskega stebra socialnih pravic: 1.,2., 3., 4., 5., 6., 8., 10., 12., 17., 19. Mehki projekti CLLD pa bodo sinergični projektom v okviru Evropskega socialnega sklada plus (npr. usposabljanja, socialna vključenost različnih družbenih skupin).

Razvoj je bil do sedaj močno povezan z uporabo naravnih virov. Priložnost za upravljanje morij, kljub celostni pomorski politiki, še nikoli ni bila tako velika: prvič v zgodovini smo pripravili celovit pomorski prostorski plan (PPP). Gre za krovni strateški (prostorsko-razvojni) dokument, ki daje prostorske-razvojne usmeritve za dejavnosti in rabe v slovenskem morju in v priobalnem pasu na kopnem ter tudi pobude za sodelovanje s sosednjimi državami in regionalno. PPP določa cilje in usmeritve za nadaljnji razvoj dejavnosti in rab na morju na način, da se dosega trajnostni prostorski razvoj, tj. trajnostno rast pomorskih gospodarstev, trajnostni razvoj morskih območij in trajnostno rabo morskih virov. Priprava takšnega dokumenta je bila ena ključnih zavez Barcelonske konvencije, katere podpisnica je tudi RS. Celovito in trajnostno upravljanje morij je za uspešen zeleni prehod ključnega pomena. Vse bolj pa smo se začeli zavedati, da se je glede na trende celostnega pristopa upravljanja morskega okolja in priobalnega pasu treba vse bolj posvečati medsektorskemu sodelovanju in povezovanju med posameznimi akterji, ki delujejo na morju in obali. S pomočjo ESPRA bomo v okviru četrte prednostne naloge (4. PNU) prispevali k omogočanju varnega, zaščitenega, čistega in trajnostno upravljanega morskega okolja. Biotska raznovrstnost je osnova vsega življenja na Zemlji, njena izguba pomeni izgubo vitalnih storitev, od katerih je odvisna družba, ekosistemi in okolje. Biotska raznovrstnost nam pomaga omejiti učinek podnebnih sprememb in je kazalnik stanja okolja. Z izbranimi aktivnostmi 4. PNU bomo prispevali k izboljšanju upravljanja z zavarovanimi vrstami in habitati: poznavanje stanja vrst je pomembno, da lahko predpišemo nadaljnje ohranitvene ukrepe in izboljšamo njihovo stanje. Po podatkih Evropske agencije za okolje ima večina zavarovanih vrst v Evropi slabo stanje ohranjenosti, kar je posledica stalnih pritiskov nanje na kopnem in morju, prekomernega izkoriščanja in netrajnostnih praks upravljanja. Izguba biotske raznovrstnosti je lahko problem tudi zaradi podnebnih sprememb. Pri nas že opažamo višje temperature morja, izgubo identitete obalnih mokrišč in bledenje koral, čeprav je po ugotovitvah slovenskih morskih biologov sredozemska kamena korala pri nas še vedno manj ogrožena kot drugod v Jadranu. Težava je tudi širjenje vrst, ki so značilne za južnejša območja. Nekatere zavarovane vrste izginjajo zato je treba zagotoviti monitoring zavarovanih vrst, predvsem mehkužcev na območjih NATURA 2000 (prstaci, leščur). Kjer so bila nekatera območja NATURA 2000 na morju opredeljena kot varstveni ukrep vrste (vranjek - Phalacrocorax aristotelis), bo treba še naprej zagotavljati spremljanje stanje le-te. K ohranjanju biotske raznovrstnosti bo pripomoglo tudi poznavanje stanja habitatnih tipov. Poznavanje stanja morskih sesalcev (npr. velike pliskavke - Tursiops truncatus), ki so izrazito migratorna vrsta, je pomembno za zagotavljanje podatkov o njihovi razširjenosti in razporeditvi, številčnosti, socialni strukturi, rabi habitatov, prehranjevalnih navadah ter interakcijah z ribištvom in vplivom turizma. Morske želve so redni prebivalci Jadranskega morja in so v določenih sezonah v nekaterih predelih lahko celo zelo pogoste. V Jadranu je najbolj pogosta le glavata kareta (Caretta caretta). Največja težava, s katero se srečujejo morske želve v severnem Jadranu, tudi pri nas, je nenamerni ulov v ribiške mreže, problem pa predstavlja tudi plastika, ki jo zaužijejo, in rekreativni pomorski promet. Z aktivnostmi na 4. PNU bomo prispevali k obnovi morskega ekosistema in naslednjima ciljema Strategije za biotsko raznovrstnost 2030: negativni vplivi na občutljive vrste in habitate, tudi na morsko dno z ribolovom in pridobivanjem, se znatno zmanjšajo, da se doseže dobro okoljsko stanje; prilov vrst se odpravi ali zmanjša na raven, ki omogoča obnovo in ohranjanje vrst. Z aktivnostmi za ohranjanje habitatnih tipov Natura 2000 ter za obnovo zaščitenih območij pa bomo sredstva ESPRA namenili za izpolnitev cilja 3 Strategije za biotsko raznovrstnost 2030: učinkovito upravljanje vseh zavarovanih območij z opredelitvijo jasnih ohranitvenih ciljev in ukrepov ter njihovo ustrezno spremljanje. Izbrane aktivnosti bodo komplementarne aktivnostim v okviru Misije morske zvezde 2030: Obnovitev naših oceanov in voda.

Slovenski del Jadranskega morja leži v severnem delu, ki je zaprto s Tržaškim zalivom. Za zagotavljanje dobrega stanja je potreben ekosistemski pristop. Poznavanje vseh rab morja, njihovih medsebojnih interakcij ter vplivov, bo zagotovil PPP. S pomočjo sredstev ESPRA bomo pripravili metodologijo za spremljanje prostorskega razvoja na morju in vzpostavili sistem za spremljanje izvajanja PPP. Na podlagi metodologije bo pripravljeno poročilo o stanju prostorskega razvoja na morju. V postopku priprave PPP pa se je pojavila tudi potreba po raziskovanju in evidentiranju podvodne kulturne dediščine, kot prvem koraku na poti k vzpostavitvi celostnega upravljanja s podvodno kulturno dediščino v sklopu trajnostnega upravljanja z morskim okoljem. Pomorski nadzor na morju je ključnega pomena za zagotavljanje varnega prometa, preprečevanja nesreč in reševanja na morju. Ena od ključnih dejavnosti celostnega upravljanja morskega okolja je povezljivost sistemov za podporo izvajanju pomorskega nadzora (CISE), kar prispeva k izvajanju aktivnosti A.2.1 Akcijskega načrta za izvajanje EU pomorske varnostne strategije (EUMSS). V perspektivi 2014-2020 smo z ESPR pomagali pri vzpostavitvi CISE sistema za izmenjavo podatkov, ki je trenutno v testni produkcijski fazi. RS je v tem kontekstu pokazala velik napredek v primerjavi z drugimi državami članicami. Za nadaljevanje tega projekta bo v okviru koordinacije služb na morju izdelan nabor informacij, ki se jih bo izmenjavalo v CISE Node, ki ga izdeluje in vzdržuje EMSA. Če se bo po določenem času ugotovilo, da so potrebne nadgradnje, bo ESPRA prispevala sredstva tudi za namen nadgradnje sistema CISE. Z ESPRA bomo prispevali k večji učinkovitosti in prepoznavnosti pomorskega nadzora, tudi v mednarodnih razsežnostih. Izbrane aktivnosti (organizacija mednarodnega dogodka, naložbe v opremo za izboljšanje pomorskega nadzora) bodo prispevale k aktivnostim A.1.7, A.2.9 ter B.2.7 Akcijskega načrta EUMSS v povezavi s ciljem medsektorskega pristopa in upravljanja s tveganji EUMSS. Izbrane aktivnosti pomorskega nadzora, skupaj z aktivnostmi v okviru nadzora in izvrševanja 1. PNU, bodo sinergične naložbam, predvidenim v okviru Sklada za integrirano upravljanje meja, natančneje v okviru točke a) 2. odstavka 3. člena Uredbe EU 2021/1148. ESPRA bo z izbranimi aktivnostmi 4. PNU omogočil-a tudi opredeljevanje in izvajanje drugih ohranitvenih ukrepov, predvidenih v Strategiji za biotsko raznovrstnost: vzpostavitvi skladnega omrežja zavarovanih območij Strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030, na ravni EU. ESPRA bo tudi omogočila projekte na flagshipih EUSAIR strategije, še 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3 in 3.4.

ESPRA je v Sloveniji morda med manjšimi skladi. Toda njeno izvajanje je ključnega pomena za doseganje ciljev Zelenega dogovora. Čas je, da tudi v Sloveniji s pomočjo ESPRA naredimo velik korak naprej, korak za obnovo naših morskih in vodnih ekosistemov, odmik od prekomerne uporabe naravnih virov in korak v bolj trajnostno, bolj zeleno in modro prihodnost.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 1A** | | | |
| **Ciljne politike** | **Prednostna naloga** | **SWOT analiza (za vsako prednost)** | **Utemeljitev (povzetek)** |
| **Bolj zelena, nizkoogljična Evropa s spodbujanjem prehoda na čisto in pravično energijo, zelene in modre naložbe, krožno gospodarstvo, prilagajanje podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje tveganj** | **Spodbujanje trajnostnega ribištva in ohranjanje vodnih bioloških virov** | **Prednosti**  *Morski gospodarski ribolov*   * tradicija malega priobalnega ribolova –trajnostna naravnanost v primerjavi z industrijskim ribolovom (1,2) * razvit lokalni trg rib na obalnem območju (2) * dobro sodelovanje ribičev in varstvenih ter znanstveno-raziskovalnih deležnikov (7) * že vzpostavljen sistem zbiranja podatkov v skladu z DCF (5) * regionalno sodelovanje na področju zbiranja podatkov in nadzora (GFCM) (1,5) * Investicije v ribiška pristanišča z 10-letno namembnostjo so prispevale k ohranitvi ribištva kot tradicije v osrčju slovenskih obalnih mest (3)   *Varovanje in ohranjanje vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov*   * V Sloveniji imamo inovativen postopek predelave polyamida 6 (ki se nahaja v ribolovnem orodju) v najlonske niti (10, 11) * pestrost severnega dela Jadranskega morja (raznovrstnost habitatov in vodnih organizmov) (10) * opredeljeni in učinkoviti režimi za varstvo narave (10) * ohranjena biotska raznovrstnost (8) * upravljanje krajinskih parkov: Krajinskega parka Sečoveljske soline, Krajinski park Debeli rtič in Krajinskega parka Strunjan ter naravnega rezervata Škocjanski zatok (10) * že vzpostavljena območja NATURA 2000 na morju, z vrstami in habitatnimi tipi v dobrem ohranitvenem stanju priobalnega pasu in morskega bazena (10) * izkušnje z upravljanjem zavarovanih območij (9) * vzpostavljena komunikacija in delo z uporabniki morskega okolja (7) * poznavanje problematike in določanje ciljev stanja morskega okolja, zlasti za deskriptorje kakovosti biotska raznovrstnost (D1), evtrofikacija (D5), onesnaževala (D8) in morski odpadki (D10) (7,12) * uspešno sodelovanje različnih deležnikov (ministrstva, zavodi, nevladne organizacije) (8,9,10,11) * izdelan Program ukrepov upravljanja voda, ki določa podporo pri izvajanju ukrepov vezanih na obnovo celinskih voda pri vzpostavljanju prehodnosti za vodne organizme v rečnem okolju (11) * izdelan in obstoječ sistem zbiranja podatkov v okviru Načrta upravljanja z morskim okoljem, ki določa ukrepe za izboljšanje stanja morskih voda (12) * izdelan Program upravljanja območij Natura 2000 (10) | Dejavnost morskega gospodarskega ribolova je, ne glede na vse omejitve, s katerimi se ta sektor že leta sooča, izrednega pomena, saj zagotavlja oskrbo s svežimi morskimi ribami, dodaja vrednost turizmu in širi ponudbo v restavracijah. Morski ribolov je kot gospodarska dejavnost močno vpet v življenje obalnih skupnosti in prispeva k ohranjanju njihove vitalnosti. Ribištvo je namreč med glavnimi dejavnostmi obalnih občin. Izoli, ki je bila nekoč majhna obmorska vasica, je namreč prav ribištvo dalo pečat mesta. Slovenska ribiška flota je v primerjavi z ostalimi flotami na ravni EU relativno majhna, zato je tudi ulov v primerjavi z ulovom sosednjih držav majhen. V letu 2020 je štela 136 registriranih plovil, kar kaže na trend zmanjševanja. Največje zmanjšanje flote se je zgodilo v letih 2012-2013, ko smo s pomočjo sredstev Evropskega sklada za ribištvo v finančni perspektivi 2007-2013 razrezali nekaj plovil, ki so bila daljša od 24 metrov. Načrt upravljanja z ribištvom v RS navaja, da se vzporedno s tem celoten slovenski iztovor že desetletja hitro zmanjšuje. Tako je bil leta 2019 dosežen rekordno majhen ulov s samo 120 tonami iztovora, z manj kot 800 kg majhnih pelagičnih vrst. Leta 2020 pa je ulov znašal 150 ton. Večina morskega ulova se proda znanemu kupcu, del ulova pa se proda tudi na ribji borzi v Trstu.  Floto je leta 2020 sestavljalo šest segmentov. Od vseh registriranih plovil v letu 2020 (136) je bilo aktivnih 70, neaktivnih pa 66 plovil. 120 plovil je pripadalo floti malega priobalnega ribolova, kar je 88 % celotne flote. Večina plovil slovenske ribiške flote je v starostnih razredih med 15 in 40 let (65,47 %), sledijo plovila, stara od 40 do 60 let (25,18 %), plovila starosti do 60 let (7,19 %) ter eno plovilo, ki je starejše od 60 let (2,16 %). V povprečju pa je starost flote več kot 35 let. Slovenska ribiška flota je večinoma sestavljena iz majhnih plovil, dolgih do 12 metrov. Nobeno plovilo ne presega dolžine 18 metrov. V letu 2019 je bilo 58 plovil (41,73 %) krajših od šest metrov, 65 (46,76 %) jih je bilo v dolžinskem razredu od šest do 12 metrov in 16 (11,51 %) v dolžinskem razredu od 12 do 18 metrov. Slovenski ribiči zaradi manjšega iztovora in slabših pogojev za delo iščejo priložnosti za ustvarjanje zaslužka v drugih panogah, kot so turizem, akvakultura in podobno. Na podlagi SWOT analize se je pokazala potreba po ohranitvi in krepitvi ekonomsko, socialno in okoljsko trajnostnih ribolovnih dejavnosti morskih gospodarskih ribičev. Slovenska ribiška flota je stara, da se zagotovi njen zeleni prehod, pa je treba omogočiti naložbe v plovila, še zlasti za izboljšanje delovnih in zdravstvenih pogojev na krovu, izboljšav pogonskega sistema, okolju bolj prijaznih premazov ter zamenjave ribolovnega orodja z bolj selektivnim. Zaradi vse višjih cen goriva, pa tudi za zagotovitev manjšega onesnaževanja in večje energetske učinkovitosti, pa želimo omogočiti tudi zamenjavo glavnega ali pomožnega motorja v okviru specifičnega cilja 1.2 ob izpolnjevanju pogojev iz Uredbe (EU) 2021/1139.  Zamenjava orodja za bolj selektivnega je ključno, če želimo ohraniti vire in prispevati k izboljšanju biotske raznovrstnosti. Temelj zagotavljanja kontinuirane preskrbe s hrano je namreč tudi zeleni prehod – izboljšanje stanja narave in okolja. K temu pa bo poleg bolj selektivnih orodij in ukrepom začasne ukinitev ribolovnih dejavnosti prispevala tudi zamenjava ribolovnega orodja s tistim, ki vsebuje Polyamid 6. Slovenija ima namreč podjetje, locirano nedaleč od obale, ki omogoča predelavo takšnih ribolovnih orodij, s čimer se sklene krog: poleg zelenega prehoda (nakupa takšnih ribolovnih orodij) bomo namreč omogočili tudi predelavo teh orodij v najlonske niti, kar bo močno prispevalo k načelom krožnega gospodarstva. Selektivnost prispeva k ohranjanju ribolovnih virov in posredno k ohranjanju biotske raznovrstnosti. To je tudi ena od predlaganih aktivnosti v okviru Analize na ravni morskega bazena, ki jo je pripravila Evropska komisija. Večja selektivnost pa je vključena tudi v priporočilo MEDAC kot ena od aktivnosti s pozitivnim vplivom na okolje. Izvajanje omenjenih naložb bo omogočila aktivnost Konkurenčna in energetsko bolj učinkovita flota na cilju 1.1.  V okviru analize je bila prepoznana potreba po zagotovitvi strokovno-tehnične pomoči morskim gospodarskim ribičem, in sicer pri pripravi vlog, svetovanju v zvezi s tehnološkim, gospodarskim in okoljevarstvenim področjem opravljanja ribiške dejavnosti, pomočjo pri pripravi in uveljavljanju ukrepov nacionalne in skupne ribiške politike Evropske unije, svetovanje in pomoč pri povezovanju ribičev ter vzpostavitvi in delovanju organizacij proizvajalcev v ribištvu, svetovanje na področju ribiških in z ribištvom povezanih predpisov, predvsem v okviru skupne ribiške politike Evropske unije in različnih mednarodnih organizacij, zastopanju v različnih organizacijah, povezovanju z drugimi institucijami na področju ribištva, predvsem z vidika prenosa znanja in izkušenj znanstvenih, raziskovalnih in izobraževalnih institucij v prakso, obveščanju o novosti in koordiniranju aktivnosti. To pomoč bomo zagotovili v okviru aktivnosti svetovanje podjetjem v gospodarskem ribolovu na specifičnem cilju 1.1, ki bo zagotovo pripomogla k boljši trajnosti in konkurenčnosti slovenskega ribiškega sektorja, ki potrebuje nova znanja.  V okviru analize pa so ribiči izrazili tudi potrebo po posodobitvi obstoječih ribiških pristanišč za zagotovitev boljših delovnih in trajnostnih pogojev. To bomo omogočili zlasti z nakupom opreme, ki izboljšuje delovne pogoje ribičev (npr. prenosni toaletni prostori, zabojnikov za shranjevanje uporabljenega ribolovnega orodja. poleg tega pa še nakup naprav in opreme za povečanje kakovosti, nadzora in sledljivosti iztovorjenih ribiških proizvodov v ribiškem pristanišču (npr. naprav in opreme za čiščenje rib), nakup opreme za sidranje in privezovanje ribiških plovil, nakup različne opreme za izboljšanje delovnih pogojev (hladilnice, tehtnice, delovne mize itd.). Poleg tega pa smo predvideli tudi naložbe za izvajanje obvez, ki izhajajo iz skupne ribiške politike, v primeru prekinitve derogacije, ki jo ima Slovenija pri iztovoru zavržkov. V povezavi s tem bo v pristaniščih treba zagotoviti ločeno shranjevanje zavržkov in organizirati ravnanje z njimi. Omenjenim naložbam v pristaniščih bo komplementaren nakup opreme (zabojnikov) za zbiranje morskih odpadkov, ki se bo odvijalo na cilju 1.6.  Skladno s Strategijo od vil do vilic si želimo bolje spodbujati kratke prodajne verige v morskem ribištvu. To je sicer z določbami nadzorne uredbe precej omejeno – prodaja direktno registriranemu kupcu ali prodaja s čolna sta lahko le do 30 kg. Ta količina se bo z revizijo nadzorne uredbe (Uredbe EU 1224/2009) predvidoma še zmanjšala, a prav zaradi majhnih količin je spodbujanje prodaje in uživanja lokalnih svežih in visoko kakovostnih morskih rib še toliko bolj smiselno. Vzporedno s tem pa je treba iskati tudi rešitve za odpravljanje posledic podnebnih sprememb in krepitev gospodarske trajnosti sektorja.  Pravila upravljanja in ohranjanja, poročanje, nadzor in druge obveznosti v zvezi s staleži rib v Jadranskem morju se nenehno povečujejo, tudi zaradi priporočil, sprejetih v okviru GFCM. Med pomembnejšimi priporočili, ki zadevajo Slovenijo, je Priporočilo za vzpostavitev večletnega načrta za trajnostno izkoriščanje malih pelagičnih staležev v Jadranskem morju (geografske podregije 17 in 18) ter Priporočilo GFCM/43/2019/5 glede upravljanja pridnenih staležev. Prvo priporočilo GFCM za male pelagične staleže je priporočilo GFCM/37/2013/1, ki je hkrati prvi večletni načrt (VNU) za upravljanje Sredozemskega morja, ki ga je sprejel GFCM. Z njim je bilo med drugim določeno, da plovila, ki lovijo staleže majhnih pelagičnih vrst (staleže sardel in sardonov), ne smejo biti aktivna več kot 180 dni na leto in največ 20 dni na mesec. Določena je bila najmanjša velikost za sardone 9 cm in za sardele 11 cm. Zaradi neugodnega stanja majhnih pelagičnih staležev so bili na 42. zasedanju GFCM leta 2018 sprejeti nadaljnji nujni ukrepi s sprejetjem Priporočila GFCM/42/2018/8 o nadaljnjih nujnih ukrepih v obdobju 2019–2021 za majhne pelagične staleže v Jadranskem morju (geografski podobmočji 17 in 18). Leta 2019 pa je bil sprejet še večletni načrt upravljanja za ključne pridnene staleže v Jadranskem morju. Slovenska ribiška flota ima veliko plovil, ki lovijo različne vrste v Jadranskem morju. V letu 2021 je bila sprejeta GFCM 2030 strategija za trajnostni ribolov in akvakulturo v Mediteranu in Črnem morju, ki temelji na določbah Deklaracije Med Fish4Ever za Sredozemlje. Ker je obdobje veljavnosti omenjene strategije do 2030, bodo tudi aktivnosti, ki jih bomo izvajali v okviru ESPRA, gotovo prispevale k izvajanju 5 stebrov strategije ter obeh Načrtov upravljanja v Jadranskem morju na podlagi priporočil GFCM (pridneni in pelagični staleži). Stanje staležev v Jadranskem morju ni dobro, zato bomo k njihovemu ohranjanju prispevali z začasnimi ukinitvami ribolova. V času zapor ribolova pa želimo ribičem omogočiti socioekonomska nadomestila v okviru cilja 1.3. Izvajanje upravljavskih in ohranitvenih ukrepov bo zagotovo prispevalo k večji trajnosti ribolovnih virov in s tem tudi k ohranjanju biotske raznovrstnosti. V okviru te aktivnosti bomo izvajali začasna prenehanja ribolova tudi zaradi ukrepov Komisije v primeru resne grožnje morskim biološkim virom iz 12. člena Uredbe (EU) 1380/2013, nujnih ukrepov v skladu s 13. členom Uredbe (EU) 1380/2013, okoljskih pojavov (npr. prekomeren pojav rebrače ali meduze) ter naravnih nesreč, če so razglašeni s strani odgovornih organov na državni ravni.  Za dobro upravljanje s floto in ribolovnimi viri so potrebni kakovostni podatki. Zbiranja in obdelava podatkov za upravljanje ribištva sta tudi obveza v okviru skupne ribiške politike. Zbiranje podatkov bo kot do sedaj usklajeno na regionalnem nivoju ob upoštevanju specifik slovenskega sektorja. Z ESPRA bomo obstoječi sistem zbiranja podatkov še izboljšali z boljšo komunikacijo med Zavodom za ribištvo Slovenije in Ministrstvom, pristojnim za ribištvo, z naložbami v strojno in programsko IT opremo ter z izvajanjem študij, pilotnih projektov, raziskav, vzorčenj, delavnic, prenosom znanja in pripravami podatkov za druge potrebe. Metodologije in podatki, ki se zbirajo, bodo usklajeni na regionalni ravni. V okviru te aktivnosti bomo posodobili tudi obstoječe IT sisteme za zbiranje podatkov, prav tako pa podatke, ki jih že zbiramo, nadgradili z novimi podatki, na primer na področju akvakulture. Pomemben del skupne ribiške politike, upravljanja z ribolovnimi vir in ribiško floto ter prve prednostne naloge Unije, vezan na cilj 1.4, pa je tudi izvajanje nadzora in izvrševanja. Ker se trenutno veljavni pravni okvir spreminja, smo z vidika zagotavljanja učinkovitega sistema nadzora, inšpekcij in izvrševanja predvideli naložbe na ribiških plovilih (kjer bo to potrebno) ter naložbe za izboljšanje dela ribiške inšpekcije in posodobitev obstoječih (tudi informacijskih) sistemov za uskladitev z novimi nadzornimi zahtevami. Na področju nadzora ribištva je ključno zagotoviti izpolnjevanje obveznosti, ki izhajajo iz nadzornega sistema skupne ribiške politike, prav tako je bistveno zagotoviti izpolnjevanje ter pravočasen odziv na morebitne nove zahteve nadzornega sistema SRP. Poleg tega bo z vidika ustreznega izvajanja nadzornega sistema SRP v Sloveniji pomembno zagotoviti izpolnjevanje obveznosti, ki izhajajo iz poostrenega nadzora staležev, za katere veljajo posebni programi nadzora in inšpekcijskih pregledov. V obdobju 2021-2027 bo tako predvsem aktualno zagotoviti izpolnitev obveznosti, ki bodo izhajale iz vstopa v veljavo revizije Nadzorne uredbe (1224/2009), kar bo spodbujalo digitalizacijo, še posebej za plovila malega priobalnega ribolova. Z izpolnjevanjem teh obveznosti se bo prispevalo k doseganju največjega trajnostnega donosa staležev, ki jih lovijo slovenski ribiči, in s tem k ciljem evropskega Zelenega dogovora. V okviru naložbenega izboljšanja nadzora bomo med drugim omogočili nakup tehnologij, namenjenih izpolnjevanju obveznosti v okviru nadzornega sistema skupne ribiške politike, komponent za zagotavljanje prenosa podatkov od akterjev, ki sodelujejo pri ribolovu in trženju ribiških proizvodov, zadevnim organom v RS in EU, komponent za zagotovitev sledljivosti ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture, tudi razvoj elektronskih sistemov za daljinsko spremljanje in nadziranje izvajanja obveznosti iztovarjanja.  Poleg upravljavskih ukrepov za varovanje in ohranjanje ribolovnih virov bo treba, Skladno s Strategijo za biotsko raznovrstnost 20230, več napora vložiti v ohranjanje in izboljšanje biotske raznovrstnosti. Dobra biotska raznovrstnost, ohranjeni viri in narava, so predpogoj nadaljnjega gospodarskega razvoja. Da na tem področju v predhodni perspektivi ni bilo vloženih dovolj EU sredstev, ugotavlja tudi posebno poročilo Evropskega računskega sodišča Morsko okolje: zaščita EU je obsežna, vendar ni poglobljena. Zato je izvajanje Strategije za biotsko raznovrstnost v okviru tega cilja zelo pomembno. Iz načrta upravljanja z morskim okoljem, ki je pripravljen za obdobje 2021-2027 na podlagi obstoječih podatkov in prvega vrednotenja stanja morskega okolja, izhaja, da je za raven vrst v drugi presoji stanja na morsko okolje ocenjeno stanje morskega okolja kot dobro, vendar je stopnja zanesljivosti ocene nizka. Stanje bentoških habitatov je dobro, medtem ko je stanje mediolitoralnih habitatov slabo, ker se ti habitati zaradi antropogenih posegov krčijo. Biotska raznovrstnost je zelo kompleksen deskriptor na podlagi Direktive 2008/56/ES in združuje deskriptorje: biotska raznovrstnost (D1), ribji stalež – komercialne vrste rib in lupinarjev (D3), elementi prehranjevalnih spletov (D4), neporočenost morskega dna (D6) in hidrografske razmere (D7). V okviru aktivnosti Varovanje in obnavljanje vodne in morske biotske raznovrstnosti želimo okrepiti sodelovanje ribiškega sektorja z znanstveno-raziskovalnim; v tem kontekstu načrtujemo izvedbo projekta pasivnega zbiranja odpadlega ribolovnega orodja in morskih odpadkov iz morja. V sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor bodo pripravljene ustrezne podlage za celovito izvedbo projekta, tj. prenosa znanj med ribiči in znanstveniki, osveščanje javnosti o koristih vloge ribičev v projektu, plačila nadomestil ribičem za sodelovanje v projektu, promocija projekta, zbiranje in selekcija tako zbranih odpadkov ter, če bo to mogoče, reciklaža tako zbrane ribolovne opreme, kar bi močno prispevalo k t. i. modrim tehnologijam. V Sloveniji namreč imamo podjetje, ki se ukvarja s tehnologijo reciklaže mrež, vendar le tistih, ki so izdelane iz materiala polyamid 6, in sicer v najlonske niti, ki se nato uporabijo na primer za športna oblačila. Recikliranje odpadlih materialov je tudi eno od ključnih načel krožnega gospodarstva, kot pomemben del Zelenega dogovora 2050. Manjšo onesnaženost okolja in narave dosegamo ne le z njunim ohranjanjem, pač pa tudi z zmanjševanjem odpadkov oziroma sledenjem načelu »zero waste«. Izkušnje s podobnimi projekti v Sloveniji že imamo, na primer v okviru projekta DeFishGear. Podatki, ki bodo zbrani v okviru tega projekta, bodo prispevali ne le k izvajanju Direktive 2008/56 in spremljanju izvajanja Načrta upravljanja z morskim okoljem v RS, pač pa tudi k izvajanju t. i. SUP Direktive (Direktiva EU) 2019/904). V okviru aktivnosti Varovanja in obnavljanja vodne in morske biotske raznovrstnosti bomo izvedli tudi spremljanje stanja in stopnje obremenjenosti habitatnih tipov na podlagi meril, kazalnikov in parametrov iz Sklepa Komisije (EU) št. 2017/848 ter spremljanje stanja in stopnje obremenitve vrst morskih organizmov na podlagi meril, kazalnikov in parametrov iz omenjenega sklepa.. Pridobili bomo tudi podatke o medsebojnih vplivih oziroma pritiskih dejavnosti na morju na habitate oziroma na stanje morskega okolja, pregledali vse priobalne habitatne tipe na relaciji Koper-Izola, pridobili podatke o stanju tujerodnih vrst v slovenskem morju in povezanosti njihove pojavnosti s školjčišči ter prispevali k boljši povezanosti morskih ekosistemov v prostorskem smislu, poleg tega pa tudi s predlogi rab in dejavnosti na območjih, pomembnih za ohranjanje narave. K izboljšanju upravljanja vseh zavarovanih območij (v slovenskem morju imamo poleg območij NATURA 2000 tudi ribolovne rezervate, in 2 krajinska parka; ribolov v rezervatih je prepovedan, v kraijnskih parkih pa se lahko izvaja le v določenih časovnih območjih in pod pogoji, ki jih določi upravljalec). Aktivnosti, ki se bodo izvajale na cilju 1.6, bodo prispevale k izboljšanju upravljanja z vsemi zavarovanimi območji na morju ter NATURA 2000 ter izvajanja prednostnega okvira ukrepanja za območja NATURA 2000. Trenutno so zavarovani 3 odstotki slovenskega morja. V okviru Pomorskega prostorskega plana RS, ki je v pripravi, je predvidena širitev obstoječih zavarovanih območij; ESPRA bo prispevala tudi k vzpostavitvi novega zavarovanega območja, kjer bo prepovedan ribolov s pridnenimi vlečnimi mrežami tipa tartana. To bo pripomoglo k izpolnjevanju enega od ciljev Strategije za biotsko raznovrstnost 2030, tj. zavarovanje kar 30 % EU morij do leta 2030. ESPRA bo prispevala tudi k izboljšanju stanja celinskih voda: na podlagi ukrepov iz 11. člena Direktive 2000/60 bomo pridobili podatke, potrebne za določitev prioritet pri vzpostavljanju prehodnosti za vodne organizme na obstoječih prečnih objektih in podatke za pripravo projektne dokumentacije za izvedbo prehodov za ribje organizme na izbranih prioritetnih prečnih objektih Jadranskega vodnega območja. MEDAC, Mediteranski svetovalni svet, je marca 2021 izdal priporočila glede lajšanja posledic podnebnih sprememb; le-te so zelo povezane s premajhno selektivnostjo ribolovnih tehnik, prevelikim količinami odpadkov in mikroplastike v morju, porastom tujerodnih vrst in kopičenjem CO2, spremembami slanosti, kar vpliva tudi na spremembe pojavnosti komercialnih ribolovnih vrst: sestava pridnenih združb se je v sredozemskih regijah v zadnjih desetletjih spremenila z večjim prispevkom toplovodnih vrst, ki postopoma kolonizirajo severna območja, sočasno z regresijo hladnovodnih vrst. Izbrane aktivnosti na 1. prednostni nalogi Unije zato prispevajo k izpolnjevanju priporočila. |
| **Slabosti**  *Morski gospodarski ribolov*   * stara ribiška flota z zastarelo opremo in motorji (2,6) * slab socialno-ekonomski in konkurenčni položaj ribičev (2, 4, 5) * slaba izmenjava znanj med ribiči in znanstvenimi ter naravovarstvenimi organizacijami (7) * negativni vplivi izvajanja ribolova na vrste ter morske habitate (1) * prekomerna izkoriščenost znanstveno ocenjenih ribolovnih virov kot grožnja biotski raznovrstnosti v Jadranu, prelov sardele in sardona ter slabo stanje ostalih gospodarskih vrst (2) * ribolovna orodja se ne reciklirajo, če ne vsebujejo Polyamid 6 (11) * slabe zmožnosti za pripravo vlog na projekte, časovna omejenost (4) * slabša povezanost med IT sistemom zbiranja podatkov in IT sistemom nadzora in izvrševanja (9)   *Varovanje in ohranjanje vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov*   * deljene in migratorne populacije v Jadranu: težje pridobivanje podatkov in upravljanje (10) * prelov nekaterih migratornih deljenih staležev, vpliva na biotsko raznovrstnost (2, 8, 12) * ribolov z vlečnimi orodji povzroča poškodbe morskega dna in vpliva na biotsko raznovrstnost (12, 13) * premajhne kapacitete za izvajanje nadzora nad spremljanjem omejitev in prepovedi na zavarovanih območjih (11) * prekinjena povezava med morskim in rečnim okoljem selitvene poti vodnih organizmov v rečnem okolju (11) * nekateri vidiki morskih ekosistemov so še vedno slabo raziskani (7,12) * pomanjkljivo podrobnejše poznavanje stanja morskega okolja, predvsem z vidika korelacije aktivnost/dejavnost/-pritisk-vpliv na stanje morskih voda in kvantitativnih izhodiščnih in mejnih vrednosti elementov stanja morskega ekosistema (12) * pomanjkanje skupnih zbirk podatkov v subregiji glede na različne rabe morskega okolja (7) * ni vzpostavljenega celovitega sistema spremljanja dejavnosti na morju (spremlja se deskriptorje NUMO, resorji spremljajo dejavnosti iz svojih pristojnosti) (7,12) |
| **Priložnosti**  *Morski gospodarski ribolov*   * z izboljšanjem delovnih in varnostnih pogojev se v obstoječih pristaniščih obdobje namembnosti 10 let lahko podaljša (3) * večja občutljivost potrošnikov na vprašanja kakovosti in varnosti hrane, in s tem tudi rib (2,5) * zmogljivosti ribičev za izmenjavo znanj, dobrih praks, medsektorsko povezovanje (7,5) * ohranjanje vodnih bioloških virov (1,7) * spremembe zaradi novih obvez izvajanja SRP (1 3, 5, 6) * izvajanje priporočil GFCM z namenom, da se dobi poglobljeno znanje o tem delu sektorja, sprejema ustrezne prilagojene ukrepe upravljanja, krepitve kapacitet in splošnega izboljšanja pogojev za vse vključene v mali priobalni ribolov ozaveščanje in trajnostne prakse potrošnje - obvezne deklaracije na izdelkih (1) * zaustavitev trenda slabšanja stanja ribolovnih virov in prelova ribolovnih vrst, zlasti sardele in sardona, v Jadranu (2,8, 12) * izboljšanje stanja ribolovnih virov ter zagotavljanje MSY v okviru skupne ribiške politike (1,2) * izboljšanje selektivnosti ribolovnih orodij in ribolovnih orodij, ki prispevajo k ohranjanju biotske raznovrstnosti * razvoj novih tehnologij (2,7,6) * uporaba obnovljivih virov energije, boljša energetska učinkovitost, manjša poraba goriva in prilagajanje na podnebne spremembe (2,4, 6,10) * Izvajanje projektov, ki bodo pripravljeni na podlagi Flagshipov 2021-2027 Jadransko-Jonske makroregionalne strategije, še posebej flagshipi 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 (10, 11, 12) * Upoštevanje priporočil vmesnega vrednotenja OP ESPR 2014-2020 pri pripravi OP ESPRA 2021-2027 (4)   *Varovanje in ohranjanje vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov*   * možnost reciklaže ribolovnih orodij, ki vsebujejo Polyamid 6, v Sloveniji, in sicer s pomočjo inovativne tehnologije, ter prispevek k ohranjanju biotske raznovrstnosti na morju (10, 11) * zavedanje in ozaveščanje širše javnosti o varovanju morskega okolja (9,10) * ukrepi, financirani v obdobju 2014-2020 iz ESPR so pripomogli k izboljšanju načrtovanja ukrepov za novi Program upravljanja območij NATURA 2000 in načrtovanju potreb po zavarovanih območjih (14) * ohranjanje biotske raznovrstnosti, tudi v sodelovanju s sektorjem morskega gospodarskega ribolova (8,9,10) * raznovrstnost habitatov in morskih organizmov v severnem delu Jadranskega morja (9,10) * občutljivost javnosti na stanje morskega okolja (10) * zavedanje širše javnosti o pomenu varovanja naravne in kulturne dediščine (10,11) * vpetost v evro-sredozemsko regijo (9,10) * raziskovanje vplivov podnebnih sprememb na morsko okolje in prilagajanje nanje (7) * politična usmeritev Evropske komisije: Zeleni dogovor za Evropo (7) |
| **Nevarnosti**  *Morski gospodarski ribolov*   * nenadni biološki pojavi na morju, pojav invazivnih tujerodnih vrst (rebrača, meduze, itd) ali ekstremni vremenski pojavi, zakisanje, dvig temperature, vse pogostejši in močnejši vetrovi (1) * pojav epidemij (1) * ravno, plitko in muljasto morsko dno, ki ne predstavlja primernega življenjskega okolja za številne morske organizme, ki se pri nas nahajajo v zgodnjih dobah dozorevanja, nato pa se selijo južneje po Jadranskem morju (7) * negativni trendi deljenih staležev v severnem delu Jadranskega morja (upad ribjih staležev in bentoških organizmov) (1) * z vidika razvoja obalnih mest obstaja želja, da se v pristaniščih širi komercialne priveze na račun privezov za ribiče (3) * pomanjkljiv nadzor nad ribolovom športnih ribičev na morju (6) * podnebne spremembe (7)   *Varovanje in ohranjanje vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov*   * odpadki (vključno z mikro odpadki) * onesnaženje morja in obalnega pasu z različnimi onesnaževali in emisijami (12) * preobremenitev okolja z dejavnostmi na obali in v morju (12) * zaradi čezmejnih odpadkov nastaja obremenjenost morskega okolja (7) * pojav invazivnih tujerodnih vrst (rebrača, meduze, itd) (8) * podnebne spremembe: – ekstremni vremenski pojavi, zakisanje, dvig temperature, vse pogostejši in močnejši vetrovi (10) * čezmejni vplivi na biotsko raznovrstnost (za okolje nasploh), kot tudi zaradi politik sosednjih držav (npr. plinski terminali, naftne vrtine oz. druge dejavnosti v izključnih ekonomskih conah ostalih jadranskih držav) (8) * izguba vrst in habitatov (9) * velika občutljivost morskega okolja zaradi majhne površine posameznih habitatov (9,10) * prekomerno večanje prometa (sidranje) (10) * velik pritisk na obalne in morske habitate zaradi različnih deležnikov (9,10) * neusklajeni pristopi za varstvo celinskih voda z vidika vzpostavljanja prehodnosti za vodne organizme (11) * neusklajeni pristopi za varstvo morskega okolja v regiji in podregiji (Sredozemlje, Jadran) (7,12) |
| **Opredelitev potreb na podlagi analize SWOT in ob upoštevanju elementov iz člena 5(8) uredbe o ESPRA**  Glede na SWOT analizo so se pokazale naslednje potrebe:   1. Omogočanje nadomestil v primeru začasnih zapor ribolova kot posledica izvajanja priporočil GFCM za pridnene in male pelagične staleže (Priporočilo za vzpostavitev večletnega načrta za trajnostno izkoriščanje malih pelagičnih staležev v Jadranskem morju (geografske podregije 17 in 18 ter Priporočilo GFCM/43/2019/5 glede upravljanja pridnenih staležev) ter doseganja MSY ali zaradi naravnih nesreč, okoljskih pojavov ali zdravstvenih kriz, prepoznanih s strani odgovornih organov RS. 2. Izboljšanje pogojev za trženje ulova gospodarskih ribičev in omogočanje investicij na plovilih, ki izboljšujejo delovne, zdravstvene pogoje ribičev, energetsko učinkovitost plovila in izkoristek goriva, prav tako pa večjo selektivnost ribolovnega orodja in nakup ribolovnega orodja, ki prispeva k ohranjanju biotske raznovrstnosti (Polyamid 6 - reciklaža). 3. Zagotovitev primernih pogojev za delo v ribiških pristaniščih, opreme za shranjevanje iztovarjanje in skladiščenje nenamernega ulova ter za shranjevanje odpadlega ribolovnega orodja (SUP Direktiva). 4. Izboljšanje poslovanja ribičev z omogočanjem tehničnega in strokovnega nasveta, iskanje primernih rešitev za bolj trajnostne prakse, pomoč pri pripravi vlog in poslovnih načrtov. 5. Spodbujanje dodajanja vrednosti ribškim proizvodom v okviru kratkih prodajnih verig 6. Zamenjava ali posodobitev glavnega ali pomožnega motorja na plovilih 7. Izboljšanje sistema zbiranja podatkov za potrebe izvajanje SRP, izboljšanje sistema zbiranja in upravljanja podatkov s strojno in programsko IT opremo in izvajanjem študij, pilotnih projektov, raziskav, vzorčenj, delavnic, prenosom znanja, pripravami podatkov in izvedbo zbiranja podatkov. 8. Izboljšanje sistema nadzora in izvrševanja ribištva ter izpolnitev obveznosti Republike Slovenije na področju nadzornega sistema skupne ribiške politike, kakršne bodo določene z revizijo Uredbe (ES) št. 1224/2009 o nadzornem sistemu, kot tudi z morebitnimi spremembami drugih zakonodajnih podlag na področju nadzornega sistema skupne ribiške politike. 9. Izboljšanje povezljivosti med IT sistemom zbiranja podatkov in IT sistemom za nadzor in izvrševanje – digitalizacija. 10. Izboljšanje sodelovanja med ribiči in znanstveniki, še zlasti pri odpravljanju posledic podnebnih sprememb in iskanju rešitev za gospodarsko trajnost. 11. Zbiranje morskih odpadkov in odpadlega ribolovnega orodja. 12. Izvajanje ukrepov za dosego ali ohranitev dobrega okoljskega stanja v morskem okolju iz 1(1) Direktive 2008/56/ES. 13. Izvajanje prostorskih varovalnih ukrepov, vzpostavljenih v skladu s členom 13(4) Direktive 20008/56/ES. 14. Preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst vključno z zbiranjem informacij o razširjenosti tujerodnih vrst in njihovimi vplivi. 15. Izboljšanje upravljanja zavarovanih in varovanih območij na morju. 16. Izboljšanje upravljanja z morskimi in obalnimi vrstami in habitati Natura 2000 (študije o vrstah in habitatih Natura 2000 ter o vplivih nanje; varstvo in obnova populacij (staležev) ter izvajanje ukrepov iz Programa upravljanja območij Natura 2000 na morju in obalnih območjih ter ukrepov iz prednostnega okvira ukrepanja. 17. Obnavljanje celinskih voda v skladu s programom ukrepov na podlagi 11. člena Direktive 2000/60/ES. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 1A** | | | |
| **Ciljne politike** | **Prednostna naloga** | **SWOT analiza (za vsako prednostno nalogo)** | **Utemeljitev (povzetek)** |
| Bolj zelena, nizkoogljična Evropa s spodbujanjem prehoda na čisto in pravično energijo, zelene in modre naložbe, krožno gospodarstvo, prilagajanje podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje tveganj | Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture ter predelave in trženja ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture | **Prednosti**  *Akvakultura*   * tradicija vzreje, izkušnje, znanje ter poznavanje predvsem tehnologije klasične akvakulture (3) * obrati akvakulture po celotnem ozemlju Slovenije (4) * obstoj različnih vrst akvakulture: toplovodna, hladnovodna in marikultura (8) * v zadnjem obdobju uvajanje zaprtih sistemov (2) * visoka naravna produktivnost pri gojenju školjk (1) * raznolikost akvakulture in pestra ponudba na trgu proizvodov in kategorij vodnih organizmov (ikre, mladice, odrasle ribe) (1) * gojitev avtohtonih vrst vodnih organizmov (1) * diverzificirana dejavnost (majhni predelovalni obrati, športni ribolov, turizem, lastna predelava in direktno trženje do potrošnika itd) (1) * lokalna samooskrba in kratke trgovske verige (1) * naravovarstvena vloga akvakulture (3)   *Predelava in trženje proizvodov iz ribištva in akvakulture*   * tradicija in izkušnje v predelovalni industriji (4) * pestrost ponudbe proizvodov iz predelave (8) * dobava na lokalne trge in celovita distribucijska pokritost (6) * bližina trgov z navadami ribiških potrošnje proizvodov in proizvodov iz akvakulture (6) * vse na enem mestu: proizvodnja v objektu akvakulture, lastna predelava in prodaja lastnih proizvodov (6) * večje število manjših predelovalnih0 | Sektor akvakulture v RS je raznovrsten, razdrobljen, predvsem pa majhen in premalo prepoznaven. V sektorju deluje skupno 102 subjekta, ki imajo prijavljeno dejavnost akvakulture, od tega 96 v sladkovodni akvakulturi (vir: Centralni register objektov akvakulture in komercialnih ribnikov). V tem sektorju se jih 83 ukvarja s hladnovodno vzrejo, 16 s toplovodno vzrejo, 3 imajo tudi RAS sisteme in eden akvaponiko. V marikulturi se 7 subjektov ukvarja s školjkarstvom, eden od njih pa ima poleg školjk tudi vzrejo morskih rib. Razen enega povezanega podjetja, ki sodi med velika podjetja, sodi večina podjetij med mikro in mala podjetja, med njimi je tudi veliko takih, kjer je akvakultura zastopana le kot dopolnilna dejavnost, ali na kmetiji ali pri kaki drugi dejavnosti. Z vzrejo rib za trg se ukvarjajo tudi nekatera društva, ki imajo koncesije za ribiško upravljanje in javni Zavod za ribištvo Slovenije, ki ima registrirano tudi tržno dejavnost akvakulture. Razen nekaj izjem nastopajo vsi proizvajalci večinoma na lokalnem trgu. Pogosto se v akvakulturi zaradi ekonomske vzdržnosti išče dodano vrednost s predelavo proizvodov, različno turistično ponudbo, rekreacijskim ribolovom, diverzifikacijo itd. V letu 2019 je bilo v marikulturi 35 delovno aktivnih oseb, delovno aktivnih oseb s polnim delovnim časom pa 27, v sladkovodni akvakulturi je bilo leta 2019 skupaj 163 delovno aktivnih oseb, od tega s polnim delovnim časom 60. Prevladuje torej delež oseb s skrajšanim delovnim časom. Od vseh delovno aktivnih oseb pa je bilo samozaposlenih 63. Podatki torej potrjujejo zgoraj napisano: razdrobljenost sektorja, majhni subjekti, ki se večinoma preživljajo tudi z drugimi dejavnostmi. V Sloveniji je predvsem razširjena klasična hladnovodna akvakultura oziroma vzreja postrvjih vrst, pri kateri v zadnjih letih opažamo rahlo rast proizvodnje. A pri postrvih, ki jih pri nas največ vzredimo, dosegamo le 65% samooskrbe. Proizvodnja postrvi lahko tako zaradi podnebnih sprememb, pojava epidemij, okoljskih zahtev in kot konkurence na trgu začne tudi upadati. Toplovodna akvakultura ima sicer v RS dolgo tradicijo, vendar je v zadnjih letih v nazadovanju, predvsem zaradi slabšanja vodnih razmer v zadrževalnikih in slabo vzdrževanih ribnikih ter škod na ribah zaradi plenilcev iz narave. Po podatkih Centralnega registra akvakulture (CRA) in ribiškega katastra imamo v Sloveniji več kot 400 zadrževalnikov in ribnikov, od katerih se le v približno 40 izvaja vzreja vodnih organizmov. Med njimi je 11 ribnikov v upravljanju ribiških društev, ki gojijo ribe za izpust v naravo, 10 je ribnikov za gojitev mladic in okrog 20 ribnikov za gojenje toplovodnih rib za prehrano. Veliko je majhnih ribnikov, (do 1 Ha), ki so namenjeni športnemu ribolovu ali za lastno rabo. Od 5 zadrževalnikov, ki so bili zgrajeni tudi za namen akvakulture je v dveh akvakultura opuščena zaradi neustreznih pogojev zaradi zamuljenja. V preostalih treh s skupno površino 175 ha se v zadnjih letih proizvede med 80 do 100 tom krapovcev. A domači trg zaenkrat ne kaže velikega zanimanja za krape. Ne glede na to uvoz iz drugih držav dosegel 20 % vrednosti domače proizvodnje. V Sloveniji ni večjih vodnih površin, ki bi bile prvenstveno namenjene toplovodni vzreji. Imamo le 5 večjih vodnih zadrževalnikov s skupno površino okrog 250 ha, v katerih je akvakultura vzporedna dejavnost. Tu poteka ekstenzivna oziroma polintenzivna vzreja krapov v polikulturi, pri kateri dosegajo v zadnjih letih povprečno le 500 kg letne proizvodnje na ha. V teh zadrževalnikih se vzredi 70 % toplovodnih vrst rib za prehrano v Sloveniji.  Raziskave, ki smo jih financirali s pomočjo ESPR v obdobju 2014-2020, so pokazale, da površinskih celinskih vod, ki bi bile primerne za nove objekte hladnovodne akvakulture, ni veliko na voljo. Večje možnosti pa so se pokazale za odvzem podzemnih celinskih vod, in sicer do globine 150 metrov za uporabo v zaprtih RAS sistemih. Največja možnost takšnega zajema je na delu visoko izdatnih medzrnskih vodonosnikov, ki predstavljajo 4,2 % ozemlja Slovenije. Nacionalni strateški načrt za razvoj akvakulture (NSNA 2021-2030) omenja, da se uvajanje akvakulture z recirkulacijo vode (tako imenovanih »RAS sistemov«), zaprtih sistemov in drugih tehnologij (gojenje alg, večtrofični sistemi itd.) v akvakulturi v RS že uveljavlja in kaže, da bi lahko šel razvoj v tej smeri naprej, v povezavi z naložbami, ki pospešujejo uporabo obnovljivih virov in omogočajo uporabo tako pridobljene energije v okviru zaprtega sistema, katerega delovanje je sicer lahko, z energetskega vidika, precej drago. Prav tako bo v okviru investicij podpora dana digitalizaciji in robotizaciji, kjer bo to mogoče (npr. v zaprtih RAS sistemih, za hranjenje in online monitoring itd.). Omogočanje uporabe lastne energije v RAS sistemih ustreza tudi načelom krožnega gospodarstva, kar je ena od prioritet Zelenega dogovora 2050.  V obdobju 2014-2020 je bila s pomočjo sredstev ESPR financirana tudi raziskava z namenom prostorskega umeščanja marikulture v okviru priprave pomorskega prostorskega plana (v nadaljevanju: PPP). Pred dejansko aktivacijo potencialnih območij bo treba izpolniti pogoje, ki so navedeni v PPP (npr. povečati izkoriščenost obstoječih območij, izvesti okoljsko presojo potencialnih območij idr.). Zato smo v OP ESPRA (aktivnost Akvakultura, ki temelji na znanju, in raziskave) vključili tudi pregled izkoriščenosti obstoječih območij. Načrt upravljanja z morskim okoljem, pripravljen na podlagi Direktive 2008/56/ES, pa kot ukrep navaja, da bo po umestitvi novih območij treba izvesti 5-letni monitoring vpliva marikulture na teh območjih na morsko okolje. Težava z umeščanjem te dejavnosti v prostor je tudi zaradi drugih interesov in dejavnosti ter določenih nevarnosti za proizvodnjo zaradi bolezni in pojavljanja biotoksinov v primeru cvetenja morja. V Nacionalnem strateškem načrtu za razvoj akvakulture se možnosti nadaljnjega razvoja marikulture omenjajo tudi v kontekstu nadomeščanja morskega gospodarskega ulova, ki je v zadnjih letih močno upadel. Za gojitev mehkužcev ni potrebna ribja hrana, kot pri vzreji rib. Prav tako je treba upoštevati pozitivni vidik gojenja školjk na morsko okolje, saj prečiščujejo morsko vodo. V okviru marikulture po proizvodnji vzreja školjk močno presega vzrejo rib. Proizvodnja gojenih školjk je od leta 1990 s 70 ton narasla na 302 ton v letu 2009 in 607 ton v letu 2018. Povečala se je tudi proizvodnja brancinov in školjk ladink. V letu 2018 je bilo v morju vzrejenih okoli 684 ton morskih organizmov, 6 % manj kot v 2017. V letu 2019 pa je bilo v marikulturi skupaj vzrejenih 913 ton rib in mehkužcev, a je bil v letu 2020 zaznan znaten padec na 45 % V zadnjih letih s povečevanjem proizvodnje se školjkarji vse pogosteje srečujejo z novimi problemi, kot so škode zaradi orad in pojava drugih tujerodnih vrst, ki lahko zmanjšujejo prirast školjk oziroma zmanjšujejo njihovo kvaliteto in s tem ceno. V okviru aktivnosti Akvakultura, ki ohranja habitate bo zato školjkarjem dana možnost nadomestil ob pojavu biotoksinov. Nadomestila pa bodo mogoča tudi v ekstenzivni in polintenzivni proizvodnji, ki sicer zmanjšuje ekonomsko učinkovitost, vendar hkrati zagotavlja ekosistemske storitve. Taki obrati akvakulture imajo tudi določeno okoljsko in socialno funkcijo in jim je smiselno zagotoviti obstoj, tako v smislu trženja določenih okoljskih aktivnosti kot nadomestil. Posebej na zavarovanih območjih, kjer so okoljske zahteve zvišane. Rejcem je smiselno ob izpadu dohodka omogočiti ustrezna nadomestila ter jih hkrati usposobiti za prepoznavanje ekosistemskega potenciala. Če se bo po aktivnostih ozaveščanja potrošnika in rejca pokazala potreba, bomo omogočili tudi nadomestila za prehod na ekološko akvakulturo. Ta so prav tako predvidena v okviru aktivnosti Akvakultura, ki ohranja habitate. Ker je bila v okviru SWOT izpostavljena potreba po spodbujanju trajnostnih ribogojnih dejavnosti, zlasti krepitvi konkurenčnosti ribogojne proizvodnje, hkrati pa zagotavljanju dolgoročne okoljske trajnosti, bomo v okviru ESPRA 2021-2027 omogočili naložbe v sektorju akvakulture, in sicer v različnih obsegih; mogoče bodo tako investicije v obstoječih obratih akvakulture za izboljšanje okoljske trajnosti, kot v nove obrate.. Dobršen del slovenske akvakulture poteka v okviru manjših družinskih proizvodnih obratov, ki so velikokrat povezani še s kmetijsko ali kakšno drugo dejavnostjo. Predvsem tem bo treba omogočiti lažji dostop do namenskih sredstev in jih spodbujati za uvajanje tehnoloških rešitev za boljše izkoriščanje naravnih virov, izboljšanje lastnih proizvodov ter prodajo končnemu potrošniku. Ti obrati imajo manjšo intenzivnost proizvodnje, ki omogoča boljšo kakovost izdelka. Razpis za manjše ribogojce bo prilagojen, mogoč bo le nakup opreme, priprava poslovnega načrta na primer ne bo potrebna, postopkovno gledano bodo imeli vlagatelji manj dela, saj bo potrebnih manj prilog in bodo tako lažje dostopali do sredstev. Omejena bo tudi višina sredstev, ki jih manjši vlagatelji v tem primeru lahko pridobijo. A velikokrat v sektorju ribogojstva primanjkuje znanja, kako dosegati boljšo okoljsko trajnost. Analiza je pokazala, da je treba zagotoviti in okrepiti sodelovanje med samimi deležniki kot drugimi akterji v okviru izmenjav in širjenja znanja med rejci in predelovalci. Zato bodo tudi predstavniki sektorja predelave vključeni v izmenjavo znanj in dobrih praks v okviru specifičnega cilja 1. S tem se bo krepila tudi trenutno šibka povezanost med različnimi akterji: znanstveniki, nevladnimi okoljskimi organizacijami, upravljavci varovanih območij, ribogojci, predelovalci in nacionalno administracijo. Večja povezanost sektorja pa izboljšuje njegovo odpornost, kar se je pokazalo v času pandemije, povezane s Covid-19. Prav tako manjka poznavanje skupne organiziranosti trga in njenih koristi za sektor. Rejce in predelovalce bomo v okviru prenosa znanj skušali še naprej animirati za ustanovitev organizacije proizvajalcev. Nekateri rejci so sicer že izrazili potrebo po povezovanju, vendar konkretnih pobud še niso pripravili, zato so jim bile predstavljene različne oblike povezovanja, prav tako pa so bili pozvani, da podajo svoj odziv glede ustanovitve organizacije proizvajalcev. Pravno formalna oblika povezovanja se bo uvajala postopoma. Po eni strani s širšim vključevanjem rejcev vodnih živali v mehanizem CLLD na področju celotne RS kot s skupnim delovanjem v okviru mreženja. Tako se bo krepilo njihovo zavedanje o pozitivnih učinkih povezovanja, kar bo lahko posledično vodilo v pravno formalne oblike povezovanja. Če v programskem obdobju 2021-2027 pride do priznanja organizacije proizvajalcev, bomo potrjevanje načrtov proizvodnje in trženja omogočili v okviru aktivnosti Konkurenčna, okolju prijazna predelovalna industrija. Ribogojcem manjkajo tudi znanja o načinih dodajanja vrednosti lastnim proizvodom ter koristi ekološke vzreje. Strateške smernice za trajnostni razvoj EU akvakulture promovirajo tudi ekološko akvakulturo. V Nacionalnem strateškem načrtu za trajnostni razvoj akvakulture v RS 2021-2030 navajamo, da imamo v okviru uradnega certificiranega ekološkega ribogojstva zaenkrat dve toplovodni ribogojnici manjše kapacitete. Priložnost za ekološko vzrejo pa vidimo bolj v toplovodni akvakulturi kot tudi pri gojenju školjk, kar se bo vsekakor spodbujalo. V svetu se namreč že kaže trend po ekološki vzreji, pri kateri se lahko ustvarja dodano vrednost proizvodom. Pri tem je pomembno, da se ustvarijo pogoji, ki so za posamezno vrsto vodnega organizma čim bolj podobni naravnim pogojem, v katerih živi. Določena je maksimalna gostota naselitve, prepovedana je uporaba gensko spremenjene hrane, uporaba določenih zdravil in kemikalij, prepovedana pa je tudi uporaba določenih tehničnih ukrepov, kot sta prezračevanje vode ali vpihavanje kisika. Ker je obremenjevanje okolja manjše kot pri klasični vzreji, bi morali povečevati delež take vzreje. Organ upravljanja bo tovrstne naložbe spodbujal. Izkušnje iz perspektive 2014-2020 kažejo, da pri nas za to obliko akvakulture pri vzreji postrvi zaenkrat še ni posebnega zanimanja, kar pripisujemo dražji hrani za ekološko vzrejo postrvi. Dokument Analiza na ravni morskega bazena, ki ga je pripravila Evropska komisija, omenja, da bi Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo 2021-2027 moral promovirati trajnostne prakse v akvakulturi, kot je ekološka akvakultura. V okviru aktivnosti prenosa znanj in izmenjave dobrih praks bomo zato skušali na ribogojce prenesti poznavanje praks doma in iz tujine in jim omogočiti izobraževanja v tem smislu. Spodbujanje ekološke vzreje bo prispevalo k izpolnitvi cilja Zelena dogovora, to je ekološko kmetovanje do 2030 na 25 % kmetijskih zemljišč ter znatno povišanje ravni ekološke akvakulture. Kot že zapisano, je bila kot ključna potreba v okviru te prednostne naloge prepoznana tudi potreba po vlaganju v doseganje novih znanj in veščin. Brez novih znanj in veščin bodo ribogojci težko tekmovali z drugimi prehranskimi sektorji, tako v državi kot izven. Izmenjava znanja in mreženje med predstavniki sektorja bosta zagotovo prispevala k večji organiziranosti sektorja. Nova znanja pa potrebujejo tudi odločevalci v akvakulturi. Velikokrat se zaradi pomanjkanja konkretnih podatkov sprejemajo napačne ali zavajajoče odločitve. Že v perspektivi 2014-2020 so nam študije za prostorske možnosti za razvoj akvakulture dale konkretne rezultate glede razpoložljivosti vodnih virov in morja za morebitno širjenje akvakulture. Prav tako nam manjkajo (posodobljene) raziskave o vplivu akvakulture na okolje, na primer v primeru umeščanja novih parcel za gojenje na morju. Za ta namen bi bilo dobro tudi videti, kolikšna je izkoriščenost trenutnih parcel v okviru obstoječih območij, namenjenih gojenju morskih organizmov. Za usmerjanje promocije bi prav prišli podatki o hranilnih vrednostih školjk. Omenjena študija je tudi eden od delovnih paketov projekta, ki je dobil značko Jadransko-Jonske makroregije. Brez novih znanj pa sektor ne bo dosegel napredka na področju inovacij. Inoviranje je ključni del prihodnjega razvoja, zato bomo, skladno s potrebami iz analize, ribogojskim podjetjem v sodelovanju z na primer raziskovalnimi institucijami omogočili izvajanje inovacij. Če želimo do leta 2050 postati prva podnebno nevtralna celina, kar je cilj Zelenega dogovora, so inovacije edinstvena priložnost za posodobitev gospodarstva in družbe EU ter za njuno preusmeritev v trajnostno prihodnost. Raziskave in inovacije imajo namreč osrednjo vlogo pri pospeševanju in izvajanju potrebnih prehodov. Investicije v obstoječe in nove objekte akvakulture, spodbujanje manjših rejcev k posodobitvi objektov s pomočjo sredstev ESPRA in prilagojenih razpisov, nadomestila v akvakulturi, mreženje med proizvajalci, nova znanja in novi podatki, pridobljeni z raziskavami in študijami ter inovacije bodo prispevali k večji ekonomski učinkovitosti, konkurenčnosti in sposobnosti preživetja nosilcev dejavnosti akvakulture. Zato smo te potrebe povezali s specifičnim ciljem 1 - Spodbujanje trajnostnih ribogojnih dejavnosti, zlasti krepitev konkurenčnosti ribogojne proizvodnje, hkrati pa zagotavljanje dolgoročne okoljske trajnosti.  Predelovalna industrija ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture ima v RS dolgo tradicijo, je dobro razvita in ima, čeprav je večina surovine iz drugih držav EU oziroma uvoza iz tretjih držav, dober potencial. V tej panogi imamo tudi velika podjetja, orientirana predvsem na izvoz, pomembna pa so tudi manjša podjetja s specifičnimi, nišnimi proizvodi ali kot dodana vrednost sektorja akvakulture in so bolj orientirana na lokalni trg. Predelovalna industrija potrebuje predvsem nove naložbe v povečanje in posodobitev proizvodnje v smislu novih tržno prepoznavnih proizvodov, boljše energetske učinkovitosti ter vključevanja v krožno gospodarstvo. Ob tem so bile izražene tudi potrebe po naložbah v digitalizacijo in robotizacijo. Uporaba obnovljivih virov energije ter energije iz lastne proizvodnje za zmanjševanje stroškov bo tako omogočena tudi predelovalni industriji, s čimer bomo tudi v tem sektorju upoštevali načela krožnega gospodarstva, ki so ključnega pomena za zeleni prehod.  Potrebe so tudi po večji izmenjavi znanj in usposabljanjih, kot po znanjih na področju novih tehnologij in digitalizacijskih veščin, ter trženjskem in upravljavskem znanju. Tu se vključijo tudi inovacije. V okviru SWOT analize se je pokazala potreba tudi po inoviranju na področju predelave in trženja, kar pomeni, da se bo širil tudi nabor možnih tem inoviranja. Inovacije bodo posredno prispevale tudi k osveščanju o okolju bolj prijaznih praksah, prav tako pa ponudile možnosti za iskanje rešitev pri prodajnih težavah. Večina intenzivne proizvodnje v akvakulturi je odvisna od hrane, ki je trenutno v glavnem vezana na surovine iz rib, zato je treba najti načine, kako zmanjšati to odvisnost, kar prav tako predstavlja potencial za inovacije. V okviru teh aktivnosti bodo omogočeni tudi ekološki pristopi v akvakulturi.  Letna poraba rib na prebivalca (11 kg/leto) kot samooskrba z njimi (8%) je v RS krepko pod povprečjem v Evropski Uniji, interes pa je, da se oba kazalnika povečujeta, kar lahko dosežemo z večjim ozaveščanjem potrošnikov in razvojem akvakulture in predelave. Ugotovljeno je bilo, da se poraba rib v zadnjih letih nekoliko povečuje, proizvodnja pa povečini stagnira. Za večjo prepoznavnost sektorja so bistvene tudi promocijske dejavnosti in informiranje širše javnosti in potrošnikov o pomenu ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture v prehrani, posebej lokalno vzrejenih, ekoloških, ter predstavitev sektorja, ki te proizvode lahko zagotavlja. Te spodbude namreč ponujajo multiplikativne učinke na ohranjanje in nadaljnji razvoj sektorja. Za doseganje višje ravni tako proizvodnje kot tudi potrošnje je tako nujno potrebno usposabljanje proizvajalcev in trgovcev kot ozaveščanje potrošnikov o pomenu ribiških proizvodov in proizvodov akvakulture v zdravi prehrani. V okviru promocijskih aktivnosti bomo osveščali tudi o koristih ekološke vzreje in shemah kakovosti za proizvode iz akvakulture. Na področju akvakulture in predelave skupnih shem namreč še nimamo, ekološka vzreja pa obstaja le v manjšem obsegu. Promocija le-te gre z roko v roki z Strategijo od vil do vilic, še posebej pa z Akcijskim načrtom za razvoj ekološke proizvodnje (Os 1). Promocijske aktivnosti bodo komplementarno dopolnjevale aktivnosti mreženja, izmenjave znanj in dobrih praks na specifičnem cilju 1. Iz ekonomskega vidika je namreč treba z višjo ceno ustvariti dodano vrednost proizvodov, kar pa mora prepoznati tudi potrošnik, katerega osveščanju bomo med drugim v zvezi z ekološko akvakulturo namenili tudi del sredstev v okviru promocije. Promocijske aktivnosti bodo usmerjene tudi v prodajalce na veliko (ribarnice, restavracije) ter javne ustanove, npr. šole in vrtce. Del promocijskih aktivnosti pa bo namenjen tudi promociji EU akvakulture skladno s Strateškimi smernicami za razvoj akvakulture in gradivi, ki jih bo pripravila Evropska komisija. Ker so inovacijske in promocijske aktivnosti ter investicije v predelovalni industriji komplementarne potrebam iz specifičnega cilja 1, smo jih uvrstili v specifični cilj 2 - Spodbujanje trženja, kakovosti in dodane vrednosti ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva ter predelava teh proizvodov. |
| **Slabosti**  *Akvakultura*   * slaba prepoznavnost sektorja (8) * majhnost sektorja (4) * stari objekti akvakulture in slaba tehnološka opremljenost in digitalizacija objektov (1) * visoki fiksni stroški (1) * majhna produktivnost in šibka ekonomska moč subjektov akvakulture (1) * slaba diverzifikacija (1) * šibka konkurenčna sposobnost (4) * šibka finančna sposobnost sektorja (manjši ribogojci) (1)zaostajanje pri uvajanju novih tehnologij in pristopov vzreje (7) * pomanjkanje znanja in inovativnih pristopov pri vzreji (4) * pomanjkljiva izobraževalna podpora (4) * slaba prepoznavnost proizvodov iz akvakulture (8) * omejena območja za gojenje školjk (5) * ni zaščite oziroma oznake za poreklo domačih izdelkov (8) * odvisnost od nabave iker iz tujine (4) * slaba organiziranost sektorja (4) * slaba zaščita pred plenilci iz narave (1 in 3)   *Predelava in trženje proizvodov iz ribištva in akvakulture*   * slaba prepoznavnost sektorja (8) * slabo poznavanje proizvodov iz trajnostnega ribolova in akvakulture (8) * pomanjkanje tehnološke opremljenosti obratov in proizvodnje (6) * nizka energetska učinkovitost predelovalnih obratov (6) * pomanjkanje inovativnih pristopov v proizvodnem in trženjskem procesu (7) * nezadostna povezanost med subjekti proizvodne verige (4) * pomanjkanje znanja ter pomanjkljiva raziskovalna in izobraževalna podpora |
| **Priložnosti:**  *Akvakultura*   * vodnatost in dobra kakovost vode (1) * razpoložljive podzemne vode (2) * neizkoriščeni vodni viri (1) * ugodno stanje habitatov (1) * nove tehnologije vzreje (2 in 7) * prilagajanje klimatskim spremembam (1) * povečevanje potrošnje proizvodov iz akvakulture s strani potrošnikov (8) * povečano povpraševanje po proizvodih iz akvakulture iz trajnostne vzreje in z dodano vrednostjo s strani potrošnikov (8) * novi proizvodi v kozmetični, farmacevtski industriji (7) * neizkoriščeni razpoložljivi vodni viri (npr. podzemne vode) (2) * neizkoriščen potencial obstoječih obratov akvakulture (1) * prostor za nova gojitvena območja na morju (5) * porast turizma (rekreacijski ribolov, ekoturizem, kulinarične poti) (1) * uporaba odpadkov iz akvakulture za nove proizvode (1) * razpoložljivi obnovljivi viri energije v proizvodnji (sonce, veter, voda, geotermalna voda itd) (2) * upoštevanje priporočil vmesnega vrednotenja OP ESPR 2014-2020 pri pripravi OP ESPRA 2021-2027 (2,4) * uporaba načel krožnega gospodarstva (1)   *Predelava in trženje proizvodov iz ribištva in akvakulture*   * nove tehnologije predelave (7) * novi proizvodi * zaupanje potrošnikov v proizvode iz vodnih organizmov (8) * povečevanje povpraševanja in potrošnje predelanih ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture (8) * razpoložljivi obnovljivi viri energije v proizvodnji (sonce, veter, voda, geotermalna voda, itd) (6) |
| **Nevarnosti**  *Akvakultura*   * okoljske spremembe in naravne nesreče (1) * ekonomsko finančna kriza (1) * zamuljenje večjih zadrževalnikov vode (1) * ribojede ptice (kormorani) in drugi plenilci iz narave (3) * padec kupne moči potrošnikov (8) * pomanjkanje surovine (1)   *Predelava in trženje proizvodov iz ribištva in akvakulture*   * naraščanje cen in pomanjkanje surovin, zlasti iz morskega ribolova (6) * ekonomsko-finančna kriza (6) * pomanjkanje kvalificirane delovne sile (4) * spreminjanje nakupovalnih navad potrošnikov (8) * negativni dogodki, ki vplivajo na zaupanje potrošnikov (8) * sezonska nihanja oskrbe s svežimi ribiški proizvodi (8) |
| **Opredelitev potreb na podlagi analize SWOT in ob upoštevanju elementov iz člena 5(6) uredbe o ESPRA**  **[10 000 za posamezno prednostno nalogo]**   |  | | --- | | **OPREDELITEV POTREB NA AKVAKULTURI** | | 1. Večanje konkurenčnosti akvakulture z naložbami v obstoječe in nove obrate akvakulture za:   * zagotavljanje večje produktivnosti, * vzrejo novih vrst, * ekološko vzrejo * večjo izkoriščenost vodnih virov * zmanjšanja onesnaženja, * dobrobiti vodnih organizmov (npr. v opremo za omamljanje rib pred zakolom oz. usmrtitvijo), * nadzor in zaščito pred plenilci iz narave, * posodobitev opreme (delovni stroji, vključno z računalniško opremo in programi za računalniško vodenje proizvodnje, prodajo in sledljivost proizvodov iz akvakulture (digitalizacija, avtomatizacija in online monitoring), transportna sredstva in oprema za prevoz živih vodnih organizmov in proizvodov iz akvakulture) * diverzifikacijo dejavnosti (npr. izgradnja komercialnih ribnikov za lastno proizvodnjo kot dodatna turistična/gostinska ponudba, izgradnja dvoran za predstavitev akvakulture, naložbe v prostore za čiščenje, filetiranje in prodajo lastnih proizvodov * izgradnjo zaprtih RAS sistemov v povezavi z naložbami, ki omogočajo uporabo obnovljivih virov energije za lastne potrebe,   2. Ohranjanje akvakulture za ohranitev ribnikov in habitatov ter marikulture v primeru pojava biotoksinov, omogočanje nadomestil za ekološko akvakulturo:   * omogočanje nadomestil v toplovodni akvakulturi za okoljske storitve v obratih akvakulture, ki niso ograjeni, v primeru ekstenzivne ali polintenzivne vzreje za vzdrževanje vzrejnih vodnih in priobalnih površin kot habitatov prostoživečih živali, in ko zaščita pred plenilci iz narave ni učinkovita; * omogočanje nadomestil zaradi posebnih pogojev vzreje (prepoved krmljenja, gnojenja, itd.) * omogočanje nadomestil školjkarjem ob pojavu biotoksinov * omogočanje nadomestil za prehod na ekološko akvakulturo   3. Izboljšanje znanj v sektorju akvakulture in izven, mreženje in izmenjava dobrih praks:   * mreženje in povezovanje med proizvajalci in odločevalci z vzpostavitvijo mrežne platforme za izmenjavo strokovnih novosti s področja akvakulture, novimi tehnologijami …usposabljanja z različnih področij: zaprti sistemi v akvakulturi, učinkovita raba vode z majhnim vplivom na okolje (količina vode, onesnaženje), ekologija in dobrobit za posamezne vrste rib, poznavanje zahtev posamezne vrste do okolja, ekološka vzreja, racionalna raba antibiotikov z ustrezno tehnologijo, organizacija delovnih procesov, trženja * strokovne izmenjave za delavce v akvakulturi (npr. organizacija strokovnih srečanj), * predstavitev poklica ribogojca med mladimi   4. Upravljanje s tveganji in raziskave:   * Financiranje študij za potrebe akvakulture in odločevalcev v akvakulturi (npr. v povezavi s podnebnimi spremembami, ogljičnim odtisom, zmanjševanjem pretoka vode zaradi suš, prostorsko umeščanje in okoljska presoja, okoljske spremembe, študija hranilnih vrednosti školjk …  1. Inovacije v akvakulturi predvsem z vidika:  * boljšega izkoriščanja naravnih virov * zmanjšanja negativnih vplivov na okolje * uvajanja novih vrst in tehnologij vzreje in postopkov v proizvodnji * iskanja rešitev pri prodajnih težavah, odziv na potrebo po novih tržnih zahtevah, kot je organska prodaja ali registracija blagovne znamke, * razvoja oz. uvajanja novih vrst (npr. alge) | | **OPREDELITEV POTREB NA PREDELAVI IN TRŽENJU** | | 1. Naložbe v obstoječe in nove predelovalne obrate z namenom:   * večje produktivnosti, * izkoriščanja obnovljivih virov energije za delovanje obrata predelave, * avtomatizacije, robotizacije in digitalizacije, * nakupa nove opreme (npr. opreme za pripravo polpripravljenih jedi, nakup transportnih sredstev za prevoz proizvodov   2. Inovacije v predelavi in trženju predvsem iz vidika:   * boljšega izkoriščanja naravnih virov * zmanjšanja negativnih vplivov na okolje * uvajanja novih vrst in tehnologij vzreje in postopkov v proizvodnji * iskanja rešitev pri prodajnih težavah, odziv na potrebo po novih tržnih zahtevah, kot je organska prodaja ali registracija blagovne znamke, * razvoja oz. uvajanja novih proizvodov, dodajanja vrednosti proizvodom, * zmanjševanja zavržkov iz proizvodnje in vključevanja v krožno gospodarstvo * razvoj embalaže (npr. za izboljšanje kakovosti proizvodov ali vpliva na okolje, podaljšanja roka uporabnosti) * razvoj in diverzifikacijo v nove izdelke, predelovalno opremo, dodajanje vrednosti izdelkom, izboljšanje udobja za potrošnike, pakiranje, podaljšanje roka uporabnosti   3. Promocija za povečanje porabe ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture:   * Ozaveščanje potrošnikov o EU akvakulturi, * ozaveščanje potrošnikov o pomenu ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture v prehrani, * ozaveščanje potrošnikov o pomenu lokalnih in trajnostnih proizvodov, * ozaveščanje potrošnikov o pomenu ekološke vzreje, * predstavitev priprave jedi iz ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture, * ozaveščanje o ribištvu in akvakulturi kot zdravi in okolju prijazni pridelavi hrane, * postavitev aktivne spletne platforme za ozaveščanje sektorja in potrošnikov (npr. aktualni dogodki v zvezi z ribištvom akvakulturo, predelavo, trženjem, sejmi, izlovi, posebne sezonske ponudbe, recepti, novi proizvodi, pomen proizvodov iz ribištva in akvakulture itd.), * sodelovanje na sejmih | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 1A** | | | |
| **Ciljne politike** | **Prednostna naloga** | **SWOT analiza (za vsako prednost)** | **Utemeljitev (povzetek)** |
| **Evropa, ki je bližje državljanom in sicer s spodbujanjem trajnostnega in celostnega razvoja mest, podeželja in obalnih območij ter lokalnih pobud** | **Omogočati rast trajnostnega modrega gospodarstva in spodbujati uspešne obalne skupnosti** | **Prednosti**   * bogata zgodovina gospodarskega ribolova in akvakulture (tradicija) (A1, B1) * diverzifikacija gospodarskih ribičev (A1) * ulov in vzreja kakovostne lokalne ribe in medijsko odmevni in prepoznani projekti (A1, B1) * poznavanje nujno potrebnih naložb za nova delovna mesta in podpora lokalne skupnosti pri delovanju LAS-ov (povezanost skupnosti (enotnost, lokalna pripadnost) (A3, B3) * izvajanje projektov sodelovanja med lokalnimi akcijskimi skupinami in čezmejna povezanost lokalnega prebivalstva (A3, B3) | Na podlagi rezultatov SWOT analize se je pokazala in potrdila potreba po ohranitvi lokalnih ribiških območij in nadaljnjem izvajanju ukrepa CLLD. Za to imamo dobro popotnico: izkušnje z izvajanjem ukrepa CLLD, strokovno znanje, povezovanje deležnikov, animacija na terenu, prepoznavanje dodane vrednosti na območju LAS. V finančni perspektivi 2014-2020 je bilo izvajanje CLLD s pomočjo Evropskega sklada za ribištvo (ESPR) vključeno v skupni pristop CLLD z več skladi. Zaradi prevelikega administrativnega bremena, posledično pa daljših rokov (npr. za sprejem skupne uredbe, za potrjevanje strategij in vlog), je organ upravljanja na podlagi pobude sektorja morskega gospodarskega ribolova in akvakulture sprejel odločitev, da se bo CLLD v okviru Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo v obdobju 2021-2027 izvajal samostojno. Kljub majhnosti in specifičnosti sektorja morskega gospodarskega ribolova in akvakulture sta oba izjemnega pomena za Slovenijo, tako na obalnem, kot tudi celinskem področju. Ker so CLLD aktivnosti krovnega značaja, bodo pri zasledovanju navedenih ciljev nadgrajevale strategijo, ki je predstavljena v okviru drugih prednostnih nalog. Samostojno izvajanje pristopa CLLD pa ne pomeni, da strategije lokalnega razvoja, ki bodo pripravljene za črpanje sredstev v okviru ESPRA, ne bodo usklajene z ostalimi strategijami lokalnega razvoja na izbranem območju. Zagotavljanje komplementarnosti je ključnega pomena za čim bolj kakovosten razvoj lokalnih območij. Prihodnje strategije lokalnega razvoja pa bodo morale biti bolje usmerjene, zelene, modre, inovativne in omogočiti boljši odziv na izzive izbranega lokalnega območja ter diverzifikacijo izbranega lokalnega območja. Izzivi so različni glede na to, katere sektorje vključujejo, in odvisni od naravnih danosti ter geografskih omejitev. Zato smo potrebe, ki izhajajo iz SWOT analize, ločili na obalno območje (obalna akcijska skupina, ki vključuje morski gospodarski ribolov, morsko in sladkovodno akvakulturo) in celino (ki vključuje sektor sladkovodne akvakulture na celinskih vodah). CLLD namreč mora zagotoviti, da skupnosti na ribolovnih območjih ali območjih ribogojstva bolje izkoristijo in izkoristijo svoje priložnosti, ki jih ponuja trajnostno gospodarstvo, spodbujanje in krepitev okoljskih, kulturnih, socialnih in človeških virov.  Kriza, povezana s pojavom covid-19, je pokazala, kako pomembno je, da se EU v prihodnje vzpostavi močen in odporen prehranski sektor. Lokalne akcijske skupine so že v perspektivi 2014-2020 naredile korak h krepitvi lokalne ponudbe hrane in boljše prepoznavnosti njenih ponudnikov. A ta zaveza mora v prihodnji perspektivi 2021-2027 postati še bolj močna; le tako bodo projekti CLLD nadgradili aktivnosti v morskem gospodarskem ribolovu (prednostna naloga unije 1) in akvakulturi (prednostna naloga unije 2). Razvoj trajnostnega prehranskega sistema (na obalnem območju v povezavi s sektorji modrega gospodarstva) in dodajanje vrednosti proizvodom iz ribištva ter akvakulture je zato eden od ciljev, ki velja za obe območji. Kratke verige z lokalnimi proizvodi pa imajo tudi nizek ogljični odtis in prispevajo k izpolnitvi ključnega cilja Zelenega dogovora: podnebno nevtralni Evropi v letu 2050. Morski gospodarski ribolov in akvakultura (morska in sladkovodna) sta kot del prehranskega sektorja močno odvisna tudi od naravnih virov (morje, ribolovni staleži, vode). Novo in boljše ravnovesje med naravo, prehranskim sektorjem in biotsko raznovrstnostjo je postavljeno v središče Strategije od vil do vilic in Strategije za biotsko raznovrstnost 2030. Brez boljše skrbi za stanje okolja in naravnih virov, posledično pa biotske raznovrstnosti, ciljev omenjenih strategij ne bo mogoče doseči. Tu je gotovo pomembno boljše sodelovanje med predstavniki sektorja in znanstveno-raziskovalne sfere na eni strani ter vsemi drugimi deležniki z območja na drugi strani. Le s pridobivanjem novih znanj bo mogoč boljši, bolj trajnosten razvoj. Svoj del odgovornosti pri doseganju boljšega stanja okolja pa nosi tudi vključevanje načel krožnega gospodarstva v sam razvoj: tu so priložnosti v ponovni uporabi odpadnega materiala in uporabi obnovljivih virov energije. Spopadanje z izzivi: stanje okolja, podnebne spremembe, ohranjanje biotske raznovrstnosti je vključeno v 2. cilj, ki velja za obe območji. Ne glede na zaveze Zelenega dogovora pa ne smemo pozabiti na dejstvo, da lokalna območja temeljijo na socialnih in človeških virih. Prihodnje Strategije lokalnega razvoja bodo morale nasloviti tudi izziv depopulacije območja, pomanjkanja mladih ter boljšega gospodarskega ter družbenega vključevanja različnih kategorij prebivalstva v lokalno območje. Ta izziv v okviru CLLD omenja tudi Analiza na ravni morskega bazena, ki jo je pripravila Evropska komisija. Krepitev medsektorskega povezovanja, vključevanja mladih in žensk, krepitev možnosti zaposlovanja ter izboljšanje dostopa prebivalcem območja do osnovnih storitev so aktivnosti, ki bodo zagotovo prispevale k cilju 3: krepitev vitalnosti skupnosti z večanjem družbene vključenosti, privabljanjem žensk in mladih ter ohranjanjem in ustvarjanjem novih delovnih mest. Tudi ta cilj velja za obalno in celinska območja.  Maja 2021 je Evropska komisija sprejela Smernice za trajnostni razvoj akvakulture. Ta ima kot del prehranskega sistema EU velik potencial za prihodnji razvoj. Zato je razvoj akvakulture vključen v okvir Prednostne naloge unije 2. Projekti CLLD pa lahko prispevajo k večji prepoznavnosti tega sektorja in osveščanju slehernega prebivalca lokalnega območja o koristih te dejavnosti in njenih proizvodov za prehrano, zdravje ljudi, stanje narave in okolja. Zato smo za celinska območja predvideli še 4. cilj: krepitev družbene sprejemljivosti akvakulture, kar je tudi pomemben del Strateških smernic za razvoj akvakulture, ki jih je maja 2021 sprejela Evropska komisija (poglavje 2.3). Vsi štirje cilji vključujejo trajnostni, modri razvoj, sektorje morskega gospodarskega ribolova, morske in sladkovodne akvakulture in združujejo v cilju 3.1 prednostne naloge 3: Intervencije, ki prispevajo k omogočanju trajnostnega modrega gospodarstva v obalnih, otoških in celinskih območjih in k pospeševanju trajnostnega razvoja ribiških in akvakulturnih skupnosti. |
| **Slabosti**   * slab prenos znanja in pomanjkanje komunikacije na lokalnem področju ter nepovezanost sektorja gosp. ribištva in marikulture (A1, B1) * možnost zavajanja potrošnikov, njihova premajhna osveščenost (izvor, neustrezne in pomanjkljive deklaracije, npr. zamrznjeni proizvodi, promovirani kot sveži), nezadostna promocija »SLO« ribe in ribjih izdelkov (A1, B1) * nezanimanje za ekološko vzrejo vodnih organizmov (A2, B2) * prezahtevni in predolgi birokratski postopki, nezadostna digitalizacija sektorjev (A3, B3) * slabo/premajhno ozaveščanje posameznih akterjev o pomembnosti povezovanja sektorja in premajhno zavedanje predstavnikov lokalnih skupnosti o njihovem poslanstvu za sektor ribištva in akvakulture (pomagajo ohranjati sektor) (A3, B3) * neizvajanje dobrih pilotnih projektov v lokalnem okolju, kot zasnova za kasnejše projekte (A3, B3) * različni interesi lokalnega prebivalstva (turizem, kmetijstvo, ribiči, marikultura) in strateška usmerjenost občin samo v eno panogo (turizem) (A3, B3) * staranje populacije sektorja akvakulture in ribištva in upad zanimanja za izvajanje gospodarskega ribolova (A3, B3) * slaba zastopanost žensk in njihovih znanj v sektorju (A3, B3) * ribiški LAS-i v trenutnem programskem obdobju ne pokrivajo celotno ozemlje Republike Slovenije, posledično manjše število potencialnih upravičencev (B4) |
| **Priložnosti**   * povezovanje različnih panog na lokalnem območju (akvakultura, športni ribolov, vinogradništvo, sirarstvo, živinoreja, turizem, kulinarika…) zaradi povpraševanja potrošnika po visoko kakovostnih lokalnih proizvodih (A1,B1) * povečanje prepoznavnosti lokalno pridelane hrane in njene kakovosti (A1,B1) * višji družinski standard (večja kupna moč) kot potencial povečanja porabe rib in ribjih izdelkov v gospodinjstvu (A1,B1) * promocija lokalnih ribjih proizvodov z različnimi sejmi, tekmovanji (bakalar) (A1,B1) * povečanje zanimanja lokalnega prebivalstva po projektih, ki so usmerjeni v varovanje okolja in narave (vodnih virov), ekologije (zmanjšanje odpadkov in plastike) (A2) * eliminiranje plastike (odpadna embalaža) v predelavi ribiških proizvodov, inovativnost in ustvarjalnost na lokalnem nivoju (inkubatorji, start up podjetja) (A3, B3) * povečan interes in povpraševanje ljudi ter organizacij za krožno gospodarstvo in zdravo družbo (A2,B2) * aktivno sodelovanje celotnega lokalnega območja, ki ga pokriva LAS, ter medregijsko in meddržavno sodelovanje pri izmenjavi znanj (izobraževanje), idej (prenos dobrih praks) (A3,B3) * vključevanje vsebin Strategije pametne specializacije, zlasti za območja, pomembna za sektorje modrega gospodarstva (A1, A2, B1, B2) |
| **Nevarnosti**   * negativni trendi deljenih staležev v severnem delu Jadranskega morja (upad ribjih staležev) (A2) * onesnaženje morja in obalnega pasu z različnimi onesnaževali in emisijami, onesnaženost okolja, odpadki (vključno z mikro odpadki), podnebne spremembe (A2,B2) * prekomerno večanje prometa (nevarnost nesreč, podvodni hrup, sidranje, mejne vrednosti, razlitja, trki, itd.) in kratkotrajno poslabšanje kakovosti vodnih virov in morja (naključni dogodki v industriji, komunali, transportu, kmetijstvu in turizmu) ter kot posledica naravnih nesreč (A2,B2) * pojav gospodarske krize in epidemij (A3,B3) * negativen vpliv ostalih panog (turizem, transport) in ustvarjanje novih zavarovanih območij (velja prepoved gospodarskega ribolova) (A3) |
| **Opredelitev potreb na podlagi analize SWOT in ob upoštevanju elementov iz člena 5(6) uredbe o ESPRA**   1. **Za obalno LAS (ribištvo in marikultura) so bile izražene naslednje potrebe/cilji:** 2. Vključevanje sektorjev modrega gospodarstva v razvoj trajnostnega prehranskega sistema, trženja in dodajanja vrednosti proizvodom iz ribištva in akvakulture 3. Prispevanje sektorjev ribištva in akvakulture k blažitvi podnebnih sprememb in prilagajanje nanje ter ohranjanje biotske raznovrstnosti s podporo krožnega gospodarstva ter čiste energije 4. Krepitev vitalnosti skupnosti z večanjem družbene vključenosti, privabljanjem žensk in mladih ter ohranjanjem in ustvarjanjem novih delovnih mest na področju ribištva in akvakulture 5. **Za celinske LAS (akvakultura) so bile izražene naslednje potrebe/cilji:** 6. Razvoj trajnostnega prehranskega sistema, trženja in dodajanja vrednosti proizvodom iz akvakulture 7. Prispevanje k blažitvi podnebnih sprememb in prilagajanje nanje ter ohranjanje biotske raznovrstnosti s podporo krožnega gospodarstva ter čiste energije 8. Krepitev vitalnosti skupnosti z večanjem družbene vključenosti, privabljanjem žensk in mladih ter ohranjanjem in ustvarjanjem novih delovnih mest 9. Krepitev družbene sprejemljivosti akvakulture |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 1A** | | | |
| **Ciljne politike** | **Prednostna naloga** | **SWOT analiza** | **Utemeljitev (povzetek)** |
| **Bolj zelena, nizkoogljična Evropa s spodbujanjem prehoda na čisto in pravično energijo, zelene in modre naložbe, krožno gospodarstvo, prilagajanje podnebnim spremembam ter preprečevanje in upravljanje tveganj** | **Krepitev mednarodnega upravljanja oceanov ter omogočanje varnih, zaščitenih, čistih in trajnostno upravljanih morij in oceanov** | **Prednosti**   * raznolika raba morja in obalnega pasu na majhnem prostoru (2) * zavedanje o pomembnosti usklajenega delovanja na ravni pomorskega bazena (2) * ustaljene rabe in režimi morskega okolja, že vzpostavljene številne medsebojne prilagoditve med različnimi panogami (pomorski promet, ribolov, akvakultura, turizem) (2) * usklajevanje interesov za poseganje v morski prostor: v pripravi pomorski prostorski plan ter usklajeno prostorsko načrtovanje (PP, DPN, OPN) (2) * izdelan Program upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2015 - 2020 in osnutek Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2021 - 2027 z določenimi sistemi spremljanja in upravljanja območij varstva narave (1) * razvita institucionalna znanstvenoraziskovalna infrastruktura za zbiranje podatkov o stanju morskega okolja (1,2) * tradicija izvajanje monitoringov v morskem okolju (1,2) * že obstoječe znanje o metodologijah, biologiji vrst in potrebah morskega okolja (1) * poznavanje problematike in določanje ciljev stanja morskega okolja (1) * sodelovanje RS pri različnih okoljskih regionalnih projektih (1) * že vzpostavljen sistem nadzora pomorskega prometa (obstoječi podatki in informacijski sistemi v zvezi z nadzorom za izpolnjevanje EU in mednarodnih zahtev) (3) * sodelovanje različnih deležnikov (ministrstva, zavodi, nevladne organizacije) (1,2,3) * znanje in izkušnje iz predhodnih obdobij (1) * tradicija mednarodnega sodelovanja (2) | Slovensko morje in obala sta glede na površino majhna in dokaj obremenjena z različnimi dejavnostmi in rabami. Vse rabe morja in medsebojni vplivi so opredeljeni v pomorskem prostorskem planu, ki je v pripravi. Skladno z zakonom o varstvu narave imamo v slovenskem morju različna zavarovana območja. Po podatkih Agencije Republike Slovenije za okolje (januar 2021) je trenutno v sistemu zavarovanih območij v skladu z Zakonom o ohranjanju narave zavarovanega 1,57 % slovenskega morja. V omrežje Natura 200 pa je na morju vključenega 2,53 %. Z varovanjem morja in upravljanjem teh območij se ohranja biotska raznovrstnost. Ohranjanje in izboljšanje biotske raznovrstnosti ter trajnostna oskrba z ekosistemskimi storitvami so ena od zavez Zelenega dogovora. Za zagotovitev dobrega upravljanja so potrebni stalni podatki o stanju v morju. Izboljšanje upravljanja vseh zavarovanih območij ter pridobivanje podatkov vrstah in habitatnih tipih na morju, vezanih na Direktivo 92/43/EGS in Direktivo 2009/147/ES, je bilo prepoznano kot ključna potreba te prednostne naloge. Znanje o morju je bilo prepoznano kot pomembna prioriteta za zagotavljanje ustreznih rab morja. Omenjeni potrebi in prioriteti bosta dobili rezultate v okviru aktivnosti Izvajanje monitoringov na morju v skladu z Direktivo 92/43/EGS in Direktivo 2009/147/ES. Izguba biotske raznovrstnosti je lahko problem tudi zaradi podnebnih sprememb. Te se čutijo tudi v slovenskem morju: višje temperature morja prinašajo izrazito prerazporeditev vrst na celotnem Sredozemskem območju. Drugi pojavi so še: širjenje tujerodnih vrst in vrst iz južnejših delov, izguba identitete obalnih mokrišč in bledenje koral, čeprav je po ugotovitvah slovenskih morskih biologov sredozemska kamena korala pri nas še vedno manj ogrožena, kot drugod v Jadranu. Druga pereča težava je tropikalizacija ali širjenje vrst, ki so značilne za južnejša območja. V našem morju se tako pojavljajo novi plenilci, med katerimi je vse bolj pogosta riba skakavka. V slovenskem morju posamezni ribiči poročajo, da se pojavljajo problemi s to ribo. Nekatere zavarovane vrste, npr. leščur, izginjajo; pred časom so ga skušali rešiti pred smrtonosnim zajedavcem s preselitvijo v Škocjanski zatok. Zato je treba zagotoviti monitoring mehkužcev na območjih NATURA 2000 (prstaci, leščur). Kjer so bila nekatera območja NATURA 2000 na morju opredeljena kot varstveni ukrep vrste (vranjek), bo treba še naprej zagotavljati spremljanje stanje te vrste. K ohranjanju biotske raznovrstnosti bo pripomoglo tudi poznavanje stanja habitatnih tipov. Poznavanje stanja morskih sesalcev (npr. velike pliskavke), ki so izrazito migratorna vrsta, je pomembno za zagotavljanje podatkov o njihovi razširjenosti in razporeditvi, številčnosti, socialni strukturi, rabi habitatov, prehranjevalnih navadah ter interakcijah z ribištvom in vplivom turizma. Morske želve so redni prebivalci Jadranskega morja in so v določenih sezonah v nekaterih predelih lahko celo zelo pogoste. Glavata kareta (Caretta caretta) je migratorna vrsta v bazenu Jadransko morje, zato je za ukrepanje na področju ohranjanja in varstva le-te pomemben regionalen pristop. Za učinkovit regionalni pristop v bazenu Jadransko morje pa je pomembno zagotavljanje podatkov o njihovi razširjenosti in razporeditvi, številčnosti, socialni strukturi, rabi habitatov, prehranjevalnih navadah ter interakcijah z dejavnostmi na morju, ki predstavljajo pritisk nanje, kot npr. ribištvo (nenamerni prilov) in pomorski promet (poškodbe, pogini, nasedanje na obalo). Vrsta se v morskih vodah, v pristojnosti R Slovenije, zadržuje predvsem med majem in oktobrom (Lazar in Žiža, 2010; Udovič, 2013). Letna nihanja temperature morja so ključni dejavnik, ki določa sezonsko prisotnost glavate karete in zato morske vode, v pristojnosti R Slovenije, predstavljajo poletni habitat za glavate karete (Lazar in Žiža, 2010). Izvajanje ukrepov za varstvo glavate karete je zato ključnega pomena. Pred leti je bil v sodelovanju s slovenskimi ribiči izveden uspešen projekt Ohranimo želvo, v okviru katerega je bilo ribičem predano znanje, kako ravnati v primeru njenega zapleta v mrežo. Podajanje tega znanja se je nadaljevalo tudi v drugih projektih, kot je bil projekt NETCET in Life Euroturtels. Poznavanje stanja te vrste, njenih prehranjevalnih navad ter interakcij z ribiči je bistvenega pomena za določanje nadaljnjih ohranitvenih ukrepov.  Slovenski del morja leži v severnem delu Jadrana, ki je zaprto s Tržaškim zalivom. Ne glede na to, kdo upravlja z morjem, je za zagotavljanje dobrega stanja potreben skupen, ekosistemski pristop. Poznavanje vseh rab morja, njihovih medsebojnih interakcij ter vplivov, bo zagotovil pomorski prostorski plan, ki je v pripravi. Republika Slovenija je tako prvič in na podlagi Direktive 2014/89/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. julija 2014 o vzpostavitvi okvira za pomorsko prostorsko načrtovanje pripravila celovit prostorski plan za slovensko morje. Da je treba v prihodnje zagotoviti ohranitev usklajene raznolike rabe morja in priobalnega pasu na majhnem prostoru, vzpostaviti celovit sistem spremljanja stanja in procesov na območju morja in obale, ter s tem posledično periodičnega spremljanja izvajanja Pomorskega prostorskega plana Slovenije, je pokazala tudi SWOT analiza. V okviru operativnega programa bomo omogočili pripravo metodologije za spremljanje prostorskega razvoja na morju, v okviru tega pa vzpostavitev sistema za spremljanje izvajanja Pomorskega prostorskega plana Slovenije (PPP), ki bo temeljil na monitoringu kazalcev in usklajevanju z deležniki. Na podlagi metodologije pa bo pripravljeno ničelno poročilo o stanju prostorskega razvoja na morju.  V postopku priprave pomorskega prostorskega plana pa se je pojavila tudi potreba po raziskovanju in evidentiranju podvodne kulturne dediščine, kot prvem koraku na poti k vzpostavitvi celostnega upravljanja s podvodno kulturno dediščino v sklopu trajnostnega upravljanja z morskim okoljem. Arheološke ostaline, ki so odložene na dnu slovenskega morja ali v njegovem podtalju, so avtentičen in za mnoga obdobja poglavitni vir znanja o zgodovinskem razvoju človeštva in njegovi povezanosti z naravnim okoljem. Z znanstvenim raziskovanjem in interpretiranjem te ostaline pridobijo vrednost zaradi svojega kulturnega, vzgojnega, simbolnega, identifikacijskega in razvojnega potenciala. Kot družba jih zato štejemo za svojo podvodno kulturno dediščino (PKD) in stremimo k trajnemu ohranjanju njihove vrednosti. PKD je krhka in ranljiva, saj jo poleg naravnih dejavnikov ogrožajo vse številčnejše in obsežnejše pomorske dejavnosti. Izpovednost arheoloških ostalin je pogojena s stopnjo njihove ohranjenosti in celovitostjo arheološkega najdišča kot originalnega kraja deponiranja ostalin. Neraziskano in razdejano arheološko najdišče tako pomeni trajno in nenadomestljivo izgubo podatkov o preteklosti.  Pomorski nadzor na morju je ključnega pomena za zagotavljanje varnega prometa, preprečevanja nesreč in reševanja na morju. Ena od ključnih dejavnosti celostnega upravljanja morskega okolja je povezljivost sistemov za podporo izvajanju pomorskega nadzora (CISE). Uprava RS za pomorstvo kot nacionalni organ, ki opravlja funkcije obalne straže na nacionalni ravni in na ravni Unije ter po potrebi na mednarodni ravni, je v perspektivi 2014-2020 iz ESPR pomagala pri začetku z vzpostavitvijo CISE sistema za izmenjavo podatkov. Trenutni sistem CISE je v produkcijski fazi. Če se bo po določenem času ugotovilo, da slabo deluje in da so potrebne nadgradnje, se bo vlagalo tudi na tem področju. Za izvajanje učinkovitega pomorskega nadzora pa se je izrazila tudi potreba po organizaciji skupnega dogodka (mednarodne konference) in nakupa opreme za izboljšanje pomorskega nadzora ter opreme za nadzor nad širjenjem onesnaženja na morju. V naslednji perspektivi predlagane aktivnosti bodo prispevale k dodatnemu izboljšanju in delovanju CISE z zagotavljanjem storitev varovanja in komunikacijskih storitev, ki temeljijo na najsodobnejši tehnologiji, vključno z infrastrukturo in senzorji, nameščenimi na kateri koli vrsti platforme. V sklopu koordinacije skupnih služb na morju (policija, vojska, carina, ribiška inšpekcija in Uprave RS za pomorstvo URSP), bo izdelan nabor informacij katere se bo izmenjavalo v CISE Node, ki ga izdeluje in vzdržuje EMSA. S povečanjem izmenjave informacij in sodelovanja na področju funkcij obalne straže se bomo lažje soočili z analizami operativnih izzivov in nastajajočimi tveganji na področju nadzora pomorstva; temu bo namenjena organizacija mednarodne konference, v kateri bodo vključeni vsi deležniki Jadransko Jonske makro regije (pomorski nadzor, varovanje okolja, ribiški nadzor, nedovoljene migracije…). Konferenca po navadi poteka pod pokroviteljstvom Ministrstva za pomorstvo, države gostiteljice in, kot že v preteklosti, najpomembnejših mednarodnih, regionalnih in nacionalnih organizacij, ki delujejo na področju varovanja morskega okolja pred naključnimi dogodki. Konferenca bo ponosno vključevala Mednarodno pomorsko organizacijo (IMO), IMO/UNEP Regionalni center za ukrepanje ob izrednih dogodkih v Sredozemskem morju (REMPEC), Evropsko agencijo za pomorsko varnost (EMSA), Mednarodni sklad za kompenzacijo onesnaženja z nafto (IOPCF), Mednarodno organizacijo za nadzor razlitja (ISCO), Mednarodno zvezo imetnikov onesnaževalcev tankerjev (ITOPF) in Center za dokumentacijo, raziskave in eksperimentiranje o nenamernem onesnaževanju vode (Cedre). Izboljšanje pomorskega nadzora se bo obenem zagotovilo tudi z nakupom opreme.  Ker je v skladu z izraženimi potrebami podporo treba zagotoviti nadaljnjemu spremljanju zavarovanih območij na morju, izvajanju Direktive o habitatih in Direktive o pticah, spremljanju izvajanja pomorskega prostorskega plana ter nadaljnji krepitvi pomorskega nadzora, smo vse zgoraj omenjene aktivnosti vključili v cilj 1.4: intervencije, ki prispevajo h krepitvi trajnostnega upravljanja morij in oceanov s promocijo znanja o morju, pomorskega nadzora ali sodelovanja obalnih straž.  Poznavanje stanja vrst in habitatnih tipov Natura 2000, na območjih Natura 2000, kot tudi izven njih, ter pritiskov nanje bo pripomoglo k izboljšanemu upravljanju območij Natura 2000 in zavarovanih območij v skladu s Strategijo EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030. K temu bodo pripomogli tudi predvideni ukrepi za varstvo območij Natura 2000 in za varstvo zavarovanih območij. Skupno z ukrepi pomorskega prostorskega načrtovanja in pomorskega nadzora na morju pa se bo omogočilo tudi opredeljevanje in izvajanje drugih ohranitvenih ukrepov, predvidenih v Strategiji in s tem, ob upoštevanju nacionalnih okoliščin, prispevalo k skupnim zadanim ciljem vzpostavitve skladnega omrežja zavarovanih območij Strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030, na ravni EU. |
| **Slabosti**   * nekateri vidiki morskih ekosistemov so še vedno slabo raziskani (1) * pomanjkanje skupnih zbirk podatkov v subregiji glede na različne rabe morskega okolja (1,2) * neizmenjava podatkov na makro regionalnem nivoju (2) * časovna omejenost raziskav – ni kontinuitete (2) * nezadostna informacijska podpora (2) * relativno omejene prostorske možnosti, parcialna neskladja med rabami (2) * velik spekter vseh uporabnikov morja in posledično potreba po različnih prilagoditvah (2) * konflikti med različnimi rabami (pomorski promet, sidranje, pridneni ribolov, turizem, itd.) in varstvom (narava in kulturna dediščina) zaradi omejene velikosti območja (2) * ni vzpostavljenega celovitega sistema spremljanja dejavnosti na morju (spremlja se deskriptorje NUMO, resorji spremljajo dejavnosti iz svojih pristojnosti) (2) * podvodna kulturna dediščina je izpostavljena in ogrožena ter podvržena nenadzorovanemu intenzivnemu uničevanju s strani tovornega pomorskega prometa (gradnja pristaniške infrastrukture, poglabljanje plovnih poti, sidranje tovornih ladij) in ribištva (uporaba pridnenih vlečnih mrež in drugih ribolovnih orodij, ki invazivno vplivajo na morsko dno), ter poškodbam zaradi sidranja manjših plovil in nenadzorovanega in nedovoljenega odnašanja premičnih arheoloških ostalin/predmetov kulturne dediščine (2) * slabša pripravljenost za sodelovanje med različnimi deležniki na morju (policija, vojska) (3) |
| **Priložnosti**   * raznovrstnost habitatov in vodnih organizmov v severnem delu Jadranskega morja (1) * občutljivost javnosti na stanje morskega okolja (1,2) * raziskovalni potencial znanstvenih institucij: razvoj novih tehnologij (1,2) * raziskovanje vplivov podnebnih sprememb na morsko okolje in prilagajanje nanje (1,2) * zavedanje in ozaveščanje širše javnosti o varovanju morskega okolja (1,2) * politična usmeritev Evropske komisije: Zeleni dogovor za Evropo (1) * vpetost v evro-sredozemsko regijo (2) |
| **Nevarnosti**   * prostorska omejenost razvojnih možnosti morskega bazena in priobalnega pasu (2) * navzkrižje različnih interesov (2) * pomorski promet in pristaniške dejavnosti povzročajo negativne vplive na morsko okolje (1,3) * odpadki (vključno z mikro odpadki) (3) * onesnaženje z različnimi onesnaževali in emisijami (3) * vnos in širjenje invazivnih tujerodnih vrst (1,3) * negativen vpliv turizma na biotsko raznovrstnost (1) * podnebne spremembe: ekstremni vremenski pojavi, zakisanje, dvig temperature, vse pogostejši in močnejši vetrovi (1) * nezadosten nadzor nad balastnimi vodami (3) * turizem (sidranje in odpadki) (1,2) * izginjanje domorodnih vrst (1) * povečana raba morskega okolja, ki se že kaže v slabšanju stanja morskih voda (1) * pomanjkanje ažuriranih informacij o dogajanju na morju, tudi od drugih držav (2,3) * obremenjenost morja s številnimi rabami na morju in obali, še posebej s pomorskim prometom in turizmom (vplivi na okolje) (1,2) * izvajanje pritiska na naravne entitete z različnimi antropogenimi posegi v obalnem pasu (1) * nadaljnje nenadzorovano poseganje v podvodno kulturno dediščino in posledično nepovratno izgubljanje varovanih kulturnih vrednot morskega okolja (2) |
| **Opredelitev potreb na podlagi analize SWOT in ob upoštevanju elementov iz člena 5(6) Uredbe o ESPRA**  Na podlagi SWOT analize se je pokazala potreba po pridobivanju znanj o morskem okolju in priobalnem pasu z namenom celovitega upravljanja in predvsem učinkovitejšega integriranega sodelovanja med vsemi akterji. Hkrati je treba izboljšati sodelovanje in povezovanje podatkov med različnimi resorji, ki jih zbirajo, z namenom zagotavljanja učinkovitega pomorskega nadzora. V tem okvirju je treba nasloviti tudi potrebo po vzpostaviti celovitega sistema spremljanja stanja in procesov na območju morja in priobalnem pasu, ter s tem zagotoviti podporo izvajanju Pomorskega prostorskega plana Slovenije. Na 4. Prednostni nalogi smo prepoznali naslednje potrebe:   1. Izvajanje monitoringa vrst in habitatnih tipov, vezanih na Direktivo 92/43/EGS in Direktivo 2009/147/ES na morju, in sicer:  * spremljanje stanja morskih in obalnih vrst in habitatnih tipov Natura 2000 (na obstoječih območjih Natura 2000 in tudi izven) * spremljanje pritiskov in groženj na vrste in habitatne tipe Natura 2000 (na primer promet, akvakultura idr.) * krepitev sodelovanja z upravljavci zavarovanih območij v zvezi z zbiranjem, upravljanjem in uporabo podatkov o vrstah in habitatnih tipih, vezanih na Direktivo 92/43/EGS in Direktivo 2009/147/ES * vodenje baze podatkov za vrste in habitatne tipe Natura 2000, zavarovane vrste in invazivne tujerodne vrste; * izvajanje ukrepov za ohranjanje habitatnih tipov NATURA 2000 ter za obnovo zavarovanih območij  1. Podpora pomorskemu prostorskemu načrtovanju, kot je določeno v Direktivi 2014/89/EU:  * spremljanje stanja, procesov in sprememb na območju morja in obale oziroma spremljanje medsebojnega vpliva dejavnosti v okviru okoljskih, socialnih in ekonomskih podatkov ter v povezavi s pomorskimi fizičnimi podatki o morskih vodah v skladu z Direktivo 2014/89/EU; * uresničevanje javnega interesa na področju celostnega ohranjanja podvodne kulturne dediščine, in sicer: * identificiranje podvodne kulturne dediščine na še neraziskanih območjih morja, * vzpostavitev pravnih režimov varstva za registrirano podvodne kulturne dediščine, * izvajanje varstvenih in omilitvenih ukrepov za ogroženo podvodno kulturno dediščino.  1. Podpora pomorskemu nadzoru in izvajanju CISE. V naslednji perspektivi predlagane aktivnosti bodo prispevale k dodatnemu izboljšanju in delovanju CISE z zagotavljanjem storitev varovanja in komunikacijskih storitev, ki temeljijo na najsodobnejši tehnologiji, vključno z infrastrukturo in senzorji, nameščenimi na kateri koli vrsti platforme. S povečanjem izmenjave informacij in sodelovanja na področju funkcij obalne straže, se bomo lažje soočili z analizami operativnih izzivov in nastajajočimi tveganji na področju nadzora pomorstva;   Predvideva se:   * organizacija dogodka ADRIASPILLCON, * nakup simulatorja za nadzor nad širjenjem onesnaženja na morju – ogljikovodiki in kemikalije, pri čemer je treba zagotoviti nakup programske opreme, licence in usposabljanja kadra * nakup opreme (CCTV) za nadzor na morju (postavitev nad strunjanskim krajinskim parkom ali sečoveljskimi solinami). |

# 2. Prednostne naloge

*Sklic: člen 22(2)(c) in 22(3) uredbe o skupnih določbah*

## 2.1 Prednostne naloge razen za tehnično pomoč

## 2.1.1 Naziv prednostne naloge

2.1.1.1 Specifični cilj– ponovi se za vsak izbran specifični cilj za prednostne naloge ki niso tehnična pomoč.

#### 2.1.1.1.1 Ukrepi skladov

*Sklic: člen 22(3)(d)(i)(iii)(iv)(v)(vi) CPR*

Prednostna naloga:**Spodbujanje trajnostnega ribištva in ohranjanje vodnih bioloških virov**

Specifični cilj 1.1: **Krepitev ekonomsko, socialno in okoljsko trajnostnih ribolovnih dejavnosti**

*Povezane vrste ukrepov– Člen 22(3)(d)(i) SSO: Besedilno polje [8 000]*

**Glede na potrebe, opredeljene v SWOT analizi, bo Republika Slovenija v okviru ESPRA izvajala naslednje aktivnosti:**

**1. Konkurenčna in energetsko bolj učinkovita flota:**

Podpirali se bodo različni tipi naložbenih aktivnosti v slovensko ribolovno floto, ki je stara in dotrajana. Vse aktivnosti bodo omogočale tudi posodobitev plovil malega priobalnega ribolova, kjer bodo plovila izpolnjevala pogoje, predvsem pa:

a.) Naložbe v proizvodno opremo na krovu;

Podpora bo namenjena npr. izboljšanju pogojev, povezanih z zamrzovanjem. Podpirale se bodo naložbe v proizvodnjo, ki bo omogočala večjo učinkovitost in trajnostnost pri izvajanju ribolovnih aktivnosti. Podpirale se bodo tudi naložbe, ki bodo omogočale zmanjšanje uporabe energije ter izboljševale energetsko učinkovitost.

b.) Naložbe za izboljšanje navigacije, plovnosti plovila in nadzora motorja

Ker je slovenska ribiška flota stara, se predvidevajo naložbe v plovila za izboljšave pogonskega sistema s ciljem zmanjšanja uporabljene energije in energetske učinkovitosti. Naložbe v pogonski sistem bodo usmerjene v zamenjavo osovine oziroma ladijskih vijakov in sistema za prenos moči motorja.

c.) Zamenjava ribolovnega orodja

Možen bo nakup bolj selektivnega ribolovnega orodja, ki zmanjšuje neželen ulov in prilov (orodja, katerih mrežna očesa bodo večja od predpisanih z Sredozemsko uredbo 1976/2006). To bo prispevalo k bolj trajnostnemu ribolovu, izvajanje tega tipa aktivnosti bo imelo večji vpliv na ohranjanje virov, na zmanjšanje prelova vrst, za katere je znanstvena ocena slaba, prav tako pa bo aktivnost omogočila doseganje MSY v okviru skupne ribiške politike ter imela pozitiven vpliv na biotsko raznovrstnost.

V okviru nakupa novih ribolovnih orodij bomo omogočili tudi nakup ribolovnih orodij, ki vsebujejo Polyamid 6. V Sloveniji je locirano podjetje, ki s pomočjo inovativne tehnologije plastiko, polyamid 6, reciklira in spreminja v najlonske niti; te se nato uporabijo za izdelavo športnih oblačil. Ker bi bila ribolovnim orodjem, ki vsebujejo Polyamid 6, na ta način omogočena dejanska reciklaža, bi bil to dober prispevek k večji biotski raznovrstnosti, saj odpadlo ribolovno orodje največkrat pristane na deponijah ali pa v morju. Zamenjava ribolovnih orodij s takšnimi bi bila komplementarna aktivnosti zbiranja morskih odpadkov in odpadlega ribolovnega orodjana cilju 1.6. Aktivnost bo prispevala k izpolnjevanju cilja 4.3, točke D, GFCM Strategije 2030, saj bo ribiče spodbudila k sodelovanju v krožnem gospodarstvu.

d.) Zmanjšanje/ preprečevanje onesnaženja/kontaminacije

Omogočene bodo naložbe v bolj ekološke premaze plovil.

e.) Naložbe v varnostno opremo

Podpirale se bodo naložbe, povezane z izboljšanimi zdravstvenimi pogoji, varnostjo pri delu ter boljšimi delovnimi pogoji (npr. nakup naprav za gašenje požarov, alarmnih sistemov, nakup AIS postaj itd.)

f.) Naložbe v delovne pogoje

Glede na to, da je slovenska flota sestavljena iz plovil, ki so večinoma plovila malega priobalnega ribolova, je večkrat na plovilih težava zagotavljati dobre delovne pogoje. Zato bomo ribičem omogočili izvajanje operacij, ki izboljšujejo delovne pogoje (oprema wc-jev, zavetij …).

Pričakujemo, da bomo z izvajanjem tega tipa aktivnosti pripomogli k izvajanju Strategije GFCM do leta 2030, in sicer stebra 1, aktivnosti C cilja 1.2, stebra 5, točke B cilja 5.2, stebra 4, točk A in B cilja 4.1,

**2. Pristanišča, ki zagotavljajo ustrezne delovne in trajnostne pogoje za ribiče**

V okviru te aktivnosti bomo izvajali naslednje tipe aktivnosti:

a) Ureditev, ki izboljšuje varnostne in delovne pogoje ribičev – prispevek k modremu gospodarstvu (zavetja za ribiče; infrastruktura, naprave in oprema za izboljšanje varnostnih in delovnih pogojev v pristaniščih; prostori ali zabojniki za shranjevanje ribolovne opreme, delovnih pripomočkov in opreme v ribiškem pristanišču; hladilnice, tehtnice, delovne mize itd.);

b) Ureditev za povečanje kakovosti, nadzora in sledljivosti iztovorjenih ribiških proizvodov v ribiškem pristanišču, vključno z izboljšanjem higienskih pogojev (npr. naprav in opreme za čiščenje rib);

c) Ureditev za sidranje in privezovanje ribiških plovil ter prispevanje k splošni varnosti v ribiškem pristanišču;

d) Ureditev za prispevanje k varovanju okolja, vključno z možnostjo ureditve zabojnikov za shranjevanje odpadlega ribolovnega orodja ter povečanjem energetske učinkovitosti; Tovrstne naložbe bodo komplementarne aktivnosti Varovanje in ohranjanje vodne in morske biotske raznovrstnost na cilju 1.6;

d) Ureditev za izvajanje obveznosti iztovora neželenega ulova. Slovenija ima trenutno s strani Evropske komisije de minimis izjeme (Delegirani uredbi Komisije 2018/161 in 2021/2064). Če katera od teh izjem preneha veljati, bo ta aktivnost namenjena tudi nakupu naprav in opreme za izvajanje obveznosti iztovora zavržkov. Za ta namen se bo podprlo tudi naložbe za olajšanje iztovarjanja in skladiščenje neželenega ulova, ki ga bo treba iztovoriti in obravnavati ter hraniti ločeno od ulova za prehrano ljudi.

**3. Spodbujanje ohranjanja kakovosti proizvodov znotraj kratkih verig za ribiške proizvode**

Sektor slovenskega morskega ribištva se nahaja pred številnimi izzivi, med katerimi je tudi zagotavljanje višje kakovosti ribiških proizvodov, ohranjanje kratkih verig ter dvig dodane vrednosti. Večina slovenskega ulova se proda na mestu prve prodaje v Trstu. Tudi nova nadzorna uredba EU bo omogočala prodajo manjših količin kupcu direktno od ribiča, kar je dobra podlaga za spodbujanje kratkih verig, ki so lokalno, ob obali, že vzpostavljene, tudi v drugih regijah. Še posebej, ker so te prepoznane kot pomemben del prehranske varnosti v skladu s Strategijo od vil do vilic. Prehranska varnost je postala še toliko bolj pomembna ob pojavu pandemije, povezane s COVID-19. Kratke verige prispevajo k bolj trajnostnemu prehranskemu sistemu, v skladu s pričakovanji potrošnikov. OP ESPRA 2021-2027 bo sektor morskega gospodarskega ribolova spodbudil k ohranitvi in dvigu kakovosti proizvodov preko ohranjanja kratkih prodajnih oziroma dobavnih verig pri prevozu in distribuciji ulova ribičev do končnega odjemalca, ob zagotavljanju nepretrgane hladne verige. Ocenjujemo, da je pomembno spodbujati ukrepe za ohranitev kratkih verig ter za dodatna krajšanja verig od proizvajalca do potrošnika ter izvajanje promocijskih dejavnosti v sklopu turistične ponudbe, s poudarkom na svežini in kakovosti lokalnega ulova. Raziskave (v: Aragon, 2018) so pokazale, da dajejo potrošniki prednost domačim izdelkom pred uvoženimi, saj menijo, da so ti izdelki višje kakovosti, so bolj varni in bolj sveži. Vzroke za takšno mnenje je mogoče iskati tako na področju racionalnega kot tudi emocionalnega/simboličnega. Z racionalnega stališča veljajo domači izdelki za bolj sveže zaradi dejstva, da so ribe hitro pokvarljive in je zato pomembno, da se na poti od mesta ulova do prodaje uporabi kar najmanj prezervacijskih postopkov. Ob nakupu rib so potrošniki najbolj pozorni na vrsto ribe in rok trajanja, kar pri sveži ribi seveda kaže na dimenzijo svežine. Na tem mestu vidimo mnoge priložnosti za ohranjanje lokalnega sektorja ribištva ter za lokalno preskrbo trga s svežimi ribami ter ribiškimi proizvodi. Navedene aktivnosti bi omogočale ohranjanje nekaterih delovnih mest in promocijo poklica ribiča.

**4. Blažitev podnebnih sprememb in krepitev ekonomske trajnosti sektorja**

Z globalnimi podnebnimi spremembami in kot posledica človeških posegov v morje (turizem, gospodarstvo), se biotska raznovrstnost na morju spreminja. Število nekaterih organizmov, ki bi lahko bili plenilci meduz, se manjša, zato se njihova prisotnost v slovenskem morju povečuje. Meduze so obenem tudi zelo prilagodljiva bitja. Njihov večji pojav v zadnjih letih opažajo tako znanstveniki, kakor tudi gospodarstveniki, med njimi ribiči. Znani so primeri, ko so meduze zamašile izpuste čistilnih naprav, ter primeri, ko se meduze ujamejo v mreže ribičev, jih trgajo in s tem povzročajo gospodarsko škodo. Ravno ribiči, zaradi svoje redne prisotnosti na morju, poročajo o značilnem porastu meduzne biomase v zadnjih petnajstih letih. Meduze se namreč ujamejo v mreže ter povzročajo škodo na dveh nivojih: (i) zaradi svoje teže trgajo mreže in povečuje se strošek zaradi njihove pogostejše zamenjave ter (ii) zmanjšujejo ulov rib, saj mašijo mreže, ki postanejo nedostopne za ulov rib. V najhujših letih je tako ocenjena izguba tudi do 30 % na letni ravni. Meduze, ki se pomotoma ujamejo v mreže ribičev, predstavljajo odpad. Pri iskanju rešitev za krepitev gospodarske trajnosti lahko zelo pomaga povezava z modrimi biotehnologijami. V Sporočilu Evropske komisije o novem pristopu za trajnostno modro gospodarstvo v EU (COM(2021) 240) je poudarjen pomen oblikovanja novih ekonomskih modelov, ki temeljijo na inovacijah, krožnem gospodarstvu in spodbujanju trajnostne uporabe novih virov za proizvodnjo npr. prehranskih dopolnil, kozmetičnih pripomočkov, novih materialov. Pri meduzah je na primer takšna priložnost v pridobivanju kolagena ter iskanju trajnih gospodarskih rešitev za ribiče. Ta tip aktivnosti pa bo odprt tudi za iskanje drugih rešitev za odpravljanje posledic podnebnih sprememb ter iskanje dolgoročnih modelov za krepitev gospodarske trajnosti sektorja morskega gospodarskega ribolova.

*Glavne ciljne skupine – Člen 22(3)(d)(iii)*

Glavne ciljne skupine za aktivnosti pod točko 1 so ribiči, ki delajo na plovilu, lastniki in upravljavci ribiških plovil, ki imajo veljavno dovoljenje za gospodarski ribolov. Za aktivnosti pod točko 2 so glavne ciljne skupine lastniki ribiških plovil, ribiči, upravljavci ribiških plovil, odločevalci in strokovnjaki na področjih, povezanih s skupno ribiško politiko, ter subjekt, izbran za izvajanje storitev, pod točko 3 pa ribiči, lastniki in upravljavci ribiških plovil ter upravljavci pristanišč in lokalne skupnosti oziroma obalne občine, v katerih se nahajajo ribiška pristanišča.

*Aktivnosti, ki ohranjajo enakost, vključenost in nediskriminacijo – Člen 22(3)(d)(iv)*

Slovenija bo pri izvajanju vseh aktivnosti posebno pozornost posvečala načelu enakosti, vključenosti in nediskriminiacije. Vsi potecialni deležniki bodo hkrati vključeni v aktivnosti obveščanja in predstavljanja vseh podlag za izvajanje aktivnosti. Varstvo pravic posameznika glede na človekove pravice in svoboščine ter enakost pred zakonom v RS zakonsko ureja Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. V okviru OP ESPRA 2021-2027 se bodo enake možnosti in boj proti diskriminaciji glede na različne osebne okoliščine (npr. spol, starost, invalidnost, rasna, etnična, narodna in verska pripadnost, spolna usmerjenost) zagotavljale horizontalno ter vertikalno. Pri vertikalnem upoštevanju tega načela pa je treba upoštevati specifike ribiškega sektorja, v katerem zaradi narave poklica prevladujejo moški. Večje možnosti za vključevanje žensk so na aktivnostih CLLD ter v okviru akvakulture, kjer so nosilke dejavnosti ženske. Po potrebi bodo za uresničevanje načela enakih možnosti in nediskriminacije zagotovljena usposabljanja upravne zmogljivosti. Načelo se bo upoštevalo tudi v okviru sistema upravljanja in nadzora. Upoštevanje tega načela bo vključeno tudi v poročila.

*Posebna ciljna območja, vključno z načrtovano uporabo teritorialnih orodij– Člen 22(3)(d)(v) Besedilno polje [2 000]*

Aktivnosti se bodo izvajale na Obali, ki je povezana z morjem, in torej z dejavnostjo morskega gospodoarskega ribolova. Slovenija gospodarskega ribolova na celinskih vodah nima. Slovenija uporablja le mehanizem lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost. Uporaba teritorialnega orodja celostni razvoj, ki ga vodi skupnost, je podrobneje opisana v okviru tretje prednostne naloge.

*Medregionalni in transnacionalni ukrepi –Člen 22(3)(d)(vi) Besedilno polje [2 000]*

Medregionalni in transnacionalni ukrepi niso predvideni.

*Načrtovana uporaba finančnih instrumentov– Člen 22(3)(d)(vii) Besedilno polje [1 000]*

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije, Sektor za ribištvo, je kot organ upravljanja za Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo pristopil k javnemu naročilu, ki ga je pripravila Služba Vlade RS za regionalni razvoj in kohezijsko politiko kot organ upravljanja za kohezijske sklade. V okviru tega javnega naročila je bila v skladu s 3. odstavkom 58. člena Uredbe EU št. 2021/1060 pripravljena ex-ante analiza potreb in ocena vrzeli za vzpostavitev finančnih instrumentov za kohezijske sklade in ESPRA. Skupen pristop obeh organov upravljanja je za Sektor za ribištvo sprejemljiv zaradi majhne administrativne usposobljenosti na tem področju in zaradi izkušenj, ki jih ima SVRK pri izvajanju finančnih instrumentov do sedaj. V sklopu javnega naročila je bila preučena tudi smotrnost uporabe sredstev ESPRA za finančne instrumente. Podano je mnenje, da v luči otežene izvedbe ocene primernosti uporabe finančnih instrumentov za specifične cilje, ki se v primeru sklada ESPRA razlikujejo od drugih specifičnih ciljev, majhnega vzorca relevantnih podjetij, zajetih v spletni vprašalnik, zaradi nizkega obsega razpoložljivih sredstev, majhnosti in razdrobljenosti zajetih sektorjev ribištva, pomorstva in akvakulture, ter tudi zaradi negativnih izkušenj s podobnimi finančnimi instrumenti iz drugih držav članic, izvedba finančnih instrumentov iz sklada ESPRA ni smiselna.

Prednostna naloga: **Spodbujanje trajnostnega ribištva in ohranjanje vodnih bioloških virov**

Specifični cilj:1.2: **Povečanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje emisij CO2 z zamenjavo ali posodobitvijo motorjev ribiških plovil**

*Povezane vrste ukrepov– Člen 22(3)(d)(i) SSO: Besedilno polje [8 000]*

**Glede na potrebe, opredeljene v SWOT analizi, bo Republika Slovenija v okviru ESPRA izvajala naslednje aktivnosti:**

**5. Zamenjava ali posodobitev glavnega ali pomožnega motorja**

V okviru SWOT analize se je, večinoma pri nekaterih plovilih, ki so daljša od 12 metrov in ne pripadajo malemu priobalnemu ribolovu, pokazala potreba po zamenjavi glavnega motorja. Iz načrta upravljanja z morskim ribištvom v RS 2021 izhaja, da je v segmentu DTS 12-18 poraba goriva na kilogram ulova najvišja (2,6 litra za kilogram ulova v letu 2017) in je zato razmerje med ribolovnim naporom in ceno goriva zelo visoko. Pri plovilih malega priobalnega ribolova pa se je pokazal predvsem interes po zamenjavi zunajkrmnih motorjev. Plovila slovenske ribiške flote imajo namreč večinoma motorje, ki so v povprečju stari okoli 30 let. Z zamenjavo motorja bi se po eni strani omogočila posodobitev plovil v smislu manjšega izpusta CO2, uporabi energetsko učinkovitejših tehnologij, kot so opredeljene z delegirano uredbo Komisije, ter po drugi strani manjše porabe goriv. Aktivnost se bo izvajala ob upoštevanju pogojev iz 18. člena Uredbe EU 2021/1139 Evropskega parlamenta in Sveta (zadevno plovilo mora pripadati segmentu flote, ki je v ravnovesju z razpoložljivimi ribolovnimi možnostmi). Podatki morajo biti razvidni iz Poročila o ribolovni zmogljivosti (angl. *Fleet report*), ki je pripravljeno v skladu s členom 22 Uredbe (EU) št. 1380/2013.

Prednostna naloga: **Spodbujanje trajnostnega ribištva in ohranjanje vodnih bioloških virov**

Specifični cilj:1.3: **Spodbujanje prilagajanja ribolovnih zmogljivosti ribolovnim možnostim v primerih trajnega prenehanja ribolovne dejavnosti ter prispevanje k primernemu življenjskemu standardu v primerih začasnega prenehanja ribolovnih dejavnosti**

*Povezane vrste ukrepov– Člen 22(3)(d)(i) SSO: Besedilno polje [8 000]*

**Glede na potrebe, opredeljene v SWOT analizi, bo Republika Slovenija v okviru ESPRA izvajala naslednje aktivnosti:**

**4. Začasno prenehanje ribolovnih dejavnosti**

Aktivnost začasnega prenehanja ribolovnih aktivnosti bo tesno povezana z ekološkim stanjem morja, stanjem (izkoriščenostjo) ribolovnih virov, naravnimi nesrečami in okoljskimi pojavi ter z izvajanjem večletnih načrtov upravljanja pridnenih in pelagičnih staležev v skladu s priporočili GFCM. Skladno z Načrtom upravljanja z morskim gospodarskim ribištvom v teritorialnih vodah in notranjih morskih vodah RS, pripravljenim na podlagi Uredbe Sveta (ES) št. 1967/2006 in v skladu z 9. členom Uredbe (EU) št. 1380/2013, se bo ta aktivnost uporabljala za izvajanje:

a) ohranitvenih ukrepov iz ročk a), b), c) in j) prvega odstavka 7. člena Uredbe (EU) 1380/2013 ali enakovrednih ohranitvenih ukrepov, sprejetih z regionalnim upravljanjem ribištva,

b) ukrepov Komisije v primeru resne grožnje morskim biološkim virom iz 12. člena Uredbe (EU) 1380/2013,

c) nujnih ukrepov v skladu s 13. členom Uredbe (EU) 1380/2013,

d) prekinitve uporabe sporazuma ali protokola o partnerstvu o trajnostnem ribištvu zaradi višje sile in

e) zaradi naravne nesreče ali okoljskih pojavov ali zdravstvenih kriz, kot jih uradno priznajo pristojni organi zadevne države članice.

V okviru točke b) se bodo izvajala priporočila GFCM. Med pomembnejšimi so priporočilo GFCM/42/2018/8 v obdobju 2019–2021 za majhne pelagične staleže v Jadranskem morju ter GFCM/43/2019/5, ki ureja večletni načrt upravljanja za trajnostni pridneni ribolov. Na podlagi večletnih načrtov upravljanja s staleži se bodo določala obdobja zapore gospodarskega ribolova za posamezne segmente flote in posamezne tehnologije ribolova ter na posameznih območjih ribolovnega morja. Časovno obdobje izvajanja je od 15.3. do 15.4. za male pelagične staleže (sardela in sardon) ter od 1. 4. do 30. 4. za pridnene ribolovne staleže. Ciljna ribolovna orodja so OTB, GNS, GT. V primeru okoljskih pojavov bodo najverjetneje zajeti tudi drugi segmenti flote v odvisnosti od okoljskega pojava oziroma vpliva le-tega na posamezne segmente flote. Upoštevajo se pogoji iz 21. člena uredbe (EU) št. 2021/1139.

V času začasnega prenehanja ribolovnih dejavnosti se bodo ribičem, ki bodo izpolnjevali pogoje, izplačala nadomestila. Začasno prenehanje ribolovnih dejavnosti se bo uporabilo tudi za izvajanje drugih nacionalnih ukrepov, če bodo zadevna plovila izpolnjevala pogoje. Ta aktivnost bo prispevala k ohranjanju gospodarsko pomembnih ribolovnih virov in doseganju MSY za vrste, ki so prekomerno izkoriščene oziroma prelovljene. Obenem pa se bo ribičem omogočilo nadomestila tudi v primeru prenehanja zaradi okoljskih pojavov (npr. prekomeren pojav rebrače, meduze ali zapora ribolova zaradi drugih obvez) ter naravnih nesreč, če bodo ti razglašeni s strani ustreznih državnih organov. Ocenjujemo, da se bo med izvajanjem tega tipa aktivnosti ribolovni napor v celotnem obdobju zmanjšal za 6 %.

Ta aktivnost bo prispevala tudi k izvajanju cilja 1.2 GFCM Strategije 2030.

*Glavne ciljne skupine – Člen 22(3)(d)(iii)*

Glavne ciljne skupine za aktivnosti so ribiči, ki delajo na plovilu, lastniki in upravljavci ribiških plovil, ki imajo veljavno dovoljenje za gospodarski ribolov.

*Aktivnosti, ki ohranjajo enakost, vključenost in nediskriminacijo – Člen 22(3)(d)(iv)*

Slovenija bo pri izvajanju vseh aktivnosti posebno pozornost posvečala načelu enakosti, vključenosti in nediskriminiacije. Vsi potecialni deležniki bodo hkrati vključeni v aktivnosti obveščanja in predstavljanja vseh podlag za izvajanje aktivnosti. Varstvo pravic posameznika glede na človekove pravice in svoboščine ter enakost pred zakonom v RS zakonsko ureja Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. V okviru OP ESPRA 2021-2027 se bodo enake možnosti in boj proti diskriminaciji glede na različne osebne okoliščine (npr. spol, starost, invalidnost, rasna, etnična, narodna in verska pripadnost, spolna usmerjenost) zagotavljale horizontalno ter vertikalno. Pri vertikalnem upoštevanju tega načela pa je treba upoštevati specifike ribiškega sektorja, v katerem zaradi narave poklica prevladujejo moški. Večje možnosti za vključevanje žensk so na aktivnostih CLLD ter v okviru akvakulture, kjer so nosilke dejavnosti ženske. Po potrebi bodo za uresničevanje načela enakih možnosti in nediskriminacije zagotovljena usposabljanja upravne zmogljivosti. Načelo se bo upoštevalo tudi v okviru sistema upravljanja in nadzora. Upoštevanje tega načela bo vključeno tudi v poročila.

*Posebna ciljna območja, vključno z načrtovano uporabo teritorialnih orodij– Člen 22(3)(d)(v) Besedilno polje [2 000]*

Aktivnosti se bodo izvajale na Obali, ki je povezana z morjem, in torej z dejavnostjo morskega gospodoarskega ribolova. Slovenija gospodarskega ribolova na celinskih vodah nima. Slovenija uporablja le mehanizem lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost. Uporaba teritorialnega orodja, celostni razvoj, ki ga vodi skupnost, je podrobneje opisana v okviru tretje prednostne naloge.

*Medregionalni in transnacionalni ukrepi –Člen 22(3)(d)(vi) Besedilno polje [2 000]*

Medregionalni in transnacionalni ukrepi niso predvideni.

*Načrtovana uporaba finančnih instrumentov– Člen 22(3)(d)(vii) Besedilno polje [1 000]*

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije, Sektor za ribištvo, je kot organ upravljanja za Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo pristopil k javnemu naročilu, ki ga je pripravila Služba Vlade RS za regionalni razvoj in kohezijsko politiko kot organ upravljanja za kohezijske sklade. V okviru tega javnega naročila je bila v skladu s 3. odstavkom 58. člena Uredbe EU št. 2021/1060 pripravljena ex-ante analiza potreb in ocena vrzeli za vzpostavitev finančnih instrumentov za kohezijske sklade in ESPRA. Skupen pristop obeh organov upravljanja je za Sektor za ribištvo sprejemljiv zaradi majhne administrativne usposobljenosti na tem področju in zaradi izkušenj, ki jih ima SVRK pri izvajanju finančnih instrumentov do sedaj. V sklopu javnega naročila je bila preučena tudi smotrnost uporabe sredstev ESPRA za finančne instrumente. Podano je mnenje, da v luči otežene izvedbe ocene primernosti uporabe finančnih instrumentov za specifične cilje, ki se v primeru sklada ESPRA razlikujejo od drugih specifičnih ciljev, majhnega vzorca relevantnih podjetij, zajetih v spletni vprašalnik, zaradi nizkega obsega razpoložljivih sredstev, majhnosti in razdrobljenosti zajetih sektorjev ribištva, pomorstva in akvakulture, ter tudi zaradi negativnih izkušenj s podobnimi finančnimi instrumenti iz drugih držav članic, izvedba finančnih instrumentov iz sklada ESPRA ni smiselna.

Prednostna naloga: **Spodbujanje trajnostnega ribištva in ohranjanje vodnih bioloških virov**

Specifični cilj 1.4: **Spodbujanje učinkovitega nadzora in izvrševanja ribištva, vključno z bojem proti nezakonitemu, neprijavljenemu in nereguliranemu ribolovu, ter pridobivanja zanesljivih podatkov za odločanje, temelječe na znanju**

*Povezane vrste ukrepov– Člen 22(3)(d)(i) SSO: Besedilno polje [8 000]*

**Glede na potrebe, opredeljene v SWOT analizi, bo Republika Slovenija v okviru ESPRA izvajala naslednje aktivnosti:**

**5. Zbiranje podatkov**

Za zagotovitev podatkov v skladu z določili SRP ter drugih nacionalnih in mednarodnih institucij se bodo aktivnosti zbiranja in obdelave podatkov za upravljanje ribištva izvajale tudi v obdobju 2021-2027. Republika Slovenija na podlagi EU zakonodaje, zajete v DC-MAP, pripravi delovni načrt za zbiranje podatkov v sektorju ribištva, akvakulture in ribiško-predelovalne industrije za posamezno obdobje enega leta ali več let in ga predloži v potrditev Evropski komisiji. Posamezni delovni načrt za zbiranje podatkov predstavlja posamezno operacijo. V okviru okvira zbiranja podatkov se bodo izvajali naslednji tipi aktivnosti:

a) Posodobitev IT sistemov za zbiranja podatkov

V okviru tega tipa aktivnosti bomo predvsem omogočili nakup strojne in programske opreme za zbiranje podatkov, kar bo izboljšalo zbiranje podatkov. S posodobitvijo programske opreme se bodo zmanjšale možnosti za napake pri vnosu podatkov, kar bo pripomoglo k bolj natančnim podatkom. Poleg tega bomo zagotovili povezovanje med različnimi bazami podatkov, s čimer bodo tudi na področju zbiranja podatkov prispevali k boljši digitalizaciji.

b) Izboljšanje zbiranja podatkov

V okviru te aktivnosti si želim predvsem financirati stroške, ki nastanejo pri organizaciji sestankov z institucijo, ki zbira podatke (Zavod za ribištvo Slovenije), regionalnih sestankov (na primer sestankov v okviru Generalne komisije za ribištvo v Mediteranu in Črnem morju) in sestankov z Evropsko komisijo, srečevanj v okviru RCG, zagotavljanje večje kakovosti podatkov in odzivnosti na data call. Z regionalnim sodelovanjem v okviru regionalnih srečanj se bo izboljšalo sodelovanje med državami in pripomoglo k boljšim načinom zbiranja in obdelavi podatkov na lokalnem nivoju. V okviru te aktivnosti poleg upravnega izboljšanja zbiranja podatkov želimo zagotoviti tudi nakup opreme, ki bo prav tako prispevala k večji kakovosti podatkov.

c) Raziskave na morju in vzorčenje

V okviru tega tipa aktivnosti bomo omogočili financiranje različnih raziskav na morju, v okviru katerih se pridobivajo podatki iz DCF. Poleg tega se bodo izvajala tudi biološka vzorčenja, opredeljena v vsakokratnem delovnem načrtu zbiranja podatkov (Raziskave na morju: MEDITS, SoleMon, MEDIAS, OTBSLO in Volantina)

d) Druge raziskave in pilotni projekti

V okviru zbiranja podatkov se bodo zbirali tudi socioekonomski podatki, podatki o prostočasnem ribolovu na morju kar pripomore k večji natančnosti podatkov o ulovu v slovenskem morju in raziskave vpliva ribolova ter drugih aktivnosti na morju na morsko okolje, ti podatki pa bodo lahko kasneje uporabljeni pri novih projektih v zvezi z ohranjanjem morskega okolja. Če bo potrebno, se bodo zbirali tudi podatki na področju akvakulture.

Vse te aktivnosti bodo prispevale k cilju 1.1, točki A, ter cilji 4.2 GFCM Strategije 2030

**6. Nadzor in izvrševanje**

Na področju nadzora ribištva je ključno zagotoviti izpolnjevanje obveznosti, ki izhajajo iz nadzornega sistema skupne ribiške politike, prav tako je bistveno zagotoviti izpolnjevanje ter pravočasen odziv na morebitne nove zahteve nadzornega sistema SRP. V obdobju 2021-2027 bo tako predvsem aktualno zagotoviti izpolnitev obveznosti, ki bodo izhajale iz vstopa v veljavo revizije Nadzorne uredbe (1224/2009), kar bo spodbujalo digitalizacijo, še posebej za plovila malega priobalnega ribolova. Z izpolnjevanjem teh obveznosti se bo prispevalo k doseganju največjega trajnostnega donosa staležev, ki jih lovijo slovenski ribiči, in s tem k ciljem evropskega Zelenega dogovora. Če bo to potrebno, bomo omogočili povezave z drugimi (informacijskimi) sistemi oziroma vzpostavitev modulov v obstoječih informacijskih sistemih, da se zagotovi večja digitalizacija nadzora v skladu z veljavno zakonodajo oziroma obveznostmi na področju skupne ribiške politike EU. Pričakujemo, da bo v okviru nadzora izvedenih skupaj 22 operacij do zaključka leta 2029 upoštevajoč dejstvo, da gre za javna naročila, v okviru katerih gre za nakup več naprav hkrati. Ker ena operacija zajema eno javno naročilo, to pomeni, da se v okviru ene operacije lahko nabavi več nadzornih sredstev hkrati. V okviru nadzora in izvrševanja smo predvideli dva tipa aktivnosti:

a) Upravno izboljšanje nadzora

V okviru te aktivnosti bomo krili predvsem stroške usposabljanja in izmenjave za osebje, tudi znotraj EU, odgovorno za spremljanje in nadzor ribištva, organizacijo in izvedbo seminarjev s področja zagotavljanja skladnosti s pravili SRP, izvajanje obveznosti za odpravo pomanjkljivosti v sistemu nadzora ribištva (npr. izgradnja prenovljenega sistema ocene tveganja in načrtovanja inšpekcijskih pregledov) ter druge operativne stroške, nastale ob poostrenem nadzoru staležev, za katere veljajo posebni programi nadzora in inšpekcijskih pregledov.

b) Investicijsko izboljšanje in digitalizacija nadzora ribištva

V okviru tega tipa aktivnosti bomo zagotovili nakup, namestitev in razvoj tehnologij, namenjenih izpolnjevanju obveznosti v okviru nadzornega sistema skupne ribiške politike (npr. oprema FMC centra, nadgradnja modula znotraj sistema PELAGUS, nadgradnja informacijskega sistema eNis z modulom za upravljanje incidentov FMC centra in ugotovljenih neskladij ter z medsebojno povezavo sistema InfoRib in modula Valid, nakup prevoznih sredstev za osebje, ki izvaja nadzor, zamenjavo in nakup sistemske strojne opreme, razvoj in nadgradnjo aplikacijskih rešitev za nadzor ribištva in podatkovno povezanost sistemov z medsebojno izmenjavo podatkov), razvoj tehnologij in sistemov za podporo medsektorski in čezmejni izmenjavi informacij med organi znotraj države in na ravni EU, vključenimi v pomorski nadzor (npr. vpeljavo modernih tehnologij in digitalizacije za vsa plovila za zagotovitev večje učinkovitosti nadzora in skladnosti z nadzornim sistemom EFCA in EMSA in napredno prostorsko GIS analitiko ipd.), nakup sredstev za izvajanje nazora (npr. plovila, letalniki za nadzor dejavnosti na morju, naprednih senzorjev in tehnologij za določanje pozicij plovil in ribolovnih orodij na morju, videonadzorna oprema za daljinsko zaznavanje plovil ter drugi senzorji za spremljanje ribolovnih aktivnosti na morju), razvoj, nakup in namestitev komponent za zagotavljanje prenosa podatkov od akterjev, ki sodelujejo pri trženju ribiških proizvodov, zadevnim organom v RS in EU (npr, izgradnja naprednih rešitev za izmenjavo podatkov na ravni DČ in evropskimi nadzornimi organi preko evropskega sistema FLUX, vpeljava mobilne aplikacije za sledenje ribiških aktivnosti za vsa plovila, poročanje ulova, iztovora in prve prodaje), nakup in namestitev komponent za zagotovitev sledljivosti ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture v skladu s členom 58 Uredbe eu ŠT. 1224/2009, ter nakup druge opreme za osebje, ki izvaja nadzor ribištva. Sistem nadzora se bo prav tako prilagodil in nadgradil za izvajanje obveznosti iztovora.

Omenjene aktivnosti bodo prispevale k izpolnjevanju cilja 2.1, točke D, ter cilja 2.3 in 2.4 GFCM Strategije 2030.

*Glavne ciljne skupine – Člen 22(3)(d)(iii)*

Glavne ciljne skupine v okviru aktivnosti 5. so raziskovalna in znantvena telesa, državni organi, ki uporabljajo zbrane podatke za odločitve na področju npr. okolja, voda, morja in ribištva, ribiči in zaposleni v sektorju akvakuture in predelave, Evropska komisija. Glavne ciljne skupine v okviru aktivnosti 6. so ribiči in lastniki ribiških plovil, ministrstvo, pristojno za upravljanje z ribištvom, in inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano, v okviru katerega deluje ribiška inšpekcija.

*Aktivnosti, ki ohranjajo enakost, vključenost in nediskriminacijo – Člen 22(3)(d)(iv)*

Slovenija bo pri izvajanju vseh aktivnosti posebno pozornost posvečala načelu enakosti, vključenosti in nediskriminiacije. Vsi potecialni deležniki bodo hkrati vključeni v aktivnosti obveščanja in predstavljanja vseh podlag za izvajanje aktivnosti. Varstvo pravic posameznika glede na človekove pravice in svoboščine ter enakost pred zakonom v RS zakonsko ureja Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. V okviru OP ESPRA 2021-2027 se bodo enake možnosti in boj proti diskriminaciji glede na različne osebne okoliščine (npr. spol, starost, invalidnost, rasna, etnična, narodna in verska pripadnost, spolna usmerjenost) zagotavljale horizontalno ter vertikalno. Pri vertikalnem upoštevanju tega načela pa je treba upoštevati specifike ribiškega sektorja, v katerem zaradi narave poklica prevladujejo moški. Večje možnosti za vključevanje žensk so na aktivnostih CLLD ter v okviru akvakulture, kjer so nosilke dejavnosti ženske. Po potrebi bodo za uresničevanje načela enakih možnosti in nediskriminacije zagotovljena usposabljanja upravne zmogljivosti. Načelo se bo upoštevalo tudi v okviru sistema upravljanja in nadzora. Upoštevanje tega načela bo vključeno tudi v poročila.

*Posebna ciljna območja, vključno z načrtovano uporabo teritorialnih orodij– Člen 22(3)(d)(v) Besedilno polje [2 000]*

Aktivnosti pod št. 5 se bodo izvajale na Obali in na celini, saj so namenjene sodelovanju odločevalcev in raziskovalcev s sektorjem morskega gospodarskega ribolova, marikulture in predelave. Aktivnosti pod št. 6 se bodo izvajale na Obali, ki je povezana z dejavnostjo morskega gospodarskega ribolova. Tam ima sedež tudi ribiška inšpekcija, ki izvaja inšpekcijski nadzor nad dejavnostjo morskega gospodarskega ribolova. Slovenija gospodarskega ribolova na celinskih vodah nima. Slovenija uporablja le mehanizem lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost. Uporaba teritorialnega orodja, celostni razvoj, ki ga vodi skupnost, je podrobneje opisana v okviru tretje prednostne naloge.

*Medregionalni in transnacionalni ukrepi –Člen 22(3)(d)(vi) Besedilno polje [2 000]*

Medregionalni in transnacionalni ukrepi niso predvideni.

*Načrtovana uporaba finančnih instrumentov– Člen 22(3)(d)(vii) Besedilno polje [1 000]*

V okviru te prednostne naloge se ukrepi izvajajo za potrebe RS v skladu z javnimi naročili. Upravičenec je Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Prednostna naloga: **Spodbujanje trajnostnega ribištva in ohranjanje vodnih bioloških virov**

Specifični cilj 1.6: **Prispevanje k varstvu in obnavljanju vodne in morske biotske raznovrstnosti in ekosistemov**

*Povezane vrste ukrepov– Člen 22(3)(d)(i) SSO: Besedilno polje [8 000]*

**Glede na potrebe, opredeljene v SWOT analizi, bo Republika Slovenija v okviru ESPRA izvajala naslednje aktivnosti:**

**7. Varovanje in obnavljanje vodne in morske biotske raznovrstnosti**

Izvajali se bodo naslednji tipi aktivnosti:

a) Aktivnost za zmanjšanje obremenitve morskega okolja z odpadki, ki je vezan na deskriptor kakovosti morski odpadki (D10) Direktive 2008/56/ES. Slovensko morje je preobremenjeno z odpadki, ki se pojavljajo na morskem dnu in na vodni površini. Prav tako je bilo prepoznano, da se med odpadki najbolj prisotni odpadki iz polimernih materialov. S poznavanjem vrste odpadka in sestave odpadka ter rabe orodja na ribiških plovilih lahko pomembno prispevamo k trajnostnim ribiškim praksam, npr. predlogom za zamenjavo orodij. Poleg tega s pasivnim pobiranjem odpadkov iz morskih voda prispevamo k zmanjševanju obremenjenosti morskega okolja z odpadki. Pomanjkanje podatkov o odpadkih na morskem dnu v severnem Jadranu kot ključno temo prepoznava tudi Analiza na ravni morskega bazena, ki jo je pripravila Evropska komisija. V okviru te aktivnosti je predviden večletni projekt zbiranja morskih odpadkov. V okviru tega projekta se bodo izvedle naslednje aktivnosti: študija o uporabljenih materialih na ribiških plovilih, animacija ribičev in delavnica glede zbiranja morskih odpadkov; usposabljanje in širjenje znanj sta ključna dela Barcelonske konvencije; posebej bo izvedena aktivnost pobiranja morskih odpadkov in izgubljenega ribolovnega orodja iz morja. V okviru tega projekta bodo ribičem, ki se bodo za sodelovanje v projektu odločili, izplačana nadomestila. V tem projektu bomo sofinancirali tudi pripravo promocijskega videa, v katerem bodo ključno vlogo odigrali ribiči, ki bodo pristopili k izvajanju projekta. Osveščanje splošne javnosti o tovrstnih aktivnostih je ena ključnih tem Barcelonske konvencije. Ta tip aktivnosti na področju EU morij in oceanov v okviru Zelenega dogovora naslavlja prioriteto »zmanjševanje onesnaženja vode« in prispeva tudi k cilju zmanjšanja količine plastičnih odpadkov v morjih za 50 % in mikroplastike, ki se spušča v okolje, za 30 %. %. Aktivnost bo prispevala k izvajanju določb Direktive 2008/56/ES na način, da se bo zagotovilo podatke o prisotnosti in strukturi morskih odpadkov skladno z določbami Sklepa 848/2017, in sicer za element meril D10C1. Podatki se bodo uporabili za pripravo tretjega načrta upravljanja z morskim okoljem. Aktivnost pasovnega odstranjevanja odpadkov prispeva tudi k neposrednemu zmanjševanju pritiskov morskih odpadkov na morske organizme. Aktivnost v tem primeru naslavlja tudi merili D10C3 in D10C4 iz Sklepa 848/2017.

**b)** Aktivnost za zmanjšanje pritiska na biotsko raznovrstnost in stanje bentoških habitatnih tipov zaradi morskega ribištva. Aktivnost je vezana na deskriptorje kakovosti biotska raznovrstnost (D1) in neoporečnost morskega dna (D6). Ker potrebujemo več znanja o ribolovnih orodjih za zmanjšanje vpliva na morsko okolje (projekt se bo izvajal v sodelovanju z morskimi gospodarskimi ribiči), bodo podatki, pridobljeni v okviru tega tipa aktivnosti, pripomogli k boljšemu upravljanju ribištva. Stanje bentoških habitatnih tipov v litoralu in mediolitoralu je slabo, medtem ko je stanje cirkalitoralnih bentoških habitatov dobro, a pod velikim pritiskom pomorstva in morskega ribolova. Prav tako je zaznan trend upadanja biotske raznovrstnosti. Rezultati te aktivnosti bodo prispevali k usmerjanju za morebitno zamenjavo pridnenega ribolovnega orodja. Prav tako se z ustreznim ribolovnim orodjem zmanjša poškodbe morskega dna oziroma bentoških habitatnih tipov. Ta aktivnost na področju EU morij in oceanov naslavlja prioriteto »varovanje naše biotske raznovrstnosti in ekosistemov v okviru Zelenega dogovora, saj s selektivnim ribolovnim orodjem prispevamo k izboljšanju stanja bentoških habitatov ter morskih vrst. Aktivnost bo prispevala k izvajanju določb Direktive 2008/ES/56 za merila D6C1, D6C2 in D6C3. Saj se bo z aktivostjo pridobilo natančnejše podatke o stanju bentoških habitatov cirkalitorala ter posredno ocenilo tudi vpliv morskega ribištva nanje. Na podlagi podatkov o vplivu morskega ribištva na bentoške habitate cirkalitorala se bodo v prihodnjih letih po potrebi ribiške prakse na tem območju prilagodile na način, da bo vpliv na bentoške habitate čim manjši.

**c)** Aktivnosti za spremljanje tujerodnih vrst in za preprečevanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst. Aktivnost je vezana na deskriptorja kakovosti biotska raznovrstnost (D1) in Tujerodne vrste morskih organizmov (D2) v okviru MSFD. S temi aktivnostmi se bo prispevalo tudi k izvajanju Uredbe EU 1143/2014 o invazivnih tujerodnih vrstah. Zaradi stalnega spreminjanja stanja v naravi in za določanje pojavnosti in trenda tujerodnih vrst je treba redno spremljati pojavljanje tujerodnih vrst in preučevati njihove vplive na biotsko raznovrstnost ter po potrebi tudi na posamezne gospodarske aktivnosti na morju, kot sta ribištvo in marikultura. V okviru aktivnosti se bo izvajalo redno spremljanje stanja tujerodnih vrst na območjih, kjer je njihova naselitev najverjetnejša, to je na območjih pristanišč, na izlivnih območjih in na območjih marikultur, izvajalo pa se bo tudi osveščanje javnosti in njihovo vključevanje v zbiranje podatkov. Aktivnost bo prispevala k izvajanju določb Direktive 2008/ES/56 za merila D2C1, D2C2. Po izkušnjah iz preteklega finančnega obdobja podatki o tujerodnih vrstah in njihove raziskave prispevajo pri načrtovanju aktivnosti na morju in upravljanju naravovarstveno pomembnih območij. Omogočajo tudi strokovno podprto osveščanje deležnikov in s tem prispevajo k obravnavi poti vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst. Ta aktivnost na področju EU morij in oceanov naslavlja prioriteto »varovanje naše biotske raznovrstnosti in ekosistemov« v okviru Zelenega dogovora, saj z ustreznim poznavanjem stanja in posledično upravljanjem prispevamo k izboljšanju stanja bentoških habitatov ter morskih vrst in k doseganju zavez Strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 za zmanjševanje vpliva invazivnih tujerodnih vrst na ogrožene vrste.

**d)** Aktivnost za zmanjšanje pritiska na bentoške habitatne tipe v obalnih morskih vodah zaradi urbanizacije: Aktivnost je vezana na deskriptorje kakovosti biotska raznovrstnost (D1) in neoporečnost morskega dna (D6). Opravil se bo monitoring habitatov med Izolo in Žusterno. Omenjeno območje je del pilotnega območja v Tržaškem zalivu v okviru EUSAIR TSG 3 Flagship z naslovom: ICZM&MSP – Trajnostni razvoj obalnih in morskih con; gre za del širšega projekta urejanja obalne ceste in obalnega morja med Koprom in Izolo. Prvi korak širšega projekta je bil izveden, ko se je na obalnem območju zaprla cesta Koper-Izola in se je s tem skladno s Protokolom o integralnem upravljanju z obalo vzpostavil obalni pas. Na ta način se je zmanjšal pritisk iz zaledja na obalni in morski ekosistem. Drugi korak je ureditev obalnega in morskega območja na način, da raba tega prostora ne bo imela negativnega vpliva na morski in obalni ekosistem, predvsem bentoške habitatne tipe. Na območju Koper-Izola se načrtuje posege in dejavnosti v mediolitoralnem in litoralnem pasu. Bentoški habitatni tipi v litoralu in mediolitoralu v slovenskem morju so v slabem stanju, zato je treba biti pazljiv pri umeščanju novih posegov in dejavnosti v ta območja in jih umeščati na način, da bodo prispevali k izboljšanju stanja. Za ustrezne rešitve, ki ne bodo škodovale bentoškim habitatom, temveč bodo prispevale k izboljšanju na navedenem območju, je treba predhodno pridobiti natančnejše podatke o stanju bentoških habitatov, čemur je namenjena ta aktivnost. Po pridobitvi podatkov se bo pripravilo ustrezne rešitve rabe za navedeno območje. Ta aktivnost v okviru Zelenega dogovora naslavlja na področju EU morij in oceanov prioriteto varovanja naše biotske raznovrstnosti in obnovo ekosistema, saj z ustreznim poseganjem in upravljanjem v občutljivem območju prispevamo k izboljšanju stanja bentoških habitatov. Aktivnost bo prispevala k izvajanju določb Direktive 2008/ES/56 za merila D6C1, D6C2 in D6C3. Saj se bo z aktivostjo pridobilo natančnješe podatke o stanju bentoških habitatov infralitorala. Na podlagi rezultatov se bodo na območju dopustni posegi, ki bodo z vidika vpliva na bentoške habitate infralitorala sprejemljivi in ne bodo imeli negativnega vpliva nanje. Aktivnost bo prispevala k cilju 15 Strategije za biotsko raznovrstnost 2030: Znatno se bodo zmanjšali negativni vplivi na občutljive vrste in habitate, vključno z morskim dnom, zaradi ribolova in ekstrakcije, da se zagotovi dobro okoljsko stanje.

**e)** Aktivnost za ublažitev slabšanja biotske raznovrstnosti zaradi nezadostne povezanosti morskih ekosistemov in prekomerne rabe morskega okolja. Ta tip aktivnosti bo prispeval k vzpostavitvi ekopovezljivosti med območji, pomembnimi za ohranjanje in varstvo narave, in se navezuje na deskriptorje kakovosti biotska raznovrstnost (D1), neoporečnost morskega dna (D6). Ta aktivnost naslavlja ohranjanje oz izboljšanje stanja bentoških habitatnih tipov kot tudi pelagičnega habitata. Namen aktivnosti je pripraviti predlog vzpostavitve povezanih območij, pomembnih za ohranjanje narave, ki bo poleg prostorske umestitve vseboval tudi predloge upravljanja in dovoljenih rab in dejavnosti na morju. Projekt se povezuje tudi s ciljem Trajnostne pomorske politike, kjer so modri koridorji prepoznani kot eden izmed ukrepov za ohranjanje morskega okolja in trajnostno rabo le-tega. Ko bo predlog pripravljen, se bo pristopilo k uveljavljanju novega režima. Ob tem je treba poudariti, da je celotno slovensko morje razglašeno kot ekološko pomembno območje in je kot tako že opredeljeno kot območje, pomembno za ohranjanje biotske raznovrstnosti (D1). Z navedenim projektom želimo izboljšati način varstva morskega okolja oziroma biotske raznovrstnosti. V okviru Zelenega dogovora aktivnost na področju EU morij in oceanov naslavlja prioriteto varovanja naše biotske raznovrstnosti in ekosistemov ter obnovo ekosistema, saj z upravljanjem območij, pomembnih za ohranjanje narave oz njihovo povezavo, prispevamo k izboljšanju stanja bentoških in pelaških habitatov in vrst. Aktivnost bo prispevala k izvajanju določb Direktive 2008/ES/56 za merila D1C2, D1C3, D1C4 in D1C5, saj bodo rezultati aktivnosti prispevali k oblikovanju povezanih območij, ter s tem k ohranjanju habitatov, vrst ter izboljšanju biotske raznovrstnosti.

f) Aktivnost za varstvo morskih sesalcev: promocija Kodeksa ravnanja ob srečanju z morskimi sesalci. Ta tip aktivnosti se nanaša na deskriptor biotska raznovrstnost (D1), in sicer izvajanje naravovarstvenih ukrepov na področju morskih sesalcev. V okviru Green Deal-a projekt na področju EU morij in oceanov naslavlja prioriteto »protecting our biodiveristy and ecosystem« saj z upravljanjem območij, pomembnih za morsk sesalce, kamor se uvršča tudi slovensko morje, prispevamo k ohranjanju biotske raznovrstnosti, tudi na ravni makroregije in regije.

Slovensko morje je del območja, ki je razglašeno kot pomembno območje za morske sesalce. Podatki nakazujejo na možne poškodbe morskih sesalcev (navadne pliskavke) v primeru srečanj s plovili. Nakazuje se tudi vpliv podvodnega hrupa zaradi pomorskega prometa, vključno z rekreativno plovbo, na vedenje populacije navadne pliskavke. Izvedlo se bo promocijo Kodeksa ravnanja srečanja z morskimi sesalci z aktivnim ozaveščanjem uporabnikov morja, izdelavo brošur, organizacijo delavnic in promocijske aktivnosti povezane z ukrepanjem v primeru nasedlih oziroma poškodovanih sesalcev. Načrtuje se tudi aktivnosti spremljanja vpliva podvodnega hrupa na morske sesalce. Aktivnost bo prispevala k izvajanju določb Direktive 2008/ES/56 za merili D1C1 in D1C2 saj bodo rezultati aktivnosti prispevali k zmanjševanju pritiska na morske sesalce zaradi neustreznega ravnanja ob srečanju z njimi oziroma ob srečanju s poškodovanimi živalmi, ter zaradi usmerjanja dejavnosti ki imajo negativen vpliv na morske sesalce na območja, kjer naveden konflikt ne bo zaznan. Prav tako pa bo prispevala k cilju 16 Strategije za biotsko raznovrstnost 2030: prilov vrst bo odpravljen ali zmanjšan na rven, ki omogoča okrevanje in ohranjanje vrst.

g) Aktivnosti za izboljšanje stanja površinskih voda: za izboljšanje prehodnosti za vodne organizme in posledično za izboljšanje biotske raznovrstnosti bomo za izvajanje 11. člena Direktive 2000/60 izvedli aktivnosti, vezane na cilj doseganje dobrega ekološkega stanja vodnih teles površinskih voda glede na biološki element ribe. Slednji odraža splošno degradiranost vodnega prostora. Ena izmed glavnih pomembnih obremenitev, ki povzročajo splošno degradiranost, je prekinitev zveznosti toka v obliki prečnih objektov, ki niso prehodni za ribe. Ker potrebujemo več znanja za sistematično vzpostavljanje prehodnosti, bodo v okviru te aktivnosti v prvi vrsti določeni kriteriji za prioritetno obravnavo prečnih objektov, ki bodo nato aplicirani na izbranem območju. Podatki o prečnih objektih na vodotokih se v sklopu popisa vodnih objektov, naprav in ureditev stalno dopolnjujejo in predstavljajo izhodišče za izvedbo navedene aktivnosti. Na podlagi rezultatov prioritizacije prečnih objektov bo na izbranem prečnem objektu znotraj območja pripravljena projektna dokumentacije za izvedbo prehoda za ribe, prehod pa bo v okviru aktivnosti tudi izveden. Navedena aktivnost naslavlja ukrep iz Programa ukrepov upravljanja voda »HM7b Določitev prioritet za vzpostavitev prehodnosti za vodne organizme na obstoječih prečnih objektih«, hkrati pa te aktivnosti naslavljajo cilj »obnoviti vsaj 25.000 km prosto tekočih rek«, ki je določen s Strategijo EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 in predstavlja ključen del evropskega zelenega dogovora. Z obnovo prehodnosti prosto tekočih rek se poleg doseganja dobrega ekološkega stanja voda zagotavlja tudi varovanje in obnavljanje biotske raznovrstnosti. Podatki, zbrani v okviru teh aktivnosti, bodo javno dostopni po standardih FAIR.

**8. Upravljanje, obnavljanje in spremljanje območij NATURA 2000 in zavarovanih območij ter izvajanje prednostnega okvira ukrepanja**

V okviru te aktivnosti se bodo izvajali naslednji tipi aktivnosti:

a) ) Aktivnosti za ohranjanje varovanih območij, vključno z območji Natura 2000, ter za obnovo zaščitenih območij s postavitvijo in vzdrževanjem fizičnih označitev morskih zavarovanih območij ter nadzorom v naravi, z namenom preprečevanja poškodb morskega dna in občutljivih habitatov. Aktivnost se navezuje na deskriptorje kakovosti biotska raznovrstnost (D1) in neoporečnost morskega dna (D6) v okviru MSFD. Ta aktivnost na področju EU morij in oceanov naslavlja prioriteto varovanje naše biotske raznovrstnosti in ekosistemov v okviru Zelenega dogovora ter doseganju ciljev strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030, z izboljšanim varovanjem in upravljanjem prispevamo k doseganju zavez Strategije EU za biotsko raznovrstnost do 2030 kot je Učinkovito upravljanje vseh zavarovanih območij, opredelitev jasnih ohranitvenih ciljev in ukrepov ter njihovo ustrezno spremljanje.

b) Aktivnost za obnovo vrst in habitatnih tipov na obstoječih območjih Natura 2000 in za druge operacije, ki bodo izhajale iz potreb, identificiranih v skladu s Programom upravljanja območij Natura 200 (PUN). Ta tip aktivnosti bo prispeval k pridobitvi informacij glede potreb in možnosti za izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov na obstoječih območjih Natura 2000. V okviru identificiranih potreb, ki bodo v skladu s PUN se bo izvedlo aktivnosti za ohranitev ali izboljšanje stanja morskih vrst in habitatnih tipov 3333333Natura 2000. Aktivnost se navezuje na deskriptorje kakovosti biotska raznovrstnost (D1) in neoporečnost morskega dna (D6). Ta aktivnost naslavlja tudi ohranjanje oz izboljšanje stanja bentoških habitatnih tipov ter izboljšanje stanja omrežja Natura 2000. Aktivnost bo prispevala tudi k doseganju zavez iz strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 v zvezi z obnovo ekosistemov na morju, na primer k cilju 15: Znatno se bodo zmanjšali negativni vplivi na občutljive vrste in habitate, vključno z morskim dnom, zaradi ribolova in ekstrakcije, da se zagotovi dobro okoljsko stanje.

b) – Aktivnost za razširitev in razglasitev novih zavarovanih območij. Ta tip aktivnosti bo prispeval k izvedbi postopkov za opredelitev novih in razširitev obstoječih morskih zavarovanih območij na območju Slovenije. Izvedba študij in postopkov za širjenje morskih zavarovanih območij bo potekala v skladu s predvidenimi ukrepi opredeljenimi v Pomorskem prostorskem planu, pripravljenem skladno z Direktivo 2014/89/EU o vzpostavitvi okvira za pomorsko prostorsko planiranje in v skladu z Načrtom upravljanja morskega okolja, pripravljenega v okviru MSFD. Aktivnost se navezuje na deskriptorje kakovosti biotska raznovrstnost (D1) in neoporečnost morskega dna (D6) v okviru MSFD. Ta aktivnost na področju EU morij in oceanov naslavlja prioriteto varovanje naše biotske raznovrstnosti in ekosistemov v okviru Zelenega dogovora ter doseganju ciljev strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030, saj s širitvijo zavarovanih območij na morju in posledično njihovemu upravljanju, prispevamo k izboljšanju stanja bentoških habitatov ter morski vrst ter ob upoštevanju nacionalnih okoliščin k prispevku k zavezi za doseganje 30 % zavarovanih območij na ravni EU. Aktivnost bo prispevala tudi k cilju 15 Strategije za biotsko raznovrstnost 2030: Znatno se bodo zmanjšali negativni vplivi na občutljive vrste in habitate, vključno z morskim dnom, zaradi ribolova in ekstrakcije, da se zagotovi dobro okoljsko stanje, prav tako pa k cilju 16: Prilov vrst se odpravi ali zmanjša na raven, ki omogoča obnovo in ohranjanje vrst.

Podatki, zbrani v okviru teh aktivnosti, bodo javno dostopni po standardih FAIR. Aktivnosti v okviru tega cilja bodo prispevale k izpolnjevanju ciljev 1.1, 1.4, 1.3 IN 1.4 GFCM Strategije 2030.

*Glavne ciljne skupine – Člen 22(3)(d)(iii)*

V okviru aktivnosti številka 7 bodo glavne ciljne skupine ribiči, lastniki in upravljalci ribiških plovil, znanstvena in raziskovalna telesa, javni organi, ki se ukvarjajo s spremljanjem stanja morja in morske biotske raznovrstnosti, strokovnjaki na področju IT, širša javnost in strokovna javnost, ki bosta obveščeni o dogodkih, resorna ministrstva, ki pokrivajo upravljanje z ribolovom, okoljsko stanje morja, SUP Direktivo in naravo, upravljavci zavarovanih območij. V okviru aktivnosti številka 8 bodo glavne ciljne skupine ribiči in lastniki ribiških plovil, upravljavci zavarovanih območij ter ministrstva, odgovorna za izvajanje varstva narave, varstva voda in upravljanje z morskim okoljem ter skupne ribiške politike.

*Aktivnosti, ki ohranjajo enakost, vključenost in nediskriminacijo – Člen 22(3)(d)(iv)*

Slovenija bo pri izvajanju vseh aktivnosti posebno pozornost posvečala načelu enakosti, vključenosti in nediskriminiacije. Vsi potecialni deležniki bodo hkrati vključeni v aktivnosti obveščanja in predstavljanja vseh podlag za izvajanje aktivnosti. Varstvo pravic posameznika glede na človekove pravice in svoboščine ter enakost pred zakonom v RS zakonsko ureja Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. V okviru OP ESPRA 2021-2027 se bodo enake možnosti in boj proti diskriminaciji glede na različne osebne okoliščine (npr. spol, starost, invalidnost, rasna, etnična, narodna in verska pripadnost, spolna usmerjenost) zagotavljale horizontalno ter vertikalno. Pri vertikalnem upoštevanju tega načela pa je treba upoštevati specifike ribiškega sektorja, v katerem zaradi narave poklica prevladujejo moški. Večje možnosti za vključevanje žensk so na aktivnostih CLLD ter v okviru akvakulture, kjer so nosilke dejavnosti ženske. Po potrebi bodo za uresničevanje načela enakih možnosti in nediskriminacije zagotovljena usposabljanja upravne zmogljivosti. Načelo se bo upoštevalo tudi v okviru sistema upravljanja in nadzora. Upoštevanje tega načela bo vključeno tudi v poročila.

*Posebna ciljna območja, vključno z načrtovano uporabo teritorialnih orodij– Člen 22(3)(d)(v) Besedilno polje [2 000]*

Aktivnosti 7 in 8 se bosta izvajali na Obali oz. na morju, saj se aktivnosti prepletajo z dejavnostjo ribolova in drugimi dejavnostmi, ki se izvajajo na morju. Del aktivnosti pa bo izvedenih na celini.

*Medregionalni in transnacionalni ukrepi –Člen 22(3)(d)(vi) Besedilno polje [2 000]*

Medregionalni in transnacionalni ukrepi niso predvideni.

*Načrtovana uporaba finančnih instrumentov– Člen 22(3)(d)(vii) Besedilno polje [1 000]*

V okviru te prednostne naloge se ukrepi izvajajo za potrebe RS v skladu z javnimi naročili. Upravičenec je Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Prednostna naloga: **Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture ter predelave in trženja ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture**

Specifični cilj 2.1: **Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture**

*Povezane vrste ukrepov– Člen 22(3)(d)(i) SSO*

**1. Konkurenčna in trajnostna akvakultura**

Prioriteta v okviru te aktivnosti sta izgradnja novih in posodobitev obstoječih obratov akvakulture. Kot je pokazala SWOT analiza, je treba v sektorju akvakulture omogočiti naložbe v obstoječe in nove obrate akvakulture za zagotavljanje večje trajnosti in produktivnosti, vzreje novih vrst, boljšo izkoriščenost vodnih virov, zmanjšanje onesnaženja, dobrobit vodnih organizmov (npr. oprema za omamljanje rib pred usmrtitvijo), nadzor in zaščito pred plenilci iz narave, posodobitev delovne opreme (delovni stroji, vključno z računalniško opremo in programi za računalniško vodenje proizvodnje, prodajo in sledljivost proizvodov iz akvakulture, digitalizacija, avtomatizacija in online monitoring). Za zagotavljanje večje energetske učinkovitosti bodo omogočene naložbe v uporabo obnovljivih virov energije na objektu. V okviru naložb bo mogoče kupiti tudi opremo za logistiko v akvakulturi. V okviru naložb bodo podprte tudi tiste naložbe, ki omogočajo diverzifikacijo dejavnosti (npr. za zagotavljanje dodatne turistične/gostinske ponudba z lastno proizvodnjo, izgradnja dvoran za predstavitev akvakulture, naložbe v prostore za čiščenje, filetiranje in prodajo lastnih proizvodov; ta aktivnost bo podprta le iz sklada ESPRA). Študije, ki smo jih sofinancirali v okviru OP ESPR 2014-2020, kažejo, da virov za izgradnjo novih ribogojskih objektov na celinski površinskih vodah ni veliko na voljo.; Poleg tega bomo posebno pozornost namenili spodbujanju krožnega gospodarstva, vključujoč ponovno rabo, reciklažo ali predelavo odpadkov iz akvakulture in čiščenja rib, kakor tudi odpadkov iz čiščenja odpadne vode, ki zagotavlja nove poslovne priložnosti, med drugim tudi z razvojem algnih tehnologij za čiščenje odpadnih voda in proizvodnjo algne biomase in biomaterialov. V okviru te aktivnosti bomo podpirali tudi naložbe v ekološko akvakulturo. Pri hladnovodni akvakulturi je realno pričakovati ohranitev proizvodnje, povečanje pa bi bilo možno predvsem z vlaganjem v nove tehnologije v obstoječe obrate in izgradnjo novih obratov. Te naložbe bodo tudi prispevale k večji trajnosti akvakulture. V toplovodni akvakulturi večjega potenciala za razvoj novih nimamo, predvsem zaradi pomanjkanja večjih območij, ki bi bila potencialno primerna za izgradnjo večjih ribnikov za gojitev. Z vidika vedno večjih problemov z zagotavljanjem zadostnih količin vode bomo spodbujali gradnjo RAS oziroma tehnološko naprednejših načinov akvakulture. Pri zaprtih in RAS obratih akvakulture se zmanjša poraba vode in obremenjevanje okolja, zato se tovrstne sisteme lahko razume kot bolj trajnostne. Glavni razvoj akvakulture pričakujemo z novimi inovativnimi pristopi in tehnologijami, pri čemer morajo biti usklajeni s cilji ohranjanja dobrega okoljskega stanja. Pri teh sistemih se lažje zagotavlja zmanjšanje obremenitve vodotokov s hranili, organskimi snovmi, tujerodnimi vrstami in boleznimi, kar je v skladu s ciljem Strategije za biotsko raznovrstnost 2030, ki določa zmanjšano porabo protimikrobnih sredstev. Naložbe v RAS sisteme bodo prav tako povezane z naložbami, ki omogočajo uporabo obnovljivih virov energije za lastne potrebe. Podpirali pa bomo tudi razvoj marikulture, tako pri povečevanju proizvodnje kakor pri uvajanju novih vrst. Potencial je predvsem v spodbujanju večtrofične akvakulture (vzreja morskih kumar, morskih ježkov, školjk, kozic, rakov in različnih vrst rib) in v gojenju alg, ki postajajo vse večja tržna niša, Ponekod so ti sistemi vključujejo tudi pri čiščenju odpadnih voda iz gospodinjstev.

Kot je pokazala analiza v slovenskem sektorju akvakulture, pomemben delež predstavljajo manjši vzrejni obrati, ki imajo poleg neugodnih razmer za opravljanje dejavnosti težave tudi v prenizki tržni usmerjenosti, težave s pridobivanjem finančnih sredstev, manj lastnega kapitala, saj gre pri ciljni skupini večinoma za polprofesionalne posameznike, katerih značilnost je v tem, da prihodke vlagajo v najnujnejše naložbe, ki so potrebne za ohranjanje dejavnosti. Zato bomo v okviru te aktivnosti za manjše ribogojnice, ki so večinoma kot dopolnilna dejavnost na kmetiji, omogočili lažje dostopanje do EU sredstev s prilagoditvijo razpisov, ki bodo omogočali le nakup opreme, npr. vpihovalnikov zraka, aeratorjev, opreme za hranjenje rib ter druge opreme, ki izboljšuje kakovost vode in ribiških proizvodov. Stroški bodo omejeni na operacijo in na celotno programsko obdobje. Poslovni načrti ne bodo potrebni.

Pričakujemo, da bodo naložbe v okviru te aktivnosti prispevale k blažitvi podnebnih sprememb, zlasti naložbe v zaprte RAS sisteme, naložbe v opremo za izboljšanje kakovosti vode (vpihovalniki zraka, aeratorji) ter vzreja nizkotrofičnih vrst rib in gojitev alg.

**2. Akvakultura, ki ohranja habitate**

V okviru te aktivnosti bomo ribogojcem izplačevali nadomestila skladno s členom 26 Uredbe (EU) 2021/1139. Gre za nadomestila v akvakulturi, kjer je njeno izvajanje odvisno od določenih dejavnosti, povezanih z ekosistemskimi, predvsem okoljskimi in socialnimi storitvami ter zunanjimi dejavniki. Predvidena so nadomestila za naslednje primere:

1. Nadomestila za uskladitev dejavnosti akvakulture z varstvenimi cilji in ohranjanje prostoživečih vrst, zato so predvidena tudi nadomestila za tisti del proizvodnje, ki ima omejitve proizvodnih ukrepov v zavarovanih in varovanih območjih in katere se pred plenilci iz narave ne more zaščititi in lahko to pri izvajanju dejavnosti akvakulture prepoznamo tudi kot okoljske storitve.
2. Nadomestila v toplovodni akvakulturi za izgubo prihodka na toplovodnih ribogojnicah, ki nastane zaradi posebnih pogojev vzreje, na primer zaradi prepovedi krmljenja ali zaradi prepovedi krmljenja rib in gnojenja ribnikov.
3. Nadomestila v primeru prepovedi prodaje mehkužcev zaradi planktona, ki proizvaja biotoksine. Prepoved prometa s školjkami zaradi pojava alg in toksinov predstavlja veliko nevarnost za poslovanje vsakega pravnega subjekta. Ne samo, da se školjk v tem času ne sme dajati na trg, školjke tudi prerastejo konzumno velikost in so primerne le še za predelavo, kjer je cena bistveno nižja, prodajna cena pade tudi po odpravi prepovedi, saj je na trgu naenkrat ponudba večja od povpraševanja, kljub prepovedi prometa s školjkami pa morajo izvajati vsa redna opravila na gojiščih, tako da stroški tekočega poslovanja ostajajo.
4. Če se bo izkazala potreba, se bodo v okviru te aktivnosti izplačevala tudi nadomestila za prehod na ekološko vzrejo.

Nadomestila se bodo izplačevala v obliki poenostavljenih stroškov obračunavanja, MKGP je že pripravil metodologijo za izračunavanje izplačil upravičencem za primere a), b) in c).

V primeru pojava izrednih dogodkov, ki jih ugotovi Evropska komisija, se bo ta aktivnost uporabila tudi za izvajanje točke a) 2. odstavka 26. člena Uredbe (EU) 2021/1139.

**3. Akvakultura, ki temelji na znanju, in raziskave**

Razen določenih izjem, lahko v akvakulturi govorimo o nizki stopnji profesionalizacije dejavnosti. Razvoja si ni mogoče predstavljati brez nenehnega doseganja novih znanj in usposabljanja. Iz SWOT analize izhaja, da v sektorju akvakulture obstajajo potrebe po znanju na področju tehnologij in digitalizacijskih veščin, izboljšanju trženjskega in upravljavskega znanja ter veščin in usposabljanja zaposlenih v sistemih prehrane o ravnanju z odpadki. Izvajali se bodo naslednji tipi aktivnosti:

a) Vzpostavitev platforme za prenos znanj. V okviru tega tipa aktivnosti je cilj pripraviti zbir novosti na področju akvakulture (newsletter, tudi v tiskani obliki). Zbrale naj bi se informacije o novostih (prakse, metodologije, vrste), tako v EU kot v Sloveniji, opisali postopki za pridobivanje dovoljenj, izpostavili bi dobre prakse v Sloveniji in v drugih državah EU, obveščali o smernicah, ki jih sprejema Svetovalni svrt za akvakulturo, o publikacijah EUMOFA in vseh prihajajoči srečanjih, povezanih z akvakulturo (na ravni EU in na ravni RS). Dotaknili bi se tem, ki so z akvakulturo tesno povezane: prostor, vplivi na okolje, samooskrba, zdravje dobrobit živali, statistični podatki o akvakulturi v RS, rezultati študij in drugih aktivnosti, povezanih z akvakulturo. S tem si želimo vzpostaviti sistem za prenos teh informacij od sektorja do upravljalcev in od upravljalcev do sektorja, prav tako pa za prenos med posamezniki v sektorju. Zaradi razpršenosti in slabše povezanosti subjektov akvakulture je treba krepiti zavedanje o tem, da je za razvoj akvakulture treba vlagati sredstva v znanje o različnih tehnologijah in vrstah, ki se drugod gojijo, novostih na področju akvakulture. V okviru platforme bo dana tudi možnost za naslavljanje specifičnih vprašanj akvakulture, kot so zaprti RAS sistemi, ekološka vzreja ipd.

b) Usposabljanje z mreženjem. Ta tip aktivnosti bo pomembno prispeval k širjenju znanj in drugih informacij v samem sektorju. Najelo se bo zunanje strokovnjake, ki bodo, po predhodni uskladitvi s sektorjem, le-temu ponudili program usposabljanj na področjih, ki bodo zaznana skladno s potrebami sektorja. Poudarek bo na inovativnih pristopih in novih tehnologijah v akvakulturi, spoznavanju praks v ekološki vzreji. Pri tem je treba še izpostaviti različne možnosti vstopa v različne sheme kakovosti z označevanjem proizvodov iz akvakulture z dodano vrednostjo, ki so sektorju že bile predstavljene v preteklem obdobju. Ta tip aktivnosti bo s pomočjo izmenjave znanja in dobrih praks med deležniki zagotovil boljše povezovanje sektorja in s tem povečal možnosti za vzpostavljanje organizacije proizvajalcev, kar se bo podpiralo, če bo to v interesu sektorja. Omogočilo pa se bo tudi povezovanje izven sektorja tako z veterinarskimi, naravovarstvenimi in drugimi organizacijami. Spodbujanje digitalne zmogljivosti in spretnosti deležnikov je tudi eden od ciljev »Strategije EU od vil do vilic«, zato je treba z namenom spodbujanja digitalne zmogljivosti podjetij omogočiti digitalizacijski prehod s pomočjo izboljšanja digitalne pismenosti in krepitvijo digitalnih znanj in spretnosti deležnikov.

c) Študije in raziskave v akvakulturi. V okviru te aktivnosti bomo za zagotovitev boljših podatkov in s tem izboljšanje upravljanja akvakulturne dejavnosti sofinancirali tudi študije in raziskave v akvakulturi, na primer vpliv akvakulturne dejavnosti na okolje (na kakovost voda). V okviru tega tipa aktivnosti si želimo pridobiti podatke o hranilnih vrednostih školjk, kar bi nam zelo pomagalo pri usmerjanju promocijskih aktivnosti na cilju 2.2. Ta raziskava je eden od delovnih paketov projekta, ki je dobil značko Jadransko-Jonske makro regije, stebra Modra rast.. V okviru študij bomo tudi financirali študijo o izkoriščenosti kapacitet na trenutno določenih območjih marikulture in v okviru podeljenih vodnih dovoljenj. Omenjena študija oziroma zapolnjenost obstoječih območij je tudi eden od ukrepov za umeščanje novih območij marikulture na morju v Pomorskem prostorskem planu. Če bodo v vmesnem času sprejete ustrezne pravne podlage za umeščanje novih območij marikulture na morju, bomo v okviru te aktivnosti financirali tudi monitoring vpliva novih ribogojnic na okoljsko stanje morje, ki je ukrep, zapisan v Načrtu upravljanja z morskim okoljem za obdobje 2022-2027. Predvidena je tudi študija o ekonomskih zmožnostih za vzpostavitev ekološke vzreje.

**4. Inovacije v akvakulturi**

Inovacije so temelj prihodnjega razvoja. Za ukrep inovacije v akvakulturi v programski perspektivi 2014-2020 je sicer bilo nekaj interesa in pobud, vendar se operacije na tem ukrepu niso izvajale, kar bi lahko pripisali pomankanju konkretnih idej, ki bi sledile osnovnim ciljem inovacij v akvakulturi, v začetku zelo slab odziv sektorja, nadalje za vlagatelja prenizka stopnja sofinanciranja, neupravičenost stroškov nakupa opreme, za nekatere operacije previsoka merila, pa tudi neustrezni kazalniki, katerih neizpolnjevanje bi vodilo v vračanje sredstev. Kljub temu smo na delavnicah za pripravo nove programske perspektive zaznali, da podjetja v akvakulturi prepoznavajo potrebo po tem, da iščejo nove rešitve, metode in ideje. Pri pripravi aktivnosti bomo upoštevali dosedanje izkušnje in poskušali inovacije bolj približati vlagateljem. Same operacije se bodo izvajale v sodelovanju z raziskovalno inštitucijo, ali pa bo le ta morala potrditi rezultate inovacije. V okviru SWOT analize je bila v sektorju akvakulture prepoznana potreba po naslednjih tipih aktivnosti:

a) Inovacije za boljše izkoriščanje naravnih virov

V okviru tega tipa aktivnosti bi izvajali na primer uvajanje zaprtih sistemov za vzrejo novih vrst rib, rakov in alg, v marikulturi z uvajanjem novih vrst mehkužcev in gojenjem alg, zmanjšanja negativnih vplivov na okolje. Realno v prihodnje pričakujemo, glede na vedno manjše možnosti naravnih virov za klasične oblike akvakulture, razvoj v zaprtih RAS sistemih, za katere obstajajo še precejšnje razvojne možnosti, tudi z rabo podtalne vode ter v marikulturi, kjer še vidimo možnost razvoja. Zato bomo dali prednost pri izbiri operacij predvsem inovacijam v sistemih z bolj učinkovitim izkoriščanjem vode (na primer uporaba nanomehurčkov, ozona, uporaba določenih kultur bakterij za izboljšanje biofiltra) povezanih z uvajanjem novih vrst, bolj primernih za take sisteme, vključno z algami, ter inovacijam v marikulturi, ki bodo usmerjene v učinkovitejšo izrabo razpoložljivega prostora in povečanja proizvodnje, tudi z uvajanjem večtrofične marikulture. Predvidene inovacije vključujejo načela krožnega gospodarstva v akvakulturi.

b) Inovacije za uvajanje novih vrst in tehnologij vzreje in postopkov v proizvodnji

Tu bi izvajali predvsem inovacije, usmerjene k povečanju deleža domačih surovin pri izdelavi krme za ribe.

*Glavne ciljne skupine– Člen 22(3)(d)(iii): Besedilno polje [1 000]*

Glavne ciljne skupine za atkvinsoti pod točko 1 in 2 bodo vsi pravni subjekti, ki izvajajo dejavnost gojenja vodnih organizmov za trg in so registrirani v RS. Če gre za naložbene operacije, bodo ciljne skupine gospodarske družbe, samostojni podjetniki, nosilci dopolnilne dejavnosti na kmetiji, zadruge, društva in zavodi. Ciljna skupina za aktivnost pod točko 3. so vsi rejci in predelovalci vodnih organizmov, svetovalna služba v akvakulturi, univerze, inštituti, zavodi ter druge raziskovalne organizacije. Glavne ciljne skupine za aktivnosti pod točko 4 pa so podjetja v akvakultur, raziskovalne institucije, tehnološki centri in inkubatorji.

Aktivnosti, ki ohranjajo enakost, vključenost in nediskriminacijo – Člen 22(3)(d)(iv)

Slovenija bo pri izvajanju vseh aktivnosti posebno pozornost posvečala načelu enakosti, vključenosti in nediskriminacije. Vsi potencialni deležniki bodo hkrati vključeni v aktivnosti obveščanja in predstavljanja vseh podlag za izvajanje aktivnosti. Varstvo pravic posameznika glede na človekove pravice in svoboščine ter enakost pred zakonom v RS zakonsko ureja Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. V okviru OP ESPRA 2021-2027 se bodo enake možnosti in boj proti diskriminaciji glede na različne osebne okoliščine (npr. spol, starost, invalidnost, rasna, etnična, narodna in verska pripadnost, spolna usmerjenost) zagotavljale horizontalno ter vertikalno. Pri vertikalnem upoštevanju tega načela pa je treba upoštevati specifike ribiškega sektorja, v katerem zaradi narave poklica prevladujejo moški. Na tem mestu ne glede na to velja izpostaviti, da ima Slovenija veliko manjših družinskih ribogojnic, kar pomeni, da so v teh podjetjih zaposlene tudi ženske, ki večinoma pokrivajo administrativne in upravno-finančne naloge. Po potrebi bodo za uresničevanje načela enakih možnosti in nediskriminacije zagotovljena usposabljanja upravne zmogljivosti. Načelo se bo upoštevalo tudi v okviru sistema upravljanja in nadzora. Upoštevanje tega načela bo vključeno tudi v poročila.

*Posebna ciljna območja, vključno z načrtovano uporabo teritorialnih orodij– Člen 22(3)(d)(v) Besedilno polje [2 000]*

Aktivnosti se bodo izvajale na območju celotnega ozemlja RS. Poseben poudarek bo na obmejnih problemskih območij, ki so vzpostavljena v skladu z Zakonom o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Uradni list RS, št. 20/11, 57/12 in 46/16). Vlagatelji s teh območij bodo lahko pridobili v okviru meril za izbor operacij večje število točk.

Uporaba teritorialnega orodja, celostni razvoj, ki ga vodi skupnost, je podrobneje opisana v okviru tretje prednostne naloge.

*Medregionalni in transnacionalni ukrepi –Člen 22(3)(d)(vi) Besedilno polje [2 000]*

*Niso predvideni medregionalni ali transnacionalni ukrepi.*

*Načrtovana uporaba finančnih instrumentov– Člen 22(3)(d)(vii) Besedilno polje [1 000]*

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije, Sektor za ribištvo, je kot organ upravljanja za Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo pristopil k javnemu naročilu, ki ga je pripravila Služba Vlade RS za regionalni razvoj in kohezijsko politiko kot organ upravljanja za kohezijske sklade. V okviru tega javnega naročila je bila v skladu s 3. odstavkom 58. člena Uredbe EU št. 2021/1060 pripravljena ex-ante analiza potreb in ocena vrzeli za vzpostavitev finančnih instrumentov za kohezijske sklade in ESPRA. Skupen pristop obeh organov upravljanja je za Sektor za ribištvo sprejemljiv zaradi majhne administrativne usposobljenosti na tem področju in zaradi izkušenj, ki jih ima SVRK pri izvajanju finančnih instrumentov do sedaj. V sklopu javnega naročila je bila preučena tudi smotrnost uporabe sredstev ESPRA za finančne instrumente. Podano je mnenje, da v luči otežene izvedbe ocene primernosti uporabe finančnih instrumentov za specifične cilje, ki se v primeru sklada ESPRA razlikujejo od drugih specifičnih ciljev, majhnega vzorca relevantnih podjetij, zajetih v spletni vprašalnik, zaradi nizkega obsega razpoložljivih sredstev, majhnosti in razdrobljenosti zajetih sektorjev ribištva, pomorstva in akvakulture, ter tudi zaradi negativnih izkušenj s podobnimi finančnimi instrumenti iz drugih držav članic, izvedba finančnih instrumentov iz sklada ESPRA ni smiselna.

Prednostna naloga:**Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture ter predelave in trženja ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture**

Specifični cilj 2.2: **Spodbujanje trženja, kakovosti ter dodane vrednosti ribiških in proizvodov iz akvakulture, pa tudi predelave teh proizvodov**

*Povezane vrste ukrepov– Člen 22(3)(d)(i) SSO: Besedilno polje [8 000]*

**5. Konkurenčna in okolju prijazna predelovalna industrija**

Slovenska predelovalna podjetja so, razen enega do dveh velikih, večinoma srednje velika ali majhna. Čeprav je v veliki večini odvisna od surovine iz drugih držav EU oziroma uvoza iz tretjih držav, pa ima za nadaljnji razvoj dober potencial. V okviru SWOT analize se je pokazala potreba po vlaganju v konkurenčnost ribiško-predelovalnega sektorja. Predelovalna industrija potrebuje predvsem nove naložbe v povečanje in posodobitev proizvodnje v smislu novih tržno prepoznavnih proizvodov, boljše energetske učinkovitosti ter vključevanja v krožno gospodarstvo. Ob tem so bile izražene tudi potrebe po naložbah v digitalizacijo in robotizacijo. Uporaba obnovljivih virov energije ter energije iz lastne proizvodnje za zmanjševanje stroškov bo tako omogočena tudi predelovalni industriji, s čimer bomo tudi v tem sektorju upoštevali načela krožnega gospodarstva, ki so ključnega pomena za zeleni prehod 2050. V primeru vzpostavitve organizacije proizvajalcev se bodo sredstva na tej aktivnosti uporabila tudi za financiranje načrtov proizvodnje in trženja, pripravljenih v skladu z Uredbo (EU) 1379/2013.

**6. Promocija rib, akvakulture, lokalnih sektorjev in proizvodov**

V okviru te aktivnosti si želimo izvajati generično promocijo proizvodov iz ribištva in akvakulture, omogočiti promocijo sektorjev za njuno večjo prepoznavnost in informirati širšo javnost in potrošnike o pomenu ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture v prehrani, posebej lokalno vzrejenih, ekoloških, ter predstavitev sektorja, ki te proizvode lahko zagotavlja. Letna poraba rib na prebivalca je namreč 11 kg/leto, samooskrba z njimi pa dosega 8%, kar pomeni, da je RS krepko pod povprečjem v Evropski Uniji. Interes RS je, da se oba kazalnika povečujeta, kar lahko dosežemo z večjim ozaveščanjem potrošnikov, vzporedno z aktivnostmi, namenjenimi razvoju akvakulture in predelave. V okviru promocijskih aktivnosti bomo osveščali tudi o koristih ekološke vzreje in shemah kakovosti za proizvode iz akvakulture. Na področju akvakulture in predelave skupnih shem namreč še nimamo, ekološka vzreja pa obstaja le v manjšem obsegu. Promocijske aktivnosti bodo usmerjene tudi v prodajalce na veliko (ribarnice, restavracije) ter javne ustanove, npr. šole in vrtce. Del sredstev, namenjenih promocijskim aktivnostim, pa bo namenjen tudi promociji EU akvakulture skladno s Strateškimi smernicami za razvoj akvakulture, prav tako pa promociji za vzpostavitev organizacij proizvajalcev.

**7. Inovacije v predelavi**

Inovacije so temelj prihodnjega razvoja. V programski perspektivi 2014-2020 tega ukrepa v predelavi nismo izvajali. Ker so na delavnicah, ki smo jih organizirali za pripravo nove programske perspektive, podjetja v ribiško-predelovalni industriji izrazila potrebo po tem, da iščejo nove ideje in rešitve za nove proizvode in trženje le teh, smo ukrep inovacije v predelavi vključili tudi v OP ESPRA 2021-2027. V okviru SWOT analize je bila v sektorju predelave prepoznana potreba po naslednjih tipih aktivnosti:

a) Inovacije v iskanju rešitev pri prodajnih težavah in iskanju novih modelov upravljanja

V okviru tega tipa aktivnosti bomo omogočili predvsem odziv na potrebo po novih tržnih zahtevah, iskanje novih tržnih modelov in poti, razvoja oz. uvajanja novih proizvodov (na primer širitev asortimenta rib in ribjih izdelkov in kombiniranje s prilogami iz drugih živil), dodajanja vrednosti proizvodom (na primer uvajanje pakiranih predpripravljenih proizvodov). Prav tako bomo v okviru tega tipa aktivnosti omogočili inovacije v informatizaciji delovnih procesov z vidika povezovanja strojne opreme v enovit informacijski sistem za boljše načrtovanje proizvodnje, delovnih operacij, izmen, zasedenosti naprav, ozkih grl, servisiranja, kala, odpadkov, porabljenih materialov ipd

b) Inovacije v iskanju okoljskih rešitev

V okviru tega tipa aktivnosti bomo omogočili inovacije za zmanjševanje zavržkov iz predelave (na primer z uporabo strojev za fiksiranje teže ter označevanje proizvodov z minimalnim kalom) in vključevanja v krožno gospodarstvo, razvoja embalaže (npr. za izboljšanje kakovosti proizvodov in udobja za potrošnike ali vpliva na okolje, podaljšanja roka uporabnosti, razvoja kartonske embalaže, zamenjava mono PP in PET s kartonasto embalažo, ki se jo da reciklirati).

Pri pripravi vseh tipov bomo torej upoštevali določene izkušnje, ki smo jih dobili že pri izvajanju ukrepa inovacije v akvakulturi. Priložnost vidimo predvsem pri uvajanju novih proizvodov, pa tudi v večji izkoriščenosti zavržkov, potrebo pa predvsem pri nadomeščanju plastične embalaže z embalažo, prijazno okolju. Naš sektor predelave je sicer odvisen predvsem od tujih surovin, želimo pa si inovacij, ki bodo v povezavi z domačimi surovinami iskale rešitve za težave na lokalni ravni. Rezultati inovacij bodo javno objavljeni in če bodo rezultati ugodni, pričakujemo, da bodo lahko rešitve uporabila tudi druga podjetja.

**8. Krizni mehanizem**

Zaradi vojne v Ukrajini je Evropska komisija aktivirala krizni mehanizem iz člena 26(2) Uredbe (EU) št. 2021/1139, ki omogoča dodeljevanje nadomestil za nekatere stroške, ki sicer niso upravičeni do takšnega nadomestila, za gospodarske subjekte v sektorju ribištva in akvakulture za izpad dohodka ali dodatne stroške ter za priznane organizacije proizvajalcev, ki skladiščijo ribiške proizvode v skladu s členoma 31 in 31 Uredbe (EU) št. 1379/2013. Ta tip aktivnosti bo torej omogočal nadomestila za izpad dohodka in dodaten stroške, ki izhajajo iz motenj na trgih ribiških porizovdov iz ribogojstva, ki jih je povzročila vojna v Ukrajini. Nadomestilase lahko dodelijo v okviru katere koli oblike iz točke (b) do (e) člena 53(1) Uredbe (EU) 2021/1060. Organ upravljanja mora pripraviti metodologijo za izračun nadomestil.

*Glavne ciljne skupine– Člen 22(3)(d)(iii): Besedilno polje [1 000]*

Glavne cilje skupine v okviru aktivnosti št. 5 bodo vsi pravni subjekti, ki izvajajo dejavnost predelave ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture, in so registrirani v Republiki Sloveniji in vsi potrošniki ribiških proizvodov ter proizvodov iz akvakulture, obenem pa tudi zaposleni v teh podjetjih. Glavna ciljna skupina v okviru aktivnosti št. 6 bodo nosilci gospodarskih dejavnosti ribolova, akvakulture in predelave, trgovci in ponudniki ribjih izdelkov, širša javnost, javne ustanove, npr. šole in vrtci, potrošniki ribjih proizvodov in proizvodov iz akvakulture, ki se jih bo osveščalo o pomenu zdrave in uravnotežene prehrane ter o sektorjih morskega gospodarskega ribolova in vzreje vodnih organizmov v RS. Glavne ciljne skupine v okviru aktivnosti št. 7 so ribiško-predelovalna podjetja in raziskovalne institucije, zaposleni v teh podjetjih, nenazadnje pa tudi potrošniki proizvodov iz ribištva in akvakulture.

Aktivnosti, ki ohranjajo enakost, vključenost in nediskriminacijo – Člen 22(3)(d)(iv)

Slovenija bo pri izvajanju vseh aktivnosti posebno pozornost posvečala načelu enakosti, vključenosti in nediskriminacije. Vsi potencialni deležniki bodo hkrati vključeni v aktivnosti obveščanja in predstavljanja vseh podlag za izvajanje aktivnosti. Varstvo pravic posameznika glede na človekove pravice in svoboščine ter enakost pred zakonom v RS zakonsko ureja Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. V okviru OP ESPRA 2021-2027 se bodo enake možnosti in boj proti diskriminaciji glede na različne osebne okoliščine (npr. spol, starost, invalidnost, rasna, etnična, narodna in verska pripadnost, spolna usmerjenost) zagotavljale horizontalno ter vertikalno. Pri vertikalnem upoštevanju tega načela pa je treba upoštevati specifike ribiškega sektorja, v katerem zaradi narave poklica prevladujejo moški. Večje možnosti za vključevanje žensk so na aktivnostih CLLD ter v okviru akvakulture, kjer so nosilke dejavnosti ženske. Po potrebi bodo za uresničevanje načela enakih možnosti in nediskriminacije zagotovljena usposabljanja upravne zmogljivosti. Načelo se bo upoštevalo tudi v okviru sistema upravljanja in nadzora. Upoštevanje tega načela bo vključeno tudi v poročila.

*Posebna ciljna območja, vključno z načrtovano uporabo teritorialnih orodij– Člen 22(3)(d)(v): Besedilno polje [2 000]*

Aktivnosti se bodo izvajale na območju celotnega ozemlja RS. Poseben poudarek bo na obmejnih problemskih območij, ki so vzpostavljena v skladu z Zakonom o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Uradni list RS, št. 20/11, 57/12 in 46/16). Vlagatelji s teh območij bodo lahko pridobili v okviru meril za izbor operacij večje število točk.

Uporaba teritorialnega orodja, celostni razvoj, ki ga vodi skupnost, je podrobneje opisana v okviru tretje prednostne naloge.

*Medregionalni in transnacionalni ukrepi –Člen 22(3)(d)(vi): Besedilno polje [2 000]*

*// Niso predvideni medregionalni ali transnacionalni ukrepi.*

*Načrtovana uporaba finančnih instrumentov– Člen 22(3)(d)(vii): Besedilno polje [1 000]*

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije, Sektor za ribištvo, je kot organ upravljanja za Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo pristopil k javnemu naročilu, ki ga je pripravila Služba Vlade RS za regionalni razvoj in kohezijsko politiko kot organ upravljanja za kohezijske sklade. V okviru tega javnega naročila je bila v skladu s 3. odstavkom 58. člena Uredbe EU št. 2021/1060 pripravljena ex-ante analiza potreb in ocena vrzeli za vzpostavitev finančnih instrumentov za kohezijske sklade in ESPRA. Skupen pristop obeh organov upravljanja je za Sektor za ribištvo sprejemljiv zaradi majhne administrativne usposobljenosti na tem področju in zaradi izkušenj, ki jih ima SVRK pri izvajanju finančnih instrumentov do sedaj. V sklopu javnega naročila je bila preučena tudi smotrnost uporabe sredstev ESPRA za finančne instrumente. Podano je mnenje, da v luči otežene izvedbe ocene primernosti uporabe finančnih instrumentov za specifične cilje, ki se v primeru sklada ESPRA razlikujejo od drugih specifičnih ciljev, majhnega vzorca relevantnih podjetij, zajetih v spletni vprašalnik, zaradi nizkega obsega razpoložljivih sredstev, majhnosti in razdrobljenosti zajetih sektorjev ribištva, pomorstva in akvakulture, ter tudi zaradi negativnih izkušenj s podobnimi finančnimi instrumenti iz drugih držav članic, izvedba finančnih instrumentov iz sklada ESPRA ni smiselna.

Prednostna naloga: **Omogočanje rasti trajnostnega modrega gospodarstva ter spodbujanje razvoja ribiških in akvakulturnih skupnosti na obalnih in celinskih območjih**

Specifični cilj 3.1**: Intervencije, ki prispevajo k razvoju ribiških in akvakulturnih skupnosti na obalnih in celinskih območjih**

*Povezane vrste ukrepov– Člen 22(3)(d)(i) SSO: Besedilno polje [8 000]*

MKGP, Sektor za ribištvo, bo pripravil pogoje za ustanovitev LASR in potrditev SLR (javni poziv za izbor LASR in strategij) ter nacionalno uredbo za CLLD. LASR in SLR bodo potrjene z odločbo, s katero se določijo sredstva za pripravljalno podporo, izvajanje SLR ter tekoče stroške, animacijo in spremljanje ter vrednotenje SLR. Za metodologijo bodo uporabljeni poenostavljeni stroški obračunavanja. LASR izbira operacije na podlagi predhodno potrjene Strategije lokalnega razvoja ter javnih pozivov, ki jih pripravi. Vse nadaljnje aktivnosti se izvajajo na posredniškem organu organa upravljanja (v nadaljevanju: PO OU), in sicer: potrjevanja predhodno izbranih operacij na lokalni ravni z odločbo, potrditev in izplačilo zahtevkov za tekoče stroške in animacijo in za izvajanje SLR.

Obalni pas RS vključuje majhne ribiške skupnosti, ki jih povezuje skupna bogata zgodovinska in kulturna dediščina slovenskega morskega ribištva, zadostna kritična masa človeških, finančnih in ekonomskih virov, kar omogoča enoten razvoj celotnega obalnega območja. Tu se že tradicionalno odvija morski gospodarski ribolov. Zato se bo lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost za morsko gospodarsko ribištvo in marikulturo izvajal na celotnem obalnem območju RS.

V notranjosti RS, kjer je prisotna sladkovodna akvakultura, morajo območja lokalnih akcijskih skupin, ki bodo vključena v CLLD izpolnjevati še ta merila: 1. količina proizvodnje: najmanj 50 ton letno skupaj na območju LAS, upošteva se povprečna proizvodnja za zadnje koledarsko leto, za katero je SURS uradno objavil podatke. 2. Število proizvajalcev vodnih organizmov. Na območju LASR mora delovati najmanj pet gospodarskih subjektov, ki se ukvarjajo z vzrejo sladkovodnih organizmov, namenjenih za prehrano ljudi, so registrirani za gojenje sladkovodnih organizmov v evidenci AJPES (šifra dejavnosti 03.220) ali registrirani v evidenci dopolnilnih dejavnosti na kmetiji ter imajo veljavno odločbo Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin o odobritvi proizvodnje akvakulture. Oba pogoja morata biti izpolnjena ob oddaji SLR.

Območje/površina posameznega LAS ne sme presegati 4.342 km2. Pri določitvi te velikosti smo upoštevali površine vseh 12 statističnih regij v Republiki Sloveniji. Površina 4.342 km2 predstavlja seštevek velikosti največje statistične regije, ki je Jugovzhoda regija (površina 2.675 km2) in povprečne velikost vseh 12 regij, ki je 1.689 km2. Navedena površina predstavlja 21,5 % površine Slovenije. Površina Slovenije je 20.271 km2, kar ob skupno načrtovanih 6 LAS, zasleduje tudi cilj teritorialne pokritosti celotne Slovenije ter specifični cilj ESPRA Omogočanje rasti trajnostnega modrega gospodarstva ter spodbujanje razvoja ribiških in akvakulturnih skupnosti na obalnih in celinskih območjih.

1. **Za obalno LAS (ribištvo in akvakultura) so bile izražene naslednje potrebe/cilji, v okviru katerih so predvidene naslednje aktivnosti:**
2. Vključevanje sektorjev modrega gospodarstva v razvoj trajnostnega prehranskega sistema, trženja in dodajanja vrednosti proizvodom iz ribištva in akvakulture
   * Informiranje prebivalstva območja o lokalni proizvodnji rib/ribjih izdelkov ter subjektov, njihova promocija,
   * Izboljšanje ozaveščenosti potrošnikov glede lokalne proizvodnje iz ribištva in akvakulture
   * Priprava skupne platforme za trženje proizvodov različnih proizvajalcev v okviru LAS,
   * Sodelovanje in iskanje novih tržnih poti, spodbujanje kratkih verig,
   * Ustvarjanje novih proizvodov iz ribištva/akvakulture,
   * Dodajanje vrednosti proizvodom iz ribištva in akvakulture,
   * Krepitev sposobnosti proizvajalcev za razvijanje visoko kakovostnih ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture,
   * Promocija aktivnosti, ki so komplementarne ribištvu in akvakulturi, ter spodbujanje diverzifikacije predstavnikov sektorja ribištva in akvakulture,
   * Druge aktivnosti, ki spodbujajo razvoj trajnostnega prehranskega sistema
3. Prispevanje sektorjev ribištva in akvakulture k blažitvi podnebnih sprememb in prilagajanje nanje ter ohranjanje biotske raznovrstnosti s podporo krožnega gospodarstva ter čiste energije
   * Krepitev sodelovanja med predstavniki sektorja ribištva in akvakulture ter predstavniki znanstveno-raziskovalne sfere in drugimi deležniki območja ter osveščanje prebivalstva o rezultatih sodelovanja,
   * Raziskave in študije vplivov sektorja na okolje/naravo, možnostih prilagajanja na okolje in podnebne spremembe,
   * Osveščanje prebivalstva o podnebnih spremembah, okolju prijaznih praksah, še zlasti v sektorju ribištva in akvakulture,
   * Izvajanje aktivnosti za izboljšanje biotske raznovrstnosti (npr. pobiranje morskih odpadkov in odpadlega ribolovnega orodja)
   * Podpora uporabi načel krožnega gospodarstva (npr. ponovna uporaba odpadlega materiala, tretiranje odpadkov),
   * Spodbujanje okolju prijaznih praks, manjšanja ogljičnega odtisa ter izpustov,
   * Spodbujanje aktivnosti varčevanja z energijo, uporabe obnovljivih virov energije
4. Krepitev vitalnosti skupnosti z večanjem družbene vključenosti, privabljanjem žensk in mladih ter ohranjanjem in ustvarjanjem novih delovnih mest na področju ribištva in akvakulture
   * Krepitev medsektorskega povezovanja,
   * Krepitev vključevanja mladih in žensk,
   * Krepitev možnosti zaposlovanja za lokalno prebivalstvo,
   * Podpora obstoječim ali novih podjetjem, ki lahko ohranijo obstoječa in ustvarijo nova delovna mesta,
   * Izboljšanje dostopa prebivalcem lokalnega območja do osnovnih storitev,
   * Krepitev ozaveščenosti prebivalstva o poklicih v ribištvu in akvakulturi, znanju ter vrednosti ribištva in akvakulture za lokalno območje,
   * Spodbujanje digitalizacije, inovativnih pristopov ter pilotnih projektov,
   * Podpora usposabljanju predstavnikov sektorja ribištva in akvakulture za ohranjanje obstoječih delovnih mest in ustvarjanju novih delovnih mest.

**Za celinske LAS (sladkovodna akvakultura) so bile izražene naslednje potrebe/cilji, v okviru katerih so predvidene naslednje aktivnosti:**

1. Razvoj trajnostnega prehranskega sistema, trženja in dodajanja vrednosti proizvodom iz akvakulture
   * Informiranje prebivalstva območja o proizvajalcih v okviru območja LAS, promocija teh proizvajalcev in proizvodov,
   * Večanje ozaveščenosti potrošnikov glede proizvodov iz akvakulture, ki prihajajo iz območja LAS in drugih območij
   * Priprava skupne platforme za trženje proizvodov proizvajalcev v okviru LAS,
   * Sodelovanje in iskanje novih tržnih poti, spodbujanje kratkih verig,
   * Ustvarjanje novih proizvodov iz akvakulture,
   * Dodajanje vrednosti proizvodom iz akvakulture,
   * Krepitev sposobnosti proizvajalcev za razvijanje visoko kakovostnih proizvodov,
   * Promocija aktivnosti, ki so komplementarne akvakulturi, ter spodbujanje diverzifikacije predstavnikov sektorja akvakulture,
   * Druge aktivnosti, ki spodbujajo razvoj trajnostnega prehranskega sistema
2. Prispevanje k blažitvi podnebnih sprememb in prilagajanje nanje ter ohranjanje biotske raznovrstnosti s podporo krožnega gospodarstva ter čiste energije
   * Krepitev sodelovanje med predstavniki sektorja akvakulture ter predstavniki znanstveno-raziskovalne sfere in drugimi deležniki območja ter osveščanje prebivalstva o rezultatih sodelovanja,
   * Raziskave in študije vplivov sektorja na okolje/naravo, možnostih prilagajanja na okolje in podnebne spremembe,
   * Informiranje prebivalstva o podnebnih spremembah, okolju prijaznih praksah, še zlasti v sektorju akvakulture,
   * Izvajanje aktivnosti za izboljšanje biotske raznovrstnosti,
   * Podpora uporabi načel krožnega gospodarstva (npr. ponovna uporaba odpadlega materiala, tretiranje odpadkov),
   * Spodbujanje okolju prijaznih praks, manjšanja ogljičnega odtisa ter izpustov,
   * Spodbujanje aktivnosti varčevanja z energijo, uporabe obnovljivih virov energije.
3. Krepitev vitalnosti skupnosti z večanjem družbene vključenosti, privabljanjem žensk in mladih ter ohranjanjem in ustvarjanjem novih delovnih mest
   * Krepitev medsektorskega povezovanja,
   * Krepitev vključevanja mladih in žensk,
   * Krepitev možnosti zaposlovanja za lokalno prebivalstvo,
   * Podpora obstoječim ali novih podjetjem, ki lahko ohranijo obstoječa in ustvarijo nova delovna mesta,
   * Izboljšanje dostopa prebivalcem lokalnega območja do osnovnih storitev,
   * Krepitev ozaveščenosti prebivalstva o poklicih v akvakulturi in predelavi, znanju ter vrednosti akvakulture za lokalno območje,
   * Spodbujanje digitalizacije, inovativnih pristopov ter pilotnih projektov,
   * Podpora usposabljanju predstavnikov sektorja akvakulture za ohranjanje obstoječih delovnih mest in ustvarjanju novih delovnih mest.
4. Krepitev družbene sprejemljivosti akvakulture

* Informiranje in ozaveščanje lokalnega prebivalstva o dobrobitih akvakulture in proizvodov,
* Informiranje in ozaveščanje o družbenih in kulturnih vidikih akvakulture

Na tem specifičnem cilju izbrane aktivnosti bodo prispevale k naslednjemu tipu intervencij: ukrepi za pripravo CLLD, Izvajanje strategije CLLD in Stroški in animacija CLLD

*Glavne ciljne skupine– Člen 22(3)(d)(iii): Besedilno polje [1 000]*

V okviru CLLD so ciljne skupine vsi deležniki na izbranem lokalnem ribiškem območju, lokalna partnerstva, ki so pripravila strategije lokalnega razvoja, lokalne akcijske skupine za ribištvo, ribiči, ribogojci in podjetja na izbranem območju (kmetijstvo, turizem …), vsi ostali lokalni deležniki (prebivalci izbranega območja, javne in raziskovalne inštitucije, nevladne organizacije, ranljive skupine, lokalne skupnosti).

*Aktivnosti, ki ohranjajo enakost, vključenost in nediskriminacijo – Člen 22(3)(d)(iv)*

Slovenija bo pri izvajanju vseh aktivnosti posebno pozornost posvečala načelu enakosti, vključenosti in nediskriminiacije. Vsi potencialni deležniki bodo hkrati vključeni v aktivnosti obveščanja in predstavljanja vseh podlag za izvajanje aktivnosti. Varstvo pravic posameznika glede na človekove pravice in svoboščine ter enakost pred zakonom v RS zakonsko ureja Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. V okviru OP ESPRA 2021-2027 se bodo enake možnosti in boj proti diskriminaciji glede na različne osebne okoliščine (npr. spol, starost, invalidnost, rasna, etnična, narodna in verska pripadnost, spolna usmerjenost) zagotavljale horizontalno ter vertikalno. Pri vertikalnem upoštevanju tega načela pa je treba upoštevati specifike ribiškega sektorja, v katerem zaradi narave poklica prevladujejo moški. Večje možnosti za vključevanje žensk so na aktivnostih CLLD ter v okviru akvakulture, kjer so nosilke dejavnosti ženske. Po potrebi bodo za uresničevanje načela enakih možnosti in nediskriminacije zagotovljena usposabljanja upravne zmogljivosti. Načelo se bo upoštevalo tudi v okviru sistema upravljanja in nadzora. Upoštevanje tega načela bo vključeno tudi v poročila.

*Posebna ciljna območja, vključno z načrtovano uporabo teritorialnih orodij– Člen 22(3)(d)(v) Besedilno polje [2 000]*

Aktivnosti izvajanja operacij SLR, brez projektov sodelovanja, se bodo izvajale na območjih potrjenih LASR. Promocijske aktivnosti projektov bodo dovoljene na celotnem območju RS.

*Medregionalni in transnacionalni ukrepi –Člen 22(3)(d)(vi): Besedilno polje [2 000]*

Medregionalni ali transnacionalni ukrepi so lahko projekti sodelovanja med LASR in LAS, če gre za sodelovanje med LASR in LAS znotraj iste države ali med LASR in LAS iz različnih držav. Projekti sodelovanja so namenjeni predvsem izmenjavi znanj in prenosu izkušenj z izvajanjem CLLD. Kljub temu, da so projekti izbrani na podlagi strategije in potreb lokalnega okolja, se s projekti sodelovanja lahko še bolj podpre izvajanje CLLD. Iz Analize na ravni morskega bazena izhaja, da so v okviru projektov sodelovanja priložnosti tudi za projekte makroregionalne narave.

Načrtovana uporaba finančnih instrumentov– Člen 22(3)(d)(vii): Besedilno polje [1 000]

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije, Sektor za ribištvo, je kot organ upravljanja za Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo pristopil k javnemu naročilu, ki ga je pripravila Služba Vlade RS za regionalni razvoj in kohezijsko politiko kot organ upravljanja za kohezijske sklade. V okviru tega javnega naročila je bila v skladu s 3. odstavkom 58. člena Uredbe EU št. 2021/1060 pripravljena ex-ante analiza potreb in ocena vrzeli za vzpostavitev finančnih instrumentov za kohezijske sklade in ESPRA. Skupen pristop obeh organov upravljanja je za Sektor za ribištvo sprejemljiv zaradi majhne administrativne usposobljenosti na tem področju in zaradi izkušenj, ki jih ima SVRK pri izvajanju finančnih instrumentov do sedaj. V sklopu javnega naročila je bila preučena tudi smotrnost uporabe sredstev ESPRA za finančne instrumente. Podano je mnenje, da v luči otežene izvedbe ocene primernosti uporabe finančnih instrumentov za specifične cilje, ki se v primeru sklada ESPRA razlikujejo od drugih specifičnih ciljev, majhnega vzorca relevantnih podjetij, zajetih v spletni vprašalnik, zaradi nizkega obsega razpoložljivih sredstev, majhnosti in razdrobljenosti zajetih sektorjev ribištva, pomorstva in akvakulture, ter tudi zaradi negativnih izkušenj s podobnimi finančnimi instrumenti iz drugih držav članic, izvedba finančnih instrumentov iz sklada ESPRA ni smiselna.

Prednostna naloga: **Krepitev mednarodnega upravljanja oceanov ter omogočanje varnih, zaščitenih, čistih in trajnostno upravljanih morij in oceanov**

Specifični cilj 4.1: **Intervencije, ki prispevajo h krepitvi mednarodnega upravljanja oceanov ter trajnostnega upravljanja morij in oceanov prek širjenja znanja o morju ter spodbujanja pomorskega nadzora in/ali sodelovanja obalnih straž**

*Povezane vrste ukrepov– Člen 22(3)(d)(i) SSO: Besedilno polje [8 000]*

**1. Spremljanje vrst in habitatov iz direktiv 92/43/EGS in 2009/147/ES**

V okviru te aktivnosti se bodo sofinancirali projekti terenskega kartiranja Natura 2000 habitatnih tipov, monitoringa morskih sesalcev, glavate karete, vranjeka in mehkužcev (prstaci, leščur). Aktivnost se navezuje na deskriptorje kakovosti biotska raznovrstnost (D1) v okviru MSFD. Ta aktivnost na področju EU morij in oceanov naslavlja prioriteto varovanje naše biotske raznovrstnosti in ekosistemov v okviru Zelenega dogovora ter doseganju ciljev strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030, saj s poznavanjem stanja vrst in habitatnih tipov Natura 2000 lahko zagotovimo izboljšano načrtovanje upravljavskih aktivnosti in posledično izboljšano upravljanje ter k doseganju zavez Strategije EU za biotsko raznovrstnost do 2030 kot je Učinkovito upravljanje vseh zavarovanih območij, opredelitev jasnih ohranitvenih ciljev in ukrepov ter njihovo ustrezno spremljanje.

Podatki, zbrani v okviru te aktivnosti, bodo javno dostopni skladno s standardi FAIR.

**2. Podpora pomorskemu prostorskemu načrtovanju v skladu z Direktivo 2014/89/EU**

V okviru te aktivnosti bo zagotovljeno spremljanje izvajanja Pomorskega prostorskega načrta (v nadaljevanju: PPN). PPN je pripravljen na podlagi Direktive 2014/89/EU. V okviru OP ESPRA 2021-2027 bomo na podlagi potreb iz SWOT analize sofinancirali pripravo metodologije za spremljanje izvajanja PPN, izdelavo ničelnega poročila o stanju prostorskega razvoja na morju. Skladno s 6. in 14. členom Direktive 2014/89/EU je namreč po sprejemu PPN Slovenije zagotoviti tudi redno spremljanje njegovega izvajanja, najmanj na 10 let pa še revizijo vsebine in načina njegovega izvajanja. Poleg tega bomo omogočili testiranje metodologije za spremljanje izvajanja PPN Slovenije. Kot del ukrepov ob pripravi PPN je bilo zapisano tudi raziskovanje in evidentiranje podvodne kulturne dediščine kot prvi korak na poti k vzpostavitvi celostnega upravljanja s podvodno kulturno dediščino v sklopu trajnostnega upravljanja z morskim okoljem. V okviru OP ESPRA 2021-2027 bomo zato omogočili projekte spremljanja podvodne kulturne dediščine, in sicer daljinsko dokumentiranje za identificiranje arheoloških ostalin v slovenskem morju ter šibko invazivne integrirane podvodne raziskave za vrednotenje arheoloških ostalin in spremljava stanja arheoloških najdišč v slovenskem morju. Podatki, zbrani v okviru te aktivnosti, bodo javno dostopni skladno s standardi FAIR.

**3. Izvajanje pomorskega nadzora**

Pomorski nadzor na morju je ključnega pomena za zagotavljanje varnega prometa, preprečevanja nesreč in reševanja na morju. Ena od ključnih dejavnosti celostnega upravljanja morskega okolja je povezljivost sistemov za podporo izvajanju pomorskega nadzora (CISE, angl. Common Information Sharing Environment), kar ustreza aktivnosti A.2.1 Akcijskega načrta za izvajanje EU pomorske varnostne strategije (EUMSS). Uprava RS za pomorstvo kot nacionalni organ, ki opravlja funkcije obalne straže na nacionalni ravni in na ravni Unije ter po potrebi na mednarodni ravni, je v perspektivi 2014-2020 iz ESPR pomagala pri začetku z vzpostavitvijo CISE sistema za izmenjavo podatkov. Trenutni sistem CISE je v testni fazi. V okviru koordinacije služb na morju bo izdelan nabor informacij, ki se jih bo izmenjavalo v CISE Node, ki ga izdeluje in vzdržuje EMSA. Želja je, da CISE postane operativen, zato je na podlagi podatkov, ki bodo zbrani v testni fazi, predvidena njegova nadgradnja. Za izvajanje učinkovitega pomorskega nadzora pa se je izrazila tudi potreba po organizaciji mednarodnega dogodka . V okviru OP ESPRA 2021-2027 predlagane aktivnosti bodo prispevale k dodatnemu izboljšanju in delovanju CISE z zagotavljanjem storitev varovanja in komunikacijskih storitev, ki temeljijo na najsodobnejši tehnologiji. S povečanjem izmenjave informacij in sodelovanja na področju funkcij obalne straže pa se bomo lažje soočili z analizami operativnih izzivov in nastajajočimi tveganji na področju nadzora pomorstva. V okviru pomorskega nadzora bomo tako prispevali k njegovi večji učinkovitosti ter k aktivnosti A.1.7, A.2.9 ter B.2.7 Akcijskega načrta EUMSS v povezavi s ciljem medsektorskega pristopa in upravljanja s tveganji EUMSS.

*Glavne ciljne skupine– Člen 22(3)(d)(iii): Besedilno polje [1 000]*

Ciljne skupine v okviru aktivnosti št. 1 so ribiči, ribogojci, upravljavci zavarovanih območij, raziskovalci, strokovnjaki na področju morskega okolja in varovanje narave. V okviru aktivnosti št. 2 so ciljne skupine uporabniki podatkov o PPN, pripravljavci PPN, sektorji, ki za svoje delovanje uporabljajo morje in njegove vire, raziskovalne institucije. Ciljne skupine v okviru aktivnosti 3 so organi, odgovorni za izvajanje nadzora na morju, strokovnjaki na področju upravljanja z morjem in pomorskega nadzora, upravljavci zavarovanih območij ter Mednarodna pomorska organizacija (IMO), IMO/UNEP Regionalni center za ukrepanje ob izrednih dogodkih v Sredozemskem morju (REMPEC), Evropska agencija za pomorsko varnost (EMSA), Mednarodni sklad za kompenzacijo onesnaženja z nafto (IOPCF), Mednarodna organizacija za nadzor razlitja (ISCO), Mednarodna zvezo imetnikov onesnaževalcev tankerjev (ITOPF) in Center za dokumentacijo, raziskave in eksperimentiranje o nenamernem onesnaževanju vode (Cedre).

*Aktivnosti, ki ohranjajo enakost, vključenost in nediskriminacijo – Člen 22(3)(d)(iv)*

Slovenija bo pri izvajanju vseh aktivnosti posebno pozornost posvečala načelu enakosti, vključenosti in nediskriminiacije. Vsi potencialni deležniki bodo hkrati vključeni v aktivnosti obveščanja in predstavljanja vseh podlag za izvajanje aktivnosti. Varstvo pravic posameznika glede na človekove pravice in svoboščine ter enakost pred zakonom v RS zakonsko ureja Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. V okviru OP ESPRA 2021-2027 se bodo enake možnosti in boj proti diskriminaciji glede na različne osebne okoliščine (npr. spol, starost, invalidnost, rasna, etnična, narodna in verska pripadnost, spolna usmerjenost) zagotavljale horizontalno ter vertikalno. Pri vertikalnem upoštevanju tega načela pa je treba upoštevati specifike ribiškega sektorja, v katerem zaradi narave poklica prevladujejo moški. Večje možnosti za vključevanje žensk so na aktivnostih CLLD ter v okviru akvakulture, kjer so nosilke dejavnosti ženske. Po potrebi bodo za uresničevanje načela enakih možnosti in nediskriminacije zagotovljena usposabljanja upravne zmogljivosti. Načelo se bo upoštevalo tudi v okviru sistema upravljanja in nadzora. Upoštevanje tega načela bo vključeno tudi v poročila.

*Posebna ciljna območja, vključno z načrtovano uporabo teritorialnih orodij– Člen 22(3)(d)(v): Besedilno polje [2 000]*

Uporaba teritorialnega orodja, celostni razvoj, ki ga vodi skupnost, za spodbujanje modrega gospodarstva na lokalnem obalnem območju je podrobneje opisana v okviru tretje prednostne naloge.

*Medregionalni in transnacionalni ukrepi –Člen 22(3)(d)(vi): Besedilno polje [2 000]*

V okviru pomorskega nadzora bo ESPRA prispevala k mednarodni razsežnosti pomorskega nadzora. Tovrstni dogodki navadno potekajo pod pokroviteljstvom Ministrstva za pomorstvo, države gostiteljice in, kot že v preteklosti, najpomembnejših mednarodnih, regionalnih in nacionalnih organizacij, ki delujejo na področju varovanja morskega okolja pred naključnimi dogodki. Konferenca ponosno vključuje Mednarodno pomorsko organizacijo (IMO), IMO/UNEP Regionalni center za ukrepanje ob izrednih dogodkih v Sredozemskem morju (REMPEC), Evropsko agencijo za pomorsko varnost (EMSA), Mednarodni sklad za kompenzacijo onesnaženja z nafto (IOPCF), Mednarodno organizacijo za nadzor razlitja (ISCO), Mednarodno zvezo imetnikov onesnaževalcev tankerjev (ITOPF) in Center za dokumentacijo, raziskave in eksperimentiranje o nenamernem onesnaževanju vode (Cedre).

*Načrtovana uporaba finančnih instrumentov– Člen 22(3)(d)(vii): Besedilno polje [1 000]*

V okviru te prednostne naloge se ukrepi izvajajo za potrebe RS v skladu z javnimi naročili. Upravičenec je Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

***2.1.1.1.2 Kazalniki***

*Sklic: člen 22(3)(d)(ii)SSO*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 2: Kazalniki učinka** | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **Posebni cilj ali področje podpore** | **Sklad** | **ID [5]** | **Kazalnik [255]** | **Merska enota** | **Mejnik (2024)** | **Cilj**  **(2029)** |
| **Spodbujanje trajnostnega ribištva in ohranjanje vodnih bioloških virov** | Krepitev ekonomsko, socialno in okoljsko trajnostnih ribolovnih dejavnosti | *ESPRA* | */* | Število operacij | Število | 2 | 21 |
| Povečanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje misij C02 z zamenjavo ali posodobitvijo motorjev ribiških plovil | *ESPRA* | */* | Število operacij | Število | 0 | 4 |
| Spodbujanje prilagajanja ribolovnih zmogljivosti ribolovnim možnostim v primerih trajnega prenehanje ribolovnih dejavnosti in prispevanje k primernemu življenjskemu standardu v primerih začasnega prenehanja ribolovnih dejavnosti | *ESPRA* |  | Število operacij | Število | 5 | 30 |
| Spodbujanje učinkovitega nadzora ribištva in izvrševanja zakonodaje ter pridobivanja zanesljivih podatkov za odločanje, ki bo temeljilo na znanju | ESPRA |  | Število operacij | Število | 9 | 30 |
|  | Prispevanje k varstvu in obnavljanju vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov | ESPRA |  | Število operacij | Število | 0 | 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 2: Kazalniki učinka** | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **Posebni cilj ali področje podpore** | **Sklad** | **ID [5]** | **Kazalnik [255]** | **Merska enota** | **Mejnik (2024)** | **Cilj**  **(2029)** |
| **Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture ter predelave in trženja ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture** | **Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture in zlasti povečevanje konkurenčnosti akvakulturne proizvodnje, pri čemer se hkrati zagotavlja, da so dejavnosti akvakulture dolgoročno okoljsko trajnostne** | ESPRA | / | Število operacij | Število | 8 | 54 |
| **Spodbujanje trženja, kakovosti ter dodane vrednosti ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture ter predelave teh proizvodov** | ESPRA | / | Število operacij | Število | 3 | 15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 2: Kazalniki učinka** | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **Posebni cilj ali področje podpore** | **Sklad** | **ID [5]** | **Kazalnik [255]** | **Merska enota** | **Mejnik (2024)** | **Cilj**  **(2029)** |
| **Omogočanje rasti trajnostnega modrega gospodarstva ter spodbujanje razvoja ribiških in akvakulturnih skupnosti na obalnih in celinskih območjih** | **Intervencije, ki prispevajo k razvoju ribiških in akvakulturnih skupnosti na obalnih in celinskih območjih** | ESPRA | / | Število operacij | Število | 6 | 82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 2: Kazalniki učinka** | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **Posebni cilj ali področje podpore** | **Sklad** | **ID [5]** | **Kazalnik [255]** | **Merska enota** | **Mejnik (2024)** | **Cilj**  **(2029)** |
| **Krepitev mednarodnega upravljanja oceanov ter omogočanje varnih, zaščitenih, čistih in trajnostno upravljanih morij in oceanov** | **Intervencije, ki prispevajo h krepitvi mednarodnega upravljanja oceanov ter trajnostnega upravljanja morij in oceanov prek širjenja znanja o morju ter spodbujanja pomorskega nadzora in/ali sodelovanja obalnih straž** | ESPRA | / | Število operacij | Število | 1 | 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 3: Kazalniki rezultata** | | | | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **Posebni cilj ali področje podpore** | **Sklad** | **ID [5]** | **Kazalnik [255]** | **Merska enota** | **Izhodišče ali referenčna vrednost** | **Referenčno leto** | **Cilj (2029)** | **Vir podatkov**  **[200]** | **Opombe [200]** |
| **Spodbujanje trajnostnega ribištva in ohranjanje vodnih bioloških virov** | Krepitev ekonomsko, socialno in okoljsko trajnostnih ribolovnih dejavnosti | ***ESPRA*** | CR14 | Omogočene inovacije | Število omogočenih inovacij | 0 | 2020 | 1 | Delavnice z morskimi ribiči in izkazan interesen s strani ribičev, število vlog na razpisu Zdravje in varnost v OP ESPR 2014-2020 na dan 1. 6. 2021, podatki iz občinskih odlokov o ustanovitvi pristanišč (število privezov) in podatki o udeležbi ribičev na dosedanjih delavnicah, podatki SURS o zapositvah v ribištvu | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| CR07 | Ohranjena delovna mesta | Število oseb | 0 | 2020 | 12,9 |
| CR08 | Osebe, ki imajo koristi od operacije | Število | 0 | 2020 | 30 |
| Povečanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje misij C02 z zamenjavo ali posodobitvijo motorjev ribiških plovil | CR17 | Poraba energije, ki vodi v zmanjšanje emisij CO2 | Litri/h | 0 | 2020 | 44 |
| Spodbujanje prilagajanja ribolovnih zmogljivosti ribolovnim možnostim v primerih trajnega prenehanje ribolovnih dejavnosti in prispevanje k primernemu življenjskemu standardu v primerih začasnega prenehanja ribolovnih dejavnosti | ***ESPRA*** | CR08 | Osebe, ki imajo koristi od operacije | Število | 0 | 2020 | 15 | Delavnice z morskimi ribiči in izkazan interesen s strani ribičev. Podatki o aktivnih plovilih na podlagi evidence o slovenski ribiški floti | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| Spodbujanje učinkovitega nadzora ribištva in izvrševanja zakonodaje ter pridobivanja zanesljivih podatkov za odločanje, ki bo temeljilo na znanju | ***ESPRA*** | CR12 | Učinkovitost sistema za “zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov” zahtevane kakovosti | Število | 0 | 2020 | 3 = visoka | Podatki iz perspektive 2014-2020, izkušnje z izvajanjem ukrepa zbianje podatkov | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| CR15 | Sredstva nadzora, nameščena ali posodobljena |  | 0 | 2020 | 5 | Podatki o plovilih, kjer so nameščena VMS sredstva za nadzor | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| CR19 | Aktivnosti za izboljšanje upravne zmogljivosti | Število | 0 | 2020 | 22 | Izkušnje iz perspektive 2014-2020 (število potrjenih operacij in izvedenih javnih naročil) | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| Prispevanje k varstvu in obnavljanju vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov | ***ESPRA*** | CR10 | Aktivnosti, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, vključno z obnovo narave, ohranjanjem, zaščito ekosistemov, biotsko raznovrstnostjo, zdravjem in dobrim počutjem rib (število aktivnosti) | Število | 0 | 2020 | 13 | Načrtovanje operacij partnerjev in rezultatov delavnic z deležniki, ki sodelujejo v okviru te prednostne naloge, predvsem Ministrstvo za okolje in prostor, ter izkušnje iz žei zvedenih podobnih projektov (DeFishGear) glede sodelovanja morskih gospodarskih ribičev in zbranih opdadkov na leto | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 3: Kazalniki rezultata** | | | | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **Posebni cilj ali področje podpore** | **Sklad** | **ID [5]** | **Kazalnik [255]** | **Merska enota** | **Izhodišče ali referenčna vrednost** | **Referenčno leto** | **Cilj (2029)** | **Vir podatkov**  **[200]** | **Opombe [200]** |
| **Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture ter predelave in trženja ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture** | **Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture** | ***ESPRA*** | CR07 | Ohranjena delovna mesta | EPDČ | 0 | 2020 | 20 | Izvedene delavnice in poizvedba na terenu. | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| ***ESPRA*** | CR17 | Poslovni subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost virov v akvakulturi | Število | 0 | 2020 | 2 | Izvedene delavnice in poizvedba na terenu. | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| ***ESPRA*** | CR01 | Nova proizvodna zmogljivost | tone/leto | 0 | 2020 | 25 | Izvedene delavnice in poizvedba na terenu. | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| ***ESPRA*** | CR10 | Aktivnosti, ki prispevajo k dobremu stanju okolja, vključno z obnovo narave, ohranjanjem, zaščito ekosistemov, biotske raznovrstnosti, zdravja in dobrega počutja rib | Število | 0 | 2020 | 3 | Izvedene delavnice in poizvedba na terenu. | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| ***ESPRA*** | CR08 | Osebe, ki imajo koristi od operacije | Število | 0 | 2020 | 100 | Izvedene delavnice in poizvedba na terenu. | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
|  | CR14 | Omogočene inovacije | Število | 0 | 2020 | 3 | Izvedene delavnice, izražen interes s strani morebitnih upravičencev med pripravo OP ESPRA 2021-2027 | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| **Spodbujanje trženja, kakovosti ter dodane vrednosti ribiških in proizvodov iz akvakulture, pa tudi predelave teh proizvodov** | ***ESPRA*** | CR01 | Nova proizvodna zmogljivosti | tone/leto | 0 | 2020 | 400 | Izvedene delavnice in poizvedba na terenu. | *Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027* |
| ***ESPRA*** | CR17 | Poslovni subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost virov v predelavi | Število | 0 | 2020 | 3 | Izvedene delavnice in poizvedba na terenu. | *Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027* |
| ***ESPRA*** | CR16 | Subjekti, ki imajo koristi od promocijskih in informacijskih dejavnosti (število subjektov) | Število | 0 | 2020 | 20 | Izvedene delavnice, izkušnje iz perspektive 2014-2020 (zaključeni rojekti, število sodelujočih) | *Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027* |
| ***ESPRA*** | CR14 | Omogočene inovacije | Število | 0 | 2020 | 2 | Izvedene delavnice, izražen interes s strani morebitnih upravičencev med pripravo OP ESPRA 2021-2027 | *Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 3: Kazalniki rezultata** | | | | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **Posebni cilj ali področje podpore** | **Sklad** | **ID [5]** | **Kazalnik [255]** | **Merska enota** | **Izhodišče ali referenčna vrednost** | **Referenčno leto** | **Cilj (2029)** | **Vir podatkov**  **[200]** | **Opombe [200]** |
| **Omogočanje rasti trajnostnega modrega gospodarstva ter spodbujanje razvoja ribiških in akvakulturnih skupnosti na obalnih in celinskih območjih** | **Intervencije, ki prispevajo k razvoju ribiških in akvakulturnih skupnosti na obalnih in celinskih območjih** | ***ESPRA***  ***ESPRA***  ***ESPRA*** | CR08 | Osebe, ki imajo koristi od operacije | Število | 0 | 2020 | 300 | Izkušnje iz dveh perspektiv 2007-2013 in 2014-2020, izkašen interes na lokalni ravni, upoštevanje možnosti širitve na 2 novi LASR | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| CR07 | Ohranjena delovna mesta | Število | 0 | 2020 | 20 | Izkušnje iz dveh perspektiv 2007-2013 in 2014-2020, izkašen interes na lokalni ravni, upoštevanje možnosti širitve na 2 novi LASR | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| CR06 | Ustvarjena delovna mesta | Število | 0 | 2020 | 6 | Izkušnje iz dveh perspektiv 2007-2013 in 2014-2020, izkašen interes na lokalni ravni, upoštevanje možnosti širitve na 2 novi LASR | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
| CR13 | Aktivnosti sodelovanja med deležniki | Število | 0 | 2020 | 15 | Izkušnje iz dveh perspektiv 2007-2013 in 2014-2020, izkašen interes na lokalni ravni, upoštevanje možnosti širitve na 2 novi LASR | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
|  |  | CR16 | Subjekti, ki imajo koristi od promocijskih in informacijskih dejavnosti (število subjektov) | Število | 0 | 2020 | 30 | Izkušnje iz dveh perspektiv 2007-2013 in 2014-2020, izkašen interes na lokalni ravni, upoštevanje možnosti širitve na 2 novi LASR | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 3: Kazalniki rezultata** | | | | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **Posebni cilj ali področje podpore** | **Sklad** | **ID [5]** | **Kazalnik [255]** | **Merska enota** | **Izhodišče ali referenčna vrednost** | **Referenčno leto** | **Cilj (2029)** | **Vir podatkov**  **[200]** | **Opombe [200]** |
| **Krepitev mednarodnega upravljanja oceanov ter omogočanje varnih, zaščitenih, čistih in trajnostno upravljanih morij in oceanov** | **Intervencije, ki prispevajo h krepitvi mednarodnega upravljanja oceanov ter trajnostnega upravljanja morij in oceanov prek širjenja znanja o morju ter spodbujanja pomorskega nadzora in/ali sodelovanja obalnih straž** | ***ESPRA*** | CR10 | Aktivnosti, ki prispevajo k dobremu stanju okolja, vključno z obnovo narave, ohranjanjem, zaščito ekosistemov, biotske raznovrstnosti, zdravja in dobrega počutja rib | Število | 0 | 2020 | 5 | Načrtovanje operacij partnerjev in rezultatov delavnic z deležniki, ki sodelujejo v okviru te prednostne naloge: Ministrstva za okolje in prostor, Ministrstva za kulturo. | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |
|  |  |  | CR19 | Aktivnosti za izboljšanje upravne zmogljivosti | Število | 0 | 2020 | 6 | Načrtovanje operacij partnerjev in rezultatov delavnic z deležniki, ki sodelujejo v okviru te prednostne naloge: Ministrstva za okolje in prostor ter Uprave za pomorstvo RS. | Več v metodologiji, ki je priloga OP ESPRA 2021-2027 |

**2..1.1.1.4 Okvirna razčlenitev programskih sredstev (EU) po vrsti ukrepa za ESPRA**

*Sklic: Člen 22(3)(c) CPR*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela 9** | | | | |
| **Prednostna naloga Unije št.** | **Specifični cilj** | **Vrsta ukrepa** | **Koda** | **Znesek (eur)** |
| Prednostna naloga Unije 1 | Krepitev ekonomsko, socialno in okoljsko trajnostnih ribolovnih dejavnosti | Konkurenčna in energetsko bolj učinkovita flota | 2 | 320.000 |
| Pristanišča, ki zagotavljajo ustrezne delovne in trajnostne pogoje za ribiče | 2 | 855.000 |
| Spodbujanje ohranjanja kakovosti proizvodov znotraj kratkih verig za ribiške proizvode | 2 | 140.000 |
| Blažitev podnebnih sprememb in krepitev ekonomske trajnosti sektorja | 1 | 210.000 |
| Povečanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje misij C02 z zamenjavo ali posodobitvijo motorjev ribiških plovil | Zamenjava ali posodobitev glavnega ali pomožnega motorja | 1 | 75.000 |
| Spodbujanje prilagajanja ribolovnih zmogljivosti ribolovnim možnostim v primerih trajnega prenehanje ribolovnih dejavnosti in prispevanje k primernemu življenjskemu standardu v primerih začasnega prenehanja ribolovnih dejavnosti | Začasno prenehanje ribolovnih dejavnosti | 4 | 500.000 |
| Spodbujanje učinkovitega nadzora ribištva in izvrševanja zakonodaje ter pridobivanja zanesljivih podatkov za odločanje, ki bo temeljilo na znanju | Zbiranje podatkov | 11 | 2.000.000 |
| Nadzor in izvrševanje | 10 | 2.414.000 |
| Prispevanje k varstvu in  obnavljanju vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov | Varovanje in obnavljanje vodne in morske biotske raznovrstnosti | 1 | 1.099.000,00 |
| Upravljanje z območji NATURA 2000 in zavarovanimi območji ter izvajanje prednostnega okvira ukrepanja | 6 | 180.000,00 |
| Prednostna naloga Unije 2 | Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture in zlasti povečevanje konkurenčnosti akvakulturne proizvodnje, pri čemer se hkrati zagotavlja, da so dejavnosti akvakulture dolgoročno okoljsko trajnostne | Konkurenčna in trajnostna akvakultura | 2 | 3.075.000,00 |
| Akvakultura, ki ohranja habitate | 7 | 340.000.00 |
| Akvakultura, ki temelji na znanju, in raziskave | 2 | 630.000,00 |
| Inovacije v akvakulturi | 1 | 300.000,00 |
| Spodbujanje trženja, kakovosti ter dodane vrednosti ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture ter predelave teh proizvodov | Konkurenčna in okolju prijazna predelovalna industrija | 2 | 3.750.000,00 |
| Promocija rib, akvakulture, lokalnih sektorjev in proizvodov | 2 | 2.009.192,00 |
| Inovacije v predelavi | 1 | 200.000,00 |
| Prednostna naloga Unije 3 | Intervencije, ki prispevajo k omogočanju trajnostnega modrega gospodarstva v obalnih, otoških in celinskih regijah ter spodbujanju trajnostnega razvoja ribiških in akvakulturnih skupnosti | Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost | 13 | 130.000,00 |
| 14 | 9.435.000,00 |
| 15 | 3.145.000,00 |
| Prednostna naloga Unije 4 | Intervencije, ki prispevajo h krepitvi mednarodnega upravljanja oceanov ter trajnostnega upravljanja morij in oceanov prek širjenja znanja o morju ter spodbujanja pomorskega nadzora in/ali sodelovanja obalnih straž | Ukrepanje za ohranjanje habitatnih tipov Natura 2000 ter za obnovo zaščitenih območij | 6 | 520.000,00 |
| Podpora pomorskemu prostorskemu načrtovanju v skladu z Direktivo 2014/89/EU | 1 | 423.000,00 |
| Izvajanje pomorskega nadzora | 12 | 400.000,00 |
|  |  | Tehnična pomoč | 16 | 1.935.010,00 |  |
| **TOTAL** |  |  |  | **34.185.202,00** |

## 2.2. Prednostna naloga „tehnična pomoč“

## 2.2.1 Prednostna naloga za tehnično pomoč na podlagi člena 36(4) uredbe o skupnih določbah (ponovi se za vsako takšno prednostno nalogo za tehnično pomoč)

*Sklic: člen 22(3)(e CPR*

### 2.2.1.1 Ukrepi iz skladov

*Povezane vrste ukrepov – Člen 22(3)(e)(i)*

|  |
| --- |
| Tehnična pomoč se bo izvajala v skladu s členom 36(5). Slovenija bo v okviru prihodnje finančne perspektive v primerjavi z ostalimi državami članicami za Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo prejela zneskovno bistveno manj EU sredstev. To nas umešča med manjše sklade na primerjalni ravni EU. Tehnična pomoč bo namenjena zagotavljanju učinkovitega izvajanja Operativnega programa za izvajanje Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo v programskem obdobju 2021—2027, in sicer prvenstveno opravljanju sistemskih nalog, tj. zagotavljanja nalog organa upravljanja in posredniškega organa organa upravljanja.  - usposabljanja in izobraževanja:  Sredstva tehnične pomoči bodo pripomogla k dvigu upravne zmogljivosti za boljše upravljanje in bolj učinkovito uporabo ESPRA ter doseganje ciljev, sinergij in komplementarnosti z drugimi skladi EU in drugimi viri. OU bo s tenično pomočjo zagotavljal organizacijo usposabljanj in izobraževanj predvsem na ključnih področjih (javna naročila, državne pomoči, knjigovodstvo, poenostavljene oblike financiranja, preverjanja itd.). Usposabljanja oziroma izobraževanja se bodo prilagajala potrebam zaposlenih glede na področje dela.  - študije in vrednotenja, najem zunanjih strokovnjakov:  Tehnična podpora bo namenjena izdelavi študij, vrednotenj, raziskav, ocen, strokovnih mnenj in poročil na področju izvajanja OP ESPRA 2021-2027. Prav tako pa tehnična pomoč namenjena najemu zunanjih strokovnjakov (npr. za preverjanja na kraju samem, celovito presojo vpliva na okolje, vrednotenje izvajanja programa…). V okviru tehnične pmoči so predvidene tudi druge študije glede na potrebe. Tehnična pomoč bo krila tudi stroške revizij, če bo to potrebno.  - informacijski sistemi:  Tenična podpora bo uporabljena za financiranje aktivnosti za posodobitev informacijskega sistema organa upravljanja in posredniškega organa organa upravljanja, ki mora biti prilagojen novi zakonodaji v obdobju 2021-2027.  - komunikacijske aktivnosti:  Osrednji namen komuniciranja je informiranje različnih javnosti in zagotavljanje njihove aktivne vključenosti, kar bo prispevalo k učinkovitemu izvajanju OP ESPRA 2021-2027. OU bo uporabljal različna komunikacijska orodja, ki se bodo prilagajala ciljnim skupinam, vsebini, aktualnim trendom in potrebam tako OU kot ciljnih skupin. Aktivnosti bodo potekale v skladu s komunikacijsko strategijo (npr. vzpostavitev spletne strani in drugih digitalnih kanalov, oglaševanje v elektronskih in tiskanih medijih, na radiu, televiziji, spletnih straneh in družbenih omrežjih, produkcija avdio in video vsebin za posamezne kanale, organizacija dogodkov, konferenc, sejmov in seminarjev za komuniciranje posebnih tematskih vsebin ali doseganje določenih ciljnih skupin, priprava tiskovin ali promocijskih materialov itd.).  - krepitev upravne administrativne in tehnične zmogljivosti za učinkovito izvajanje ESPRA:  Tehnična podpora bo uporabljena za ukrepe, ki bodo pripomogli k boljši upravni zmogljivosti vseh organov, vključenih v izvajanje OP ESPRA 2021-2027, npr. nabavo in vzdrževanje tehnične opreme za bolj učinkovito delo ter druge aktivnosti za dvig usposobljenosti. S pomočjo višje stopnje sofinanciranja (EU: 45%, SI: 55%) bomo, vsaj deloma, omogočili nadaljnje sofinanciranje plač za 10 zaposlenih, ki bodo v okviru organa upravljanja in posredniškega organa organa upravljanja izvajali naloge OP ESPRA 2021-2027.  - stroški službenih poti:  Tehnična pomoč bo uporabljena tudi za kritje stroškov službenih poti za zaposlene v organih, ki so del sistema izvajanja OP ESPRA 2021-2027. Iz tehnične pomoči bodo financirane tudi aktivnosti, izvedene izven območja upravičenosti, v kolikor bodo te aktivnosti predstavljale korist za upravičeno območje (npr. usposabljanja v tujini, izmenjava dobrih praks ipd.).  - drugi upravljavski stroški:  Tehnična pomoč OP ESPRA 2021-2027 bo uporabljena tudi za kritje stroškov delovanja sistema, npr. odbora za spremljanje, stroške javnih objav (npr. objave v Uradnem listu RS), stroški prevodov in tolmačenja ter drugi stroški v zvezi z organizacijo srečanj, delavnic idr.  Tehnična pomoč prispeva k tipu intervencije Tehnična pomoč. |

*Glavne ciljne skupine – Člen 22(3)(e)(iii)*

Ciljne skupine so zaposleni vseh organov v okviru sistema upravljanja in nadzora: organa upravljanja, posredniškega organa in organa, ki izvaja računovodsko funkcijo iz člena 76 Uredbe (EU) 2021/1060, in revizijskega organa, prav tako pa tudi subjekti v sektorjih morskega gospodarskega ribolova, akvakulture in predelave proizvodov iz ribištva in akvakulture ter druge ciljne skupine, navedene v programu.

### 2.2.1.2 Kazalniki

Kazalniki učinka povezani z mejniki in cilji – Sklic: Člen 22(3)(e)(ii)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 2: Kazalniki učinka** | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **Posebni cilj ali področje podpore** | **Sklad** | **ID [5]** | **Kazalnik [255]** | **Merska enota** | **Mejnik (2024)** | **Cilj**  **(2029)** |
| Spodbujanje trajnostnega ribištva in ohranjanje vodnih bioloških virov | 1.1.1 | ESPRA |  | Število operacij | število | 2 | 21 |
| 1.2 | ESPRA |  | Število operacij | število | 0 | 4 |
| 1.3 | ESPRA |  | Število operacij | število | 5 | 30 |
| 1.4 | ESPRA |  | Število operacij | število | 9 | 30 |
| 1.6 | ESPRA |  | Število operacij | število | 0 | 13 |
| Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture ter predelave in trženja ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture | 2.1 | ESPRA |  | Število operacij | število | 8 | 54 |
| *2.2* | ESPRA |  | Število operacij | število | 3 | 15 |
| Omogočanje rasti trajnostnega modrega gospodarstva ter spodbujanje razvoja ribiških in akvakulturnih skupnosti na obalnih in celinskih območjih | 3.1 | ESPRA |  | Število operacij | število | 6 | 82 |
| Krepitev mednarodnega upravljanja oceanov ter omogočanje varnih, zaščitenih, čistih in trajnostno upravljanih morij in oceanov | *4.1* | ESPRA |  | Število operacij | število | 1 | 12 |

## 2.2.2 Prednostna naloga za tehnično pomoč na podlagi člena 37 uredbe o skupnih določbah (ponovi se za vsako takšno prednostno nalogo za tehnično pomoč)

*Sklic: Člen 22(3)(f);*

2.2.2.1 Opis tehnične pomoči na podlagi financiranja, ki ni povezano s stroški – člen 37 CPR

|  |
| --- |
| Republika Slovenija te oblike izplačil v okviru Tehnične pomoči ne bo uporabljala. |

# 3. Finančni načrt

*Sklic: člen 22(3)(g)(i)-(iii); člen 112(1)–(3), člen 14; člen 26 uredbe o skupnih določbah*

## 3.1 Prerazporeditve in prispevki

*Sklic: člen 14; člen 26 in 27 uredbe o skupnih določbah*

|  |
| --- |
| Sprememba programa v zvezi s členom 10 uredbe o skupnih določbah (prispevek k InvestEU) |
| Sprememba programa v zvezi s členom 21 uredbe o skupnih določbah (prerazporeditve za instrumente v okviru neposrednega ali posrednega upravljanja skladov z deljenim upravljanjem) |

**Tabela 15: Prispevki za InvestEU\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Razdelek**  **1** | **Razdelek**  **2** | **Razdelek**  **3** | **Razdelek**  **4** | **Razdelek**  **5** | **Vsota** |
|  | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) | (f)=(a)+(b)+(c)+(d)+(e)) |
| ESPRA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celoten znesek | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

\* Kumulativni zneski za vse prispevke v programskem obdobju.

**Tabela 16: Prerazporeditve za instrumente v okviru neposrednega ali posrednega upravljanja\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Instrument 1** | **Instrument 2** | **Instrument 3** | **Instrument 4** | **Instrument 5** | **Znesek prerazporeditve** |
|  | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) | (f)=(a)+(b)+(c)+(d)+(e)) |
| ESPRA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celoten znesek | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Kumulativni zneski za vse prerazporeditve v programskem obdobju.

**Tabela 17: Prerazporeditve med skladi z deljenim upravljanjem\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **ERDF** | | | | **ESF+** | | | | **CF** | **EMFF** | **AMIF** | **ISF** | **BMVI** | **Skupaj** |
| Bolj razvite regije | Regije v prehodu | Manj razvite regije | Najbolj oddaljene in severne redko poseljene regije | Bolj razvite regije | Regije v prehodu | Manj razvite regije | Najbolj oddaljene in severne redko poseljene regije |
| **ERDF** | Bolj razvite regije |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| Regije v prehodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| Manj razvite regije |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| Najbolj oddaljene in severne redko poseljene regije |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| ***ESF+*** | Bolj razvite regije |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| Regije v prehodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| Manj razvite regije |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| Najbolj oddaljene in severne redko poseljene regije |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| ***CF*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |
| ***ESPRA*** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |
| **Skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |  |

\* Kumulativni zneski za vse prerazporeditve v programskem obdobju.

## 3.2 Finančna sredstva po letih

*Sklic: člen 22(3)(g)(i)*

**Tabela 10: Finančna sredstva po letih**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SKLAD** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **Skupaj** |
| ESPRA | 4.641.371,00 | 4.486.965,00 | 4.327.517,00 | 3.920.698,00 | 3.250.985,00 | 3.302.105,00 | **23.929.641,00** |
| Skupaj | 6.630.530,00 | 6.409.950,00 | 6.182.167,00 | 5.600.998,00 | 4.644.264,00 | 4.717.293,00 | **34.185.202,00** |

## 3.3 Skupna finančna sredstva po skladih in nacionalno sofinanciranje

*Sklic: člen 22(3)(g)(i), člen 17(6)*

*ESPRA program, ki vključuje tehnično pomoč v skladu s členom 36(4)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 11 A** | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | **Vrsta področja podpore ali posebni cilj (nomenklatura, določena v uredbi o ESPR)** | **Osnova za izračun**  **podpore EU** | **EU prispevek** | **Nacionalni prispevek** | **Skupaj** | **Stopnja sofinanciranja** |
| **Prednostna naloga** 1 | 1.1.1 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Prednostna naloga** 2 | 2.1 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Prednostna naloga** 3 | 3.1 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Prednostna naloga** 4 | 4.1 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TP (Člen 36(4)) | 5.1 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TP (Člen 37) | 5.2 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

*ESPRA program, ki vključuje tehnično pomoč v skladu s členom 36(5)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Preglednica 11 A** | | | | | | | |
| **Prednostna naloga** | | **Vrsta področja podpore ali posebni cilj (nomenklatura, določena v uredbi o ESPR)** | **Osnova za izračun**  **podpore EU** | **EU prispevek** | | **Nacionalni javni** | **Skupaj** | **Stopnja sofinanciranja** |
| **EU prispevek brez pavšala TP** | **EU prispevek s pavšalom TP** |
| **Prednostna naloga** 1 | | 1.1.1 | javni | 1.067.500,00 | 1.131.550,00 | 484.950,00 | 1.616.500,00 | 70:30 |
| 1.2 | javni | 52.500,00 | 55.650,00 | 23.850,00 | 79.500,00 | 70:30 |
| 1.3 | javni | 350.000,00 | 371.000,00 | 159.000,00 | 530.000,00 | 70:30 |
| 1.4 | javni | 3.089.800,00 | 3.275.188,00 | 1.403.652,00 | 4.678.840,00 | 70:30 |
| 1.6 | javni | 895.300,00 | 949.018,00 | 406.722,00 | 1.355.740,00 | 70:30 |
| **Prednostna naloga** 2 | | 2.1 | javni | 3.041.500,00 | 3.223.990,00 | 1.381.710,00 | 4.605.700,00 | 70:30 |
| 2.2 |  | 4.241.434,00 | 4.495.919,00 | 1.926.823,00 | 6.422.742,00 | 70:30 |
| **Prednostna naloga** 3 | | 3.1 | javni | 8.897.000,00 | 9.430.820,00 | 4.041.780,00 | 13.472.600,00 | 70:30 |
| **Prednostna naloga** 4 | | 4.1 | javni | 940.100,00 | 996.506,00 | 427.074,00 | 1.423.580,00 | 70:30 |
| TP (Člen 37) | | 5.1 | javni | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0:0 |

\*\*\* Glede na procente iz člena 30(5), SSO

# 4. Omogočitveni pogoji

*Sklic: člen 22(3)(i)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 12: Omogočitveni pogoji** | | | | | | |
| **Omogočitveni pogoji** | **Sklad** | **Izpolnitev omogočitvenega pogoja** | **Merila** | **Izpolnitev meril** | **Sklic na ustrezne dokumente**  **[500]** | **Utemeljitev**  **[1 000]** |
| **Učinkoviti mehanizmi spremljanja trga javnih naročil** | ESPRA | Da | Ureditev, ki zagotavlja zbiranje učinkovitih, zanesljivih in izčrpnih podatkov in kazalnikov v okviru enega samega informacijskega sistema ali mreže interoperabilnih sistemov, z namenom izvajanja načela „samo enkrat“ in olajševanje obveznosti poročanja na podlagi člena 83(3) Direktive 2014/24/EU, v skladu z zahtevami za elektronsko javno naročanje ter v skladu s členom 84 Direktive 2014/24/EU. Podatki in kazalniki zajemajo vsaj naslednje elemente:  a. kakovost in intenzivnost konkurence: imena izbranih in začetnih ponudnikov, število začetnih ponudnikov, število izbranih ponudnikov, pogodbeno ceno – glede na začetno proračunsko dodelitev in, če je to mogoče, s pomočjo registrov naročil, končno ceno po zaključku;  b. udeležbo MSP kot neposrednih ponudnikov;  c. vložene pritožbe zoper odločitve javnih organov naročnikov, ki vključujejo vsaj njihovo število, potreben čas za odločitev na prvi stopnji in število odločitev, napotenih na drugo stopnjo;  d. seznam vseh pogodb, ki so bile dodeljene v skladu s pravili glede izvzetja iz pravil o | DA | Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS št. 91/15 in 14/18; v nadaljevanju ZJN-3):  <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO7086>  Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS št. 43/2011, 60/2011-ZTP-D, 63/2013, 90/2014-ZDU-1I, 95/2014-ZIPRS1415-C, 96/2015-ZIPRS1617, 80/2016-ZIPRS1718, 60/2017;):  <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO5975> | Omogočitveni pogoj je izpolnjen.  V skladu s 114. členom ZJN-3 ministrstvo, pristojno za javna naročila, zagotavlja spremljanje uporabe pravil o javnih naročilih. Ministrstvo o rezultatih tega spremljanja poroča Evropski komisiji vsaka tri leta. Poročilo vključuje informacije o najpogostejših razlogih za zlorabo ali pravne dvoumnosti, vključno z morebitnimi strukturnimi ali ponavljajočimi se težavami pri uporabi pravil, stopnjo udeležbe MSP pri javnih naročilih ter preprečevanjem, odkrivanjem in ustreznim poročanjem o goljufijah, korupciji in konfliktih interesov in podobne resne nepravilnosti pri javnih naročilih. Poročilo je javno objavljeno.  V skladu s 106. - 108. členom ZJN-3 ministrstvo, pristojno za javna naročila, pripravi statistično poročilo o oddanih javnih naročilih v Republiki Sloveniji z uporabo podatkov o oddanih naročilih v preteklem letu.  Vsi zahtevani podatki so del obvestil o oddaji javnega naročila, ki jih naročniki objavijo na portalu javnih naročil, ki predstavlja dostop do informacij o javnih naročilih na enem mestu in zagotavlja objavo vseh ustreznih podatkov v zvezi s postopkom oddaje javnega naročila. |
|  |  | Ureditev za zagotovitev zadostnih zmogljivosti za spremljanje in analizo podatkov s strani pristojnih nacionalnih organov. | DA | Zakon o javnem naročanju (Uradni list RS št. 91/15 in 14/18; v nadaljevanju ZJN-3):  <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO7086> | Izvedba merila se zagotavlja preko strokovnih komisij za izvedbo postopka in strokovni pregled ponudb. |
| Ureditev za dajanje podatkov in kazalnikov ter rezultatov analize na voljo javnosti prek uporabniku prijaznih odprtih podatkov. | DA | Zakon o dostopu do informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. [51/06](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2006-01-2180) – uradno prečiščeno besedilo, [117/06](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2006-01-5018) – ZDavP-2, [23/14](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2014-01-0876), [50/14](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2014-01-2077), [19/15](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2015-01-0728) – odl. US, [102/15](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2015-01-4086) in [7/18](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2018-01-0275)):  <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO3336> | Merilo se izvaja na podlagi zaprosila za pridobitev želenih informacij na navedeni pravni podlagi. |
| Ureditev za zagotovitev, da se vse informacije, ki kažejo na domnevne primere manipulacije, sistematično posredujejo pristojnim nacionalnim organom. | DA | Zakon o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/2011-UPB2):  <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO5523> | Merilo se izvaja na način da se kršitve prijavijo  Komisiji za preprečevanje korupcije. |
| **Orodja in zmogljivosti za učinkovito uporabo pravil o državni pomoči** | ESPRA | DA | Preprost in celovit dostop do nenehno posodabljanih informacij o podjetjih v težavah in podjetjih z obveznostjo izterjave. | D/N | <https://www.ajpes.si/fipo/>  <https://www.ajpes.si/jolp/> | Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES) je odgovorna za registracije poslovnih subjektov ter zbiranja, objavljanja in posredovanja podatkov in informacij za zagotavljanje preglednega nacionalnega in evropskega poslovnega okolja. Pridobiva in vodi podatke o poslovnih subjektih in njihovem poslovanju. S pomočjo aplikacij finančni pomočnik Fi=Po in Jolp-javna objava letnih poročil (bilanca stanja, Izkaz uspeha in pojasnila k bilancam v obliki pisnega poročila) na enem mestu združuje vse o poslovanju slovenskih poslovnih subjektov. Omogoča pregled najpomembnejših podatkov o teh subjektih, hkrati pa ponuja možnost izvoza seznamov in podatkov za pripravo lastnih pregledov in analiz. S tem zagotavlja organom pridobitev informacij o poslovanju poslovnih subjektov na enem mestu vključujoč informacije o podjetjih v težavah in podjetjih z obveznostjo izterjave. |
| Dostop do strokovnega svetovanja in usmerjanja na področju državnih pomoči, ki jo zagotavlja lokalni ali nacionalni strokovni center v okviru usklajevanja nacionalnih organov, pristojnih za državno pomoč, z delovnimi dogovori za zagotovitev, da se strokovnjaki dejansko posvetujejo z zainteresiranimi stranmi. | DA | Zakon o morskem ribištvu (Uradni list RS, št. 115/06, 76/15 in 69/17),:  <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO4367> (zlasti 35. člen)  Zakon o spremljanju državnih pomoči (Uradni list RS, št. 37/04):  <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO3849>  Uredba o posredovanju vsebine in poročanju podatkov o državnih pomočeh s področja kmetijstva in ribištva (Uradni list RS, št. 74/04):  <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED3411>  Pravilnik o načinu posredovanja podatkov in poročanju o državnih pomočeh s področja kmetijstva in ribištva (Uradni list RS, št. 106/04):  <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV6034> | Sheme državnih pomoči v sektorju ribištva in akvakulture oceni in izda zavezujoče mnenje o skladnosti z določbami FIBER Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, ki je v skladu s 35. členom Zakona o morskem ribištvu pristojni organ za spremljanje ukrepov državne pomoči in pomoči de minimis v ribištvu in akvakulturi. Podzakonski predpisi (uredba Vlade in pravilnik) urejajo postopke, način in roke v zvezi s priglasitvijo in poročanjem o ukrepih državne pomoči in pomoči de minimis. V okviru teh postopkov ter pri oblikovanju in izvajanju zakonodaje imajo pripravljavci in izvajalci ukrepov pomoči v sektorju ribištva in akvakulture na voljo dostop do informacij, pojasnil in nasvetov glede pravil o državni pomoči, ki jih nudijo zaposleni v notranji organizacijski enoti ministrstva, pristojni za državno pomoč. Agencija RS za kmetijske trge in razvoj podeželja, ki podjetjem dodeljuje sredstva državnih pomoči, s pomočjo podatkov, pridobljenih s strani AJPES, presodi, ali je podjetje v težavah oziroma presoja glede njegove povezljivosti |
| **Dejanska uporaba in izvajanje Listine EU o temeljnih pravicah** | ESPRA | DA | Ureditve, ki zagotavljajo preverjanje skladnosti operacij, ki prejemajo podporo skladov, z Listino o temeljnih pravicah. | DA | [Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13)](http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1603)  [Zakon o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18)](http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO7086)  [Zakon o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo)](http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO3906) | Skladnost operacij se bo zagotavljala pri pripravi pogojev in meril nacionalne pravne podlage za izvajanje ukrepov, in bodo preverjani v okviru pregleda vlog:  pravica do uporabe pravnih sredstev in dostopa do dokumentov je urejena v okviru Zakona o splošnem upravnem postopku in Zakona o javnih naročilih;  varstvo osebnih podatkov je zagotovljeno z Zakonom o varstvu osebnih podatkov;  zagotovljen bo dostop do vseh ukrepov ne glede na spol, etnično pripadnost, vero ali kakršno koli drugo osebno prepričanje ali okoliščino;  pošteni delovni pogoji bodo preverjani v okviru preverjanja vlagateljev glede plačila obveznosti do države, vključujoče socialne prispevke;  spodbujanje varovanja okolja se bo zagotovilo z ustreznimi merili za izbor vlog na razpisih, in sicer z boljšo oceno tistih operacij, ki bodo imeli manjši vpliv na okolje, da bi tako dosegli dodaten učinek trajnostnega razvoja. |
| Ureditve poročanja odboru za spremljanje glede skladnosti operacij, ki jih podpirajo skladi, z Listino. | DA |  | V Poslovnik o delovanju Odbora za spremljanje OP ESPRA 2021-2027 bo vnesena obvezna točka poročanja na sejah glede skladnosti operacij z Listino o temeljnih pravicah.  Pri spremljanju kazalnikov se bodo podatki in kazalniki, kadar je to mogoče, spremljali tudi glede na različne osebne okoliščine. |
| **Izvajanje in uporaba Konvencije Združenih narodov o pravicah invalidov v skladu s Sklepom Sveta 2010/48/ES** | ESPRA | DA | Cilji z merljivimi vrednostmi, zbiranje podatkov in mehanizem spremljanja. | DA |  | Glede na specifičnost ribiškega sektorja in sektorja akvakulture se posebni cilji z vrednosti ne bodo določali. Vsekakor pa se bo v letna poročila o izvedenih ukrepih smiselno vključili tudi ti podatki , ki se bodo zbirali v okviru mehanizma poročanja o operacijah. |
| Ureditev za zagotovitev, da se politika, zakonodaja in standardi dostopnosti ustrezno upoštevajo pri pripravi in izvajanju programov. | DA | [Za k o n o ratifikaciji konvencije o pravicah invalidov in izbirnega protokola h konvenciji o pravicah invalidov (MKPI)](http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO5314)  [Zakonodaja](https://www.gov.si/drzavni-organi/ministrstva/ministrstvo-za-delo-druzino-socialne-zadeve-in-enake-moznosti/zakonodaja/) | Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti opravlja naloge iz pristojnosti, ki se nanašajo na varstvo in pravice invalidov. Leta 2008 je za RS začela veljati predmetna Konvencija.  Pri pripravi programa je bilo resorno pristojno ministrstvo vključeno v okviru medresorskega usklajevanja. Nadalje bo vključeno pri izvajanju programa kot član Odbora za spremljanje.  Možnosti za boljše vključevanje so v okviru spodbujanja vlagateljev z merili za izbor operacij, in sicer dodatnimi točkami pri izboru po posameznih prednostnih nalogah. Tu se bo osredotočilo še posebej na zagotavljanje dostopnosti do fizičnega okolja (npr. urejen dostop za invalide do ribarnice, ribiških delavnic, itd.), vključevanje invalidov na trg delovne sile ter posredno s spodbujanjem uživanja rib in ribjih izdelkov v okviru komunikacijskih dejavnosti. Pri pripravi nacionalne izvedbene uredbe in javnih razpisov se bo upoštevala vsa zakonodaja in standardi. Prav tako velja načelo dostopnosti sredstev za vse ranljive skupine. |

# 5. Organi, pristojni za program

*Sklic: člen 22(3)(k); člen 71, člen 84 uredbe o skupnih določbah*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 13: Organi, pristojni za program** | | | |
| **Organi, pristojni za program** | **Naziv institucije** [500] | **Ime kontaktne osebe** [200] | **Elektronski naslov** [200] |
| Organ upravljanja | Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano | Ana Le Marechal Kolar | [espra.mkgp@gov.si](mailto:espra.mkgp@gov.si) |
| Revizijski organ | Urad za nadzor proračuna RS | mag Gregor Greif | [mf.unp@gov.si](mailto:mf.unp@gov.si) |
| Organ, ki prejme plačila Komisije | Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano | Urška Jančar | [gp.mkgp@gov.si](mailto:gp.mkgp@gov.si) |
| Kjer zahtevano, organ, ki prejme plačila Komisije za TP v skladu s členom 36(5) | Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano | Urška Jančar | [gp.mkgp@gov.si](mailto:gp.mkgp@gov.si) |
| Računovodska funkcija v primeru, da to opravlja drug organ kot je organ upravljanja | Agencija RS za kmetijske trge in razvoj podeželja | mag. Ervin Kosi | [aktrp@gov.si](mailto:aktrp@gov.si) |

*Sklic: Člen 22(3) CPR*

**Razdelitev povrnjenih zneskov za tehnično pomoč v skladu s členom 36 (5) CPR, če je za prejemanje plačil Komisije opredeljenih več teles.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Delež odstotkov iz člena 36 (5) (b), uredbe o skupnih določbah, ki bi bil povrnjen organu, ki prejme plačila od Komisije v primeru tehnične pomoči v skladu s členom 36(5) uredbe o skupnih določbah (v odstotnih točkah)** | 6 % |

# 6. Partnerstvo

*Sklic: člen 22(3)(h)*

*Besedilno polje [10 000]*

OP ESPRA 2021-2027 je rezultat sodelovanja med Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, kot Organom upravljanja, ekonomskimi in socialnimi partnerji ter drugimi zainteresiranimi stranmi. V RS se te oblike partnerstva uporabljajo pri pripravi vseh razvojnih programov. Partnerji za program OP ESPRA 2021 – 2027 so pomembni z vidika načrtovane uporabe sklada, ki prispevajo v program. Pri načrtovanju vsebin OP ESPRA 2021-2027 je tako Organ upravljanja vključil deležnike na državni in lokalni ravni v vse stopnje priprave programa, ki ga sestavljajo priprava, izvajanje, spremljanje in vrednotenje, v skladu z Evropskim kodeksom dobre prakse za partnerstvo.

S sklepom ministra so bile vzpostavljene 4 delovne skupine za pripravo Nacionalnega strateškega načrta za razvoj akvakulture v RS za obdobje 2021-2027 in operativnega programa, glede na posamezna tematska področja:

- za morske gospodarske ribiče: vključeni so bili morski gospodarski ribiči različnih ribolovnih tehnik (stoječe mreže, plavarice, koče) in Zavod za ribištvo Slovenije;

- za akvakulturo in predelavo v ribištvu: vključeni so bili predstavniki podjetij v sektorju akvakulture (hladnovodna, toplovodna, marikultura) in predelave, Društvo rejcev vodnih živali, pristojni organi za izdajanje dovoljenj v akvakulturi (Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Direkcija RS za vode, Zavod RS za varstvo narave, Nacionalni inštitut za javno zdravje), Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Društvo za preučevanje ptic in varstvo narave ter Zavod za ribištvo Slovenije.

- za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost: vključeni so bili predstavniki lokalnih območij sektorja morskega gospodarskega ribolova in akvakulture ter 4 LASR, ki delujejo v programskem obdobju 2014-2020;

- za pomorske zadeve: vključeni so bili predstavniki Ministrstva za okolje in prostor, Ministrstva za kulturo, Uprave RS za pomorstvo, Agencije RS za okolje, Inšpektorata RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Zavoda za ribištvo Slovenije.

Naloge delovnih skupin so oblikovanje Nacionalnega strateškega narčrta za razvoj akvakulture v RS za obdobje 2021-2030, priprava vsebin partnerskega sporazuma ter OP ESPRA 2021-2027 za posamezna področja, podajanje stališč in dopolnitev na zakonodajne predloge Evropske unije za večletni finančni okvir za obdobje 2021-2027, sodelovanje in pogajanja z Evropsko komisijo glede vsebin krovnih dokumentov, sodelovanje z nacionalnim izvajalcem izdelave celovite presoje vpliva na okolje (okoljsko poročilo in dodatek za varovana območja) ter dejavno sodelovanje na delavnicah in predstavitvah s širšo skupino deležnikov.

Proces soustvarjanja vsebin OP ESPR 2021–2027 s širšimi skupinami deležnikov je potekal v obliki celodnevnih delavnic in se je zasnoval skupaj z delovnimi skupinami. Za lažjo in učinkovitejšo izvedbo delavnic je bil izbran zunanji izvajalec. Skupaj so se identificirala področja, na katerih se deležniki soočajo z največ izzivi, določile so se podlage za SWOT analizo, potrebe ter nabor morebitnih aktivnosti in najbolj ustrezni kazalniki rezultata na ravni posameznega cilja na relevantnih področjih. Po vsaki izvedeni delavnici se je ovrednotila uspešnost načina dela. Tako so se predvidene dejavnosti in način dela še naprej prilagajali potrebam in lastnostim različnih skupin deležnikov. Na ta način se je zagotovilo učinkovito in kvalitetno soustvarjanje vsebin. Vsaka delavnica je bila prilagojena specifikam in zahtevam posameznega tematskega področja. Na vsaki delavnici so bili prisotni in aktivno vključeni tudi predstavniki ministrstva, ki pokrivajo ta področja. Njihova vloga je bila ključna za podporo procesu. Med delavnicami so udeležence v skupinah motivirali za sodelovanje in odgovarjali na morebitna vsebinska vprašanja.

Organ upravljanja je izvedel 10 delavnic za širši krog deležnikov za vsako področje. V prvem sklopu v mesecu oktobru 2019 je bilo izvedenih 5 delavnic na temo priprave SWOT analize, potreb, aktivnosti in nabora relevantnih kazalnikov. V drugem sklopu delavnic (3), ki so se izvedle v mesecu januarju 2020, je potekala razprava glede nabora ukrepov ter določitve ciljnih vrednosti kazalnikov. Ključno je bilo, da se je predlog ukrepov in kazalnikov soustvarjal v okviru delavnic, da bi slednji odgovarjali na dejanske potrebe deležnikov s posameznih področij in bi tako v prihodnjem finančnem obdobju ukrepi in kazalniki ustrezali dejanskemu stanju področij v slovenskem prostoru. V decembru 2019 se je izvedla delavnica s FAME, na kateri se je določil princip za zasnovo ciljnih vrednosti kazalnikov rezultatov za posamezna področja. Na vsaki delavnici se je opozorilo tudi na navezave OP ESPR 2021–2027 z Jadransko-Jonsko makroregionalno strategijo. Še dodatno se je izvedlo tudi izobraževanje za rejce vodnih živali glede različnih oblik povezovanja in izvajanja shem kakovosti (organizacija proizvajalcev skladno z določili Uredbe EU 1379/2013, združenja proizvajalcev, vključitev v projekte Zbornice za gospodarstvo, vključitev v sheme kakovosti, vključitev v promocijo sektorja skladno s pravili Zakona o promociji) in izvajanja shem kakovosti. Po delavnici je Sektor predebatiral različne rešitve. MKGP ni prejel nobene uradne pobude za organiziranje sektorja. Ne glede na to bomo z osveščanjem o koristih za sektor (odpornost) v primeru organiziranja nadaljevali in k sodelovanju povabili tudi druge zunanje strokovnjake.

Po vsaki izvedeni delavnici z deležniki za posamezno področje se je opravila refleksija in ovrednotila uspešnost načina dela. S sodelovanjem in preglednim posvetovanjem med deležniki ter z analizo obstoječih izzivov in potreb smo prispevali k učinkovitemu izvajanju politik ter upravljanju na več ravneh. Spodaj povzemamo, kaj je v procesu delovalo oziroma kaj smo se skozi proces soustvarja z deležniki naučili:

→ Večkratna srečanja z relevantnimi deležniki: pripravljalne delavnice s predstavniki delovnih skupin, so se izkazale za odličen način za spoznavanje ter začetek vzpostavljanja zaupanja med naročnikom, izvajalcem in drugimi relevantnimi deležniki. To je pomembno zlasti zaradi izboljšanja in nenehne krepitve komunikacijskih kanalov v luči zagotavljanja uspešnega in učinkovitega izvajanja OP ESPRA 2021-2027, kot je bilo ugotovljeno v sprotnem vrednotenju OP za izvajanje ESPR v RS za obdobje 2014-2020.

→ Pogovori o ključnih izzivih pri delu z deležniki: z delovnimi skupinami se je pred delavnicami preverilo, na kaj je treba biti še posebej pozoren pri komunikaciji in delu z uporabniki, zamislili so se negativni scenariji in se ustrezno pripravili nanje.

→ Prilagojen program delavnic za posamezna področja: ker se deležniki po področjih precej razlikujejo, se je program in vsebina delavnic prilagajala pričakovanjem in potrebam udeležencev, kar se je izkazalo za zelo učinkovito in je bilo tudi pozitivno sprejeto s strani deležnikov.

→ Vizualizacija in poenostavitev ključnih informacij: s pripravo plakatov in poenostavljenih šablon za delo se je poskrbelo, da so udeleženci boljše razumeli obravnavano vsebino in o njej razpravljali.

→ Aktivno vključevanje predstavnikov ministrstva: aktivno sodelovanje predstavnikov ministrstva na delavnicah se je izkazalo za koristno za njihov vpogled v obravnavane teme in spoznavanje z deležniki, za podporo procesu in zagotavljanju fokusa skozi delavnice ter za vzpostavljanje zaupanja med deležniki in ministrstvom. Celodnevna prisotnost direktorja in vodje sektorja je bila prav tako pozitivno sprejeta.

→ Transkripcija vsebin takoj po delavnicah: poskrbljeno je bilo, da je imela vsaka skupina na delavnici po enega predstavnika ministrstva, ki je spremljal pogovore in po koncu delavnice pripravil transkripcijo vsebin, ki jih je ustvarila posamezna skupina.

→ Aktivacija in motiviranje ključnih deležnikov: pri aktivnem vključevanju različnih deležnikov je bilo treba poskrbeti, da so se upoštevale njihove motivacije in potrebe (npr. pri vključevanju ribičev je bilo potrebno upoštevati njihove delovne aktivnosti, ki se skozi sezono spreminjajo), ter temu primerno prilagoditi komunikacijski kanal in komunikacijsko vsebino.

→ Priložnost za medosebno spoznavanje deležnikov: iz delavnic je bilo večkrat razvidno, da se nekateri izmed deležnikov med seboj ne poznajo. Tovrstni procesi soustvarjanja ponujajo priložnost za izmenjavo informacij in povezovanje med deležniki ter posledično krepitev sektorja in priložnosti za nove sinergije.

Po zaključku vseh delavnic so se v sodelovanju z delovnimi skupinami izoblikovale končne vsebine OP ESPRA 2021-2027. Uskaljena verzija bo skupaj z okoljskim poročilom predstavljena tudi na javni razgrnitvi. Prav tako se bo izvedla javna objava in medresorsko usklajevanje, kjer bodo socialni partnerji in ostali deležniki ponovno vključeni, da podajo zaključne pripombe. S pripravo programa bo seznanjena tudi Vlada RS.

Organ upravljanja bo s prakso vključevanje partnerjev in deležnikov nadaljeval tudi po potrditvi OP ESPRA 2021-2027, in sicer pri izvajanju, spremljanju in vrednotenju operativnega programa. Vsem ustreznim partnerjem, ki sodelujejo in prispevajo k oblikovanju OP ESPRA 2021-2027, bomo poslali poziv za izbor članov v odbor za spremljanje izvajanja programa. Pri sklicu in sestavi odbora za spremljanje za OP ESPRA 2021-2027 bomo zagotovili potreben nabor predstavnikov ciljnih skupin programa.

V okviru priprave OP ESPRA 2021-2027 bomo v luči vzpostavljanja programskih struktur in postopkov, tako v procesu vmesnega in sprotnega vrednotenja, sproti seznanjali pristojne inštitucije in službe (Evropsko Komisijo, UNP, idr.) o podanih priporočilih, kot je bilo ugotovljeno v okviru sprotnega vrednotenja OP za izvajanje ESPR v RS za obdobje 2014-2020.

Nacionalna izvedbena uredba predstavlja nacionalno pravno podlago za izvajanje ukrepov in je v skladu s pravnim redom RS, Pred potrditvijo bo dana v javno in medresorsko obravnavo, kjer bodo deležniki lahko podali svoje predloge in pripombe.

# 7. Komunikacija in prepoznavnost

*Sklic: Člen 22(3)(j) uredbe o skupnih določbah*

*Besedilno polje [4 500]*

V okviru komunikacijskih dejavnosti OP ESPRA 2021-2027 bomo v okviru Uredbe o skupnih določbah (CPR) zagotavljali, da bodo dosežki sklada dostopni splošni javnosti, ki bo obveščena tudi o ciljih kohezijske politike. Za bolj učinkovito komunikacijo z javnostjo in sinergijo med komunikacijskimi dejavnostmi, ki se izvajajo na pobudo EK, bodo dodeljena sredstva porabljena tudi za obveščanje o političnih in prednostnih nalogah Unije. Komunikacija, prepoznavnost in preglednost se bodo izvajali v skladu s členi 46-50 Uredbe o skupnih določbah ter 60. členom Uredbe o vzpostavitvi Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo. Osredotočili se bomo na prepoznavnost programa in možnosti financiranja iz OP ESPRA 2021-2027. Komunikacijske dejavnosti bodo morebitne nove vlagatelje spodbujale k odločitvam za pravo, učinkovito koriščenje EU sredstev.

Uporabili bomo različne metode in ukrepe obveščanja javnosti in promocije ter pri tem upoštevali različne ciljne skupine. Ukrepi informiranja in promocije se bodo izvajali v skladu s komunikacijsko strategijo za programsko obdobje 2021-2027, ki predvsem zagotavlja, da bodo potencialni upravičenci in splošna javnost obveščeni o možnostih podpore iz OP ESPRA 2021-2027. Posebni cilji ukrepov obveščanja javnosti in promocije so zagotavljanje informiranja o obstoju programa ter možnostih sodelovanja v programu, pravočasnega izvajanja uspešnih projektov, strukturiranega in kakovostnega komuniciranja za potencialne in dejanske upravičence, s poudarkom na možnostih, ki jih program ponuja za njihov razvoj, kasnejših upravnih in prijavnih postopkih, merilih za izbor, itd, objavljanje uspešnih projektov in dobrih praks ter obveščanje javnosti o koristih projektov, rezultatih izbora in izvedb projektov Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo.

V zvezi z izvajanjem samega programa bodo promocijske dejavnosti usmerjene v naslednje skupine: potencialni ter dejanski upravičenci OP ESPRA 2021-2027, strokovna javnost, ki je vključena v ribiški sektor, širše cilne skupine na ravni posameznih aktivnosti, ki so navedene v OP ESPRA 2021-2027, strokovne organizacije, Odbor za spremljanje, mediji in širša javnost.

. Ukrepi promocije in obveščanja javnosti, namenjeni potencialnim in dejanskim upravičencem OP ESPRA 2021-2027, bodo vključevali tiskano in avdiovizualno gradivo (npr. brošure, informativni letaki, navodila za prijavitelje …) in različne publikacije, aktivno udeležbo na konferencah, okroglih mizah, delavnicah, tiskovnih konferencah, seminarjih, razstavah in sejmih. Zdi se tudi, da bo treba več energije posvetiti uporabi sodobnih tehnologij, kot so družbena omrežja in spletni mediji. ter t. i. mreženju V primeru nadaljnjega trajanja epidemije, povezane s COVID-19, se bodo distribuirale elektronske verzije publikacij in t. i. newsletter. Organ upravljanja bo iskal tudi druge rešitve komunikacije. Za večjo prepoznavnost OP ESPRA 2021–2027 bo pripravljeno tudi promocijsko gradivo. Komunikacijske aktivnosti se bodo dopolnjevale z izvajanjem splošne generične promocijske kampanje, kjer se bo posredno promoviralo tudi sklad. Glede na majhnost sektorja se bo ciljnim skupinam zagotavljalo tudi individualne informacije o ukrepih, informacijah o merilih za izbor projektov v okviru posameznih ukrepov in mehanizmih za vrednotenje izvedenih projektov. Ob objavi javnih razpisov bo izvedena tudi predstavitev razpisa. Pri komunikaciji s potencialnimi vlagatelji bomo, kjer bo to potrebno, sodelovali s Službo za odnose z javnostmi in promocijo. Prav tako pa bomo, kjer bo to mogoče, sodelovali z Mrežo za podeželje. Vse promocijske in komunikacijske dejavnosti se bodo stalno ocenjevale. Spremljalo se bo izvedene aktivnosti v okviru kazalnika število izvedenih aktivnosti (delavnic, seminarjev, sejmov, objav v medijih, itd.). Ta kazalnik se bo ovrednotil v okviru vrednotenj programa.

V sodelovanju z ostalimi skladi partnerskega sporazuma se bo za zagotovitev preglednosti podpore iz skladov pripravilo skupen logotip in spletno stranevropskasredstva.si, na kateri bo možno najti vse informacije glede OP ESPRA 2021-2027, vključno s cilji, aktivnostmi, razpoložljivimi možnostmi financiranja in dosežkih projektov. Potencialni upravičenci bodo lahko našli vse potrebne informacije o posameznih aktivnostih in izvajanju programa: pogojih za pridobitev sredstev v okviru OP ESPRA 2021–2027, postopkih za pregled vlog za financiranje in zadevnih rokih, merilih za izbor dejavnosti, ki bodo sofinancirane. Na spletni strani bodo objavljeni javni razpisi z razpisno dokumentacijo in vse informacijske točke, kjer bo mogoče dobiti dodatne informacije ter seznam izvedenih operacij in upravičencev. Spletno mesto bo orodje za dosego vseh zgoraj navedenih ciljnih skupin.

Z namenom zagotavljanja prepoznavnosti OP ESPRA 2021-2027 se bo Organ upravljanja vključeval v skupne dejavnosti ESI skladov, skupne komunikacijske dogodke in skupne promocijske dejavnosti ter v skupne mreže (npr. slovenska ter EU mreža za komuniciranje med skladi). V ukrepe obveščanja javnosti bodo poleg socialnih partnerjev vključeni tudi: informacijska središča o EU in predstavništva Komisije v državah članicah ter izobraževalne in raziskovalne ustanove.

Komunikacijske aktivnosti se bodo financirale iz tehnične pomoči oziroma iz drugih virov. V skladu z 48. členom Uredbe o skupnih določbah sta v okviru Organa upravljanja določena uradnik za komuniciranje in njegov namestnik, ki bosta delala z evropsko mrežo uradnikov za komuniciranje evropskih skladov, ki si bodo izmenjevali informacije o prepoznavnosti, preglednosti in komunikacijskih dejavnostih. Uradnik za komuniciranje se bo povezoval z različnimi ciljnimi skupinami in javnostmi, vezanimi na področja ESPRA.

# 8. Uporaba stroškov na enoto, pavšalnih zneskov, pavšalnih stopenj in financiranja, ki ni povezano s stroški

*Sklic: člena 94 in 95 uredbe o skupnih določbah*

**Tabela 14: Uporaba stroškov na enoto, pavšalnih zneskov, pavšalnih stopenj in financiranja, ki ni povezano s stroški**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nameravana uporaba iz členov 94 and 95** | **DA** | **NE** |
| **Iz potrjenega programa se bo uporabilo povračilo upravičenih izdatkov na podlagi stroškov na enoto, pavšalnih zneskov in pavšalnih stopenj po prednostnih nalogah v skladu s členom 94 CPR (če da, izpolnite dodatek 1).** |  | **X** |
| **Iz potrjenega programa bo uporaba financiranja, ki ni povezano s stroški, v skladu s členom 95 uredbe o skupnih določbah (če da, izpolnite Dodatek 2).** |  | **X** |

**DODATKI**

***Dodatek 1: Povračilo upravičenih odhodkov na podlagi stroškov na enoto, pavšalnih zneskov in pavšalnih stopenj (člen 94 uredbe o skupnih določbah)***

***Dodatek 2: Financiranje, ki ni povezano s stroški (člen 95 uredbe o skupnih določbah)***

***Dodatek 2a: Seznam načrtovanih operacij strateškega pomena člen 22(3) uredbe o skupnih določbah***

# Dodatek 1: Povračilo upravičenih odhodkov s strani Komisije državam članicam na podlagi stroškov na enoto, pavšalnih zneskov in pavšalnih stopenj

**Predloga za predložitev podatkov v obravnavo Komisiji (Člen 94) uredbe o skupnih določbah**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum predložitve predloga |  |
| Trenutna različica |  |

**A. Povzetek glavnih elementov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prednostna naloga** | **Sklad** | **Specifični cilj ali področje podpore** | **Ocenjeni delež skupnih finančnih dodelitev v okviru prednostne naloge, za katera bodo veljale poenostavljene možnosti obračunavanja stroškov, v % (ocena)** | **Vrste operacij** | | **Ustrezna imena kazalnikov** | | **Merska enota za kazalnik** | **Vrsta poenostavljenih možnosti obračunavanja (standardna lestvica stroškov na enoto, pavšalni zneski in pavšalne stopnje)** | **Ustrezne standardne lestvice stroškov na enoto, pavšalni zneski in pavšalne stopnje**  **(v nacionalni valuti)** |
|  |  |  |  | **Koda** | **Opis** | **Koda** | **Opis** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**B. Podrobnosti glede na vrsto operacije (izpolni se za vsako vrsto operacije)**

**Ali je organ upravljanja prejel podporo zunanjega podjetja za določitev poenostavljenih stroškov v nadaljevanju?**

**Če je odgovor pritrdilen, navedite ime zunanjega podjetja:**

**Vrste operacij:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 Opis vrste operacije |  |
| 1.2 Zadevni prednostni/specifični cilji (cilj „delovna mesta in rast“) ali področje podpore (ESPR) |  |
| 1.3 Ime kazalnika (Za eno vrsto operacije je možnih več dopolnjujočih se kazalnikov (na primer en kazalnik učinka in en kazalnik rezultatov). V teh primerih je treba za vsak kazalnik izpolniti polja 1.3 do 1.11 obrazca.) |  |
| 1.4 Merska enota za kazalnik |  |
| 1.5 Standardna lestvica stroškov na enoto, pavšalni zneski ali pavšalne stopnje |  |
| 1.6 Znesek |  |
| 1.7 Kategorije stroškov, krite s stroški na enoto, pavšalnimi zneski ali pavšalnimi stopnjami |  |
| 1.8 Ali te kategorije stroškov krijejo vse upravičene odhodke za delovanje? (D/N) |  |
| 1.9 Prilagoditvena metoda |  |
| 11.10 Preverjanje doseganja merske enote  – opišite, kateri dokumenti se bodo uporabljali za preverjanje doseganja merske enote;  – opišite, kaj se bo preverjalo v okviru upravljalnih preverjanj (vključno na kraju samem) in kdo bo izvedel preverjanje.  – opišite ureditev za zbiranje in shranjevanje opisanih podatkov/dokumentov. |  |
| 1.11 Možne neprimerne spodbude ali težave zaradi tega kazalnika, kako bi jih lahko ublažili ter ocenjena raven grožnje |  |
| 1.12 Skupni znesek (nacionalni in EU), ki naj bi se po pričakovanjih povrnil |  |

**C: Izračun standardne lestvice stroškov na enoto, pavšalnih zneskov in pavšalnih stopenj**

*1.* Vir podatkov, uporabljenih za izračun standardne lestvice stroškov na enoto, pavšalnih zneskov ali pavšalnih stopenj (kdo je proizvedel, zbral in evidentiral podatke; kje so podatki shranjeni; presečni datumi; potrjevanje itd.).

*2.* Navedite, zakaj sta predlagana metoda in izračun relevantna za vrsto operacije.

*3.* Prosimo, navedite, kako so bili izračuni narejeni, vključno zlasti s predpostavkami v smislu kakovosti ali količin. Če je relevantno, bi bilo treba uporabiti in k tej prilogi priložiti statistične dokaze in referenčne vrednosti v obliki, ki jo lahko uporabi Komisija.

*4*. Prosimo, pojasnite, kako ste zagotovili, da so bili le upravičeni odhodki vključeni v izračun standardne lestvice stroškov na enoto, pavšalnega zneska ali pavšalne stopnje.

*5*. Ocena revizijske oblasti v zvezi z metodologijo za izračun in zneski ter ureditvijo za zagotovitev potrjevanja, kakovosti, zbiranja in shranjevanja podatkov.

# Dodatek 2: Financiranje, ki ni povezano s stroški

**Predloga za predložitev podatkov v obravnavo Komisiji**

**(Člen 95)**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum predložitve predloga |  |
| Trenutna različica |  |

**A. Povzetek glavnih elementov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prednostna naloga** | **Sklad** | **Specifični cilj ali področje podpore** | **Znesek, ki ga krije financiranje, ki ni povezano s stroški** | **Vrste operacij** | **Pogoji, ki jih je treba izpolniti / rezultati, ki jih je treba doseči** | **Ustrezna imena kazalnikov** | | **Merska enota za kazalnik** |
|  |  |  |  |  |  | **Koda** | **Opis** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**B. Podrobnosti glede na vrsto operacije (izpolni se za vsako vrsto operacije)**

Vrste operacij:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 Opis vrste operacije |  | | |
| 1.2 Zadevni prednostni/specifični cilji (cilj „delovna mesta in rast“) ali področje podpore (ESPR) |  | | |
| 1.3 Pogoji, ki jih je treba izpolniti ali rezultati, ki jih je treba doseči |  | | |
| 1.4 Rok za izpolnitev pogojev ali dosežek rezultatov |  | | |
| 1.5 Opredelitev kazalnikov za rezultate |  | | |
| 1.6 Merska enota za kazalnik za rezultate |  | | |
| 1.7 Vmesni rezultati (če je ustrezno), ki sprožijo povračilo Komisije, skupaj s časovnim razporedom za povračila | Vmesni rezultati | Datum | Zneski |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1.8 Skupni znesek (vključno s sredstvi EU in nacionalnimi sredstvi) |  | | |
| 1.9 Prilagoditvena metoda |  | | |
| 1.10 Preverjanje doseganje rezultata ali izpolnitve pogoja (in, če je ustrezno,  vmesnih rezultatov)  – opišite, kateri dokumenti se bodo uporabljali za preverjanje doseganja rezultata ali izpolnitve pogoja;  – opišite, kaj se bo preverjalo v okviru upravljalnih preverjanj (vključno na kraju samem) in kdo bo izvedel preverjanje.  – opišite ureditev za zbiranje in shranjevanje opisanih podatkov/dokumentov. |  | | |
| 1.11 Ureditev za zagotavljanje revizijske sledi  Navedite organe, odgovorne za te ureditve. |  | | |
|  |  | | |

# Dodatek 3: Seznam načrtovanih operacij strateškega pomena s časovnim načrtom (člen 22(3) uredbe o skupnih določbah)

*Republika Slovenija* načrtuje operacije strateškega pomena v okviru naslednjih aktivnosti:

- Varovanje in obnavljanje vodne in morske biotske raznovrstnosti

- Upravljanje, obnavljanje in spremljanje območij NATURA 2000 in zavarovanih območij ter izvajanje prednostnega okvira ukrepanja

Predvidena časovnica je od 2023 do 2028, odvisno od posamezne operacije, ki bo izbrana.

1. Predloga je narejena na podlagi delnega splošnega pristopa Sveta, december 2018. [↑](#footnote-ref-1)