

SFC2014

POTRDILO O PREJEMU

Ta dokument potrjuje, da je Evropska komisija dne 14. maj 2015 prejela različico 1.1 operativnega programa 2014SI14MFOP001, ki ga je po sistemu SFC2014 poslal Jernej Svab (nsvabjer) v imenu svoje države članice.

Ta dokument potrjuje, da je Evropska komisija na navedeni datum ob navedeni uri v informacijskem sistemu SFC2014 uradno zabeležila dokumente in strukturirane podatke, ki so opisani v nadaljevanju. Te dokumente in podatke so v sistem SFC2014 vnesli uporabniki, ki jih je uradno imenovala njihova država članica, Evropski komisiji pa jih je uradno poslala oseba, katere ime je navedeno na prvi strani. Zato to potrdilo o prejemu Evropske komisije ne more zavezati k ničemer drugemu in zgolj potrjuje prejem teh dokumentov in podatkov. Tega potrdila o prejemu nikakor ni mogoče šteti kot zaveze odobritvi ali sprejetju.

To potrdilo o prejemu je podpisano z elektronskim potrdilom, ki zagotavlja datum in čas podpisa ter celovitost tega dokumenta. Za podpis tega dokumenta je bilo uporabljeno potrdilo Evropske komisije, ki ga je mogoče preveriti z ustreznim javnim ključem. Potrdila in navodila za uporabo tega javnega ključa lahko prenesete s podpornega spletišča SFC2014 (<http://ec.europa.eu/sfc/2014/en/content/how-verify-signature-acknowledgment-sent-sfc-system>).

OPERATIVNI PROGRAM ESPR

CCI	2014SI14MFOP001
Naslov	European Maritime and Fisheries Fund - Operational Programme for Slovenia
Različica	1.1
Prvo leto	2014
Zadnje leto	2020
Upravičen od	1.1.2014
Upravičen do	31.12.2023
Številka sklepa Komisije	
Datum sklepa Komisije	

1. PRIPRAVA OPERATIVNEGA PROGRAMA IN VKLJUČEVANJE PARTNERJEV

1.1 Priprava operativnega programa in vključevanje partnerjev

Evropski sklad za pomorstvo in ribištvo je eden izmed petih skladov skupnega strateškega okvira, ki ga opredeljujeta Uredba 1303/2013/EU in Uredba 508/2014/EU ter je namenjen spodbujanju teh gospodarskih panog: morskega gospodarskega ribolova, vzreje vodnih organizmov (sladkovodna akvakultura in marikultura) ter predelave in trženja proizvodov iz ribolova in akvakulture. V OP ESPR 2014–2020 so te gospodarske panoge skupno poimenovane ribiški sektor. ESPR zajema tudi izvajanje celostne pomorske politike. Za ta sklad je RS pripravila skupaj s socialnimi partnerji in drugimi zainteresiranimi stranmi operativni program za obdobje 2014–2020 in Nacionalni strateški načrt za razvoj akvakulture v obdobju 2014–2020. Cilj ESPR je uresničevanje ciljev prenovljene skupne ribiške politike in celostne pomorske politike, ki temelji na teh ciljih: spodbujanje trajnostnega ter konkurenčnega ribištva in akvakulture, pospeševanje razvoja in izvajanja celostne pomorske politike Unije ob dopolnjevanju s kohezijsko politiko in skupno ribiško politiko, spodbujanje uravnoteženega in vključujočega ozemeljskega razvoja ribiških območij (vključno z akvakulturo) in prispevanje k izvajanju reformirane skupne ribiške politike. RS bo kot članica Evropske unije s pomočjo OP ESPR 2014–2020 spodbujala izvajanje reformirane skupne ribiške politike, ki gre v smeri ohranjanja in trajnostnega upravljanja staležev, hkrati pa podprla ribiški sektor v RS v smeri konkurenčnega in trajnostnega razvoja.

Skladno z Uredbo 1303/2013/EU je RS pripravila partnerski sporazum, ki je strateški dokument in pomeni podlago za črpanje sredstev iz skladov EU. V partnerski sporazum je vključenih vseh pet strukturnih in investicijskih skladov EU, katerih skupna določila opredeljuje skupni strateški okvir. Dokument je bil v uradno presojo Evropski komisiji preko informacijskega sistema SFC2014 poslan 10. aprila 2014; dopolnjena verzija z vsemi vsebinami ESPR pa 7. avgusta 2014. Partnerski sporazum je bil potrjen 30. 10. 2014.

Ta dokument je rezultat sodelovanja med Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Sektorjem za lovstvo in ribištvo, ter socialnimi partnerji in drugimi zainteresiranimi stranmi. Načelo partnerstva zahteva tesno sodelovanje med nacionalnim in lokalnimi organi, socialnimi partnerji, nevladnimi organizacijami in preostalo civilno družbo. V RS se te oblike partnerstva zelo uporabljajo pri pripravi vseh dolgoročnih razvojnih načrtov in programov, vključno z OP ESPR 2014–2020. Država članica v skladu s sedanjimi nacionalnimi pravili in praksami organizira partnerstvo z organi in telesi, npr: odgovornimi regionalnimi, lokalnimi in drugimi javnimi organi, gospodarskimi in socialnimi partnerji ter tudi drugimi ustreznimi telesi.

MKGP je za začetek priprave obeh ključnih dokumentov v programskem obdobju 2014–2020, NSNA 2014–2020 ter OP ESPR 2014–2020, v maju 2013 imenovalo dve delovni skupini. Obe sta bili zasnovani medresorsko. Upoštevajoč načelo partnerstva, smo v pripravo NSNA 2014–2020 in OP ESPR 2014–2020 vključili kar največ zainteresiranih strani. Vključeni so bili državni organi: ministrstvo, pristojno za izvajanje ribiške in okoljske politike, ministrstvo, pristojno za pomorsko politiko, organ, pristojen za pripravo partnerskega sporazuma, Agencija RS za okolje, Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Agencija RS za kmetijske trge in razvoj podeželja, Inštitut RS za vode in Zavod za ribištvo Slovenije; socialni partnerji (Kmetijsko-gozdarska zbornica Slovenije, Društvo rejcev vodnih živali, predstavniki posameznih sektorjev – akvakulture (hladnovodna, toplovodna,

marikultura) in ribištva glede na posamezne ribolovne tehnike (stoječe mreže, plavarice, koče) kot tudi predstavniki obalne akcijske skupine Ribič); nevladne organizacije (Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, slovensko društvo za morske sesalce MORIGENOS) ter druge zainteresirane institucije: Morska biološka postaja Piran in Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani. Hkrati s formalnimi skupinami so potekala tudi neformalna usklajevanja s posameznimi deležniki. Na vseh sestankih so dejavno sodelovali tudi izvajalci predhodnega vrednotenja in celovite presoje vpliva na okolje.

S socialnimi partnerji so bile najprej organizirane tematske delavnice o trenutnem stanju in prihodnjem razvoju posameznih sektorjev: morskega gospodarskega ribolova, akvakulture in predelovalne industrije ribiških proizvodov. V nadaljevanju je bila organizirana razprava o analizi SWOT, zaznanih potrebah, strategiji in izboru ukrepov. Posebej sta bila organizirana še dva strokovna posveta, na katera so bili vabljeni socialni partnerji in strokovnjaki s teh področij. Na strokovnem posvetu o možnostih zaščite proizvodov iz ribištva in akvakulture v okviru ESPR v programskem obdobju 2014–2020 so bili predstavljeni ukrepi za zaščito proizvodov iz ribištva in akvakulture v okviru ESPR 2014–2020 ter dosedanje izkušnje v kmetijstvu na področju shem kakovosti in zaščite proizvodov. Drugi strokovni posvet je bil na temo o lokalnem razvoju, ki ga vodi skupnost, tako za sektor morskega ribištva kot sektor akvakulture. Na posvetu so bili predstavljeni koncept lokalnega razvoja in delovanje lokalnih akcijskih skupin ter primeri dobrih praks v programskem obdobju 2007–2013. Na obeh posvetih sta bila zaznana zanimanje in pozitiven odziv na predstavljene možnosti za izvajanje ukrepov v okviru CLLD tako na obali (ribiči in delavci v marikulturi) kot v notranjosti. Vseh dejavnosti so se med pripravo OP ESPR 2014–2020 udeleževali tudi drugi zainteresirani deležniki, kot so državni in lokalni organi z delovanjem na področju ribištva in lokalne uprave, pomorstva, upravljanja voda in ohranjanja narave, organizacije s področja varovanja okolja, izobraževanja in znanstvenega raziskovanja ter člani predmetnih delovnih skupin.

V OP ESPR 2014–2020 so vključena priporočila socialnih partnerjev za morski gospodarski ribolov, akvakulturo, predelovalno industrijo v ribištvu in nevladnih organizacij s področja okolja ter drugih sodelujočih deležnikov. Predstavniki morskega gospodarskega ribolova so poudarili, da je treba v operativnem programu ustrezno obravnavati pomembnost morskega ribištva v RS, ohranjanje njegove tradicije in njegove posebne značilnosti, po katerih se razlikuje od industrijskih ribiških flot drugih držav članic. Gre za obrtniški ribolov, ki ga večinoma sestavljajo plovila malega priobalnega ribolova. Glede na starost plovil in zastarelo ribiško opremo je treba ribičem omogočiti posodobitev plovil ter zagotoviti večjo varnost in izboljšanje delovnih razmer na plovilih in v ribiških pristaniščih, ki še niso bila obnovljena v programskem obdobju 2007–2013. Zaradi povečanja ekonomske učinkovitosti je treba ribičem omogočiti dodano vrednost njihove osnovne dejavnosti z možnostjo diverzifikacije v okviru lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost. Razvojni potencial je tako v razvoju trajnostnega ribištva, ki se povezuje z različnimi gospodarskimi panogami, kot so turizem, gostinstvo, ekosistemske storitve, kar bo omogočilo večjo ekonomsko učinkovitost sektorja. Okrepiti je treba sodelovanje in povezovanje med različnimi akterji, delujočimi na morju: ribiči, znanstvenimi institucijami, nevladnimi organizacijami s področja varovanja okolja, upravljavci zaščitene območij na morju ter državnimi in lokalnimi organi, kar bo omogočilo boljši prenos informacij in znanja med vsemi akterji ter zagotovilo trajnostno naravnano ribiški sektor. Za boljše upravljanje dejavnosti je bistveno podpirati usposabljanje in prenos novega znanja s področja ribiške dejavnosti in drugih podpornih dejavnosti (npr. podjetništva, računalniških veščin itd). Socialni partnerji so še posebej opozorili na pomembnost

spodbujanja ukrepov za krajšanje verige od proizvajalca do potrošnika ter izvajanje promocijskih dejavnosti v sklopu turistične ponudbe s poudarkom na svežini in kakovosti lokalnega ulova. Potrošnike je treba ozaveščati o razliki glede surovine: med svežim oz. nesvežim ulovom ali vzrejo. Spodbujati je treba tudi skupne trženjske dejavnosti proizvajalcev. Ker se je vzpostavitev obalne akcijske skupine v programskem obdobju 2007–2013 izkazala za zelo pozitivno, si je treba še naprej prizadevati za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost, saj gre za pristop »od spodaj navzgor«, kjer se lahko lokalni akterji dejavno vključujejo s svojimi pobudami glede na potrebe lokalnega območja.

Socialni partnerji za akvakulturo so poudarili pomen spodbujanja ukrepov za povečanje samooskrbe z gojenimi ribami v RS. Predvsem je treba povečati proizvodne zmogljivosti v akvakulturi, še posebej s ponovnim aktiviranjem zaprtih obratov. Ustvariti je treba ustrezne razmere za aktiviranje obratov (npr. razvoj infrastrukture v maloprodaji, dogovori z lokalnimi skupnostmi za potujoče tržnice itd.), kar bo omogočilo ohranitev že obstoječih in ustvarjanje novih delovnih mest. Razvojni potencial sektorja je tudi v preusmeritvi v ekološko akvakulturo in razvoj ekosistemskih storitev, ki zagotavljajo izdelke z večjo dodano vrednostjo ob hkratnem zmanjšanju vpliva na okolje. Bistvenega pomena je tudi izvajanje promocijskih dejavnosti z oglaševalskimi kampanjami, poskusnjami, publikacijami in splošno predstavitvijo sektorja. Podpore je treba usmeriti tudi v dvig strokovnosti na področju akvakulture z razvojem novih tehnologij in tehnik, pilotnih projektov, raziskav, izobraževanj, usposabljanj ter z izmenjavo dobrih praks pri vertikalnem in horizontalnem povezovanju. Spodbujati je treba mreženje na državni in lokalni ravni v smislu večjega povezovanja in sodelovanja med samimi proizvajalci, znanstvenoraziskovalnim področjem, nevladnimi organizacijami s področja varovanja okolja in upravnimi organi.

Socialni partnerji s področja predelovalne industrije so poudarili spodbujanje povečanja samooskrbe z ribiškimi proizvodi. Pri tem je treba spodbujati povečanje predelovalnih zmogljivosti, to je omogočiti podporo nakupu nove opreme in tehnologij ter spodbujati razvoj novih tehnologij, ki bodo omogočile dodano vrednost ribiškemu proizvodu. Omogočiti je treba izdelavo ocen stroškov za prestrukturiranje obrata v smislu prilagoditve trgu in nižnim proizvodom, npr. s podporami za predelavo toplovodnih vrst rib z obstoječimi predelovalnimi zmogljivostmi. Smiselno je treba proizvodnjo prilagoditi v smeri zagotavljanja čim manjšega vpliva na okolje. Spodbujati je treba mreženje med samimi proizvajalci pri izmenjavi dobrih praks na področju predelave ter zagotoviti več sodelovanja med javnim in zasebnim sektorjem.

Priporočila za ukrepe trženja, ki zajemajo celoten ribiški sektor, so se nanašala na izvajanje ukrepov, ki bodo zagotavljali čim širše obveščanje slovenskih potrošnikov o slovenskem ribiškem sektorju. Cilj je omogočiti večjo prepoznavnost ribiškega sektorja ter povečati potrošnjo in prodajo rib in ribiških proizvodov. Spodbujati je treba prepoznavnost lokalnih posebnosti v smislu recepture in lokalnih surovin v okviru označb prepoznavnosti in zaščit (certificiranje ribiških proizvodov). Smiselno je treba spodbujati tudi izdelavo programov novih proizvodov za nišne trge in omogočiti izdelavo tržnih raziskav glede možnosti za prodajo novih ribiških proizvodov (npr. toplovodnih vrst rib).

Priporočila drugih deležnikov so poudarila pomembnost boljšega povezovanja in sodelovanja različnih akterjev, zlasti ribičev, ribogojcev z znanstvenimi in raziskovalnimi institucijami, nevladnimi organizacijami s področja varovanja okolja in ohranjanja narave, upravljavci zaščitene območij ter še posebej okrepitev sodelovanje z državnimi in lokalnimi organi kot

pripravljalci zakonodajnih aktov. Zaznano je bilo namreč pomanjkanje pretoka informacij in znanj, potrebnih za opravljanje ribiške dejavnosti in dejavnosti akvakulture. Za boljše upravljanje sektorja je namreč bistveno podpirati usposabljanje in prenos znanja ter tako omogočiti dvig strokovnosti sektorja po eni strani, po drugi pa spodbujati dvig okoljske ozaveščenosti proizvajalcev. Hkrati pa s takim pristopom tudi organi odločanja pridobijo koristne informacije iz dejanskega sektorja in tako laže pripravijo zakonodajne predloge. Ob tem je treba še posebno pozornost nameniti kakovostnemu zbiranju podatkov. Treba je vzpostavljati sinergijo s predpisi s področja upravljanja voda, okolja in ohranjanja narave, kot so Direktiva 2000/60/ES, Direktiva 2008/56/ES, Direktiva 2009/147/ES, Direktiva 92/43/EGS itd. Posebno pozornost je treba nameniti tudi načrtovanju ribogojne dejavnosti na celini. Predvsem pa so deležniki poudarili, da je treba zagotoviti okoljsko sprejemljivo opravljanje ribiške dejavnosti in dejavnosti akvakulture ter nadaljnji razvoj sektorja, ki mora biti trajnosten. To bo hkrati omogočilo večjo dodano vrednost ribiškim proizvodom ob hkratnem zmanjševanju vpliva ribiške dejavnosti in dejavnosti akvakulture na okolje. Ribiški sektor je treba prilagoditi tako, da bo njegov vpliv na okolje, se pravi na morje, obalo in celino, čim manjši, vendar hkrati tudi zagotoviti njegov nadaljnji razvoj s poudarkom na uvajanju novih tehnologij in pristopov pri izvajanju dejavnosti morskega ribolova, akvakulture, predelave in trženja ribiških proizvodov. Priporočila so se nanašala tudi na spodbujanje večje prepoznavnosti ribiškega sektorja v RS.

Med pripravo OP ESPR 2014–2020 so bile podnebne spremembe kot horizontalna vsebina obravnavane v okviru procesa predhodnega vrednotenja, celovite presoje vplivov programa na okolje in v delovnih skupinah za pripravo programa, v katerih so sodelovali predstavniki ministrstva in agencije kot nacionalna pristojna organa za podnebne spremembe. Rezultat tematskih delavnic, sestankov in strokovnih posvetov s socialnimi partnerji in drugimi deležniki sta bila v skladu z analizo SWOT, analizo potreb in posameznimi strategijami izbor ukrepov, ki jih je treba izvesti za izboljšanje stanja ribiškega sektorja v RS, in izdelava OP ESPR 2014–2020.

1.2 Rezultati predhodnega vrednotenja

1.2.1 Opis postopka predhodnega vrednotenja

Izvajalec predhodnega vrednotenja je bil izbran na podlagi javnega naročila. O predhodnem vrednotenju je bilo natančneje dogovorjeno na uvodnem sestanku med izvajalcem in naročnikom: dogovorjeno je bilo o izmenjavi podatkov, določeni so bili mejniki in način sodelovanja s pripravljavcem okoljskega poročila. Metode vrednotenja so bile izbrane na podlagi značilnosti OP ESPR 2014–2020 in podatkov, ki so bili na voljo. Vrednotenje je potekalo v skladu z dogovorjenim časovnim načrtom.

Najprej je bila opravljena ocena analize SWOT in ustreznosti potreb, ugotovljenih v OP ESPR 2014–2020, in sicer z metodo analize razkoraka. Ocenjene so bile povezanost analize SWOT z izhodiščnim stanjem in trendi, logičnost in vključenost vseh vidikov. Dana so bila priporočila, kako analizo in opise dopolniti in izboljšati. V drugem koraku je bil s primerjavo ciljev, prednostnih nalog in izbranih ukrepov OP ESPR 2014–2020 z vsebino Strategije EU 2020 ocenjen prispevek k tej strategiji Unije.

Nato je bila analizirana logika intervencije OP ESPR 2014–2020 po posameznih ukrepih in pripravljen komentar k ciljnim vrednostim predlaganih kazalnikov za vsak ukrep, vključno z argumentiranimi predlogi za spremembe. Izhodišče za analizo logike intervencije so bili izbrani tematski cilji, državne in regionalne potrebe ter razvojni potenciali slovenskega ribištva, akvakulture in predelave, pa tudi izkušnje in rezultati iz predhodnega programskega obdobja.

Sledilo je ovrednotenje odnosa z drugimi instrumenti – ali je program usklajen z drugimi politikami, strategijami in programi ter kako to lahko vpliva na pričakovane rezultate programa. Ocenjena je bila zunanja skladnost operativnega programa – kako tematski cilji, prednostne naloge in cilji OP ESPR 2014–2020 ustrezajo Uredbi SSO, partnerskemu sporazumu in priporočilom za posamezno državo v evropskem semestru 2014. Ovrednotena je bila tudi notranja skladnost programa: uporabljene so bile ugotovitve iz pregleda analize SWOT in analize potreb, pregledane ciljne skupine predlaganih ukrepov, opredeljena pa je bila tudi ustreznost razmerij med predlaganimi dejavnostmi, uresničljivost načrtovanih dejavnosti in njihov prispevek k ciljem. Upoštewane so bile tudi zahteve Evropske komisije glede obveznega izvajanja določenih ukrepov.

Izvedeno je bilo vrednotenje finančnih vidikov izvajanja OP ESPR 2014–2020 in izvajalske strukture programa ter priprava ocene, kako bodo načrtovane dejavnosti pripomogle k doseganju pričakovanih rezultatov in horizontalnih ciljev. Preverjena je bila tudi ustreznost mejnikov izvajanja OP ESPR 2014–2020, ustreznost pristopa k izvajanju programa, vključevanje ciljnih skupin in zagotavljanje enakih možnosti ter ustreznost postopkov za spremljanje programa in zbiranja podatkov.

1.2.2 Pregled priporočil predhodnega vrednotenja in kratek opis, kako so bila obravnavana

Tema	Priporočilo	Kako je bilo priporočilo obravnavano ali zakaj ni bilo upoštevano
1 - Analiza SWOT, ocena potreb	Analiza SWOT je izhajala predvsem iz priložnosti, ki jih ponuja ESPR kot vir financiranja, in ne toliko iz dejanskega stanja v sektorju. Treba jo je dopolniti na podlagi analize stanja in zajeti vse vidike enako ne glede na količino podatkov, ki so na voljo. Tako je treba bolje zajeti možnosti trženja, povezovanja proizvajalcev in izvajanja raziskav na tistih področjih, kjer primanjkuje podatkov za odločanje o razvoju sektorja. Vključiti je	<p>Priporočilo je bilo ustrezno upoštevano.</p> <p>Analiza SWOT je bila temeljito dopolnjena, dopolnitve pa nato usklajene na skupnem sestanku.</p> <p>Organiziran je bil sestanek širše skupine naročnika, na katerem smo se pogovorili o pristopu k oceni potreb, dejanskih potrebah in možnostih ukrepanja v skladu z OP ESPR 2014–2020. Na</p>

Tema	Priporočilo	Kako je bilo priporočilo obravnavano ali zakaj ni bilo upoštevano
	<p>treba jadransko-jonsko pobudo in druge že delujoče pobude in sodelovanje na področju pomorstva in ribištva.</p> <p>Ocena potreb je prav tako pretežno temeljila na priložnostih, ki jih ponuja ESPR, in ne toliko na ugotovitvah analize SWOT. Oceno je treba dopolniti s pregledom vseh potreb, iz katerih se nato izluščijo tiste, ki jih je mogoče zadovoljiti z OP ESPR.</p>	<p>podlagi sklepov sestanka je bila ocena potreb ustrezno upoštevana.</p>
<p>2 - Vzpostavitev intervencijske logike, vključno s prispevkom k strategiji Evropa 2020, notranja skladnost predlaganega programa in njegovo razmerje z drugimi ustreznimi instrumenti, določanje številčno opredeljenih ciljev in mejnikov ter porazdelitev proračunskih sredstev</p>	<p>Opravljen je bila analiza skladnosti s Strategijo Evropa 2020. Predlagane so bile dopolnitve upravičenih dejavnosti in nabora upravičencev, ki bi lahko še bolj podprle cilje Strategije Evropa 2020.</p> <p>Pripravljen je bil komentar intervencijske logike za vsakega od izbranih ukrepov. Pri analizi intervencijske logike se je pokazalo, da so izbrani ukrepi upravičeni.</p>	<p>Priporočilo je bilo ustrezno upoštevano.</p> <p>O ugotovitvah analize skladnosti smo se pogovorili na sestanku z naročnikom. Ugotovitve so bile upoštevane pri pripravi OP ESPR 2014–2020.</p>
<p>3 - Usklajenost s skupnim strateškim okvirom, partnerskim sporazumom in ustreznimi priporočili za posamezne države, sprejetimi v skladu s členom 121(2) PDEU, ter,</p>	<p>OP ESPR 2014–2020 je usklajen s skupnim strateškim okvirom in partnerskim sporazumom. V primerjavi z drugimi programi gre za zelo majhen program, namenjen posebnim ciljnim skupinam,</p>	<p>Priporočila niso bila dana.</p>

Tema	Priporočilo	Kako je bilo priporočilo obravnavano ali zakaj ni bilo upoštevano
kjer je to primerno na nacionalni ravni, nacionalnim reformnim programom	poleg tega pa je zaradi značilnosti in dokajšnje omejenosti (zelo malo morja, razmeroma majhen in zelo specifičen sektor) na splošno šibko povezan z drugimi programi in je možnost dvojnega financiranja zelo majhna. Nobeno od priporočil Evropske komisije za Slovenijo, danih v evropskem semestru 2014, ni za OP ESPR 2014–2020 neposredno pomembno. Posredno se izvajanje programa navezuje na priporočila na področju trga dela, kot sta zmanjšanje segmentacije trga dela in povečanje ustreznosti veščin glede na potrebe trga dela. Priporočil ni.	
4 - Utemeljitev oblike podpore, predlagane v programu (člen 66 uredbe o skupnih določbah)	Dana je bila kratka obrazložitev, zakaj ne bodo uporabljeni finančni instrumenti – kot ključni razlog je navedena stroškovna učinkovitost. Obrazložitev je treba dopolniti s podrobnejšo razlago, zakaj bi bila uporaba finančnih instrumentov z vidika OP ESPR neučinkovita (npr. zaradi zelo majhne ciljne skupine, zaradi vložka dela oz. FTE, ki ga zahtevata vzpostavitev in vodenje finančnih instrumentov, zaradi zmogljivosti ciljne skupine).	Priporočilo je bilo upoštevano. OP ESPR 2014–2020 je bil ustrezno dopolnjen z natančnejšo razlago, zakaj finančni instrumenti niso bili uporabljeni.
5 - Človeški viri in administrativna usposobljenost ter upravljanje programa		Priporočila niso bila dana.

Tema	Priporočilo	Kako je bilo priporočilo obravnavano ali zakaj ni bilo upoštevano
6 - Postopki za spremljanje programa in zbiranje podatkov, potrebnih za vrednotenja	Sistem zbiranja podatkov za vrednotenje je opisan v poglavju 10 Načrt vrednotenja in v poglavju 11.2 Opis postopkov spremljanja in vrednotenja. Priporočil ni.	Priporočila niso bila dana.
7 - Ukrepi za spodbujanje enakih možnosti moških in žensk ter preprečevanje diskriminacije in spodbujanje trajnostnega razvoja	Opis ukrepov za spodbujanje enakih možnosti in trajnostnega razvoja je bil prvotno nekoliko nejasno strukturiran. Trajnostni razvoj se spodbuja z ukrepi, posebej namenjenimi varstvu okolja in narave. Številni ukrepi OP ESPR 2014–2020 so posebej namenjeni trajnostnemu razvoju ribiškega sektorja, vendar pričakujemo, da bo vanje vključen manjši del upravičencev. Večina upravičencev bo vključena v ukrepe, namenjene izboljšanju konkurenčnosti ribištva in zlasti akvakulture, ne pa toliko varstvu okolja. V takih primerih je mogoče spodbujanje trajnostnega razvoja zagotoviti tudi z ustreznimi zahtevami in merili za izbor vlog na razpisih. To v OP ESPR 2014–2020 ni bilo posebej poudarjeno.	Priporočilo je bilo upoštevano. Obrazložitev je bila ustrezno dopolnjena. Natančna določitev meril za izbor projektov za sofinanciranje sicer ni predmet samega OP ESPR, bo pa treba določiti merila vpliva na okolje in trajnostni razvoj pri pripravi posameznih razpisov tistih ukrepov, ki niso usmerjeni predvsem v varstvo okolja in narave.
8 - Ukrepi, sprejeti za zmanjšanje administrativnega bremena za upravičence	Ukrepi za zmanjšanje administrativnih ovir so opisani v poglavju 3.4.2 Glavne načrtovane dejavnosti za zmanjšanje administrativnih ovir. Opis je ustrezen, morda manjka le navedba, v kolikšni meri bo	Priporočilo je bilo upoštevano. OP ESPR 2014–2020 je bil ustrezno dopolnjen z opredelitvijo možnosti vpeljave elektronskih vlog.

Tema	Priporočilo	Kako je bilo priporočilo obravnavano ali zakaj ni bilo upoštevano
	vzpostavljena možnost elektronskih vlog.	
9 - Zahteve za strateško presojo vplivov na okolje	Za strateško presojo vpliva na okolje ni posebnih zahtev. Z njo se bodo pri posameznih okoljskih ciljih zagotovo ovrednotili tudi pozitivni vplivi, ki jih bodo imeli ukrepi za ohranjanje morskih ekosistemov.	Priporočila niso bila dana.

2. ANALIZA SWOT IN OPREDELITEV POTREB

2.1 Analiza SWOT in opredelitev potreb

Prednostna naloga Unije	1 - Spodbujanje okoljsko trajnostnega, z viri gospodarnega, inovativnega, konkurenčnega in na znanju temelječega ribištva
--------------------------------	--

Prednosti

- tesna povezanost morskega ribištva z lokalnim gospodarstvom, predvsem z ribolovnim turizmom, gostinstvom
- deloma že posodobljena infrastruktura v ribiških pristaniščih
- vpetost ribiških pristanišč v delovanje lokalne skupnosti: opravljanje tradicionalne dejavnosti neposredno na lokaciji, hiter iztovor – višja kakovost proizvodov
- razvit lokalni trg rib na obalnem območju
- svež ulov – neposredno trženje
- obrtniški ribolov – opravljajo ga ribiči posamezniki oz. ribiške družine oz. podjetja ribiških družin
- izkušnost ribičev
- tesno sodelovanje ribičev, svetovalne službe in administracije
- mali priobalni ribolov in okoliščine, ki ga omogočajo – bolj trajnostno naravnih ribolov v primerjavi z industrijskim ribolovom
- pridobljene dobre izkušnje ribičev pri projektih ohranjanja okolja, v katerih so bili ribiči obravnavani kot partnerji in čuvaji morja (projekta Ohranimo želvo ter Delfini v slovenskem morju)
- podatki o nekaterih naravovarstveno pomembnih vrstah in habitatnih tipih se že zbirajo v okviru različnih projektov in prostovoljskih akcij (projekt SIMARINE-NATURA za morske ptice, delfine, morske želve)
- vzpostavljenih več zavarovanih območij, namenjenih ohranjanju morske biotske raznovrstnosti (vrste, habitatni tipi)
- dobro ohranitveno stanje morskih vrst in habitatnih tipov Nature 2000, za katere imamo pridobljene podatke
- dejavno sodelovanje RS pri (sub)regionalnem povezovanju – znanstveno-strokovni vidik (GFCM, FAO-AdriaMed, MEDAC)
- izvajanje določil Večletnega načrta upravljanja za sardelo in sardona za severni Jadran v okviru GFCM
- veliko zmanjšanje ribolovnega napora v programskem obdobju 2007–2013 za dobrih 37 % (izraženo v BT)
- dejavno sodelovanje RS pri (sub)regionalnem sodelovanju v okviru Barcelonske konvencije – vzpostavitev EcAP

Slabosti

- majhnost sektorja glede na druge gospodarske panoge v RS
- šibka konkurenčna sposobnost
- slab socialno-ekonomski položaj ribičev
- stara ribiška flota z zastarelo opremo (povprečna starost ribiških plovil 36 let)
- mešani sezonski ribolov – težko se je specializirati le za eno tehnologijo ribolova
- šibka inovativna sposobnost sektorja
- nepoznavanje stanja populacij posameznih morskih vrst Nature 2000
- interakcije med ribiško dejavnostjo in varovanimi vrstami ter habitatnimi tipi so delno raziskane in ovrednotene
- pomanjkanje komuniciranja in izmenjave znanja med ribiči, stroko in naravovarstvenimi organizacijami
- majhne raziskovalne izkušnje na področju selektivnosti ribolovnega orodja, stanja morskih virov, sistemov upravljanja morskega okolja in prostora
- veliko neskladje med znanostjo in prenosom znanja v prakso ter šibek prenos praktičnega znanja in spoznanj v znanost
- pomanjkanje organizirane izmenjave dobrih praks med posameznimi uporabniki
- odsotnost formalne organiziranosti sektorja
- pomanjkljiva infrastruktura za ribiče in delavce v marikulturi predvsem v Seči in Strunjanu. Strunjan in Seča sta mesti iztovora v okviru piranskega ribiškega pristanišča, kjer je osrednji del pristanišča že zapolnjen, in še nista bili obnovljeni
- v RS ni mesta prve prodaje rib
- izguba prihodka v primeru izvajanja ohranitvenih in upravljaljskih ukrepov
- deljeni/selivski staleži, ki jih slovenska ribiška flota izkorišča le v manjši meri: onemogočeno določanje referenčnih točk ohranjanja in bioloških ciljev (MSY) na nacionalni ravni

Priložnosti

- nadaljevanje trajnostnega razvoja slovenske ribiške flote v skladu z reformirano SRP
- diverzifikacija in nove oblike dohodka, izhajajoče iz možnost povezovanja z drugimi pomorskimi dejavnostmi (npr. turizem, okoljski monitoring)
- vključevanje v skupni trg EU deljeni/selivski staleži: boljše vključevanje in podpora za izvajanje ukrepov SRP na subregionalni ravni
- ustvarjanje novih povezav, sodelovanja in prepleta znanja ter prenos dobrih praks in znanja med sektorjem, administracijo, znanstvenoraziskovalnim področjem in (ne)vladnimi okoljskimi organizacijami
- varstvo in obnova morske biotske raznovrstnosti in ekosistemov v severnem delu Jadranskega morja
- varovanje zaščitenih morskih virov
- vključevanje v JJMS v okviru ukrepov in projektov, ki ponujajo dodano vrednost za slovenski ribiški sektor
- vključevanje sektorja ribištva v instrument celostne pomorske politike: izboljšanje pridobivanja podatkov o stanju morja

- vključevanje ribičev v dejavnosti spremljanja stanja morskega okolja z vidika medsektorskega povezovanja

Nevarnosti

- gospodarska kriza: morebitni vlagatelji ne bodo mogli zagotavljati lastnih finančnih sredstev in pridobiti posojila
- višanje cen goriv
- konkurenčnost ribiškim proizvodom s skupnega trga EU in tretjih držav
- negativni trendi v deljenih staležih v severnem delu Jadranskega morja
- podnebne spremembe (ekstremni vremenski pojavi – npr. vse pogostejši in močnejši vetrovi) in posledično vse manj primernih dni za ribolov, izginjanje vrst, spremembe temperature morja, itd)
- negativni vplivi antropogenih dejavnosti na morski ekosistem (eutrofikacija, onesnaženost morja, vnos tujerodnih vrst itd.)
- plitvost in zaprtost severnega dela Jadranskega morja
- prostorska omejenost na morju in obali: promet, industrija, turizem, pristaniške dejavnosti, marine itd.
- večanje pomorskega prometa v severnem delu Jadranskega morja

Opredelitev potreb na podlagi analize SWOT

- izboljšanje varnostnih, higienskih in delovnih razmer na plovilih ter izboljšanje njihove varnosti v prometu
- spodbujanje dodatnih dejavnosti za večjo dodano vrednost lastnemu ulovu in nove oblike prihodka (predelava, turizem, izobraževanje)
- ohranitev in nadgradnja že pridobljenih izkušenj in znanja o ribiški dejavnosti
- krepitev sodelovanja ribičev z znanstvenoraziskovalnim področjem in drugimi organizacijami z vidika ohranjanja narave in pridobivanja znanja za konkretne potrebe slovenskega ribištva, še zlasti ob upoštevanju posebnih značilnosti severnega dela Jadranskega morja/Tržaškega zaliva
- vključevanje ribičev v spremljanje stanja ter ohranjanje vrst in habitanih tipov Nature 2000
- pridobitev podatkov o posameznih morskih vrstah in habitatih Nature 2000 tudi z vidika zadostnosti določitve območij Nature 2000
- zagotovitev nadomestil v primeru začasnega prenehanja ribolovne dejavnosti
- vzpostavitev monitoringa: pridobivanje podatkov (tj. vzpostavitev rednega monitoringa) o neavtohtonih in avtohtonih organizmih v ulovljenem morskem življu (npr. morski sesalci, morski plazilci – naključni ulov) na podlagi medsektorskega sodelovanja ter s tem vključevanje ribičev v dejavnosti varstva in spremljanja stanja morskega okolja

- ustrezna posodobitev pristaniške infrastrukture ter opreme v pristaniščih/mestih iztovora, ki še niso bila posodobljena v smislu zagotavljanja kakovostnih varnostnih in delovnih razmer ribičev v pristaniščih ter v smislu pomembnosti z vidika vpetosti v lokalne skupnosti: zagotavljanje neposrednega trženja na lokaciji, kar omogoča ponudbo svežega ulova, ter omogočanje ribičem, da opravljajo dodatne dejavnosti in tržijo na izvirne načine
- izboljšanje opreme v ribiških pristaniščih zaradi povečanja kakovosti iztovorjenih proizvodov, energetske učinkovitosti in okolju prijazne pristaniške infrastrukture in za izpolnjevanje obveznosti v skladu s SRP (nadzor, sledljivost, obveznost iztovora)
- vzpostavitev upravljanja slovenskih ribolovnih virov na (sub)regionalni ravni, se pravi na ravni morskega bazena, v povezovanju z upravljanjem flot sosednjih držav, ki izkoriščajo iste staleže, za zagotovitev ustreznega izvajanja določil reformirane SRP (doseganje MSY)

Usklajenost analize SWOT z večletnim nacionalnim strateškim načrtom za akvakulturo

Usklajenost analize SWOT z napredkom pri doseganju dobrega okoljskega stanja z razvojem in izvajanjem okvirne direktive o morski strategiji

Dobro stanje morskega okolja je do 2020 določeno na podlagi Direktive 2008/56/ES. Za pripravo načrta upravljanja morskega okolja so bile izdelane prve ocene okoljskega stanja morja, vendar ni stanja za skoraj polovico kazalnikov, vključno s kazalniki s področja morskega gospodarskega ribolova. Začetno oceno stanja morskega okolja je zato treba nadgraditi. Medsektorsko sodelovanje deležnikov varstva okolja in ribiškega sektorja je ključnega pomena za pridobivanje novih podatkov. V okviru OP 2014–2020 se bo začetna ocena stanja lahko nadgradila s poznavanjem prehranjevalnih spletov, prisotnostjo neavtohtnih organizmov v morskih vodah RS in (sub)regije ter vsebnostjo onesnaževal v ulovljenih morskih organizmih v našem morju. Prav tako se bo lahko glede na stanje in lokacije aktivnega ribolova ocenil tudi vpliv ribolovnega orodja na morski ekosistem. Podrobnejše poznavanje začetne ocene stanja pa bo lahko podlaga za oceno in opredelitev vplivov/vzrokov v analizi stanja ribjega staleža (D3 – ODMS) ter z njim povezanega komercialnega ribolova.

Natančnejše poznavanje stanja morskega okolja bo tako pripomoglo k učinkovitejši pripravi in bolj ciljno naravnanim ukrepom za varstvo morskega okolja, ki bodo sprejemljivi tudi z vidika ekonomike (tj. trajnostnega gospodarjenja).

Poleg tega se je treba zavedati, da je glede na skupni morski bazen, deljene staleže, skupno evropsko politiko, pomembne vrste in vrste, zavarovane z drugimi mednarodnimi okoljskimi dogovori, treba okrepiti sodelovanje in spremljanje tudi na regionalni ravni v okviru JJMS in na ravni (sub)regije v okviru ODMS.

Posebne potrebe glede delovnih mest, okolja, blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter spodbujanja inovacij

- krepitev okoljske ozaveščenosti in znanja med ribiči glede pomena zaščite in obnove morske biotske raznovrstnosti

- vključevanje ribičev v ukrepe za zaščito in obnovo morske biotske raznovrstnosti in pestrosti severnega dela Jadranskega morja skupaj z drugimi uporabniki morja
- izobraževanje in usposabljanje ribičev za sodelovanje v znanstvenih in naravovarstvenih projektih in akcijah
- vključevanje ribičev v razvoj novih ali prilagojenih tehnik ribolova z majhnim vplivom na morski ekosistem ter usposabljanje ribičev za uporabo tega orodja
- spodbujanje uporabe trajnostnih ribolovnih tehnik z majhnim negativnim vplivom na morsko biotsko raznovrstnost, ki jih je treba razvijati v skladu s posebnimi značilnostmi severnega dela Jadranskega morja
- razvoj in vzpostavitev inovativnega in lastnega trajnostnega modela upravljanja ribištva, v katerem bi bili ribiči dejavni soupravljalci zaradi posebnih okoljskih in ekosistemskih značilnosti severnega dela Jadranskega morja
- izvajanje ukrepov skladno z določili Strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2020: izboljšanje upravljanja ribolovnih virov v okviru regionalnega sodelovanja in upravljanja, da se ohranijo staleži rib do ravni, ki lahko zagotavlja največji trajnostni donos, ter v skladu z načrti upravljanja. Odprava škodljivega vpliva na staleže rib, vrste, habitate in ekosisteme z odpravo zavržkov ter izogibanjem prilovom neželenih vrst. Hkrati se bo spodbujalo dejavno vključevanja ribiškega sektorja v druge dejavnosti, na primer ekološki turizem, spremljanje živalskih vrst in habitatov, ter s tem učinkovito upravljanje morske biotske raznovrstnosti
- smiselno je podpirati inovativne naložbe v ribiška plovila, ki izboljšujejo kakovost ribiških proizvodov, in druge inovacije v ribištvu ter izmenjavo dobrih praks, še posebej za potrebe malega priobalnega ribolova, predvsem v severnem delu Jadranskega morja. Spodbujanje inovacij v ribištvu je zaradi majhnih in omejenih znanstvenoraziskovalnih zmogljivosti smotrno predvsem pri sodelovanju znanstvenoraziskovalnih institucij RS v skupnih projektih na ravni JJMS, kar bo prispevalo tudi k doseganju ciljev JJMS
- smotrno bi bilo pripraviti oceno vplivov podnebnih sprememb na morsko ribištvo, saj do zdaj še ni bila pripravljena. O vplivih lahko sklepamo zgolj na podlagi ocen in študij sosednjih držav. Ukrepi ESPR lahko vplivajo na lajšanje podnebnih sprememb neposredno, npr. z ukrepi za okolju prijazno pristaniško infrastrukturo, izboljšanjem energetske učinkovitosti plovil, pilotnimi projekti za iskanje okolju prijaznih inovativnih ribolovnih praks, ki omogočajo manjši pritisk ribolova na ekosistem; raziskovalnimi projekti, ki raziskujejo vzroke in posledice podnebnih sprememb ter lahko predlagajo rešitev za prilagoditev podnebnim spremembam. Prav tako pa lahko na lajšanje podnebnih sprememb ukrepi vplivajo tudi posredno s prirejanjem različnih delavnic, seminarjev, predavanj s ciljem ekološkega ozaveščanja in zavedanja o vzrokih in posledicah podnebnih sprememb ter rešitvah za prilagoditev tem spremembam za vse uporabnike morja.

Prednostna naloga Unije	2 - Pospesevanje okoljsko trajnostne, z viri gospodarne, inovativne, konkurenčne in na znanju temelječe akvakulture
--------------------------------	--

Prednosti

- lokalna razpršenost in razmeroma enakomerna pokritost z objekti po celotnem ozemlju RS
- majhne proizvodne enote
- organizirana podpora služba za prehransko in neprehransko akvakulturo (svetovalna, veterinarska)
- kratke trženske verige: oskrba lokalnega okoliškega trga z lastnimi proizvodi iz akvakulture
- nadzorovano in obvladovano zdravstveno stanje vodnih živali
- možnost za povečanje proizvodnje v okviru obstoječih zmogljivosti objektov
- priznana kakovost vzrejenih morskih organizmov iz našega dela morja
- marikultura že umeščena v prostor
- uveljavljena blagovna znamka za morske ribe
- bližina trga z navadami uživanja proizvodov iz marikulture
- marikultura (gojišča školjk) je pomemben habitat za morske ptice in je vključena v omrežje Nature 2000
- izvajanje dejavnosti akvakulture z upoštevanjem določil Direktive 2000/60/ES: preprečevanje slabšanja stanja ter varstvo in izboljšanje stanja voda (vodna dovoljenja)

Slabosti

- majhnost sektorja glede na druge gospodarske panoge v RS
- šibka konkurenčna sposobnost
- padanje produktivnosti toplovodne vzreje (ribojede ptice, pomanjkljivi zootehnični ukrepi)
- slaba izkoriščenost obstoječih objektov glede na njihove proizvodne zmogljivosti
- nizka stopnja tehnološke opremljenosti objektov
- zaostajanje za svetovnimi tehnološkimi trendi
- ni zaprtih sistemov vzreje
- otežena umestitev akvakulture v prostor – dolgotrajni postopki izdaje potrebnih dovoljenj
- majhen obseg raziskav zaradi majhnosti raziskovalnega in izobraževalnega področja v RS, povezanega z akvakulturo
- pomanjkanje znanja za uvajanje novih tehnologij
- šibka povezanost sektorja in slaba organiziranost delavcev v akvakulturi
- občasna oporečnost školjk zaradi cvetenja morja in pojava strupenih alg
- neurejena mesta iztovora školjk in privezov za plovila marikulture
- škoda zaradi plenilskih vrst (kormorani – toplovodna akvakultura in marikultura, orade – školjkarsko)

Priložnosti

- večje število manjših vodnih virov, obsežni viri podzemne vode – različne možnosti uvajanja novih inovativnih oblik akvakulture
- vključevanje v skupni trg EU
- novi tržni pristopi
- trženjsko povezovanje proizvajalcev
- večanje samooskrbe s proizvodi iz akvakulture
- optimizacija prostorskega načrtovanja z novimi tehnologijami vzreje za zmanjševanje negativnih ali povečevanje pozitivnih vplivov na okolje
- sodelovanje z okoljsko politiko – doseganje okolju prijaznejših praks
- naraščajoče povpraševanje po ekološko pridelani hrani
- spodbujanje vertikalnega in horizontalnega povezovanja
- naravovarstvena vloga trajnostne akvakulture
- marikultura: Natura 2000 kot dodaten argument za ohranjanje dejavnosti gojenja školjk (školjčišča kot ključna počivališča varovanih vrst morskih ptic)
- uporaba orodja za doseganje pozitivnih vplivov na akvakulturo in biotsko raznovrstnost, zlasti za varovane vrste (npr. ustrezne plovke, varovane mreže)
- uporaba načel pomorskega načrtovanja pri prostorskem umeščanju in usklajenem razvoju dejavnosti na območjih marikulture
- regionalno sodelovanje proizvajalcev (JJMS)

Nevarnosti

- količinska spremenljivost količin vode: velik delež hudourniških in kraških voda – velike razlike med velikimi in majhnimi pretoki med letom
- okoljske spremembe (suša, previsoke temperature, spremembe vodnih virov)
- različni interesi pri umeščanju akvakulture v prostor
- nižanje kupne moči potrošnikov
- gospodarska kriza – nezmožnost zagotavljanja lastnih sredstev – omejen dostop do začetnega kapitala ali posojil
- visoke cene surovin – dvig cene krme
- pojav in širjenje bolezni
- obremenjevanje okolja s hranili, tujerodnimi vrstami in boleznimi

Opredelitev potreb na podlagi analize SWOT

- povečanje proizvodnje
- boljša izkoriščenost že obstoječih proizvodnih zmogljivosti s posodobitvami in tehničnimi ukrepi za izboljševanje veterinarsko-sanitarnih pogojev vzreje in za omogočanje boljšega zdravstvenega stanja vodnih organizmov v objektih
- posodobitev varnostnih in delovnih razmer v objektih
- diverzifikacija proizvodnje in gojenih vrst z novimi vrstami zaradi povečanja ponudbe

- povečanje ponudbe s spodbujanjem dodane vrednosti proizvodov akvakulture in z njo povezanih dejavnosti (predelava, trženje)
- uvajanje in spodbujanje novih trženjskih prijemov, kot so spletne trgovine, mobilna trgovina, sodelovanje na sejnih, promocija proizvodov iz lastne vzreje
- razvoj novih dopolnilnih dejavnosti za razvoj dodatne ponudbe k osnovni dejavnosti
- povezovanje marikulture s turistično ponudbo in izobraževalnimi ustanovami – vključevanje opazovanja morskega okolja v promocijo marikulture na terenu ter promocija pomena marikulture (gojenja školjk) za ohranjanje morskih ptic
- povečanje inovativne sposobnosti sektorja
- zagotovitev ustreznih nadomestil za rejce ob izgubi dohodka
- zaščita pred plenilci
- razvoj neprehranske akvakulture
- razvoj trajnostnih oblik akvakulture v skladu z okoljskimi zahtevami in razpoložljivimi vodnimi viri
- tehnološko naprednejše oblike akvakulture, s katerimi bi zagotovili zmanjšanje obremenitve vodotokov s hranili, organskimi snovmi, tujerodnimi vrstami in boleznimi
- preusmeritev v ekološko vzrejo
- ohranitev in posodobitev toplovodne akvakulture z vključevanjem okoljskih storitev
- krepitev sodelovanja med proizvajalci
- krepitev sodelovanja sektorja z drugimi interesnimi skupinami: znanstvenoraziskovalnimi institucijami, administracijo in okoljskimi organizacijami
- pridobivanje novega znanja tako v sektorju kot v administraciji (boljše poznavanje sektorja na splošno)
- povezovanje s tujimi raziskovalnimi in sektorskimi organizacijami z večjimi izkušnjami in znanjem iz akvakulture, tudi v okviru JJMS

Usklajenost analize SWOT z večletnim nacionalnim strateškim načrtom za akvakulturo

Analiza SWOT o OP ESPR 2014–2020 je povzetek analiz SWOT iz Nacionalnega strateškega načrta za razvoj akvakulture v RS za obdobje 2014–2020, kjer so bile na podlagi analize sektorja narejene tri analize SWOT, in sicer za vsako vrsto akvakulture posebej: toplovodno akvakulturo, hladnovodno akvakulturo in marikulturo. Analiza SWOT je tako združena za celoten sektor, izločene pa so tiste prednostne naloge, ki se financirajo le iz proračuna RS.

Usklajenost analize SWOT z napredkom pri doseganju dobrega okoljskega stanja z razvojem in izvajanjem okvirne direktive o morski strategiji

Izdelane so bile že prve ocene okoljskega stanja morja, ki so vključevale tudi vpliv marikulture na morsko okolje. Ocene so pokazale, da marikultura ustvarja določen delež odpadkov. Po drugi strani pod školjčnimi nasadi nastaja sekundarno trdno dno, ki bo vrednoteno tudi v sklopu posebnega deskriptorja iz Direktive 2008/56/ES: neoporečnost morskega dna. Predvsem je tako treba okrepiti sodelovanje deležnikov (školjkarjev) in

raziskovalcev pri samem zbiranju in vrednotenju deskriptorjev ter nato v skladu z dobljenimi končnimi rezultati poiskati skupne rešitve za zmanjšanje vplivov marikulture na okolje.

Posebne potrebe glede delovnih mest, okolja, blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter spodbujanja inovacij

- ustrezna umestitev objektov akvakulture ob upoštevanju naravnih danosti okolja, naravovarstvenih zahtev in postopkov celinskega prostorskega načrtovanja: RS je vodnato bogata dežela, zato je treba proučiti, na katerih vodotokih bi bilo z vidika vodnatosti mogoče postaviti nove hladnovodne ribogojne objekte. Pri tem je treba še posebej upoštevati nihanja količin vode med letom, okoljsko sprejemljivost in celinsko prostorsko načrtovanje. Nove hladnovodne ribogojnice bi bilo tako smotrno umeščati tam, kjer je razpoložljive vode med letom dovolj, ali v zaprtih sistemih, ki so okoljsko sprejemljivi. Ker so možnosti za širjenje novih vodnih površin, namenjenih toplovodni akvakulturi, v RS majhne, je treba predvsem opredeliti funkcije in rabo že obstoječih vodnih teles, nato pa ob upoštevanju druge obstoječe oziroma predvidene rabe določiti tista vodna telesa, primerna za toplovodno akvakulturo. Na stoječih vodnih telesih, opredeljenih za rabo, namenjeno toplovodni akvakulturi, je treba tako zagotoviti trajnostno in učinkovito akvakulturo s strokovnim upravljanjem glede na to, da ima toplovodno ribogojstvo stoletno tradicijo ter pozitiven pomen in vpliv pri ohranjanju posebnih obvodnih in vodnih habitatov. Marikultura je sicer v prostor že ustrezno umeščena, vendar bi bilo v prihodnje smotrno v okviru študije in celovitega prostorskega načrtovanja na morju raziskati tudi možnosti, ali bi se v marikulturi našel še dodaten prostor tako ob obali kakor tudi za bolj oddaljeno marikulturo od obale
- povezava med izvajanjem akvakulture in cilji Direktive 2000/60/ES, ki so preneseni v slovenski pravni red z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08 in 57/12) in podzakonskimi predpisi. RS bo zahteve za doseganje dobrega ekološkega in kemijskega stanja voda na območju, na katerem se izvaja akvakultura, dosegala s spodbujanjem ekološke vzreje, podporo zaprtim sistemom ter prilagajanjem vnašanja krmil skladno z doseganjem dobrega okoljskega in vodnega stanja. Za naložbe v toplovodno ribogojstvo bo eden od pogojev za pridobitev sredstev pogoj, da bo vlagatelj zagotovil ustrezne ukrepe za preprečevanje uhajanja rib iz ribogojnega objekta, za naložbe v hladnovodno ribogojstvo pa ureditev sedimentacijskega bazena. Hkrati se bo na državni ravni zagotovil ustrezen monitoring za spremljanje kakovosti voda v okviru novega Načrta upravljanja voda na območju Nature 2000: na območjih Nature 2000 so okoljske zahteve zvišane, kar lahko zmanjšuje ekonomsko učinkovitost akvakulturnih dejavnosti, vendar pa se z zvišanimi okoljskimi zahtevami zagotavlja ohranjanje prostoživečih rastlin in živali, raznovrstnosti ekosistemov, krajinskih učinkov ter ohranjanja se kakovost vode. Ohranjanje dejavnosti marikulture, zlasti gojišč školjk, bo dodatno podprto s cilji Nature 2000, v katero so vključeni marikulturni objekti, ki so ključni za ohranjanje letujoče populacije sredozemskih vranjekov v slovenskem morju
- razvoj okolju prijaznih tehnik in tehnologij v akvakulturi z vidika varovanja okolja in izboljšanja učinkovite rabe virov: ekološka vzreja in druge oblike ekstenzivne akvakulture, ki omogočajo ohranjanje in izboljševanje okolja, biotsko raznovrstnost

ter trajnostno upravljanje krajine; krepitev okoljskega ozaveščanja med deležniki z mreženjem, izmenjavo dobrih praks in znanja ter širjenjem informacij

- krepitev raziskovalnih dejavnosti za razvoj tehnološko naprednejših načinov akvakulture, s katerimi bi zagotovili zmanjšanje obremenitve vodotokov s hranili, organskimi snovmi, tujerodnimi vrstami in boleznimi
- doseganje ciljev Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2020, da se ohranjata in obnavljata narava ter pestrost ekosistemov in njihovih storitev v okviru spodbujanja projektov trajnostnega razvoja sektorja akvakulture
- prilagoditev akvakulture podnebnim spremembam. Z vidika ohranjanja krajine kot tudi blažitve podnebnih sprememb je tako vsekakor smotrno ohranjati ribnike, v katerih se izvaja ekstenzivno ribogojstvo, saj to po eni strani zagotavlja hidrološko ravnotežje, po drugi strani pa tudi zaščito in obnovo vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Pri tem je ena od priložnosti raziskati morebitno možnost razvoja ekstenzivne akvakulture v neizkoriščenih ali opuščenih ribnikih severovzhodnega dela RS
- inovativna sposobnost sektorja akvakulture je šibka. V tesnejšem sodelovanju z raziskovalnimi institucijami doma in po svetu bi lahko začeli razvijati nove metode vzreje in tehnologij, ki pri nas še niso znane in zmanjšujejo vpliv na okolje, spodbujajo bolj trajnostno izkoriščanje virov, prispevajo k dobremu počutju živali in olajšujejo nove trajnostne načine proizvodnje. Glede na majhnost sektorja marikulture in znanstvenoraziskovalnega področja je priložnost za razvoj slovenske marikulture v okviru razvoja skupnih platform in skupnih projektov inovacij v okviru JJMS. Smotrno je, da se izvajajo skupne raziskovalne dejavnosti, študije in projekti, ki bodo omogočili povezavo in sodelovanje sektorja, znanstvenoraziskovalnega področja, industrije morske hrane in javnih institucij v okviru JJMS
- stopnja zaposlenosti v sektorju akvakulture je v primerjavi z drugimi precej nizka. Vzreja rib je za večino verjetno predvsem dodaten vir zaslužka. Treba je ohraniti obstoječa delovna mesta in ustvarjati razmere za nova delovna mesta; to bi lahko dosegli s podporami v posodobitev obstoječih obratov v smislu povečanja proizvodnje ter kakovosti in dodane vrednosti lastnih proizvodov, diverzifikacijo proizvodnje in dejavnosti ter v skupnih projektih lokalnega razvoja. Ti so se v obdobju 2007–2013 izkazali za zelo pozitivne na področju marikulture in so prispevali k dodani vrednosti obalnega lokalnega območja. Glede na to, da potencial sladkovodne akvakulture na podeželju ni dovolj prepoznan, je smotrno sladkovodno akvakulturo vključiti v lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost, ter tako tesneje vključiti sektor v sam lokalni razvoj.

Prednostna naloga Unije	3 - Spodbujanje izvajanja SRP
--------------------------------	--------------------------------------

Prednosti

- zbiranje podatkov za vsa plovila flote
- že vzpostavljena osnova sistemov
- podpora pri izvajanju drugih ukrepov
- zajem celotne populacije za zbiranje podatkov

- obstoječe izkušnje z zbiranjem podatkov
- obstoječe administrativno in strokovno znanje za zbiranje podatkov
- upravno-administrativne izkušnje na področju SRP iz prejšnjega programskega obdobja
- nadzor, s katerim se zagotavlja trajnostna raba morskih bioloških virov (ribolov) v skladu z zakonodajo EU in notranjo zakonodajo
- zagotavljanje sledljivosti in informacije za potrošnike
- sodelovanje z ribiči
- regionalno sodelovanje (med Slovenijo, Italijo in Hrvaška) na področju zbiranja podatkov in nadzora
- na področju nadzora vzpostavljena osnovna infrastruktura za nadzor v skladu z zahtevami skupne ribiške politike
- sodelovanje RS v okviru skupnega načrta nadzora in inšpekcij (joint deployment plan) za severni Jadran

Slabosti

- pomanjkanje znanstvenih podatkov v ribolovnem območju FAO 17
- geografska omejenost območja, ki ga zajema naše zbiranje podatkov
- analiza in uporaba podatkov
- neprilagojenost okvira zbiranja podatkov sredozemskemu ribištvu
- neusklajena izmenjava podatkov
- neprilagojenost okvira zbiranja podatkov potrebam uporabnikov, upravljavcev in posredovalcev podatkov
- nesorazmerno visoki stroški sistemov nadzora glede na velikost/prihodek slovenske ribiške flote
- zelo kompleksen nadzorni sistem SRP, ki ne upošteva načela sorazmernosti (majhni sektorji)
- pomanjkanje izobraževanj in usposabljanj v zvezi z nadzornim sistemom skupne ribiške politike zaradi majhnosti slovenskega ribiškega sektorja in ribiške inšpekcije

Priložnosti

- obvezno zbiranje podatkov in nadzor za vse države članice
- boljša kakovost in širši nabor podatkov
- boljše regionalno sodelovanje in izmenjava podatkov
- pridobitev podatkov o staležih na ravni (sub)regije ali morskega bazena ter možnost učinkovitejšega upravljanja staležev
- regionalna zbirka podatkov
- obveza zbiranja podatkov za sladkovodno akvakulturo
- zgodovinska povezanost s tretjimi državami v JJMS

- krepitev znanstvenega sodelovanja
- odprto komuniciranje in izmenjava v okviru drugih instrumentov (JJMS)
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami drugih držav članic
- zagotovitev stalnega in ustreznega izvajanja nadzora po določilih SRP
- izmenjava dobrih praks z drugimi državami članicami
- sistem nadzora je treba nadgraditi in povezati ter zagotoviti nove zahteve, ki izhajajo iz reformirane skupne ribiške politike

Nevarnosti

- uvajanje novih zahtev za zbiranje podatkov
- podvajanje dejavnosti zbiranja podatkov
- nesodelovanje katere od držav in/ali otožen dostop drugih držav do končnih izsledkov raziskav in analiz
- majhen sektor – neracionalnost ukrepov in sistema nadzora EU (nesorazmerno visoki stroški in bremena)
- poškodbe in izraba inšpekcijskih sredstev in opreme, tudi večjih sredstev (inšpekcijsko plovilo)

Oprelitev potreb na podlagi analize SWOT

- izboljšanje zbiranja znanstvenih podatkov
- povezovanje obstoječih zbirk podatkov in potrditev njihove kakovosti
- nadgradnja informacijskega sistema za zbiranje podatkov v ribištvu
- dosledno izpolnjevanje zahtev za zbiranje in sporočanje podatkov na regionalni ravni in ravni EU
- nadgradnja informacijskih sistemov za navzkrižno preverjanje
- izmenjava podatkov z drugimi državami članicami
- dejavno (sub)regionalno povezovanje in sodelovanje pri zbiranju podatkov o deljenih in selivskih staležih v severnem delu Jadranskega morja in Sredozemskem morju (JJMS)
- krepitev subregionalnega znanstvenega sodelovanja pri zbiranju podatkov o stanju staležev
- izboljšanje izmenjave informacij o rabi morja in skupnih staležih ter dejavnostih za izmenjavo dobrih praks, inovacij in pridobitev novega znanja
- ustrezno izvajanje določil nadzornega sistema SRP v skladu z ustrezno zakonodajo EU ter nadzor nad nezakonitim, neprijavljenim in nereguliranim ribolovom
- izpolnjevanje novih obveznosti nadzora, kot je nadgradnja sistemov za zagotovitev izpolnjevanja obveznosti reformirane SRP, vključno s sledljivostjo
- zagotovitev obveščenosti ribičev, strokovne in širše javnosti o pravilih SRP

- zagotovitev ustreznih zmogljivosti za opravljanje nadzora v ribištvu, vključno s potrebno opremo za ribiško inšpekcijo in prenos podatkov v zvezi z nadzorom
- zagotovitev potrebnih informacijskih sistemov ter programske in strojne opreme za nadzor nad ribištvom, posodobitev in uporaba novih tehnologij za nadzor
- zagotovitev večjih sredstev za nadzor (plovilo) in posodobitev plovila
- potrebe v zvezi z nadaljnjim sodelovanjem RS v okviru skupnih načrtov nadzora in inšpekcij
- usposabljanje nadzornega osebja v povezavi z novimi zahtevami, ki izhajajo iz nadzornega sistema skupne ribiške politike

Usklajenost analize SWOT z večletnim nacionalnim strateškim načrtom za akvakulturo

Usklajenost analize SWOT z napredkom pri doseganju dobrega okoljskega stanja z razvojem in izvajanjem okvirne direktive o morski strategiji

Za pripravo Načrta upravljanja morskega okolja so bile izdelane prve ocene okoljskega stanja morja, vendar stanja za skoraj polovico kazalnikov za zdaj še ni mogoče ovrednotiti zaradi pomanjkanja podatkov, tudi s področja deskriptorjev, ki jih določa Direktiva 2008/56/ES za morski gospodarski ribolov. Med njimi so tudi kazalniki, ki se nanašajo na porazdelitev, velikost in stanje pridenih habitatov, velikost ribolovnega napora, razporeditev nekaterih ključnih trofičnih skupin, fizično škodo morskega dna in koncentracije onesnaževal v ribah. Prav Direktiva 2008/56/ES spodbuja tudi vzpostavitev enotnega regionalnega sistema s podatki o stanju morja. Pri tem se bo usklajevalo zbiranje podatkov v okviru ukrepa zbiranja podatkov ESPR in podatkov v skladu z Direktivo 2008/56/ES.

Posebne potrebe glede delovnih mest, okolja, blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter spodbujanja inovacij

- usposobljenost in krepitev upravnih zmogljivosti za izvrševanje določil reformirane SRP
- usposabljanja za izvajalce programov zbiranja podatkov in nadzora
- razvoj inovativnih tehnologij in prilagojenih rešitev za opravljanje nadzora

Prednostna naloga Unije	4 - Povečanje zaposlovanja in ozemeljske kohezije
--------------------------------	--

Prednosti

- bogata zgodovinska in kulturna dediščina slovenskega morskega ribištva, povezava z avtohtonimi značilnostmi prebivalstva in kulturnimi značilnostmi krajine
- morsko ribištvo kot tradicionalna dejavnost na obalnem območju RS
- ribolov kot družinska dejavnost, ki omogoča prenos medgeneracijskega znanja
- izkušnje z diverzifikacijo dejavnosti
- še neizkoriščen potencial razvoja sektorja sladkovodne akvakulture v podeželskih oz. celinskih lokalnih skupnostih

Slabosti

- pomanjkanje zanimanja sektorja akvakulture za medsebojno sodelovanje in povezovanje, dosedanja omejitve zgolj na obalnem območju
- slab socioekonomski položaj celotnega ribiškega sektorja glede na stanje prihodkov
- šibka povezanost predstavnikov sladkovodne akvakulture
- razpršenost informacij in znanja
- ribiči in drugi akterji na obalnem območju nimajo skupnega centra za srečanja, druženje, obveščanje in izmenjavo izkušenj o morskem ribištvi in akvakulturi
- veliko neskladje med znanostjo in uporabo znanja v praksi ter šibek prenos praktičnega znanja in spoznanj v znanost

Priložnosti

- ribiški sektor kot dodana vrednost lokalnih območij
- vključevanje v projekte ohranjanja naravne in kulturne dediščine
- aktiviranje lokalnih skupnosti za skupni razvoj celotnega lokalnega območja
- ustvarjanje novih poslovnih priložnosti
- promocija lokalnih gospodarskih panog (prireditve, sejmi, degustacije, publikacije itd.)
- regionalne izmenjave, izobraževanje, sodelovanje in prenos dobrih praks med deležniki, med regijami in državami ter mreženje

Nevarnosti

- nejasna prihodnost nadaljnjega razvoja sektorja
- gospodarska kriza: pomanjkanje lastnih finančnih sredstev

Opredelitev potreb na podlagi analize SWOT

- krepitev povezovanja med deležniki na lokalni ravni, kar je lahko podlaga za ustvarjanje širših povezav na državni ravni
- večja prepoznavnost in boljša povezanost sektorja sladkovodne akvakulture v razvoju in prepoznavnosti podeželja
- krepitev vloge sektorjev in iskanje možnosti dodatnih virov zaslužka v okviru lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost (diverzifikacija dejavnosti)
- ohranjanje tradicije ribištva/akvakulture na lokalnih območjih
- ohranjanje naravne in kulturne dediščine morskega gospodarskega ribolova, sladkovodne akvakulture ter pomorske kulturne dediščine
- ohranitev in nadgradnja že pridobljenih izkušenj in znanja ter prenos znanja na mlajše generacije

- medsektorsko povezovanje in izmenjava znanja tako na ravni lokalnih skupnosti, med sektorji in panogami, nevladnimi organizacijami s področja okolja in državnimi organi kot tudi med različnimi skupinami iz drugih držav
- krepitev sodelovanja ribičev z znanstvenoraziskovalnim področjem in drugimi organizacijami – preplet znanja
- povezovanje in sodelovanje med obalno in celinskimi skupinami, prenos dobrih praks, mreženje
- medregijsko in meddržavno sodelovanja ter prenos primerov dobrih praks, vključevanje v JJMS

Usklajenost analize SWOT z večletnim nacionalnim strateškim načrtom za akvakulturo

Usklajenost analize SWOT z napredkom pri doseganju dobrega okoljskega stanja z razvojem in izvajanjem okvirne direktive o morski strategiji

RS meni, naj se prednostna naloga Unije uporabi posredno v okviru posameznih projektov trajnostnega razvoja ribiških območij.

Posebne potrebe glede delovnih mest, okolja, blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter spodbujanja inovacij

Te zahteve bomo lahko izpolnili že z izpolnitvijo zahtev strategije, v kateri so skladno s točko a 65. člena določeni med drugimi tudi cilji »zagotavljanje dodane vrednosti, ustvarjanje novih delovnih mest, pritegnitev mladih in spodbujanje inovacij« in točko c cilji »povečevanje in izkoriščanje okoljskih prednosti ribiških območij, vključno z dejavnostmi za ublažitev podnebnih sprememb«. Zahtevane vsebine bodo morale biti predhodno razvidne iz predloženega akcijskega načrta z opisom ciljev pri ukrepih.

Prednostna naloga Unije	5 - Pospeševanje trženja in predelave
--------------------------------	--

Prednosti

- majhnost sektorja predelave: večja prilagodljivost potrebam trga in odzivnost nanje
- zadostne količine svežega ulova za zahtevnejše in ozaveščene kupce
- pestrost ponudbe svežih rib
- dobava na lokalne trge
- tradicija in izkušnje v predelovalni industriji
- visoka kakovost ribiških proizvodov
- bližina trgov z navadami potrošnje ribiških proizvodov
- dobre prometne povezave
- »vse na enem mestu«: proizvodnja v objektu akvakulture, lastna predelava in prodaja lastnih ribiških proizvodov

Slabosti

- majhne proizvodnje enote – višji stroški – višje cene proizvodov
- nizka stopnja tehnološke opremljenosti obratov in proizvodnje: zaostajanje za svetovnimi tehnološkimi trendi
- povprečna opremljenost predelovalnih obratov v smislu delovnih, higienskih, varnostnih in zdravstvenih pogojev
- slaba opremljenost objektov z vidika okoljskih zahtev
- nizka energetska učinkovitost predelovalnih obratov
- pomanjkanje znanja ter pomanjkljiva raziskovalna in izobraževalna podpora za uvajanje novih tehnologij in proizvodov
- pomanjkanje inovativnih pristopov v proizvodnem in trženjskem procesu
- neizkoriščen potencial odpadnega materiala in stranskih proizvodov, nastalih pri proizvodnem procesu
- odvisnost od uvoza surovin iz tujine
- sezonska nihanja oskrbe s svežimi ribiški proizvodi – ne more biti količinsko velika in trajati celo leto
- slabša prepoznavnost ribiškega sektorja v RS
- slabo poznavanje potrošniških navad in pomanjkljive informacije o porabi rib in potrebah na slovenskem trgu
- majhna poraba rib in ribiških proizvodov v RS
- majhna raznolikost ponudbe ribiških proizvodov
- nezadostna povezanost med subjekti proizvodne verige: ni organizacij proizvajalcev
- ni razvite trženjske mreže proizvajalcev po celotnem ozemlju RS

Priložnosti

- novi tržni pristopi: trženjsko povezovanje proizvajalcev
- z izboljšanim tržnim pristopom in povezovanjem: zvišanje prihodkov in dodane vrednosti, večja stabilnost sektorja
- izkoriščanje novih tržnih niš
- povečevanje prepoznavnosti sektorja, lokalnih rib in proizvodov iz ribištva in akvakulture
- povečevanje prepoznavnosti ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture v okviru certificiranja proizvodov
- razvoj tržnih informacij in storitev – ozaveščanje potrošnikov (sledljivost proizvodov, način vzreje in pridelave)
- tehnološki razvoj predelovalnih obratov za večjo konkurenčnost
- povečanje proizvodnje ribiških proizvodov in možnosti za izvoz izdelkov na nove trge
- povezave z znanstvenoraziskovalnim področjem (možnost inovativnih pristopov k predelavi in trženju)
- skupni nastopi predelovalcev na trgu, tudi v okviru jadransko-jonske makroregije

Nevarnosti

- pomanjkanje surovin, zlasti iz morskega ribolova
- naraščanje cen surovin
- gospodarska kriza – morebitni vlagatelji ne bodo mogli zagotavljati lastnih finančnih sredstev in pridobiti posojila
- spreminjanje nakupovalnih navad prebivalstva
- cenovna konkurenca iz tujine
- negativni vplivi predelovalne industrije na okolje (npr. industrijske odpadne vode itd.)

Oprelitev potreb na podlagi analize SWOT

- posodobitev predelovalnih obratov predvsem z vidika stroškovne učinkovitosti
- posodobitev predelovalnih obratov v smislu zagotavljanja boljših delovnih, higienskih, varnostnih in zdravstvenih pogojev
- boljša prilagodljivost majhnih predelovalnih obratov potrebam trga in odzivnost nanje: stroškovna učinkovitost prestrukturiranja obratov v smislu prilagoditve trgu in novim tržnim nišam
- povečanje izvozne naravnosti predelovalne industrije
- uvajanje novih ali izboljšanih proizvodnih procesov in sistemov upravljanja in organizacije, ki uvajajo nove tehnologije in inovacije pri predelavi in trženju živil
- prilagoditev objektov okoljskim zahtevam z naložbami v opremo za obdelavo odpadnega materiala in stranskih proizvodov
- naložbe v opremo, s katerimi se zmanjšuje vpliv na okolje in dosega višja energetska učinkovitost predelovalnih obratov
- večja preskrbljenost potrošnikov s svežo, kakovostno in varno hrano domačega izvora
- raziskava o navadah slovenskih potrošnikov glede porabe/uživanja rib, poznavanja rib in samih tržnih navadah pri nakupu rib
- ozaveščanje potrošnikov o pomenu svežega ulova in vzreje
- promocija ribiškega sektorja – večja prepoznavnost sektorja in ribiških proizvodov
- izboljšanje ponudbe ribiških proizvodov
- podpiranje dejavnosti za iskanje novih trgov in izboljšanje uspešnosti tržnega plasiranja ribjega ulova in proizvodov
- razvoj neposrednega trženja ribiških proizvodov
- razvoj tržnih informacij in storitev
- spodbujanje učinkovitejše povezanosti in organiziranosti ribičev s poudarkom na skupnem trženju in promociji
- spodbujanje večje trženjske organiziranosti sektorja (ribiči, ribogojci): organizacije proizvajalcev

Usklajenost analize SWOT z večletnim nacionalnim strateškim načrtom za akvakulturo

Usklajenost analize SWOT z napredkom pri doseganju dobrega okoljskega stanja z razvojem in izvajanjem okvirne direktive o morski strategiji

RS meni, da ta prednostna naloga Unije ni neposredno povezana z izvajanjem Okvirne direktive o morski strategiji.

Posebne potrebe glede delovnih mest, okolja, blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter spodbujanja inovacij

- Obstoječa predelovalna industrija ima razmeroma velik vpliv na okolje. Tu mislimo na veliko porabo energije in vode ter na veliko količino odpadkov in odpadnih voda. Skladno z zakonodajo morajo sicer podjetja imeti urejeno zbiranje in odvoz odpadkov, prav tako pa tudi ustrezno urejeno čiščenje odpadnih voda. V skladu s tem je treba tako podpirati posodobitev predelovalnih obratov v smislu varčevanja z energijo oziroma zagotavljanja alternativnih virov energije in zmanjševanje negativnih vplivov na okolje, vključno s predelavo stranskih proizvodov, ki nastanejo pri glavni dejavnosti predelave (ribja moka), ter z obdelavo odpadkov in čiščenjem odpadnih voda. Te dejavnosti bodo vsekakor vplivale tudi na lajšanje podnebnih sprememb.
- Vlaganja v nove tehnike in tehnologije predelave, tudi v smislu inovacij v povezavi z živilsko industrijo, bi omogočila nove ali izboljšane postopke ter nove ali izboljšane sisteme upravljanja in organizacijske sisteme. To bi prispevalo k povečanju proizvodnje in zagotovilo večjo domačo pridelavo. Hkrati bi omogočilo tudi dodano vrednost proizvodom in povečalo možnosti za izvoz na tuje trge. Glede na majhnost slovenske predelovalne industrije in znanstvenoraziskovalne podpore pa je priložnost za razvoj predelovane industrije tudi okviru razvoja skupnih platform in skupnih projektov inovacij v okviru JJMS. To je namreč lahko podlaga za ustvarjanje podjetništva na področju predelave morske hrane, ki bo temeljijo na razvoju odgovorne in trajnostne proizvodnje in porabe ribiških proizvodov. Predvsem si bo tako RS prizadevala za ureditev trženjske povezanosti slovenskih proizvajalcev in izboljšanje trženja ribiških proizvodov z vzpostavitvijo organizacij proizvajalcev in posledično pripravo načrtov proizvodnje in trženja, pri čemer bo sodelovanje v okviru JJMS dopolnilni instrument temu procesu. V prihodnje je namreč smotno, da se izvajajo skupne raziskovalne dejavnosti, študije in projekti. To bo omogočilo ustvarjanje povezav in sodelovanje sektorja, znanstvenoraziskovalnega področja, industrije morske prehrane in javnih institucij na področju JJMS. Konkurenčna sposobnost slovenskega ribiškega sektorja bi se tako okrepila na področju razvoja ali uvajanja novih ali bistveno izboljšanih proizvodov, postopkov, tehnik ter sistemov upravljanja in organizacijskih sistemov v predelovalni industriji.

Prednostna naloga Unije	6 - Pospeševanje izvajanja integrirane pomorske politike
--------------------------------	---

Prednosti

- majhno obalno in morsko območje
- že obstoječe sodelovanje organov, ki delujejo na morju v okviru koordinacije služb na morju
- že obstoječe pravne podlage za vzpostavitev enotnega pomorskega informacijskega sistema, ki bo vključeval podatke v zvezi s stanjem na morju, varnostjo plovbe, meteorološkimi razmerami, pomorskim prometom in bo omogočal celovit pomorski nadzor
- že obstoječa delna izmenjava podatkov med organi, ki opravljajo pomorski nadzor
- sodelovanje RS pri različnih regionalnih projektih (SHAPE, Defishgear, Balmas, Adriplan, Marliscom itd.)
- že obstoječe raziskovalne izkušnje v zvezi z morskim okoljem in prostorom – pridobljene prve informacije v zvezi z deskriptorji Direktive 2008/56/ES pri pripravi začetne ocene stanja morskega okolja
- izkušnje na področju subregionalnega usklajevanja v okviru Barcelonske konvencije – vzpostavitev okvira za ekosistemski pristop (EcAp)
- dobro sodelovanje ribičev in varstvenih resorjev pri ohranjanju okolja
- pestrost severnega dela Jadranskega morja (raznoverstnost habitatov in vodnih organizmov)
- kakovostno upravljanje krajinskih parkov: Krajinskega parka Sečoveljske soline in Krajinskega parka Strunjan ter naravnega rezervata Škocjanski zatok
- druga že obstoječa zavarovana območja na morju: NS Rt Madona, NS Debeli rtič

- že obstoječa območja NATURA 2000 na morju, z vrstami in habitatnimi tipi v dobrem ohranitvenem stanju

Slabosti

- šibka izmenjava podatkov med civilnimi in vojaškimi organi ter nizka stopnja povezanosti obstoječih informacijskih sistemov za podporo izvajanju pomorskega nadzora
- neprepoznane vrzeli pri izmenjavi podatkov med obstoječimi sektorskimi informacijskimi sistemi za podporo izvajanju pomorskega nadzora
- šibke upravne zmogljivosti za izvajanje celovitega pomorskega nadzora
- pomanjkanje kakovostnih informacij o morskem okolju; nekateri vidiki morskih ekosistemov so slabo raziskani
- pomanjkljivo poznavanje stanja morskega okolja, kar izhaja iz začetne ocene stanja morskega okolja, izvedene na podlagi Okvirne direktive o morski strategiji. Vrzeli v poznavanju stanja se kažejo pri vseh deskriptorjih v okviru ODMS (D1-D11) tako na nacionalni kot tudi (sub)regionalni ravni
- pomanjkljiv monitoring stanja morskega okolja, ki je podlaga za oceno stanja morskega okolja in pripravo ustreznih ukrepov za zagotovitev njegovega dobrega stanja po določitih ODMS (D1-D11)
- nepoznavanje stanja posameznih morskih vrst Nature 2000
- usmerjenost znanstvenega raziskovanja predvsem v raziskave vrst morskih organizmov ter manj v raziskovanje delovanja ekosistemov in habitatov

- pomanjkljive informacije o ključnih dejavnikih ogrožanja morskega ekosistema
- prostorska omejenost razvojnih možnosti slovenskega morja in obale
- pomanjkanje skupnih zbirk podatkov v subregiji glede na različne rabe morskega okolja

Priložnosti

- okrepitev čezsektorskega sodelovanja pri pomorskem nadzoru in izboljšanje povezljivosti obstoječih informacijskih sistemov
- izboljšanje slike pomorske situacijske ozaveščenosti, kar bo omogočila učinkovitejšo in racionalnejšo uporabo človeških virov, patroljno-reševalnih plovil in drugih sredstev za opravljanje pomorskega nadzora, zmanjševanje administrativnih bremen
- trajnostno prostorsko načrtovanje (ICZM + MSP) in upravljanje morskega okolja
- izboljšanje sodelovanja in usklajevanja vseh deležnikov: znanstvenikov, strokovnjakov, vladnih in nevladnih organizacij ter gospodarskih sektorjev na morju
- razvoj gospodarstva, povezanega z morjem (pomorski promet, turizem itd.)
- odprto komuniciranje in izmenjava podatkov v okviru drugih instrumentov (JJMS) – skupno in deljeno znanje o skupnem morskem okolju, ekosistemih, vrstah v skupnem morskem bazenu
- nadgradnja dosedanjega sodelovanja raziskovalnih in okoljskih institucij v subregiji
- nadgradnja poznavanja stanja morskega okolja v skladu z ODMS s poudarkom na deskriptorjih, (ne)posredno povezanih tudi z dejavnostmi ribištva. Zelo pomanjkljivo znanje je npr. o tujerodnih vrstah (D2), prehranjevalnih spletih (D4) in koncentraciji onesnaževal v morskih organizmih, ujetih v teritorialnih vodah RS (D9), lahko tudi v povezavi z incidentnim onesnaženjem ali drugim virom onesnaževanja (D8) v subregiji Jadrana. V okviru projektov OP 2014–2020 se to lahko nadgradi in s tem (ne)posredno tudi ugotovi »vpliv« stanja morskega okolja na ribje staleže (morebitne spremembe staležev)
- nadgradnja obstoječega monitoringa za spremljanje stanja morskega okolja z vidika medsektorskega povezovanja
- boljše usklajevanje in trajnostno upravljanje naravnih virov v skupnem morskem bazenu

Nevarnosti

- nejasna slika pomorske situacijske ozaveščenosti zaradi pomanjkanja ali neizmenjave informacij ter posledično pomanjkljivo in neuskaljeno opravljanje pomorskega nadzora ter neracionalna porazdelitev in uporaba obstoječih virov (plovil, kadrov)
- administrativna bremena (podvajanje zbiranja podatkov, ki so že na voljo v nepovezanih informacijskih sistemih)
- podnebne spremembe – ekstremni vremenski pojavi, zakisanje, dvig temperature, vse pogostejši in močnejši vetrovi
- slabšanje stanja morskih organizmov – biotske raznovrstnosti
- izginjanje naravnih habitatov

- pojav invazivnih tujerodnih vrst (tudi z balastnimi vodami)
- evtrofikacija (ponekod predvsem zaradi vplivov s kopnega)
- neuskklajen pristop pri načrtovanju nadaljnjega razvoja celostne pomorske politike
- nadaljevanje onesnaževanja (predvsem TBT, morski odpadki)
- pritiski različnih gospodarskih panog na morski ekosistem in obalno območje – različne rabe (turizem, promet, poselitev itd.)
- večanje prometa na morju: večja nevarnost nastanka pomorskih nesreč (razlitja, trki, itd.)

Opredelitev potreb na podlagi analize SWOT

- prepoznavanje vrzeli pri izmenjavi podatkov na področju pomorskega nazora in izboljšanje povezljivosti obstoječih informacijskih sistemov
- priprava strokovnih podlag in rešitev za vzpostavitev enotnega informacijskega sistema oziroma skupnega okolja, ki bo vključevalo podatke iz obstoječih sistemov v zvezi s stanjem na morju, varnostjo plovbe, meteorološkimi razmerami, varnostnim stanjem na ladjah, pomorskim prometom in omogočalo višjo stopnjo pomorske situacijske ozaveščenosti
- nadgradnja začetne ocene stanja morskega okolja s pridobitvijo novih podatkov, razvojem ustreznih metodologij in izvajanjem monitoringa za izbrane deskriptorje, ki izhajajo iz ODMS: D1 (biotska raznovrstnost) in D2 (tujerodni organizmi) – medsektorsko sodelovanje npr. ribištva in varstva narave
- nadgradnja začetne ocene stanja morskega okolja: pridobitev podatkov o koncentraciji onesnaževal v morskih organizmih, ulovljenih v slovenskih morskih vodah (D9 – ODMS), tudi v povezavi z naključnimi onesnaženji ali drugimi onesnaževali (D8) – medsektorsko sodelovanje npr. ribištva, varstva narave, področja za varno hrano in pomorstva
- nadgradnja začetne ocene stanja morskega okolja: pridobitev podatkov o prehranjevalnem spletu v morskem okolju na podlagi analize izbranih (relevantnih) osebkov iz ulova ribičev (D4 v povezavi z D1 in D6 – ODMS) – medsektorsko sodelovanje npr. ribištva ter varstva narave in okolja
- izvajanje monitoringa vrst in habitatnih tipov, vezanih na Direktivo 92/43/EGS in Direktivo 2009/147/ES na morju
- regionalno sodelovanje in povezovanje na ravni morskega bazena – JJMS, nadnacionalno in dvostransko, saj gre za skupni morski bazen: izmenjava podatkov, dobrih praks in znanja med različnimi institucijami, tudi v okviru informacijskega povezovanja in nadgrajevanja podpornih struktur

Usklajenost analize SWOT z večletnim nacionalnim strateškim načrtom za akvakulturo

Usklajenost analize SWOT z napredkom pri doseganju dobrega okoljskega stanja z razvojem in izvajanjem okvirne direktive o morski strategiji

Prednostna naloga Unije je namenjena predvsem dejavnostim za doseganje dobrega okoljskega stanja v okviru razvoja in izvajanja Direktive 2008/56/ES.

Natančnejše poznavanje stanja morskega okolja bo tako pripomoglo k učinkovitejši pripravi in bolj ciljno naravnanim ukrepom za varstvo morskega okolja, ki bodo tudi sprejemljivi z vidika ekonomike (tj. trajnostnega gospodarjenja).

Posebne potrebe glede delovnih mest, okolja, blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter spodbujanja inovacij

- Doseganje ciljev strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2020 v okviru doseganja dobrega okoljskega stanja, kakor se zahteva v Direktivi 2008/56/ES prek zagotavljanja pridobivanja podatkov in spremljanja kazalnikov, učinkovitem upravljanju zavarovanih morskih območja ter izvajanjem celostnega pristopa za morski ekosistem.
- Ker gre za skupni morski bazen, je potrebno predvsem skupno regionalno sodelovanje v okviru JJMS, Barcelonske konvencije, UNCLOS-a glede izmenjave podatkov, znanja, izkušenj in dobrih praks o trajnostnem upravljanju morskega okolja s poudarkom na rabi virov ter vzpostavitvi ugodnega statusa tipov naravnih habitatov in vrst v skupnem morskem bazenu.
- Glede na skupni morski bazen je spremljanje stanja morja v povezavi s podnebnimi spremembami še posebej smotno na ravni (sub)regije v okviru JJMS. Zaradi podnebnih sprememb se namreč dvigujeta površinska temperatura morja in raven morske gladine. Ekstremni vremenski pojavi so vse pogostejši in intenzivnejši. Zaradi vseh teh sprememb morske in obalne vrste spreminjajo svojo geografsko in sezonsko porazdelitev. Povezovanje in skupni pristop bi omogočila pripravo skupnih načrtov za prilagoditev podnebnim spremembam in izvajanje skupnih ukrepov za lajšanja posledic teh sprememb v skupnem morskem bazenu. Tukaj je prav tako zaznati priložnost za izvajanje skupnih inovativnih pristopov za lajšanje podnebnih sprememb in doseganje dobrega stanja morja.

2.2 Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje

Prednostna naloga Unije	1 - Spodbujanje okoljsko trajnostnega, z viri gospodarnega, inovativnega, konkurenčnega in na znanju temelječega ribištva
--------------------------------	--

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
1.1.a - Ribiška flota (število plovil)	2012	181,00	število plovil	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano; Poročilo o ravnovesju med ribolovno zmogljivostjo flote in ribolovnimi možnostmi za leto 2013	DFN VL0006 33,00 DFN VL0612 34,00 DTS VL1218 17,00 PS VL1218 4,00 TM VL2440 1,00 INACTIVE VL 0006 49,00 INACTIVE VL0612 41,00 INACTIVE VL 1218 1,00 INACTIVE VL 1824 1,00
1.1.b - Ribiška flota (kW)	2012	10.096,00	kW	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano; poziv za ekonomske znanstvene podatke o floti za obdobje 2008–2014	DFN VL0006 403,68 DFN VL0612 2293,81 DTS VL1218 2545,49 PS VL1218 472,5 TM VL2440 600,00 INACTIVE VL 0006 474,06 INACTIVE VL0612 2564,12 INACTIVE VL 1218 543,9 INACTIVE VL 1824 199,00
1.1.c - Ribiška flota (bruto tonaža)	2012	841,16	Bruto tonaža	Ministrstvo za kmetijstvo,	DFN VL0006 30,08

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
				gozdarstvo in prehrano; poziv za ekonomske znanstvene podatke o floti za obdobje 2008–2014	DFN VL0612 138,22 DTS VL1218 248,56 PS VL1218 47,41 TM VL2440 156,2 INACTIVE VL 0006 45,65 INACTIVE VL0612 134,95 INACTIVE VL 1218 9,33 INACTIVE VL 1824 30,76
1.2 - Bruto dodana vrednost na osebo v ekvivalentu polnega delovnega časa	2012	25.601,80	v tisoč EUR na osebo v ekvivalentu polnega delovnega časa	Zavod za ribištvo Slovenije; poziv za ekonomske znanstvene podatke o floti za obdobje 2008–2014	DFN VL0006 8224,00 DFN VL0612 14044,00 DTS VL1218 74720,00 PS VL1218 34521,00 TM VL2440 NA
1.3 - Čisti dobiček	2012	-8.551,45	v tisoč EUR	Zavod za ribištvo Slovenije; poziv za ekonomske znanstvene podatke o floti za obdobje 2008–2014	DFN VL0006 – 102801,75 DFN VL0612 – 165288,63 DTS VL1218 243946,21 PS VL1218 65390,00 TM VL2440 NA
1.4 - Donosnost naložb v opredmetena osnovna sredstva	2012	2,74	%	Zavod za ribištvo Slovenije; poziv za ekonomske	DFN VL0006 – 61,18 DFN VL0612 – 11,98

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
				znanstvene podatke o floti za obdobje 2008–2014	DTS VL1218 23,43 PS VL1218 19,28 TM VL2440 NA
1.5.a - Kazalniki biološke trajnosti – kazalnik trajnostne stopnje ulova	2013	1,56	število	Zavod za ribištvo Slovenije	V RS se je po izvedbi ukrepa »Trajne ukinitve ribolovne dejavnosti«, stanje v morskem gospodarskem ribolovu drastično spremenilo, saj je bila zmogljivost ribiške flote občutno zmanjšana, kar se kaže v velikem zmanjšanju iztovora, ki je v primerjavi z drugimi državami članicami izredno majhen. Z razrezom je bil ukinjen segment, ki je lovil s pelagično mrežo v paru (ki je v povprečju ulovil preko 50 % celotnega letnega iztovora), tako da te staleže izkoriščajo le še plovila, ki lovijo z zaporno plavarico. Gre za 4 plovila ki aktivno lovijo male pelagične, staleže, saj sardine in sardon predstavljajo več kot 50 % ulova. Ta plovila so upravljana z določili večletnega načrta upravljanja za male pelagične vrste v severnem delu Jadranskega morja. Izračun je narejen le za segment zapornih plavaric. RS tako izkorišča manj kot 1 % teh staležev v GSA 17, preostalo pa izkoriščajo sosednje države.
1.5.b - Kazalniki biološke trajnosti – kazalnik ogroženih staležev	2013	0,00	število	Zavod za ribištvo Slovenije	Izračun kazalnika ogroženih staležev se nanaša na tiste staleže, ki so pod določeno mejno

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
					vrednostjo, ali za katere je bil dan nasvet, da se zaustavi ribolov, ali pa je to stalež za katerega se smatra, da je status ogrožen, čeprav mejne vrednosti niso bile določene. RS ne lovi staležev, za katere bi bili izpolnjeni ti pogoji.
1.6 - Izkoristek goriva pri ulovu rib	2012	844,00	v litrih goriva/tonah iztovorjenega ulova	Zavod za ribištvo Slovenije; poziv za ekonomske znanstvene podatke o floti za obdobje 2008–2014	DFN VL0006 449,50 DFN VL0612 1295,14 DTS VL1218 1208,95 PS VL1218 179,70 TM VL2440 0,00
1.7.a - Obseg morskega dna, na katerega znatno vplivajo človekove dejavnosti, za različne vrste substrata	2012	0,00	%	Agencija Republike Slovenije za okolje	Za ta kazalnik še ni bilo narejenih ocen vrednosti.
1.7.b - Stopnje naključnih ulovov kitov in delfinov pri ribolovu	2012	0,00	Prilov na enoto napora	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano; nacionalno poročilo RS, pripravljeno v skladu z Uredbo 812/2004/EU za leto 2012	
1.8.a - Število zaposlenih moških in žensk (v ekvivalentu polnega delovnega časa)	2012	63,00	EPDČ	Zavod za ribištvo Slovenije; poziv za ekonomske znanstvene podatke o floti za obdobje 2008–2014	DFN VL0006 19,17 DFN VL0612 24,68 DTS VL1218 11,29 PS VL1218 7,44 TM VL2440 0,11

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
1.8.b - Število zaposlenih žensk (v ekvivalentu polnega delovnega časa)	2012	0,00	EPDČ	Zavod za ribištvo Slovenije	Podatkov po spolu v okviru zbiranja podatkov skladno z določili Sklepa Komisije 2010/93/EU z dne 18. decembra 2009 (Priloga VI) ni treba zbirati. Za izpolnjevanje horizontalnih načel bo RS v programskem obdobju 2014–2020 v okviru sistema spremljanja zbirala tudi ta podatek.
1.9.a - Število poškodb in nesreč pri delu	2012	4,00	število	Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije	Podano je povprečje za obdobje 2008–2013, saj lahko tako prikažemo trend. Podatek o številu nesreč v posameznem letu namreč tega ne prikaže.
1.9.b - % poškodb in nesreč pri delu glede na skupno število ribičev	2012	3,40	%	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	Podatek je izračunan glede na povprečje števila poškodb in nesreč v primerjavi s povprečnim številom ribičev v obdobju 2008–2013.
1.10.a - Pokritost območij Nature 2000, določenih na podlagi direktiv o pticah in habitatih	2013	18,10	Km ²	Ministrstvo za okolje in prostor	
1.10.b - Pokritost drugih prostorskih varovalnih ukrepov iz člena 13(4) Direktive 2008/56/ES	2013	0,00	Km ²	Ministrstvo za okolje in prostor	V skladu s četrtrim odstavkom 13. člena Direktive 2008/56/ES v RS nimamo zaščitenih morskih območij.

Prednostna naloga Unije	2 - Pospeševanje okoljsko trajnostne, z viri gospodarne, inovativne, konkurenčne in na znanju temelječe akvakulture
--------------------------------	--

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
2.1 - Obseg proizvodnje akvakulture	2012	1.154,60	v tonah	Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano	
2.2 - Vrednost proizvodnje akvakulture	2012	3.070,29	v tisoč EUR	Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano	
2.3 - Čisti dobiček	2012	132,58	v tisoč EUR	Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano	
2.4 - Obseg proizvodnje iz organske akvakulture	2012	1,15	v tonah	Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano	
2.5 - Obseg proizvodnje v sistemu ponovnega kroženja vode	2012	0,00	v tonah	Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano	
2.6.a - Število zaposlenih moških in žensk (v ekvivalentu polnega delovnega časa)	2012	145,00	EPDČ	Statistični Urad Republike Slovenije	
2.6.b - Število zaposlenih žensk (v ekvivalentu polnega delovnega časa)	2012	5,50	EPDČ	Zavod za ribištvo Slovenije	Po spolu se podatki zbirajo samo za marikulturo.

Prednostna naloga Unije	3 - Spodbujanje izvajanja SRP
--------------------------------	--------------------------------------

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
3.A.1 - Skupno število hudih kršitev v državah članicah v zadnjih 7 letih	2013	7,00	število	Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo	

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
3.A.2 - Iztovarjanje, ki je predmet fizičnega nadzora	2013	4,20	%	Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo	
3.A.3.a - Obstoječa sredstva, ki so na voljo za nadzor – Plovila in zrakoplovi, ki so na voljo za nadzor	2013	1,00	število	Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo	1 plovilo ribiške inšpekcije.
3.A.3.b - Obstoječa sredstva, ki so na voljo za nadzor – Število zaposlenih (v ekvivalentu polnega delovnega časa)	2013	3,00	EPDČ	Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo	
3.A.3.c - Obstoječa sredstva, ki so na voljo za nadzor – Dodeljena proračunska sredstva (razvoj v zadnjih 5 letih)	2009	104,00	v tisoč EUR	Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo	Količina sredstev je ostala nespremenjena do leta 2014.
3.A.3.d - Obstoječa sredstva, ki so na voljo za nadzor – Plovila, opremljena s sistemom elektronskega zapisovanja in poročanja in/ali sistemom za spremljanje plovil	2013	14,00	število	Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo	4 ERS, 10 VMS.
3.B.1 - Ukrepi zbiranja podatkov – Izpolnjevanje zahtev po podatkih v skladu z okvirom za zbiranje podatkov	2013	90,00	%	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	

Prednostna naloga Unije	4 - Povečanje zaposlovanja in ozemeljske kohezije
--------------------------------	--

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
4.1.a - Dolžina obale	2014	46,60	Km	Ministrstvo okolje in prostor	

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
4.1.b - Dolžina glavnih plovnih poti	2014	2.619,60	Km	Agencija Republike Slovenije za okolje	
4.1.c - Velikost glavnih vodnih teles	2014	442,19	Km ²	Agencija Republike Slovenije za okolje	

Prednostna naloga Unije	5 - Pospeševanje trženja in predelave
--------------------------------	--

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
5.1.a - Št. organizacij proizvajalcev	2014	0,00	število	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo organizacij proizvajalcev.
5.1.b - Št. združenj organizacij proizvajalcev	2014	0,00	število	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo združenj organizacij proizvajalcev.
5.1.c - Št. medpanožnih organizacij	2014	0,00	število	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo medpanožnih organizacij
5.1.d - Št. proizvajalcev ali gospodarskih subjektov na organizacijo proizvajalcev	2014	0,00	število	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo organizacij proizvajalcev.
5.1.e - Št. proizvajalcev ali gospodarskih subjektov na združenje organizacij proizvajalcev	2014	0,00	število	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo združenj organizacij proizvajalcev.
5.1.f - Št. proizvajalcev ali gospodarskih subjektov na medpanožno organizacijo	2014	0,00	število	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo medpanožnih organizacij.
5.1.g - % proizvajalcev ali gospodarskih subjektov, ki so člani organizacije	2014	0,00	%	Ministrstvo za kmetijstvo,	V RS nimamo organizacij

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
proizvajalcev				gozdarstvo in prehrano	proizvajalcev.
5.1.h - % proizvajalcev ali gospodarskih subjektov, ki so člani združenja organizacij proizvajalcev	2014	0,00	%	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo združenj organizacij proizvajalcev.
5.1.i - % proizvajalcev ali gospodarskih subjektov, ki so člani medpanožne organizacije	2014	0,00	%	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo medpanožnih organizacij.
5.2.a - Letni promet tržne proizvodnje EU	2011	35.400,00	v tisoč EUR	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	
5.2.b - % proizvodnje (vrednost), ki so jo dale na trg organizacije proizvajalcev	2014	0,00	%	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo organizacij proizvajalcev.
5.2.c - % proizvodnje (vrednost), ki so jo dala na trg združenja organizacij proizvajalcev	2014	0,00	%	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo združenj organizacij proizvajalcev.
5.2.d - % proizvodnje (vrednost), ki so jo dale na trg medpanožne organizacije	2014	0,00	%	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo medpanožnih organizacij.
5.2.e - % proizvodnje (količina), ki so jo dale na trg organizacije proizvajalcev	2014	0,00	%	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo organizacij proizvajalcev.
5.2.f - % proizvodnje (količina), ki so jo dala na trg združenja organizacij proizvajalcev	2014	0,00	%	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo združenj organizacij proizvajalcev.
5.2.g - % proizvodnje (količina), ki so jo dale na trg medpanožne organizacije	2014	0,00	%	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	V RS nimamo medpanožnih organizacij.

Prednostna naloga Unije	6 - Pospeševanje izvajanja integrirane pomorske politike
--------------------------------	---

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev
6.1 - Skupno okolje za izmenjavo informacij za nadzor na področju pomorstva v EU	2014	15,00	%	Ministrstvo za infrastrukturo. Uprava RS za pomorstvo	<p>Analiza vrzeli za izmenjavo podatkov med organi, ki izvajajo pomorski nadzor še ni bila izvedena.</p> <p>Določena izmenjava oziroma souporaba podatkov sicer že poteka, vendar ni okvantificirana. Uprava RS za pomorstvo trenutno uporablja informacijski sistem za najavo prihodov in odhodov ladij v sistemu (SI SSN), poleg tega pa še Safe Sea Net-SSN in Clean Sea Net CSN, ki jih vzdržuje in ponuja v uporabo Evropska agencija za pomorsko varnost.</p> <p>Dostop do sistema SI SSN je že omogočen Policiji, Carini in Slovenski vojski, dostop do SSN bo Uprava RS za pomorstvo poskusila urediti za Polico in Slovensko vojsko. Do CSN pa že sedaj ima dostop tudi Agencija RS za okolje. Obstaja potreba po nadaljnjem povezovanju vseh informacijskih sistemov prek skupnega okolja.</p>
6.2.a - Pokritost območij Nature 2000, določenih na podlagi direktiv o pticah in habitatih	2014	18,10	Km ²	Ministrstvo za okolje in prostor	
6.2.b - Pokritost drugih prostorskih varovalnih ukrepov iz člena 13(4) Direktive 2008/56/ES	2014	0,00	Km ²	Ministrstvo za okolje in prostor	V skladu s četrtem odstavkom 13. člena Direktive 2008/56/ES v RS nimamo zaščitenih morskih območij.

Kazalniki stanja, ki kažejo izhodiščno stanje	Izhodiščno leto	Vrednost	Merska enota	Vir informacij	Opomba/utemeljitev

3. OPIS STRATEGIJE

3.1 Opis strategije operativnega programa

Ribolov ima vlogo pri ohranjanju prepoznavnosti RS kot pomorske države, ki se je skladno z Resolucijo o pomorski usmeritvi RS zavezala, da bo v mejah prostorskih možnosti načrtno spodbujala pridobivanje hrane in drugih dobrin iz morja. RS je v programskem obdobju 2014–2020 predvidela dejavnosti, namenjene ohranitvi tradicije ribištva ob hkratnem zagotavljanju ciljev reforme SRP.

K doseganju MSY bo RS prispevala na dva ključna načina, ki sta skladna z reformirano SRP, to je z izvajanjem obveznosti iztovora in sodelovanjem pri pripravi načrtov upravljanja deljenih staležev na ravni subregije. Morski ribiči lovijo deljene staleže, zato je smiselno, da RS k doseganju MSY prispeva prek subregionalnega delovanja. Slednje bo usmerjeno predvsem k doseganju MSY z izpolnjevanjem obveznosti iztovora: priprava načrtov iztovora oz. načrtov za zavržke in tehničnih ukrepov za zmanjševanje zavržkov na subregionalni ravni ter sodelovanjem za pripravo in izvajanje načrta upravljanja deljenih staležev v severnem delu Jadranskega morja. RS si bo tako prizadevala za zmanjševanje vpliva ribištva na morsko okolje, vključno z izogibanjem zavržkom in njegovim čim večjim zmanjšanjem na ravni morskega bazena.

Glede na opravljano analizo, ki je pokazala na potrebo po izboljšanju ekonomske učinkovitosti sektorja in sposobnosti preživetja ribiških podjetij, bodo naložbe usmerjene v naložbe, ki zvišujejo vrednost ribiških proizvodov in ribičem omogočajo predelavo, trženje in neposredno prodajo lastnega ulova, ter v naložbe za zagotavljanje boljše varnosti plovil. Glede na že izvedeno obnovo bo omogočena posodobitev pristaniške infrastrukture ob upoštevanju priveznih mest, ki so že na voljo. Gre za posodobitev mest iztovora, ki še niso bila posodobljena, manjše naložbe za potrebe ribičev skladno z Uredbo 508/2014/EU ter za možnost nadgradnje za izpolnjevanje obveznosti, ki izhajajo iz nadzornega sistema SRP (sledljivost in tehtanje ribiških proizvodov). Te dejavnosti se bodo izvajale v okviru posebnega cilja povečanje konkurenčnosti in sposobnosti preživetja ribiških podjetij, vključno s flotami za mali priobalni ribolov, ter izboljšanje varnostnih in delovnih razmer.

Zaznana je bila tudi potreba po trajnostnem upravljanju in ohranjanju morskih bioloških virov, kar bo RS zagotavljala v okviru posebnega cilja varstvo in obnova vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Delovanje se bo usmerilo v boljše poznavanje morskega okolja in ribjih staležev. Zelo pomembno bo dejavno sodelovanje ribičev pri zaščiti in obnovi morske biotske raznovrstnosti in pestrosti severnega dela Jadranskega morja, tako da se bodo vključevali v ukrepe varovanja morskega okolja in obale ter v izvajanje naravovarstvenih ukrepov skladno s PAF, opredeljenimi v Programu upravljanja območij Nature 2000. S tem se bo krepila tudi trenutno šibka povezanost med različnimi akterji: znanstveniki, ribiči, nevladnimi okoljskimi organizacijami, svetovalno službo, upravljavci varovanih območij in administracija. Izboljšanje upravljanja sektorja je namreč bistveno za ohranitev obalnega in morskega ekosistema.

Z uresničevanjem omenjenih treh posebnih ciljev se bo v največji mogoči meri do leta 2020 povečala sposobnost ekonomskega preživetja sektorja oz. se bo zagotovil optimalen ekonomski, okoljski in socialni trajnostni sektor. S pomočjo izbranih ukrepov se bo tako omogočilo nadaljevanje tradicije slovenskega morskega ribištva v okviru trajnostnih

ribolovnih praks, ki bodo nadgrajene z dejavnostmi, povezanimi z varstvom in ohranjanjem vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov, boljšimi tržnimi pristopi in krepitvijo lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost.

Glede na zaznane potrebe in naravne možnosti ima RS potencial za nadaljnji razvoj konkurenčne in trajnostne akvakulture. Z ukrepi ESPR se bodo tako podpirala mala in srednja podjetja, ki so registrirana za gospodarsko dejavnost gojenja vodnih organizmov in jih je odobrila Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin. To bo hkrati omogočilo ohranitev obstoječih delovnih mest in ustvarjanje novih, saj je stopnja zaposlenosti v tem sektorju v primerjavi z drugimi sektorji v RS precej nizka.

Glede na zaznane potrebe po večji ekonomski učinkovitosti se bo spodbujalo povečanje konkurenčnosti in sposobnosti preživetja nosilcev dejavnosti akvakulture, vključno z izboljšanjem varnosti in delovnih razmer, zlasti malih in srednjih podjetij v akvakulturi. V skladu z analizo je večina ribogojnic zastarela, zato se bosta podpirali predvsem tehnološko izboljšanje opreme in izkoriščanje celotne proizvodne zmogljivosti objektov akvakulture. Za dvig konkurenčnosti podjetij v akvakulturi se bodo spodbujale naložbe za izboljšanje delovnih in varnostnih razmer v obratih ter izboljšave in posodobitve, povezane z zdravjem in dobrim počutjem živali, vključno z nakupom opreme, namenjene zaščiti objektov pred plenilci iz narave.

S spodbujanjem konkurenčnosti je tesno povezana tudi inovativna sposobnost sektorja. V tesnem sodelovanju z raziskovalnimi institucijami doma in po svetu se bodo razvijale nove metode vzreje in tehnologije, ki pri nas še niso znane. Usmerjene bodo k zmanjševanju vplivov na okolje, spodbujanju trajnostnega izkoriščanja virov, prispevanju k dobremu počutju živali in omogočanju novih trajnostnih načinov vzreje. Smotrno je razvijati nove proizvode in nove vrste z dobrim tržnim potencialom. S temi dejavnostmi se bo uresničeval posebni cilj, to je podpora krepitvi prenosa tehnološkega razvoja, inovacij in prenosa znanja.

Ker večji del slovenske proizvodnje v akvakulturi poteka v okviru manjših družinskih proizvodnih obratov, ki so velikokrat povezani še s kmetijsko ali kakšno drugo dejavnostjo, se bo spodbujala predvsem prodaja lastnih proizvodov končnemu potrošniku na lokalnem trgu. Vzreja rib zdaj namreč za večino pomeni predvsem dodaten vir zaslužka. Glede na to je smotrno, da se okrepijo ukrepi, ki omogočajo dodano vrednost proizvodom, saj imajo ti obrati manjšo intenzivnost proizvodnje, ki pa omogoča izboljšano kakovost izdelka. Za povečanje konkurenčnosti podjetij bo poudarek tudi na razvoju dopolnilnih dejavnosti. S pomočjo novih trženjskih in promocijskih prijemov se bo pospeševala prodaja proizvodov iz lastne vzreje, kar bo posledično prispevalo k povečanju proizvodnje.

Posebni cilj, h kateremu bo težil sektor v smeri trajnostnega razvoja, je varstvo in obnova vodne biotske raznovrstnosti in krepitev ekosistemov, povezanih z akvakulturo, in spodbujanje z viri učinkovite akvakulture. To bo RS dosegla z uvajanjem novih tehnologij, ki imajo majhen vpliv na okolje: preusmeritev iz klasične v ekološko vzrejo ter uvedba okolju prijaznih oblik akvakulture (npr. zaprti sistemi). Za umestitev novih objektov oz. novih tehnik vzreje v akvakulturi se bodo na podlagi trenutnih razmer iskala tudi najprimernejša območja za akvakulturo, upoštevajoč naravne danosti okolja, naravovarstvene zahteve in postopke prostorskega načrtovanja na celini in morju.

Na zavarovanih območjih so okoljske zahteve zvišane. To lahko zmanjšuje ekonomsko učinkovitost akvakulturnih dejavnosti, hkrati pa zagotavlja ekosistemske storitve, ki prispevajo k boljši ekonomski učinkovitosti in omogočajo dodano vrednost razvoju trajnostne akvakulture. Rejcem je treba ob izpadu dohodka zaradi uvedbe strožjih zahtev v zavarovanih območjih omogočiti ustrezna nadomestila ter jih hkrati usposobiti za prepoznavanje ekosistemskega potenciala. Za spodbujanje razvoja akvakulture, ki zagotavlja okoljske storitve, je pomembno krepiti ohranjanje in razmnoževanje vodnih živali v okviru programov za ohranjanje in obnovo biotske raznovrstnosti, vključno z genetsko raznolikostjo. Z vsemi temi dejavnostmi se bo uresničeval posebni cilj, to je spodbujanje akvakulture z visoko ravno varstva okolja ter zdravja in dobrega počutja živali ter javnega zdravja in varnosti.

Za spodbujanje razvoja poklicnega usposabljanja, novih strokovnih znanj in spretnosti se bosta v okviru skupnih dejavnosti in mreženja krepila povezanost in sodelovanje med samimi proizvajalci, živilskopredelovalno industrijo, trgovino, pa tudi z znanstvenoraziskovalnim področjem, administracijo in drugo civilno družbo. Poudarek bo na tem, da se rejci seznanijo s tehnološko naprednejšimi načini akvakulture, s katerimi se bo zagotovilo zmanjšanje obremenitve vodotokov s hranili, organskimi snovmi, tujerodnimi vrstami in boleznimi, izboljšanje trženjskih in podjetniških veščin.

Za doseganje konkurenčnega in trajnostnega razvoja akvakulture se bodo ukrepi v okviru prednostne naloge Unije 2 dopolnjevali z ukrepi v okviru lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, tako da se bo sektor akvakulture bolj vključil v lokalni razvoj. Pri teh dejavnostih se bosta krepili prepoznavnost in dodana vrednost sektorja akvakulture na lokalnem območju. Prepoznavnost sektorja in krepitev celotne trženjske verige se bosta dopolnjevali tudi z ukrepi za trženje: trženjsko povezovanje proizvajalcev, promocija in ozaveščanje potrošnikov o sektorju in ribiških proizvodih.

Ključna strateška usmeritev na področju nadzora nad ribištvom je zagotoviti izpolnjevanje, po potrebi nadgradnjo zahtev ter hiter in pravočasen odziv na morebitne nove zahteve, ki izhajajo iz nadzornega sistema SRP. Z ustreznim izvajanjem nadzora, inšpekcij in izvrševanja se bo prispevalo k trajnostnemu izkoriščanju morskih bioloških virov in varovanju morskega okolja. Zelo pomembno je sodelovanje z inšpekcijskimi službami drugih držav (deljeni staleži), s čimer bo RS prispevala tudi k doseganju ciljev strategije JJMS. Z nadzorom nad ribištvom se bo uresničeval posebni cilj, to je podpora spremljanju, nadzoru in izvrševanju ter krepitve institucionalnih zmogljivosti in učinkovitosti javne uprave brez povečevanja upravnega bremena.

Hkrati bo treba z vidika zagotavljanja učinkovitega sistema nadzora, inšpekcij in izvrševanja posodobiti opremo za nadzor ter po potrebi kupiti novo opremo, izvesti nadgradnje in posodobitve obstoječih (tudi informacijskih) sistemov ter po potrebi povezati in vzpostaviti nove (tudi informacijske) sisteme, in če bo potrebno, poskrbeti za usposabljanje in ozaveščanje ribičev in javnosti. Prav tako bo treba poskrbeti za ustrezno izpolnjevanje obveznosti RS na področju posebnih programov nadzora.

Z zbiranjem in izmenjavo podatkov se bo uresničeval posebni cilj, to je izboljšanje in pridobitev znanstvenih spoznanj ter zbiranje in upravljanje podatkov. Glavni cilj zbiranja podatkov je, da zagotovimo kakovostne podatke in na njihovi podlagi kakovostne analize teh podatkov v smeri zagotavljanja učinkovitega upravljanja ribiškega sektorja. To dosegamo in bomo v prihodnje tudi s pomočjo ustreznih upravnih zmogljivosti, ki so jim dodeljene naloge.

Za kakovostne rezultate zbiranja podatkov je potrebna ustrezna tehnična podpora. Osebe, ki opravljajo posamezne naloge zbiranja podatkov, mora biti deležno ustreznega izobraževanja in sodelovanja na regionalni in mednarodni ravni.

Uspešnost zbiranja podatkov in izvajanja posameznih ukrepov bomo spremljali na podlagi deleža uspešno izvedenih dejavnosti in odgovorov na zahteve po posredovanju podatkov. Naš cilj je, da zagotovimo 100-odstotno izvedbo vseh dejavnosti in 100-odstotno odzivnost na zahteve po podatkih, ki bodo zadovoljili njihove končne uporabnike.

RS je kot pomembno razvojno priložnost za ribiški sektor prepoznala v izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost. Ta pristop omogoča dvig dodane vrednosti lokalnim območjem in priložnost za razvoj v okviru lokalnih potreb in priložnosti, kar omogoča povečanje socialne blaginje in ustvarjanje novih poslovnih priložnosti. Vse dejavnosti v okviru CLLD bodo usmerjene v spodbujanje gospodarske rasti, socialne vključenosti, ustvarjanje novih delovnih mest ter podpiranje zaposljivosti in mobilnosti delovne sile v obalnih in celinskih skupnostih, ki so odvisne od ribištva in akvakulture, vključujoč diverzifikacijo dejavnosti v ribištvu in drugih sektorjih pomorskega gospodarstva.

CLLD na obalnem območju omogoča ohranjanje tradicije morskega gospodarskega ribolova in naravne ter pomorske kulturne dediščine lokalnega območja (antičnih pristanišč in ribogojnic na slovenski obali Istre, tradicionalna ribiška plovila ter materialni in nematerialni vidiki ribolovnih in ribogojniških praks v preteklosti). Ključno je širše vključevanje lokalnih akterjev v razvoj območja: ribičev, delavcev v marikulturi, občin, znanstvenoraziskovalnega področja, institucij, nevladnih organizacij in posameznikov s področja varovanja kulturne dediščine, nevladnih okoljskih organizacij in drugih zainteresiranih skupin, ki delujejo na lokalnem območju. Za uporabo še neizkoriščenega potenciala sladkovodne akvakulture na podeželju, spodbujanje tesnejših povezav in sodelovanja med deležniki, za krepitev vloge sektorjev in iskanje možnosti dodatnih virov zaslužka v okviru razvoja na lokalnem območju se bo v CLLD vključeval tudi sektor sladkovodne akvakulture, in sicer na tistih celinskih predelih RS, kjer je znaten delež slovenske proizvodnje iz akvakulture in znatno število gospodarskih subjektov, ki se ukvarjajo s sladkovodno akvakulturo, namenjeno prehrani ljudi.

Izvajanje skupnega pristopa CLLD, ki omogoča razvoj lokalnega območja v okviru treh ESI skladov, je odločitev posamezne LASR, ki bo morala izpolnjevati pogoje posameznega sklada. To je priložnost, da se v okviru skupnih strategij prepoznajo lokalni potenciali, ki bodo omogočali dodano vrednost življenju na lokalnem območju z ohranjanjem obstoječih in ustvarjanjem novih poslovnih priložnosti. Hkrati je to priložnost za spodbujanje organiziranosti in medsebojne povezanosti ribiškega sektorja, skupno nastopanje na trgu, povečanje prepoznavnosti sektorja na lokalnem območju, povezovanje z drugimi lokalnimi akterji, medregijsko in meddržavno sodelovanje ter pridobivanje novega znanja, izmenjavo izkušenj in prenos dobrih praks.

RS bo v finančni perspektivi 2014–2020 spodbujala izboljšave na trgu za proizvode iz ribištva in akvakulture. Glede na analizo ribiškega sektorja, ki je ekonomsko slabo učinkovit in slabo povezan, se je pokazala potreba po vzpostavitvi trženjskega povezovanja proizvajalcev, tako morskimi gospodarskih ribičev kot delavcev v akvakulturi. Z vzpostavitvijo organizacij proizvajalcev bi se namreč zagotovilo boljše razumevanje potreb trga in zagotovila prilagoditev proizvodnje potrebam trga. Za konkurenčni razvoj ribiškega sektorja je bistvenega pomena tudi ozaveščanje potrošnikov o pomenu svežega ulova in vzreje, saj gre za

hrano višje kakovosti. Pri tem je bistveno upoštevati, da slovenski morski gospodarski ribolov glede na naravne danosti nima možnosti za celoletno proizvodnjo in v količinah za veleprodajo v primerjavi z drugimi državami, zato ne bo mogel doseči zelo visokih količin proizvodnje in s tem nižje cene končnega proizvoda. V RS gre namreč za sezonsko pojavnost posameznih rib, ki jih zunaj sezone ni mogoče zagotoviti iz ulova. Tudi proizvodnja v akvakulturi zaostaja v primerjavi z drugimi državami. Kljub temu pa so količine take, da jih lahko zahtevnejši in ozaveščeni kupci porabijo ob spodbujanju boljših trženjskih možnosti. Ob tem se bo spodbujal razvoj tržnih informacij in storitev, kar bo zagotovilo boljšo sledljivost ribiških proizvodov od mesta ulova/gojenja do krožnika, ne nazadnje pa bo to pripomoglo tudi k večji prepoznavnosti proizvodov iz severnega dela Jadranskega morja. Hkrati bo organiziranost proizvajalcev omogočila dodajanje vrednosti proizvodom, boljše možnosti prodaje in proizvodnje, kar bo posledično omogočilo višje prihodke proizvajalcem.

Glede na to, da je analiza pokazala tudi šibko poznavanje navad slovenskih potrošnikov glede porabe rib in ribiških proizvodov, se bodo ukrepi trženja usmerili tudi v izvedbo tržnih raziskav poznavanja ribiškega sektorja in prehranjevalnih navad slovenskih potrošnikov pri porabi rib. To bo namreč omogočilo lažjo določitev tržnih možnosti proizvajalcev v skladu z navadami slovenskih potrošnikov pri porabi rib ter omogočilo pripravo ustreznega obveščanja in ozaveščanja v ciljnih informacijskih kampanjah. V skladu z izsledki raziskav bodo izvedene nacionalna oglaševalska kampanja in druge kampanje obveščanja za večjo prepoznavnost ribiškega sektorja in njegovih proizvodov. Obveščanje potrošnikov se bo usmerilo tako na sveže kot predelane proizvode, tako da bo zagotovljena usklajenost med sezonsko ponudbo in povpraševanjem po ribiških izdelkih.

Ker je sektor predelovalne industrije v RS majhen in kot tak težko konkurenčen drugim večjim sektorjem v EU, bi ga bilo treba posodobiti predvsem z vidika stroškovne učinkovitosti. V predelovalni industriji se bodo tako spodbujale naložbe v predelavo in trženje v smislu zagotavljanja čim večje samooskrbe. Z vpeljavo novih ali izboljšanih postopkov in tehnologij predelave se bodo povečale proizvodne zmogljivosti obratov. Razvojni potencial panoge je tudi v predelavi novih proizvodov z večjo dodano vrednostjo. K varovanju okolja v predelovalnih obratih bo prispevala tudi večja energetska učinkovitost obratov ter namestitvev naprav za čiščenje odpadnih voda in obdelavo odpadkov. S spodbujanjem tržnih ukrepov in naložb v predelovalni industriji se bo hkrati krepil proizvodni potencial sektorja akvakulture, zagotavljale boljše trženjske možnosti proizvajalcem in omogočila večja prepoznavnost celotnega ribiškega sektorja. S spodbujanjem razvoja kakovostnih, zdravih in svežih ribiških proizvodov se bo tako okrepilo zaupanje potrošnikov v kakovost teh proizvodov.

Upravljanje morskega okolja in obale bo treba glede na trenutne trende celostnega pristopa upravljanja vse bolj prilagajati medsektorskemu sodelovanju med posameznimi akterji – celovitemu upravljanju morja in obale. Ukrepi ESPR bodo spodbujali varstvo morskega okolja in boljše poznavanje dejanskega stanja morskega okolja na podlagi Direktive 2008/56/ES.

Slovensko morje in obala sta glede na površino majhna in dokaj obremenjena z različnimi dejavnostmi in vplivi obalnega pasu, zato so deli obalnega morja zavarovani po notranji zakonodaji, poleg tega pa so določeni deli že razglašeni za območja Nature 2000. V slovenskem morju trenutno ni območij, ki bi bila zavarovana po Direktivi 2008/56/ES, zato se bo pri analizi pridobivanja in spremljanja podatkov o dejanskem stanju morskega okolja glede na majhen obseg morja in že drugih obstoječih oblik varovanja morskega okolja proučila

možnost, ali obstaja potreba po vzpostavitvi morskih zavarovanih območij v skladu z Direktivo 2008/56/ES. Spodbujale se bodo dejavnosti usmerjene v raziskovanje delovanja ekosistemov in habitatov z namenom boljšega poznavanja in doseganja dobrega stanja morskega okolja v nekaterih elementih, ki je še vedno pomanjkljivo. Glede na to, da so deli obalnega morja že zavarovani ali razglašeni za območja Nature 2000, se bodo spodbujale dejavnosti za varovanje ter spremljanje trendov razvoja zavarovanih vrst in habitatnih tipov. Poznavanje značilnosti morskega okolja bo pripomoglo k poznavanju dejanskega stanja morskega okolja in po potrebi k vzpostavitvi morskih zavarovanih območij v skladu z Direktivo 2008/56/ES. Na področju pomorskega nadzora bo treba nadaljevati aktivnosti za prepoznavanje vrzeli pri izmenjavi informacij in za vzpostavitev povezljivosti sistemov za podporo izvajanju pomorskega nadzora. Dolgoročni cilj je vzpostavitev skupnega okolja za izmenjavo informacij in vzpostavitev podpornih struktur. Koristi od izmenjave informacij bodo imeli vsi vključeni organi, dosegli bomo prihranke za izvajanje nadzora in zmanjšali administrativna bremena. Izbrani ukrepi za razvoj CPP bodo posledično pripomogli tudi k pripravi skupne razvojne strategije na morju v povezavi z obalnim območjem ob upoštevanju pomorskega prostorskega načrtovanja ter celostnega upravljanja obalnih območij.

Skladno s strategijo razvoja slovenskega ribiškega sektorja se bodo z ukrepi OP ESPR 2014–2020 skušali doseči cilji EU 2020 za vzpostavitev ekonomsko uspešnega in trajnostno naravnane ribiškega sektorja. Pametna rast se bo spodbujala z ukrepi, ki bodo zagotovili povečanje proizvodnje (akvakultura in predelovalna industrija) in večjo samooskrbo z ribami, za kar so v RS dobre naravni danosti in dobre tržne možnosti. Podpirale se bodo tudi dejavnosti, ki uvajajo nove tehnologije, raziskave in inovacije dejavnosti, ki spodbujajo nove tržne pristope in tako povečujejo dodano vrednost proizvodom ter izboljšujejo delovne razmere in infrastrukturo sektorja. Pri trajnostni rasti se bodo podpirale dejavnosti, ki vodijo k zmanjševanju vpliva ribiškega sektorja na okolje, to je tiste, ki omogočajo varstvo in ohranjanje ekosistemov ter zagotavljajo visoko raven varstva okolja. K pametni in trajnostni rasti bosta prispevala novo znanje in učinkovitejša raba naravnih virov. Pri vključujoči rasti se bodo podpirale dejavnosti, ki prispevajo k ustvarjanju novih delovnih mest, pridobivanju novega znanja ter prenosu dobrih praks in znanja. To bo ustvarjalo tesnejše vključujoče povezave v okviru trajnostnega lokalnega razvoja.

3.2 Posebni cilji in kazalniki rezultatov

Prednostna naloga Unije	1 - Spodbujanje okoljsko trajnostnega, z viri gospodarnega, inovativnega, konkurenčnega in na znanju temelječega ribištva		
Posebni cilj	1 - Zmanjšanje vpliva ribištva na morsko okolje, vključno z izogibanjem naključnemu ulovu in njegovim čim večjim zmanjšanjem		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable

Posebni cilj	1 - Zmanjšanje vpliva ribištva na morsko okolje, vključno z izogibanjem naključnemu ulovu in njegovim čim večjim zmanjšanjem		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
1.4.a - Sprememba neželenega ulova (v tonah)	0,00000	v tonah	
1.4.b - Sprememba neželenega ulova (%)	0,00000	%	
1.5 - Sprememba izkoristka goriva pri ulovu rib		v litrih goriva/tonah iztovorjenega ulova	✓
1.4.c - Raven zavržkov	5,00000	%	

Posebni cilj	2 - Varstvo in ohranjanje vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
1.5 - Sprememba izkoristka goriva pri ulovu rib		v litrih goriva/tonah iztovorjenega ulova	✓
1.10.a - Sprememba pokritosti območij Nature 2000, določenih na podlagi direktiv o pticah in habitatih		Km ²	✓
1.10.b - Sprememba pokritosti drugih prostorskih varovalnih ukrepov iz člena 13(4) Direktive 2008/56/ES		Km ²	✓

Posebni cilj	4 - Povečanje konkurenčnosti in sposobnosti preživetja ribiških podjetij, vključno s flotami za mali priobalni ribolov, ter izboljšanje varnostnih in delovnih pogojev		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
1.1 - Sprememba vrednosti proizvodnje	75,00000	v tisoč EUR	
1.2 - Sprememba obsega proizvodnje	10,00000	v tonah	
1.3 - Sprememba čistega dobička	30,00000	v tisoč EUR	
1.5 - Sprememba izkoristka goriva pri ulovu rib		v litrih goriva/tonah iztovorjenega ulova	✓
1.7 - Delovna mesta (v ekvivalentu polnega delovnega časa), ustvarjena	6,00000	EPDČ	

Posebni cilj	4 - Povečanje konkurenčnosti in sposobnosti preživetja ribiških podjetij, vključno s flotami za mali priobalni ribolov, ter izboljšanje varnostnih in delovnih pogojev		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
v ribiškem sektorju ali v dopolnilnih dejavnostih			
1.8 - Delovna mesta (v ekvivalentu polnega delovnega časa), ohranjena v ribiškem sektorju ali v dopolnilnih dejavnostih	63,00000	EPDČ	
1.9.a - Sprememba števila poškodb in nesreč pri delu	2,00000	število	
1.9.b - Sprememba % poškodb in nesreč pri delu glede na skupno število ribičev	1,70000	%	

Prednostna naloga Unije	2 - Pospesevanje okoljsko trajnostne, z viri gospodarne, inovativne, konkurenčne in na znanju temelječe akvakulture
--------------------------------	--

Posebni cilj	1 - Podpiranje krepitev tehnološkega razvoja, inovacij in prenosa znanja		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
2.1 - Sprememba obsega proizvodnje akvakulture	20,00000	v tonah	
2.2 - Sprememba vrednosti proizvodnje akvakulture	50.000,00000	v tisoč EUR	
2.3 - Sprememba čistega dobička	10,00000	v tisoč EUR	

Posebni cilj	2 - Povečanje konkurenčnosti in sposobnosti preživetja ribiških podjetij, vključno z izboljšanjem varnostnih in delovnih pogojev, zlasti MSP		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
2.1 - Sprememba obsega proizvodnje akvakulture	1.150,00000	v tonah	
2.2 - Sprememba vrednosti proizvodnje akvakulture	1.800,00000	v tisoč EUR	
2.3 - Sprememba čistega dobička	180,00000	v tisoč EUR	

Posebni cilj	3 - Varstvo in ohranjanje vodne biotske raznovrstnosti ter krepitev ekosistemov, povezanih z akvakulturo, in spodbujanje akvakulture, gospodarne z viri		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
2.4 - Sprememba obsega ekološke proizvodnje akvakulture	30,00000	v tonah	
2.5 - Sprememba obsega proizvodnje v sistemu ponovnega kroženja vode	250,00000	v tonah	
2.6 - Sprememba obsega proizvodnje akvakulture, potrjene v okviru prostovoljne trajnostne sheme		v tonah	✓
2.7 - Objekti akvakulture, ki zagotavljajo okoljske storitve		število	✓

Posebni cilj	4 - Spodbujanje akvakulture z visoko ravno varstva okolja, zdravja in dobrega počutja živali ter javnega zdravja in varnosti		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
2.1 - Sprememba obsega proizvodnje akvakulture		v tonah	✓
2.2 - Sprememba vrednosti proizvodnje akvakulture		v tisoč EUR	✓
2.4 - Sprememba obsega ekološke proizvodnje akvakulture		v tonah	✓
2.5 - Sprememba obsega proizvodnje v sistemu ponovnega kroženja vode		v tonah	✓
2.6 - Sprememba obsega proizvodnje akvakulture, potrjene v okviru prostovoljne trajnostne sheme		v tonah	✓
2.7 - Objekti akvakulture, ki zagotavljajo okoljske storitve	2,00000	število	

Posebni cilj	5 - Razvoj strokovnega usposabljanja, novih strokovnih spretnosti ter vseživljenjskega učenja		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable

Posebni cilj	5 - Razvoj strokovnega usposabljanja, novih strokovnih spretnosti ter vseživljenjskega učenja		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
2.8 - Ustvarjena delovna mesta	35,00000	EPDČ	
2.9 - Ohranjena delovna mesta	145,00000	EPDČ	

Prednostna naloga Unije	3 - Spodbujanje izvajanja SRP
--------------------------------	--------------------------------------

Posebni cilj	1 - Izpopolnitev in pridobivanje znanstvenih spoznanj ter izboljšanje zbiranja in upravljanja podatkov		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
3.B.1 - Povečanje deleža izpolnjevanja zahtev po podatkih (v %)	10,00000	%	

Posebni cilj	2 - Podpiranje spremljanja, nadzora in izvrševanja, izboljšanje institucionalnih zmogljivosti ter učinkovita javna uprava brez povečanega upravnega bremena		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
3.A.1 - Število ugotovljenih hudih kršitev	4,00000	število	
3.A.2 - Iztovarjanje, ki je bilo predmet fizičnega nadzora	5,00000	%	

Prednostna naloga Unije	4 - Povečanje zaposlovanja in ozemeljske kohezije
--------------------------------	--

Posebni cilj	1 - Spodbujanje gospodarske rasti, socialne vključenosti in ustvarjanja novih delovnih mest ter podpiranja zaposljivosti in mobilnosti delovne sile v obalnih in celinskih skupnostih, ki so odvisne od ribištva in akvakulture, vključno z diverzifikacijo dejavnosti v ribištvu in drugih sektorjih pomorskega gospodarstva
---------------------	--

Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
4.1 - Ustvarjena delovna mesta (v ekvivalentu polnega delovnega časa)	30,00000	EPDČ	
4.2 - Ohranjena delovna mesta (v ekvivalentu polnega delovnega časa)	80,00000	EPDČ	
4.3 - Ustanovljena podjetja	15,00000	število	

Prednostna naloga Unije	5 - Pospesevanje trženja in predelave
--------------------------------	--

Posebni cilj	1 - Izboljšanje tržne ureditve za ribiške proizvode in proizvode iz akvakulture		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
5.1.a - Sprememba vrednosti prve prodaje organizacij proizvajalcev		v tisoč EUR	✓
5.1.b - Sprememba obsega prve prodaje organizacij proizvajalcev		v tonah	✓
5.1.c - Sprememba vrednosti prve prodaje drugih subjektov		v tisoč EUR	✓
5.1.d - Sprememba obsega prve prodaje drugih subjektov		v tonah	✓

Posebni cilj	2 - Spodbujanje naložb v sektorja predelave in trženja		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
5.1.a - Sprememba vrednosti prve prodaje organizacij proizvajalcev		v tisoč EUR	✓
5.1.b - Sprememba obsega prve prodaje organizacij proizvajalcev		v tonah	✓
5.1.c - Sprememba vrednosti prve prodaje drugih subjektov	2.000,00000	v tisoč EUR	
5.1.d - Sprememba obsega prve prodaje drugih subjektov	200,00000	v tonah	

Prednostna	6 - Pospesevanje izvajanja integrirane pomorske politike
-------------------	---

naloga Unije	
---------------------	--

Posebni cilj	1 - Razvoj in izvajanje integrirane pomorske politike		
Kazalnik rezultatov	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Not applicable
6.1 - Okrepitev skupnega okolja za izmenjavo informacij za nadzor na področju pomorstva v EU	40,00000	%	
6.2.a - Sprememba pokritosti območij Nature 2000, določenih na podlagi direktiv o pticah in habitatih	0,00000	Km ²	
6.2.b - Sprememba pokritosti drugih prostorskih varovalnih ukrepov iz člena 13(4) Direktive 2008/56/ES		Km ²	✓

3.3 Ustrezni ukrepi in kazalniki učinka

Prednostna naloga Unije	1 - Spodbujanje okoljsko trajnostnega, z viri gospodarnega, inovativnega, konkurenčnega in na znanju temelječega ribištva
--------------------------------	--

Posebni cilj	1 - Zmanjšanje vpliva ribištva na morsko okolje, vključno z izogibanjem naključnemu ulovu in njegovim čim večjim zmanjšanjem			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 37 Podpora pripravi in izvajanju ohranitvenih ukrepov	1.4 - Št. projektov ohranitvenih ukrepov, zmanjšanja vpliva ribolova na morsko okolje in prilagajanje ribolova varstvu vrst	3,00	Number	

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Staleži, ki jih lovijo slovenski ribiči, so deljeni, zato lahko RS pripomore k doseganju MSY skladno z Uredbo 1380/2013/EU le s sodelovanjem z drugima dvema državama severnega Jadrana, ki lovita te staleže. Gre predvsem za tri projekte: izvajanje obveznosti iztovora skladno s 15. členom Uredbe 1380/2013/EU, z 2017 za vrste, ki opredeljujejo ribolov, in z

2019 za druge vrste, ki so predmet minimalnih velikosti; za pripravo načrta upravljanja malih pelagičnih vrst v severnem delu Jadranskega morja. Ob tem bo treba še na subregionalni ravni opredeliti ustrezno metodologijo za spremljanje podatkov o zavržkih za ustrezno izvajanje obveznosti iztovora, po potrebi pa tudi opredeliti tehnične ukrepe za zmanjševanje zavržkov (v okviru načrtov zavržkov).

Posebni cilj	2 - Varstvo in ohranjanje vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 40.1.b–g, i Varstvo in obnova morske biotske raznovrstnosti – prispevanje k boljšemu upravljanju ali ohranjanju, izgradnja, postavljanje ali posodobitev mirujočih ali premičnih naprav, priprava načrtov za varstvo in upravljanje v povezavi z območji NATURA 2000 in posebnimi ohranitvenimi območji, upravljanje, obnova in spremljanje zaščiteneh morskih območij, vključno z območji NATURA 2000, okoljska ozaveščenost, sodelovanje pri drugih ukrepih, katerih cilja sta ohranitev in krepitev storitev v zvezi z biotsko raznovrstnostjo in ekosistemi (+ člen 44.6 Ribolov v celinskih vodah)	1.6 - Št. projektov varstva in ohranjanja morske biotske raznovrstnosti in ekosistemov	10,00	Number	

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Zaznane so bile potrebe po vključitvi ribičev v ukrepe varovanja okolja in po tesnejšem povezovanju z znanstvenoraziskovalnim področjem, nevladnimi organizacijami in upravljavci zavarovanih območij. Po ugotovitvi predhodnega vrednotenja je treba podpirati tiste dejavnosti, ki bodo izboljšale upravljanje zaščiteneh območij, ukrep lahko pripomore h krepitevi vloge ribičev, ki tako lahko dobijo dodatne, naravovarstvene funkcije.

Izvajali se bodo ozaveščevalni projekti in varstveni projekti, povezani z zavarovanimi vrstami. Spodbujali se bosta vključevanje ribičev v te projekte in sodelovanje med ribiči, nevladnimi organizacijami ter strokovnjaki. Spremljali se bodo podatki o prilovu zavarovanih vrst in pojavljanju invazivnih tujerodnih vrst. Pridobivali se bodo podatki o stanju drugih vrst in habitatnih tipov ter za biotsko raznovrstnost pomembnih območij, kar je v skladu s PAF. Pri tem se bodo pridobili tudi podatki, ki bodo prispevali k doseganju ciljev strategije EU za raznovrstnost.

Posebni cilj	4 - Povečanje konkurenčnosti in sposobnosti preživetja ribiških podjetij, vključno s flotami za mali priobalni ribolov, ter izboljšanje varnostnih in delovnih pogojev			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
04 - Člen 32 Zdravje in varnost (+ člen 44.1.b Ribolov v celinskih vodah)	1.9 - Št. projektov spodbujanja človeškega kapitala in socialnega dialoga, diverzifikacije in novih oblik dohodka, novih ribiških podjetij ter zdravja in varnosti	12,00	Number	
05 - Člen 33 Začasno prenehanje ribolovnih dejavnosti	1.10 - Št. projektov začasnega prenehanja	28,00	Number	
08 - Člen 42 Dodana vrednost, kakovost proizvodov in uporaba naključnega ulova (+ člen 44.1.e Ribolov v celinskih vodah)	1.3 - Št. projektov dodane vrednosti, kakovosti, uporabe neželenega ulova in ribiških pristanišč, mest iztovarjanja, prodajnih dvoran in zavetij	12,00	Number	
09 - Člen 43.1 + 3 Ribiška pristanišča, mesta iztovarjanja, prodajne dvorane in zavetja – naložbe za izboljšanje ribiških pristanišč in prodajnih dvoran ali mest iztovarjanja in zavetij; izgradnja zavetij za izboljšanje varnosti ribičev (+ člen 44.1.f Ribolov v celinskih vodah)	1.3 - Št. projektov dodane vrednosti, kakovosti, uporabe neželenega ulova in ribiških pristanišč, mest iztovarjanja, prodajnih dvoran in zavetij	3,00	Number	✓

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Analiza je pokazala potrebo po večji ekonomski učinkovitosti sektorja ter zagotavljanju kakovostnejših delovnih in varnostnih pogojev na plovilih. S spodbujanjem naložb za dodajanje vrednosti proizvodom v okviru predelave, trženja in neposredne prodaje lastnega ulova ter zagotavljanjem boljših delovnih in varnostnih pogojev bo mogoče te negativne trende ustaviti.

Predvidene so možnost obnove mest iztovora, ki še niso bila posodobljena, možnost manjših naložb v pristaniščih za izboljševanje storitev in delovnih razmer ter možnost nadgradenj skladno z Uredbo 1224/2009/ES (sledljivost, tehtanje). Zaradi začasnega prenehanja ribolovne dejavnosti skladno s sprejetimi načrti upravljanja je ribičem skladno s točko c prvega odstavka 33. člena Uredbe 508/2014/EU smotrno zagotoviti nadomestila. Z vrednotenjem se ugotavlja, da bo z izvajanjem ukrepov mogoče pričakovati pozitivne učinke na strukturne spremembe sektorja: rast prihodkov, nadomestila ob izgubi dohodka ter izboljšane delovne razmere.

Prednostna naloga Unije	2 - Pospesevanje okoljsko trajnostne, z viri gospodarne, inovativne, konkurenčne in na znanju temelječe akvakulture
--------------------------------	--

Posebni cilj	1 - Podpiranje krepitve tehnološkega razvoja, inovacij in prenosa znanja			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 47 Inovacije	2.1 - Št. projektov inovacij, svetovalnih storitev in zavarovanja staleža	3,00	Number	

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Potrebe za ukrepanje na področju inovativnosti in podpore razvoju znanj so v RS velike. Kot je pokazala analiza so raziskovalne aktivnosti na področju akvakulture skorajda zamrle, prav tako je zastarela raziskovalna infrastruktura. Posledično je bilo v sektorju akvakulture identificirano pomanjkanje sodobnih znanj ter nezadostno uvajanje sodobnih proizvodnih tehnologij v prakso. Zaradi relativne majhnosti raziskovalne sfere, kaže spodbujati mednarodno znanstveno–raziskovalno sodelovanje in skupne raziskovalne projekte. Smotrno je podpreti predvsem aplikativne raziskave, kjer bi raziskovalci iskali rešitve za konkretne probleme deležnikov v akvakulturi.

Z izvajanjem ukrepa se bo okrepila raziskovalna in razvojna dejavnost. S tem bodo zagotovljene pozitivne strukturne spremembe (rast dodane vrednosti, krepitev

konkurenčnosti, večja inovativnost) ter tudi uresničevanje drugih pomembnih ciljev, kot sta zmanjšanje negativnih vplivov na okolje in trajnostno izkoriščanje naravnih virov.

Posebni cilj	2 - Povečanje konkurenčnosti in sposobnosti preživetja ribiških podjetij, vključno z izboljšanjem varnostnih in delovnih pogojev, zlasti MSP			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 48.1.a–d, f–h Produktivne naložbe v akvakulturo	2.2 - Št. projektov produktivnih naložb v akvakulturo	25,00	Number	✓

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Analiza je v akvakulturi zaznala potrebe predvsem po boljšem izkoriščanju že obstoječih proizvodnih zmogljivosti, izboljšanju delovnih, higienskih in varnostnih razmer v obratih. Ker gre večinoma za manjše družinske enote, so smotrne naložbe za razširitev in izboljšanje in ponudbe. Kot je ugotovljeno pri predhodnem vrednotenju, bo ukrep omogočil gradnjo novih ter posodobitev in povečanje zmogljivosti objektov, s čimer se bo sektor akvakulture okrepil in povečal proizvodnjo. Ukrep bo spodbudil posodobitev tehnologij in uvedbo sodobnih tehnologij, ki jih v RS še ni. Z dopolnilnimi dejavnostmi se bo spodbujala diverzifikacija proizvodnje in gojenih vrst. V celoti gledano, lahko ukrep spodbudi preskok akvakulture v RS v privlačno in konkurenčno dejavnost, s čimer se bo izboljšalo ekonomsko stanje upravičencev. Povečan prihodek in dodana vrednost bosta izboljšala dohodkovni položaj, kar bo omogočilo pozitivne strukturne spremembe v sektorju.

Posebni cilj	3 - Varstvo in ohranjanje vodne biotske raznovrstnosti ter krepitev ekosistemov, povezanih z akvakulturo, in spodbujanje akvakulture, gospodarne z viri			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
02 - Člen 48.1.e, i, j Produktivne naložbe v akvakulturo – učinkovita raba virov, zmanjšanje porabe vode in kemikalij, sistemi ponovnega kroženja za čim večje zmanjšanje porabe	2.2 - Št. projektov produktivnih naložb v akvakulturo	3,00	Number	

Posebni cilj	3 - Varstvo in ohranjanje vodne biotske raznovrstnosti ter krepitev ekosistemov, povezanih z akvakulturo, in spodbujanje akvakulture, gospodarne z viri			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
vode				
03 - Člen 51 Povečanje potenciala lokacij za akvakulturo	2.4 - Št. projektov povečanja potenciala lokacij za akvakulturo ter ukrepi za javno zdravje in zdravje živali	1,00	Number	
04 - Člen 53 Prehod na sistem za okoljsko ravnanje in presojo ter ekološko akvakulturo	2.3 - Št. projektov omejitve vpliva akvakulture na okolje (sistemi za okoljsko ravnanje in presojo, okoljske storitve, povezane z ekološko akvakulturo)	10,00	Number	

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Kot je pokazala analiza, je sladkovodna akvakultura dokaj majhen in slabo razvit sektor. Razmere v marikulturi so boljše in bolj urejene, saj je zaradi majhnosti slovenskega morja mogoče lažje upravljanje. V RS še ni sodobnih tehnologij z majhnim vplivom na okolje. Za trajnostni razvoj panoge je bila zaznana potreba po izdelavi študije najprimernejših območij razvoja v skladu s prostorskimi možnostmi, bilanco in kakovostjo vode ter sprejemljivostjo za varovanje narave. Z izborom ukrepov se bo spodbujal trajnostno naravnan sektor, izboljšalo ekonomsko stanje za dolgoročni razvoj dejavnosti. Z izvajanjem teh ukrepov bodo posredno pridobili tudi potrošniki in ponudniki gostinskih storitev, saj se bo povečala ponudba kakovostnih, zdravih, lokalno vzrejenih proizvodov, ki lahko poleg tržne ponudbe popestrijo tudi lokalno gostinsko ponudbo. Bistven prispevek bo tudi k izboljšanju načrtovanja razvoja akvakulture tako na strateški ravni kot na ravni posameznih nosilcev te dejavnosti.

Posebni cilj	4 - Spodbujanje akvakulture z visoko ravno varstva okolja, zdravja in dobrega počutja živali ter javnega zdravja in varnosti			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 54 Akvakultura, ki zagotavlja okoljske storitve	2.3 - Št. projektov omejitve vpliva akvakulture na okolje (sistemi za okoljsko ravnanje in presojo,	3,00	Number	

Posebni cilj	4 - Spodbujanje akvakulture z visoko ravno varstva okolja, zdravja in dobrega počutja živali ter javnega zdravja in varnosti			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
	okoljske storitve, povezane z ekološko akvakulturo)			
02 - Člen 55 Ukrepi v zvezi z javnim zdravjem	2.4 - Št. projektov povečanja potenciala lokacij za akvakulturo ter ukrepi za javno zdravje in zdravje živali	10,00	Number	

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Gre za dva ukrepa, katerih izvajanje je odvisno od zunanjih dejavnikov. Nadomestila se bodo zagotovila vlagateljem ob izpadu dohodkov zaradi začasne ustavitve pridobivanja gojenih mehkužcev. Nekatere ribogojnice in vsa školjčičišča so na območjih Nature 2000 in drugih varovanih območjih, kjer lahko pride do navzkrižij z varstvenimi cilji. Poleg tega so v RS določene kvalifikacijske vrste rib, ki jih je treba ohranjati tudi z vzgojo in vlaganjem mladice ex-situ.

Izbor ukrepov bo podprl uskladitev dejavnosti akvakulture z varstvenimi cilji varovanih območij in ohranjanje vrst s pomočjo metod ex-situ. Kot je ugotovljeno pri predhodnem vrednotenju, se lahko med nosilci akvakulture z izvajanjem posredno pripomore tudi k večjemu razumevanju mogočih naravovarstvenih funkcij akvakulture in razumevanju omejitev, ki so za to dejavnost potrebne zaradi ohranjanja narave, ter k vzpostavitvi intenzivnejšega sodelovanja med sektorjem in institucijami, pristojnimi za ohranjanje narave.

Posebni cilj	5 - Razvoj strokovnega usposabljanja, novih strokovnih spretnosti ter vseživljenjskega učenja			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 50 Spodbujanje človeškega kapitala in povezovanja v mreže	2.5 - Št. projektov spodbujanja človeškega kapitala na področju akvakulture na splošno in spodbujanje uveljavljanja novih gojiteljev vodnih organizmov	10,00	Number	

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

V analizi stanja akvakulture so poudarjene številne značilnosti sektorja, ki narekujejo potrebo po dejavni vključitvi države v razvoj človeških virov. V izhodišču se poraja potreba po tem že zaradi strukturnih danosti akvakulture, za katero so značilne razpršenost, majhne proizvodne enote in nizka dodana vrednost. Zlasti v sladkovodni akvakulturi lahko govorimo tudi o nizki stopnji profesionalizacije dejavnosti. Potrebe po izboljšanju znanja se pojavljajo tako na področju tehnologij kot tudi v trženjskem in upravljavskem znanju ter veščinah.

Ukrep je smiseln tudi pri mreženju, saj so na tem področju zaznane slabosti v smislu šibke izmenjave znanja in dobrih praks med deležniki, šibke povezanosti sektorja ter s tem povezanega tehničnega in trženjskega sodelovanja. Pričakovani posredni učinki, kot so izboljšanje kazalnikov ekonomske uspešnosti poslovanja, uvajanje tehnoloških in trženjskih inovacij ter povezovanje, lahko prispevajo k pozitivnim strukturnim spremembam v sektorju.

Prednostna naloga Unije	3 - Spodbujanje izvajanja SRP
--------------------------------	--------------------------------------

Posebni cilj	1 - Izpopolnitev in pridobivanje znanstvenih spoznanj ter izboljšanje zbiranja in upravljanja podatkov			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 77 Zbiranje podatkov	3.2 - Št. projektov podpore za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov	2,00	Number	✓

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Zbiranje podatkov je obvezno za vse države članice.

Prispeva k posebnemu cilju zagotavljanja pomembnih in visokokakovostnih podatkov in analiz podatkov. Brez tega si je nemogoče zamisliti učinkovit in dober sistem sprejemanja upravljavskih odločitev, ki morajo temeljiti na visokokakovostnih in pomembnih podatkih ter njihovih analizah.

Posebni cilj	2 - Podpiranje spremljanja, nadzora in izvrševanja, izboljšanje institucionalnih zmogljivosti ter učinkovita javna uprava brez povečanega upravnega bremena			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 76 Nadzor in izvrševanje	3.1 - Št. projektov izvajanja sistema Unije za nadzor, inšpekcijske preglede in izvrševanje	15,00	Number	✓

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Gre za ukrep, ki ga je obvezno vključiti v OP. Poleg tega je za izpolnjevanje obveznosti, ki izhajajo iz sistema nadzora SRP, z vidika RS nujno sofinanciranje s strani EU, saj so zahteve nadzora nesorazmerne glede na velikost ribiškega sektorja (tj. izpolnjevati moramo enake obveznosti, kot veljajo za vse države članice EU, naš ribiški sektor pa je med najmanjšimi v EU). Smiselno je tudi, da izkoristimo možnost sofinanciranja operativnih stroškov, ki so neposredno povezani z izvajanjem posebnega programa nadzora in inšpekcij (specific control and inspection programme).

Prednostna naloga Unije	4 - Povečanje zaposlovanja in ozemeljske kohezije
--------------------------------	--

Posebni cilj	1 - Spodbujanje gospodarske rasti, socialne vključenosti in ustvarjanja novih delovnih mest ter podpiranja zaposljivosti in mobilnosti delovne sile v obalnih in celinskih skupnostih, ki so odvisne od ribištva in akvakulture, vključno z diverzifikacijo dejavnosti v ribištvu in drugih sektorjih pomorskega gospodarstva			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 62.1.a Pripravljalna podpora	4.2 - Št. projektov pripravljalne podpore	4,00	Number	
02 - Člen 63 Izvajanje lokalnih razvojnih strategij (vključno s tekočimi stroški in animacijo)	4.1 - Število izbranih strategij lokalnega razvoja	4,00	Number	✓
03 - Člen 64 Dejavnosti sodelovanja	4.3 - Št. projektov sodelovanja	4,00	Number	

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Po opravljeni analizi je bila zaznana potreba po izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, tako na obali kot na celini, predvsem v smislu izboljšanja gospodarske uspešnosti in prepoznavnosti gospodarskih subjektov s področja ribištva in akvakulture v lokalnih skupnostih. Pomembni so pa tudi posredni učinki sodelovanja med partnerji na lokalni ravni. Krepijo se medsebojno razumevanje, vzajemnost in zaupanje. Gre torej za krepitev socialnega kapitala, ki ključno prispeva k trajnemu izboljšanju blaginje lokalnih skupnosti, kar se izkazalo kot potrebno.

Sodelovanje med lokalnimi skupinami, prenos primerov dobrih praks, povezovanje na območju RS in širše, sodelovanje in večja prepoznavnost na lokalni ravni.

Prednostna naloga Unije	5 - Pospesevanje trženja in predelave
--------------------------------	--

Posebni cilj	1 - Izboljšanje tržne ureditve za ribiške proizvode in proizvode iz akvakulture			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
02 - Člen 67 Pomoč za skladiščenje	5.2 - Št. projektov ukrepov za trženje in pomoči za skladiščenje	0,00	Number	
03 - Člen 68 Ukrepi za trženje	5.2 - Št. projektov ukrepov za trženje in pomoči za skladiščenje	12,00	Number	

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

V RS ni organiziranega trženjskega povezovanja med posameznimi deležniki, zato je smotno spodbujati formalno povezovanje proizvajalcev (2), kar se lahko kaže predvsem v izboljšanju ekonomskega položaja ribiškega sektorja.

RS je med državami z zelo nizko porabo rib na prebivalca, zato je smotno krepiti trženjske dejavnosti. RS bo izvedla tržne raziskave (2), ki bodo pripomogle k boljšemu poznavanju potrošniških navad, ter nacionalne kampanje za izboljšanje ozaveščenosti javnosti o ribiškem sektorju in proizvodih (3). V smislu zagotavljanja dodane vrednosti proizvodom in obveščenosti potrošnikov o izdelkih, ki jih kupujejo, se bo vlagalo tudi v razvoj tržnih informacij in storitev – sledljivost proizvodov (5)

Izbor trženjskih ukrepov bo tako pripomogel k večji trženjski učinkovitosti in povezovanju proizvajalcev, boljši ozaveščenosti potrošnikov o prednostih uživanja rib ter razširjanju znanja o prepoznavanju kakovosti rib in varnosti pri njihovem uživanju.

Posebni cilj	2 - Spodbujanje naložb v sektorja predelave in trženja			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 69 Predelava ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture	5.3 - Št. projektov predelave	10,00	Number	✓

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Kot je pokazala analiza, so potrebe po naložbah v predelavo ribiških proizvodov sicer ocenjene kot zmerne, saj obstoječe zmogljivosti zadovoljujejo potrebe ob trenutnem surovinskem proizvodnem potencialu. Stanje na področju tehnologije je v večini obstoječih predelovalnih obratov vzdržno, naložbe v posodobitev pa pomembna spodbuda k povečanju konkurenčnosti in proizvodnih zmogljivosti. Podpore so bodo predvsem usmerile v naložbe, ki bodo prispevale k energetske varčnosti in zmanjševanju vplivov na okolje, v izboljšanje tehnologij v predelovalnih obratih ter v iskanje novih tržnih niš z namenom povečanja proizvodnih zmogljivosti obratov in širitve trga. To bo izboljšalo učinkovitost in konkurenčnost sektorja, okrepljen se bo ekonomski potencial gospodarskih subjektov, pričakovana pa sta tudi zmanjšanje negativnih vplivov na okolje in izboljšana energetska učinkovitost. Poleg tega je pričakovati pozitivne vplive na kakovost in varnost proizvodov s posodobitvijo tehnološke opreme v obratih.

Prednostna naloga Unije	6 - Pospješevanje izvajanja integrirane pomorske politike
--------------------------------	--

Posebni cilj	1 - Razvoj in izvajanje integrirane pomorske politike			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
01 - Člen 80.1.a Integrirani pomorski nadzor	6.1 - Št. projektov celostnega pomorskega nadzora	2,00	Number	
02 - Člen 80.1.b	6.2 - Št. projektov	2,00	Number	

Posebni cilj	1 - Razvoj in izvajanje integrirane pomorske politike			
Ukrep ESPR	Kazalnik učinka	Ciljna vrednost za leto 2023	Merska enota	Vključiti v okvir uspešnosti
Spodbujanje varstva morskega okolja ter trajnostna uporaba morskih in obalnih virov	varovanja in izboljšanja znanja o morskem okolju			
03 - Člen 80.1.c Izboljšanje poznavanja stanja morskega okolja	6.2 - Št. projektov varovanja in izboljšanja znanja o morskem okolju	3,00	Number	✓

Utemeljitev za kombinacijo ukrepov ESPR (podprta s predhodnim vrednotenjem in analizo SWOT)

Predvideni ukrepi, kot so izvedba študije/analize za prepoznavanje vrzeli in možnosti za izmenjavo podatkov med organi, ki izvajajo pomorski nadzor, ter izvedba pilotnega projekta (razvoj vmesnika za izmenjavo podatkov) bodo pripomogli k izboljšanju čezsektorskega sodelovanja in zagotovili večjo stopnjo povezljivosti med sektorskimi informacijskimi sistemi na področju pomorskega nadzora ter pripomogli k izboljšanju pomorske ozaveščenosti.

Izvajali se bodo monitoringi stanja vrst in habitatnih tipov Nature 2000. Podlaga za izbor vrst in habitatnih tipov bodo OP upravljanja območij Nature 2000 v Sloveniji 2014–2020 in ugotovitve biogeografskih seminarjev.

Glede na zaznano potrebo po izboljšanju znanja o dejanskem stanju morskega okolja in za pripravo načrta upravljanja morskega okolja se bodo zbirali podatki, da se zapolnijo vrzeli pri deskriptorjih Direktive 2008/56ES.

3.4 Opis dopolnjevanja programa z drugimi evropskimi strukturnimi in investicijskimi skladi

3.4.1 Ureditve dopolnjevanja in usklajevanja z drugimi evropskimi strukturnimi in investicijskimi skladi ter drugimi ustreznimi instrumenti financiranja Unije in nacionalnimi instrumenti financiranja ESPR

Splošni opis načina za zagotavljanje usklajenega in učinkovitega sistema koordinacije med skladi ESI je naveden v Partnerskem sporazumu, poglavju 2.1, ki opredeljuje skupni organ, pristojen za usklajevanje, ter navaja opis strukture usklajene koordinacije na ravni partnerskega sporazuma ter naloge skupnega organa (slika 3 partnerskega sporazuma: Osnovna struktura za koordiniranje in podporo dopolnilne uporabe sredstev skladov ESI). Ukrepi OP ESPR 2014–2020 v osnovi ne posegajo v druge sklade ESI, lahko pa jih v okviru izbranih tematskih ciljev dopolnjujejo in ustvarjajo sinergije med njimi. Za zagotovitev

ustreznega usklajevanja in dopolnjevanja med skladi ESI, ki se izvajajo v RS posredno, in tistimi, ki jih izvaja neposredno Evropska komisija, bo tako na državni ravni ustanovljen medresorski koordinacijski odbor. Člani medresorskega koordinacijskega odbora bodo predstavniki organov upravljanja vseh petih skladov ESI, vključno z organom upravljanja OP ESFR 2014–2020 in drugih sodelujočih ministrstev.

Za doseg izbranih ciljev, ki jim bo sledil OP ESFR 2014–2020, se bo komplementarnost z drugimi skladi ESI dosegala pri teh tematskih ciljeh in področjih:

Tematski cilj 3: Za povečanje konkurenčnosti slovenskih podjetij bo OP ESFR 2014–2020 izvajal ukrepe za spodbujanje konkurenčnosti mikro- in malih podjetij, registriranih za izvajanje morskega gospodarskega ribolova, vzreje vodnih organizmov in predelave ribiških proizvodov. Tako se bo posredno krepila sposobnost slovenskih podjetij, da izboljšajo svojo produktivnost in konkurenčnost. Za spodbujanje inovativnih pristopov v sektorju z namenom konkurenčnega razvoja se bo zagotavljala komplementarnost na področju programa Obzorje 2020. V tem okviru bo možnost povezovanja podjetij z znanstvenoraziskovalnim področjem, kar bo omogočilo razvoj inovacij in novih tehnologij v sektorju.

Tematski cilj 6: S ciljem ohranjanja in varstva okolja ter spodbujanja učinkovite rabe virov so priložnosti za doseganje komplementarnosti z drugimi skladi ESI predvsem z vidika usklajenega ohranjanja biotske raznovrstnosti ter zmanjševanja pritiskov sektorja. Pri tem sta ključna dva elementa: učinkovita raba naravnih virov in ohranjanje biotske raznovrstnosti. V okviru OP ESFR 2014–2020 se bodo spodbujali ukrepi, ki bodo prispevali k izboljšanju stanja ohranjenosti ribjih staležev in habitatnih tipov na morju in celini (npr. ekološka vzreja). Priložnosti so v okviru območij Nature 2000, kjer se lahko s spodbujanjem ukrepov OP ESFR 2014–2020 zagotavlja na morju ugodno stanje vrst na območjih Nature 2000. Prav tako je pomembna obnova ali vzdrževanje ekosistemov s ciljem ohranjanja biotske raznovrstnosti in obvladovanja invazivnih tujerodnih vrst. Še posebej na morju se bo v okviru ukrepov OP ESFR 2014–2020 krepilo doseganje dobrega okoljskega stanja morskega okolja s spremljanjem kazalnikov Direktive 2008/56/ES in razvojem ukrepov za omejitev dejavnosti, ki poslabšujejo stanje okolja. V okviru OP ESFR 2014–2020 se bo financiralo pridobivanje podatkov o vrstah in habitatnih tipih Nature 2000. Zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti se bodo podprle tudi dejavnosti za vključevanje ribičev v pridobivanje podatkov o njej ter njeno ohranjanje. Prepoznavamo tudi priložnosti za krepitev pomorskega nadzora v okviru pospeševanja razvoja in izvajanja celostne pomorske politike.

V Operativnem programu za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020 bo posebna pozornost namenjena tudi vplivu podnebnih sprememb na razpoložljivost površinske in podzemne vode, saj tega izhodiščnega podatka za rabo vode za vse sektorje v RS še ni. Prav tako bo treba vzpostaviti mehanizem odločanja o rabi vode, kadar bodo potrebe presegale razpoložljive količine vode, in izdelati tudi konkretizirane sektorske načrte (srednjeročne (do 2021) ali dolgoročne) za rabo vode, ki bi predvideli natančnejša mesta predvidenih odvzemov vode, upoštevajoč okoljske omejitve in podnebne spremembe. Ta ukrep pomeni potrebno strokovno podlago za naložbe v akvakulturo v okviru OP ESFR 2014–2020.

Tematski cilj 8: S ciljem spodbujanja trajnostnega in kakovostnega zaposlovanja in mobilnosti delovne sile na podeželju bosta sodelovala EKSRP in ESFR, pri čemer se bodo ukrepi izvajali v okviru pristopa CLLD. Predstavniki sladkovodne akvakulture na podeželju

se bodo vključevali v lokalne akcijske skupine in tako prispevali k večji dodani vrednosti življenja na podeželju v smislu novih poslovnih priložnosti na lokalnem območju in s tem posledično k spodbujanju zaposlitev na lokalni ravni ter drugih inovativnih projektov, ki bodo prepoznani kot dodana vrednost lokalnega območja, na katerem je prisotna sladkovodna akvakultura.

Podprte dejavnosti v okviru OP ESPR 2014–2020 imajo posebno ciljno skupino upravičencev, tako da je zagotovljena ločenost od drugih skladov ESI. Razmejitev je zasnovana v glavnem na ukrepih ribiške politike, katerih ciljna skupina upravičencev so ribiči z dovoljenjem za gospodarski ribolov, predstavniki akvakulture: subjekti, registrirani za vzrejo vodnih organizmov in nosilci dopolnilne dejavnosti vzreje vodnih organizmov na kmetijskem gospodarstvu, vključno s podjetji, ki se začnejo na novo ukvarjati z dejavnostjo akvakulture, ter predstavniki ribiške predelovalne industrije (subjekti, registrirani za predelavo ribiških proizvodov in nosilci dopolnilne dejavnosti predelava sladkovodnih rib na kmetijskem gospodarstvu). Ta skupina ni upravičena do podpor v okviru drugih skladov ESI. Ob morebitnem prekrivanju bo razmejitev določena že v postopku načrtovanja javnega razpisa v okviru OU OP ESPR 2014–2020. Razmejitev med operacijami, ki se izvajajo v okviru ukrepov CLLD, in operacijami, ki se po vsebini lahko izvajajo tudi v okviru drugih ukrepov OP 2014–2020 ali v okviru ukrepov, financiranih iz drugih skladov ESI, bo potekala tudi na ravni projektov. Pri obravnavi vlog se bo tako preverjalo, ali so vlagatelji z istimi projekti kandidirali tudi pri drugih ukrepih OP ESPR 2014–2020 ali ukrepih, financiranih iz drugih skladov ESI. Prav tako bo potekalo to preverjanje tudi pri obravnavi zahtevkov za plačilo, in sicer ali so upravičenci zahtevali povračilo istih stroškov tudi v okviru zahtevkov pri drugih ukrepih OP ESPR 2014–2020 ali ukrepih, financiranih iz drugih skladov ESI.

Glede prekrivanja dejavnosti, podprtih z drugimi instrumenti Unije (Obzorje 2020, Life+ itd.) ter pomembnimi projekti čezmejnega in nads nacionalnega sodelovanja, bo potekalo sprotno preverjanje, ali so projekti že prejeli sredstva RS ali EU za isti namen, zato da se prepreči dvojno financiranje istih vsebin ter s tem financiranje istih odhodkov iz OP ESPR 2014–2020 in drugih instrumentov financiranja Unije.

V okviru ESRR so bila za financiranje projektov, povezanih z Naturo 2000, opredeljena merila, ki dajejo prednost projektom, namenjenim za izboljšanje stanja tistim vrstam in habitatnim tipom, ki so v neugodnem stanju. Glede na to, da je za morske vrste in habitatne tipe Nature 2000, za katere imamo ustrezne podatke, ocenjeno, da so v ugodnem stanju, projekti, povezani z njimi na morju, ne bodo prednostni. Ker pa je bilo ugotovljeno, da imamo za določene morske vrste in habitatne tipe premalo podatkov, smo v okviru OP ESPR 2014–2020 predvideli financiranje za pridobitev ravno teh podatkov. Komplementarnost z EKSRP vidimo v vključevanju ribiške lokalne skupine v obalne lokalne skupine in pripravi skupnih projektov (dopolni sektor za ribištvo).

Na nacionalni ravni se za upravljanje območij Nature 2000 ter s tem vrst in habitatnih tipov Nature 2000 pripravlja Operativni programa upravljanja območij Nature 2000 v Sloveniji 2014–2020. V njem bodo predvideni potrebni ukrepi za zagotavljanje ugodnega stanja vrst in habitatnih tipov. V tem dokumentu je opredeljeno tudi, ali se bodo ukrepi financirali iz javnih sredstev ali projektov. Kadar je financiranje dejavnosti predvideno iz projektov, je opredeljeno tudi, ali bi jih bilo mogoče financirati iz ESPR ali LIFE. Z vidika ohranjanja biotske raznovrstnosti bodo k izvajanju določil Barcelonske konvencije prispevali ukrepi, povezani s pridobivanjem informacij o stanju morskih vrst in habitatnih tipov, vključevanje

ribičev v ohranjanje narave, zbiranje informacij o prilovu zavarovanih vrst in uvajanje ukrepov za njihovo reševanje ter izmenjava informacij, povezanih z ohranjanjem biotske raznovrstnosti, med posameznimi deležniki. V nadaljevanju bodo k izvajanju prispevali tudi lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost na obali, zbiranje podatkov v ribištvu, izvajanje določil skupne ribiške politike, ki bodo zagotavljala združljivost ribolova s trajnostno rabo naravnih morskih virov in zaščito ribolovnih virov. Prav tako bodo naložbe v marikulturi šle v smeri zmanjševanja negativnih ali povečanja pozitivnih vplivov na morsko okolje ter spodbujanja ekološke vzreje. Ne nazadnje bo k izvajanju določil Barcelonske konvencije pripomoglo tudi izvajanje ukrepa izboljšanje znanja o stanju morskega okolja v okviru Direktive 2008/56/ES, kar bo prispevalo k trajnostnemu upravljanju morskega okolja in njegovih virov.

Z vidika nadzora nad ribištvom trenutno obstaja sinergija na področju nadzornih sistemov, tj. AIS (sistem samodejnega prepoznavanja plovil), saj osrednji sistem v RS, v katerega so vključena slovenska ribiška plovila, vodi Uprava RS za pomorstvo. Z vidika operativnega sodelovanja ribiška inšpekcija že sodeluje v t. i. koordinaciji služb na morju, v kateri na operativni ravni sodelujeta tudi policija in Uprava RS za pomorstvo. V tem okviru se bo glede sofinanciranja stroškov nadzora nad ribištvom sinergija iskala tudi v prihodnje, med drugim z vidika Sklada za notranjo varnost 2014–2020.

3.4.2 Glavni ukrepi, s katerimi se načrtuje zmanjšanje administrativnega bremena

Ukrepi

- Jasna navodila in pregledna dokumentacija, ki se mora priložiti vlogi ali zahtevku (časovni okvir: 2015 - 2022)

Pričakovani rezultat: Učinkovito priprava in izvedbo projektov s strani upravičencev

- Pridobitev podatkov iz javnih evidenc (časovni okvir: 2015 - 2022)

Pričakovani rezultat: Hitrejša priprava vloge

- Možnost prijave z eno vlogo za več raznovrstnih naložb v okviru istega ukrepa, kadar bo to mogoče (časovni okvir: 2015 - 2022)

Pričakovani rezultat: Zmanjšanje upravnega bremena za vlagatelja

- Vzpostavitev informacijskega sistema za oddajo elektronskih vlog v celoti (časovni okvir: 2015 - 2023)

Pričakovani rezultat: Zmanjšanje upravnega bremena za vlagatelje kot administracijo

- Vzpostavitev enotnega spletnega portala za vse sklade ESI: spletna strani OP ESPR 2014–2020 – objave pogojev upravičenosti, meril itd. (časovni okvir: 2015 - 2022)

Pričakovani rezultat: Boljše informiranje mogočih vlagateljev in upravičencev

- Izvedba javne predstavitve OP ESPR 2014–2020 in razprave o njem (časovni okvir: 2015 - /)

Pričakovani rezultat: Seznanitev širše javnosti z možnostjo črpanja sredstev iz ESPR

- Izvedba predstavitev javnih razpisov za posamezne ukrepe (dogodek, medijske objave) (časovni okvir: 2015 - 2022)

Pričakovani rezultat: Seznanitev mogočih vlagateljev s pogoji, merili in načinom priprave vloge

- Predstavitev primerov dobrih praks v zvezi s pripravo projektov (spletna stran, delavnice, itd) (časovni okvir: 2015 - 2022)

Pričakovani rezultat: Seznanitev mogočih vlagateljev s postopki in načini čim hitreje priprave vloge

- Vzpostavitev foruma in okrepljene strokovne pomoči (časovni okvir: 2015 - 2022)

Pričakovani rezultat: Učinkovito komuniciranje med administracijo in mogočim vlagateljem oz. upravičencem

- Spodbujanje dialoga med sektorjem, nacionalnimi institucijami in lokalnimi akcijskimi skupinami o problemih, povezanih z zakonodajo (časovni okvir: 2015 - 2023)

Pričakovani rezultat: Skupne možne rešitve

- Ohranjanje stabilne in izkušene strukture zaposlenih (časovni okvir: 2015 - 2023)

Pričakovani rezultat: Učinkovita podpora izvajanju OP ESPR 2014-2020 ter posledično uspešno črpanje sredstev iz ESPR

- Uporaba izkušenj iz programskega obdobja 2007–2013 za lažjo in hitrejšo vzpostavitev sistema upravljanja in nadzora za lokalne akcijske skupine za ribištvo (časovni okvir: 2015 - 2017)

Pričakovani rezultat: Uspešno vzpostavljene strukture ter sistem upravljanja in nadziranja obalnih/lokalnih akcijskih skupin

3.5 Informacije o makroregionalnih strategijah in strategijah za morske bazene (če je ustrezno)

V okviru prvega stebra RS načrtuje te ukrepe: zbiranje podatkov, izvajanje sistema spremljanja in nadziranja ribištva, izboljšanje poznavanja stanja morskega okolja ter izboljšanje sledljivosti in trženja ribiških proizvodov. Proces diverzifikacije in donosnosti v ribištvu se bo izvajal z ukrepi za zagotavljanje zdravja in varnosti ribičev na plovilih, z zagotavljanjem dodane vrednosti proizvodom in z omogočanjem dodatnega vira dohodka ribičem ob osnovni ribiški dejavnosti. V sektorju akvakulture se bo proces donosnosti v sektorju izvajal s temi ukrepi: inovacije, produktivne naložbe v akvakulturi, povečanje potenciala lokacij za akvakulturo ter prehod na ekološko vzrejo. Proces razvojnih veščin se bo izvajal z ukrepom spodbujanja človeškega kapitala in povezovanja v mreže, pri čemer se bo

pripravil načrt usposabljanja za zaposlene v akvakulturi. Z ukrepi za trženje se bo izvajal proces trženja morske hrane s poudarkom na ozaveščanju kupcev. V okviru ukrepa ribiška pristanišča in mesta iztovarjanja se bodo posodobljala ribiška pristanišča oz. mesta iztovora, ki še niso bila posodobljena, oziroma se bo zagotavljalo ustrezno izpolnjevanje obveznosti iz SRP. To se povezuje z aktivnostmi, in sicer z zagotavljanem skladnosti ter skupnih standardov in praks v okviru EU, ki predvideva izvajanje SRP, ter trženjem morske hrane. Na ta način bo zagotovljena skladnost s pravili, ki zagotavljajo sledljivost, pa tudi izboljšanje kakovosti in dodane vrednosti ribiških proizvodov. Izvajanje nazadnje omenjene aktivnosti bo zagotovljeno tudi z ukrepom dodana vrednost, kakovost proizvodov in uporaba nezaželenega ulova ter tudi z ukrepom predelava ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture.

V okviru drugega stebra so predvideni ukrepi s področja pomorske varnosti, ki obsegajo razvoj skupnega obveznega sistema za nadzor nad jadransko-jonskim morskim bazenom, izmenjavo izkušenj in informacij med organi v regiji.

Tretji steber se bo izvajal z več ukrepi. Aktivnosti, ki se nanašajo na skrb za okolje, so povezane z vsemi tremi preostalimi stebri. Okoljska trajnost ribištva in ribolova omogoča modro rast, ta pa vpliva na možnost razvoja trajnostnega turizma. Precej aktivnosti se bo izvajalo že v okviru prvega stebra, nekaj pa tudi v okviru tretjega stebra. Aktivnost povečevanja pomorskega znanja se bo izvajala s pomočjo dveh ukrepov, in sicer ukrepa zbiranje podatkov in ukrepa izboljšanje znanja o stanju morskega okolja. Aktivnost krepitev povezav zaščitenih morskih območij se bo izvajala z ukrepi celostne pomorske politike. Aktivnost zavedanja in povečevanja izvedbenih in finančnih vidikov okoljsko prijaznejših oblik reje se bo izvajala z ukrepom prehod na sistem za okoljsko ravnanje in presojo ter ekološka akvakultura ter ukrepom akvakultura, ki zagotavlja okoljske storitve.

Četrti steber je močno povezan z drugimi stebri strategije in se bo izvajal s pomočjo CLLD: pospeševanje promocije in trajnostnega upravljanja kulturne dediščine, zlasti v velikem delu neizkoriščenega potenciala pomorske, ribiške in podvodne kulturne dediščine (ostanki antičnih pristanišč in ribogojnic, podmorska arheološka najdišča, tradicionalna ribiška plovila ter materialni in nematerialni vidiki ribištva in ribogojstva) ter razširitev turistične sezone čez celo leto. Poudarek bo torej na spodbujanju družbene blaginje in zagotavljanju varstva in upravljanja kulturne dediščine, vključno s podvodno kulturno dediščino, ter na diverzifikaciji znotraj ali zunaj gospodarskega ribištva.

4. ZAHTEVE GLEDE POSEBNIH UKREPOV ESPR

4.1 Opis posebnih potreb območij Natura 2000 in prispevek programa k vzpostavitvi usklajenega omrežja območij obnove staležev rib, kot je določeno v členu 8 uredbe SRP

V RS imamo opredeljenih devet morskih in obalnih območij Nature 2000, 6 skladno z Direktivo o habitatih in tri v skladu z Direktivo o pticah. Skupno območje meri 18.098 km². Večina območij, opredeljenih po Direktivi o habitatih, je bila za potencialna posebna ohranitvena območja (pSCI) opredeljena v letu 2004 in pozneje v letu 2012 razglašena za posebna ohranitvena območja (SAC). V letu 2013 se je nekaj območij Nature 2000 razširilo oziroma so se na njih dodali novi habitatni tipi in vrste. Dodana sta bila dva nova morska habitatna tipa (morski grebeni in peščena obrežja, stalno prekrita s tanko plastjo morske vode). Po Direktivi o pticah je bilo v letu 2004 za posebno območje varstva opredeljeno eno območje, v letu 2013 pa še dve.

Ohranitveno stanje vrst in habitatnih tipov v skladu z Direktivo o habitatih je večinoma ugodno. Za dve vrsti in en habitatni tip pa stanja ni bilo mogoče oceniti zaradi pomanjkanja podatkov.

Upravljanje obstoječih območij Nature 2000 poteka v skladu s Programom upravljanja območij Natura 2000. V pripravi je nov program upravljanja, ki bo veljal do leta 2020 in bo upošteval tudi zahteve novih in razširjenih območij.

V analizi SWOT je bilo poudarjeno, da se med priložnosti za spodbujanje okoljsko trajnostnega, z viri gospodarnega, inovativnega, konkurenčnega in na znanju temelječega ribištva uvršča tudi pestrost habitatov in vodnih organizmov, hkrati pa je zaradi majhne površine habitatnih tipov toliko večja nevarnost za njihovo izgubo. Med nevarnostmi so bili prepoznani negativni vplivi antropogenih dejavnosti (eutrofikacija, onesnaženost morja, vnos tujerodnih vrst itd.), večanje morskega prometa in velika potencialna ogroženost ob morebitnih ekoloških nesrečah ter drugi pritiski na morski in obalni prostor. Varstvo in obnova morske biotske raznovrstnosti in ekosistemov v severnem delu Jadranskega morja kot tudi varovanje morskih virov so bili prepoznani kot priložnost.

Za potrebe območij Nature 2000 operativni program predvideva izvajanje študij in drugih dejavnosti za poznavanje morskega okolja, vključno z zbiranjem informacij o stanju habitatnih tipov in vrst. Na podlagi pridobljenih podatkov se pričakuje tudi vključevanje ribičev in glede na zaznane potrebe lokalnega območja tudi obalne akcijske skupine v projekte za zbiranje informacij in izvajanje trajnega ribolova. Načrtuje se izvajanje naravovarstvenih ukrepov skladno s Programom upravljanja območij Natura 2000 in drugih ustreznih programov ukrepov. Podprli se bodo spremljanje stanja morskih vrst in habitatnih tipov Nature 2000 ter druge dejavnosti za njihovo ohranjanje v skladu s prednostnim akcijskim okvirom (PAF), kot so usmerjanje dejavnosti na naravovarstveno pomembnih območjih, izobraževanje in vključevanje ribičev v ohranjanje. Posebna pozornost bo namenjena vrstam, pri katerih so pomanjkljivosti v razglasitvi območij Nature 2000, kot je velika pliskavka. Predvidene so tudi različne ozaveševalne dejavnosti.

Pri omenjenih dejavnostih se bodo pridobili podatki, ki bodo prispevali k doseganju več ciljev strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2020, povezanih z ribištvom, zavarovanimi vrstami in invazivnimi tujerodnimi vrstami.

Po potrebi in predvidoma v okviru regionalizacije oziroma regionalnega sodelovanja skladno z 8. členom Uredbe 1380/2013/EU bo RS prispevala k morebitni vzpostavitvi območja obnove staležev v mednarodnih vodah Jadranskega morja, in sicer s podporo iz 37. člena Uredbe o Uredbe 508/2014/EU.

4.2 Opis akcijskega načrta za razvoj, konkurenčnost in trajnost malega priobalnega ribolova

V skladu s točko i prvega odstavka 18. člena Uredbe 508/2014/EU morajo države članice z več kot 1000 plovili, ki jih je mogoče šteti za plovila za mali priobalni ribolov, pripraviti akcijski načrt za razvoj, konkurenčnost in trajnost malega priobalnega ribolova.

RS je imela na dan 15. 7. 2014 142 plovil, ki jih je mogoče šteti za plovila za mali priobalni ribolov, zato akcijskega načrta ni treba pripraviti.

4.3 Opis metode za izračun poenostavljenih stroškov v skladu s členom 67(1)(b) do (d) uredbe o skupnih določbah

Poenostavljeni stroški se bodo uporabili za ukrep pripravljalna podpora, v okviru četrte prednostne naloge Unije. V programskem obdobju 2014-2020 je namreč predvidena skupna uporaba pristopa »lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost« pri treh skladih in sicer EKSPR, ESRPR in ESPR, zato je treba določiti skupno metodologijo izvajanja CLLD pristopa.

Pripravljalna podpora se bo izplačala v obliki pavšalnega zneska in bo izplačana iz naslova vseh v SLR vključenih skladov na posameznem območju lokalnega partnerstva. Višina javne podpore oziroma delež prispevka posameznega sklada je odvisna od višine finančnega okvira posameznega vključenega sklada. Delež podpore posameznega sklada in višina izplačila bosta določena v odločbi o potrditvi SLR in LASR oziroma odločbi o zavrnitvi SLR in LASR. Pogoji za izplačilo javne podpore za nepotrjeno SLR je izdelana SLR, ki vključuje vsa obvezna poglavja in izpolnjuje vse pogoje za upravičenost, vendar pri točkovanju na podlagi meril za izbor ne doseže minimalnega praga za odobritev SLR.

Glede na predhodne izkušnje v programskem obdobju 2007-2013, so se organi upravljanja posameznih skladov odločili, da metodologija za izračun pavšalnega zneska za izplačilo podpore temelji na zgodovinskih podatkih Programa razvoja podeželja 2007–2013, ko so LAS na začetku programskega obdobja pripravili SLR in stroške priprave SLR uveljavljali v prvem zahtevku za izplačilo podpore za tako imenovan ukrep 431 Vodenje lokalnih akcijskih skupin, pridobitev strokovnih znanj in animacija območja. Višina pavšalnega zneska podpore je tako določena na podlagi zgodovinskih podatkov Programa razvoja podeželja v programskem obdobju 2007–2013.

V primeru odločitve vseh treh organov upravljanja, ki so vključeni v izvajanje CLLD, se bodo poenostavljeni stroški uporabljali tudi za ukrep »tekoči stroški in animacija«. Organi upravljanja bodo pripravili skupno metodologijo izračuna, ki bo temeljila na zgodovinskih podatkih in katere rezultat bo skupna metoda za izračun tekočih stroškov in stroškov animacije lokalnih akcijskih skupin.

Za druge ukrepe RS ne bo uporabljala enostavnih stroškov.

4.4 Opis metode za izračun dodatnih stroškov ali izpada dohodka v skladu s členom 97

Ukrep prehod na sistem za okoljsko ravnanje in presojo ter ekološka akvakultura podpira prehod s konvencionalnih metod akvakulture na ekološko akvakulturo v smislu Uredbe 834/2007/ES in Uredbe 710/2009/ES. Podpora se dodeli v obliki nadomestila za največ tri leta v obdobju preusmeritve podjetja v ekološko pridelavo. Nadomestilo se izračuna na podlagi izgube prihodka ali dodatnih stroškov v obdobju prehoda s konvencionalne na ekološko pridelavo. Metoda izračuna nadomestila:

Nadomestilo se bo obračunavalo na podlagi izgube prihodka, nastale zaradi prehoda s konvencionalne na ekološko akvakulturo in povezane z manjšim prihodkom zaradi manjše naseljenosti vodnih organizmov in s tem manjše proizvodnje ter zaradi večjih stroškov zaradi uporabe dražje hrane in potrebnih dodatnih ukrepov, zahtevanih pri posamezni ekološki akvakulturi. Vlagatelj bo upravičen do nadomestila na podlagi pavšalnega zneska za posamezno vrsto akvakulture glede na vzrejne zmogljivosti, ki odredajo višino letne proizvodnje pri posamezni obliki akvakulture. Tako se bo nadomestilo pri:

- hladnovodni akvakulturi obračunalo na pretok vode v litrih na sekundo, ki izhaja iz vodne pravice za gojenje vodnih organizmov, ki jo izda Agencija Republike Slovenije za okolje,
- toplovodni akvakulturi na podlagi gojitvene površine na ha, ki izhaja iz vodne pravice za gojenje vodnih organizmov, ki jo izda Agencija Republike Slovenije za okolje,
- gojenju vodnih organizmov v kletkah na podlagi dejanske prostornine kletk za gojenje v m³, ki izhaja iz vodne pravice za gojenje vodnih organizmov, ki jo izda Agencija Republike Slovenije za okolje,
- gojenju mehkužcev na podlagi vzrejne površine v ha, ki izhaja iz vodne pravice za gojenje morskih organizmov, ki jo izda Agencija Republike Slovenije za okolje.

Ukrep akvakultura, ki zagotavlja okoljske storitve, spodbuja izvajanje metod akvakulture, ki so združljive s posebnimi okoljskimi potrebami in za katere veljajo posebne zahteve za upravljanje, ki izhajajo iz določitve območij NATURA 2000 v skladu z Direktivo Sveta 92/43/EGS in Direktivo 2009/147/ES. Podpora se dodeli v obliki letnega nadomestila za dodatne stroške in/ali izgubo dohodka, ki je posledica upravljaljskih zahtev na zadevnih območjih, vzpostavljenih v skladu z Direktivo 92/43/EGS ali Direktivo 147/2009/ES. Metoda izračuna nadomestila:

Izračun nadomestila bo odvisen od vrste ukrepov, ki se bodo izvajali na posameznih območjih NATURA 2000 in bodo vplivali na dejavnost akvakulture. Nadomestila se bo obračunavalo:

- ob dodatnih stroških gojiteljev vodnih organizmov za izvajanje zahtevanih upravljaljskih ukrepov na posameznih območjih NATURA 2000 na podlagi predloženih računov,
- ob izgubi prihodka pa na podlagi zmanjšane vrednosti proizvodnje zaradi zahtevanih upravljaljskih ukrepov na območju NATURA 2000. Zmanjšana proizvodnja je razlika

med pričakovano letno proizvodnjo gojene vrste glede na razpoložljiv pretok vode, površino ali prostornino vzrejnih objektov akvakulture in zmanjšano proizvodnjo zaradi upravljaljskih ukrepov NATURA 2000. Vrednost proizvodnje se izračuna na podlagi cene hladnovodnih in toplovodnih vrst rib pri gojiteljih, ki je določena s statistično ceno prodajne vrednosti za eno tono rib za predhodno leto. Nadomestilo se izplača v višini 50 odstotkov vrednosti zmanjšane proizvodnje. Prag se bo določil v nacionalni izvedbeni uredbi za izvajanje OP ESFR 2014–2020.

4.5 Opis metode za izračun nadomestila v skladu z ustreznimi merili, opredeljenimi za vsako dejavnost, ki se izvaja v skladu s členom 38(1) ter členi 53, 54, 55 in 70

Ukrep javno zdravje se izvaja v obliki nadomestil za gojitelje mehkužcev za začasno ustavitev pridobivanja gojenih mehkužcev izključno zaradi javnega zdravja. Nadomestilo se lahko podeli le, kadar začasna ustavitev pridobivanja gojenih mehkužcev traja več kot štiri mesece zapored ali je izguba zaradi začasne ustavitve pridobivanja gojenih mehkužcev večja od 25 % letnega prometa zadevnega podjetja, izračunanega na podlagi povprečnega prometa podjetja v preteklih treh letih. Nadomestilo se lahko izplača za največ 12 oz. v upravičljivih primerih za 24 mesecev v celotnem programskem obdobju 2014–2020. Metoda izračuna nadomestila:

Določena pričakovana letna proizvodnja za slovenska področja gojenja mehkužcev, na podlagi katere se plačuje tudi koncesijska dajatev za gospodarsko rabo vode za gojitev morskih organizmov, je 25.000 kg na hektar. Vrednost proizvodnje se izračuna na podlagi cene mehkužcev pri gojiteljih, ki je določena s statistično ceno prodajne vrednosti za eno tono školjk za predhodno leto. Nadomestilo se izplača v višini 50 % vrednosti proizvodnje, izračunane za čas prepovedi prometa z mehkužci.

4.6 Pri ukrepih za trajno prenehanje ribolovnih dejavnosti iz člena 33 ta opis vključuje cilje in ukrepe, ki jih je treba sprejeti za zmanjšanje ribolovne zmogljivosti v skladu s členom 22 uredbe SRP. Vključen je tudi opis metode za izračun premije, ki se dodeli v skladu s členoma 33 in 34

Metoda izračuna nadomestila:

Pri izračunu nadomestila za začasno prenehanje ribolovne dejavnosti se bo upoštevalo število članov posadke skupaj z lastnikom na ribiškem plovilu, za katero je bila izdana začasna časovna prepoved ribolova. Izračun bo temeljil na številu članov posadke na ribiškem plovilu skupaj z lastnikom plovila, ki v obdobju prepovedi ni lovilo, in minimalni plači (bruto II) v Republiki Sloveniji. Upoštevali se bodo tudi stroški priveza plovila, kar bo moral upravičenec dokazati z ustreznim dokazilom. Nadomestilo se bo izplačilo 100-odstotno.

4.7 Vzajemni skladi za primer neugodnih vremenskih razmer in okoljskih nezgod

RS ne bo izvajala ukrepa vzajemni skladi za slabe vremenske razmere in okoljske nesreče.

4.8 Opis uporabe tehnične pomoči

4.8.1 Tehnična pomoč na pobudo države članice

Namen tehnične pomoči je zagotoviti učinkovito izvajanje OP ESPR 2014–2020. Z dejavnostmi, ki se bodo izvajale pri tehnični pomoči, se bodo tako zagotovili kakovost izvedbe, vzpostavitev, spremljanje in nadziranje programa ter povečala prepoznavnost programa in njegovih sestavnih delov. Za učinkovito upravljanje, spremljanje in izvajanje programa se bo podprla potrebna upravna zmogljivost. Pri tem bo še posebej upoštevano, da se v programskem obdobju 2014–2020 povečujejo obveznosti za izvajanje programa, in sicer se širijo izbor ukrepov, nabor zbiranja podatkov, izvajanje nadzornih zahtev, obseg nalog organov, izvajanje ukrepov CPP itd. Na podlagi analize potreb in izkušenj iz pretekle finančne perspektive je tako pripravljena ustrezna kadrovska sestava za nemoteno izvajanje programa, predvsem iz naslova krepitev upravne usposobljenosti zaradi dodatnih nalog, ki pomenijo večjo delovno obremenitev. OU OP ESPR 2014–2020 se bo v prihodnje pri tehnični pomoči osredotočil na ohranjanje stabilne in izkušene sestave zaposlenih, pri čemer je treba izboljšati tudi sestavo delovnih mest glede na odgovornost na posameznem delovnem mestu. Za izvajanje je potrebnih 10 PDM, za naloge organa upravljanja na MKGP 8 PDM, za naloge posredniškega telesa na ARSKTRP pa 2 PDM. Gre za enako število kot v okviru tehnične pomoči OP za razvoj ribištva 2007–2013. Sredstva bodo uporabljena izključno za plače, določene v skladu z nacionalno zakonodajo s področja javnih uslužbencev.

Obenem se bo OU v skladu s priporočilom vmesnega vrednotenja OP 2007–2013 zavzemal za ohranitev človeških virov, kar bo zagotovilo večjo stabilnost sestave delovnih mest. Obenem bo potreben dvig kompetenc zaposlenih, in sicer s stalno organizacijo usposabljanj in izobraževanj predvsem na ključnih področjih (izvajanje SRP in CPP, znanje o novih pristopih in vidikih upravljanja ribiškega sektorja, izvajanje javnih naročil, priprava razpisov, seznanitev z zakonodajo EU in notranjo zakonodajo, izmenjava dobrih praks in mreženje med državami EU), da bodo znali primerno usmerjati izvajanje ukrepov, pripravo razpisov in svetovati upravičencem.

Poleg prej navedenih nalog bodo sredstva namenjena tudi za zmanjševanje administrativnega bremena upravičencev. Glede na ugotovljeno šibko usposobljenost in povezanost ciljnih skupin je predvsem nujna aktivna podpora ciljnim skupinam pri organizaciji različnih srečanj, posvetov, izmenjavi informacij in predstavitvi primerov dobre prakse.

Pri tehnični pomoči se bodo podpirale tudi podporne dejavnosti, kot so nabava potrebne pisarniške opreme, koordinacija izvajanja, kot tudi predstavitve izsledkov študij, vrednotenj in inovacij; izdelava študij, vrednotenj, raziskav, ocen, strokovnih mnenj za sprotne potrebe izvajanja programa; zunanje storitve in druge dejavnosti, namenjene podpori za kakovostno izvajanje programa.

Uspešnost črpanja sredstev je odvisna tudi od prepoznavnosti programa in njegovih možnosti, veljavnih predpisov, ciljev in pričakovanih rezultatov v okviru programa. V skladu s tem se bodo tako podpirale dejavnosti, kot so organizacija različnih dogodkov oziroma sodelovanje na njih; razširjanje in promocija, vzpostavitev in vzdrževanje spletne strani, uporaba družbenih omrežij in izvajanje virtualne promocije, priprava tiskanega, elektronskega gradiva in potisk promocijskih izdelkov z namenom povečati prepoznavnost programa, obveščanje in oglaševanje ter druge dejavnosti, ki bodo prispevale k boljšemu obveščanju javnosti in komuniciranju z njo.

4.8.2 Vzpostavitev nacionalnih mrež

RS ne načrtuje vzpostavitve nacionalne mreže in s tem uporabe sredstev iz tehnične pomoči. Delujoče akcijske skupine se bodo vključile v že obstoječo in vzpostavljeno Mrežo za podeželje, ki uspešno povezuje vse lokalne akcijske skupine v Sloveniji, ter v mrežo Farnet (Mreža za trajnostni razvoj ribiških območij), ki uspešno deluje na ravni EU pod pokroviteljstvom Evropske komisije, vendar to ne bo povezano z uporabo sredstev iz tehnične pomoči. Cilj sodelovanja je ustvarjanje sinergije med posameznimi mrežami in skladi, prenos dobrih praks ter izmenjava izkušenj na ciljnem vsebinskem področju.

5. POSEBNE INFORMACIJE O CELOSTNEM TERITORIALNEM RAZVOJU

5.1 Informacije o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost

5.1.1 Opis strategije za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost

V programskem obdobju 2014-2020 je predvidena uporaba pristopa »lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost« (CLLD) pri treh skladih in sicer EKSPR, ESRPR in ESPR (v nadaljevanju: skladi). CLLD je orodje za spodbujanje celovitega lokalnega razvoja o načelu »od spodaj navzgor« in omogoča reševanje razvojnih problemov, usklajen poseg z različnimi viri financiranja, ter prožnost pri doseganju razvojnih ciljev, ki so pomembni za posamezno področje. S pristopom CLLD se odpirajo nove možnosti za razvoj, spodbujanje socialne vključenosti, boj proti revščini, zmanjševanje regionalnih razvojnih razlik in gospodarski razvoj območij. CLLD pomembno prispeva k ohranjanju in varstvu okolja, naravne in kulturne dediščine in njenih elementov. CLLD je orodje, ki predstavlja osnovo za teritorialni razvoj podeželja, manjših mest, ter obalnih in ribiških območij. Izziv so tudi krepitev partnerskega razvojnega odločanja kot načina za usmerjeno in usklajeno reševanje razvojnih izzivov lokalnih območij na najnižji ravni ter delovanje v skupnem interesu ob upoštevanju posebnosti vseh vključenih deležnikov. SLR za določeno območje mora biti potrjena do 30. 10. 2016.

Slovenska obala je dolga le 46 kilometrov, obsega štiri lokalne skupnosti (Koper, Izolo, Piran in Ankaran) s skupnim številom prebivalcev 82.000. Izbrano območje, ki ga povezujeta skupna bogata zgodovinska in kulturna dediščina slovenskega morskega ribištva, vključuje majhne ribiške skupnosti vzdolž obale, prebivalstvo pa si deli skupno zgodovino, tradicijo in običaje. Izbrano območje zajema približno 0,3 % celotnega slovenskega ozemlja. V tem prostoru so tri večja mesta, več turističnih naselij, Luka Koper s terminali za kontejnerski in razsuti tovor, tri ribiška pristanišča (Koper, Izola, Piran), več manjših pristanišč in mandračev, plovna pot za Koper in Trst ter dva ribolovna rezervata (Portoroški in Strunjanski), in območja Nature 2000.

Večina slovenskih ribiških plovil je namenjena malemu priobalnemu ribolovu (plovila pod 12 metri, brez vlečnega orodja). Morski gospodarski ribolov predstavlja za RS zelo pomembno tradicionalno dejavnost, saj je na obalnem območju prisoten že stoletja. Tesno je povezan z avtohtonimi značilnostmi prebivalstva in kulturnimi značilnostmi pokrajine, prav tako predstavlja pomembno družinsko dejavnost, ki omogoča medgeneracijski prenos znanj. Morski gospodarski ribolov je pomemben za gospodarstvo obalnega območja, predvsem v povezavi s turizmom. Gospodarski ribolov igra pomembno vlogo tudi pri ohranjanju identitete RS kot pomorske države.

Na obalnem območju je že v obdobju 2007–2013 delovala Obalna akcijska skupina Ribič, ki je sestavljena kot tristransko partnerstvo in deluje kot konzorcij ter združuje 46 partnerjev. V obdobju 2007–2013 je skupina izvedla dvajset projektov, pri čemer je zelo pomembno, da je večino operacij vodil zasebni ribiški sektor. Pridobljene izkušnje tako predstavljajo dobre temelje za nadgradnjo in ustvarjanje sinergij v okviru lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost v obdobju 2014-2020, kar bo dalo dodano vrednost celotnemu obalnemu območju v RS. Na podlagi SWOT analize je zaznati potrebe po projektih, ki sledijo ciljem zagotavljanja dodane vrednosti ribiškim proizvodov, diverzifikacije, vseživljenjskega učenja, ter ohranjanje naravne in kulturne dediščine celotnega obmorskega območja. Z izvajanjem projektov se bo

povečalo tudi medsektorsko sodelovanje, ustvarjanje novih poslovnih priložnosti, delovnih mest in skupni nastopi na trgu. Prav tako bo izbrana lokalna skupina intenzivneje iskala priložnosti za povezovanje v okviru projektov medregijskega in meddržavnega sodelovanja in prenosu primerov dobrih, vključevale pa se bodo tudi vsebine jadransko-jonske strategije.

RS je kljub majhnosti zelo raznolika, kar je značilno tudi za akvakulturo. V goratem severozahodnem, osrednjem in jugovzhodnem delu so ribogojnice namenjene gojenju hladnovodnih rib, v severovzhodnem panonskem delu prevladujejo toplovodni ribniki, v obalnem delu pa je razvita marikultura. Analiza sektorja je pokazala, da je značilnost slovenskih ribogojnic njihova relativno majhna letna proizvodnja, z izjemo nekaj večjih ribogojnic. S proizvodnjo v obstoječih ribogojnicah se pokriva potrebe lokalnega trga. Glede na vrsto pridobitne dejavnosti prevladujejo mikro- in mala podjetja (družinska podjetja, popoldanske in dopolnilne dejavnosti). Do večjega in globljega sodelovanja ter povezovanja med rejci ni nikoli prišlo, kar pa je bilo prepoznano kot ena izmed potreb sektorja.

Z vključevanjem sektorja sladkovodne akvakulture v CLLD želimo doseči boljše povezanost in prepoznavnost sektorja na podeželskih območjih in širše, saj je bil ta sektor do zdaj premalo prepoznan in prisoten. Z izvajanjem projektov želimo prispevati k povečanju dodane vrednosti proizvodom iz akvakulture, povezati sektor z drugimi panogami (turizem, kultura, gostinstvo), spodbujati inovacije v vseh fazah dobavne verige, povezovanje in vključevanje sektorja na lokalni ravni, možnosti skupnega nastopa na trgu, medregijsko in meddržavno sodelovanje, izmenjavo izkušenj in dobrih praks. Vsi izvedeni projekti bodo zasledovali skupen poseben cilj, to je povečanje zaposlovanja in ozemeljske kohezije. Tudi v stališču služb Komisije do priprave sporazuma o partnerstvu in programov v Sloveniji za obdobje 2014–2020 se ugotavlja, da vključevanje akvakulture na revnejših industrijskih in podeželskih območjih ustvarja možnosti za nova delovna mesta.

Cilje, zastavljene v SLR, ki bodo podprti s sredstvi iz posameznega sklada, bodo LASR uresničevale s temi podukrepi :

- a) pripravljalna podpora, namenjena krepitvi institucionalne usposobljenosti, usposabljanju in mreženju za pripravo in izvedbo SLR;
- b) podpora za izvedbo strategij lokalnega razvoja, vključujoč podporo za tekoče stroške in animacijo, ki bo namenjena povrnitvi stroškov delovanja in upravljanja LAS.
- c) podpora za pripravo in izvedbo dejavnosti sodelovanja LAS.

Sredstva iz podukrepa »pripravljalna podpora« bodo izplačana ob upoštevanju točke 1 (a) 35. člena Uredbe 1303/2013/EU. Pripravljalna podpora bo izplačana v sorazmernem deležu iz vseh zadevnih skladov, ki jih bo vključevala SLR. Pripravljalna podpora bo izplačana v pavšalnem znesku tistim LASR, ki bodo pripravile SLR v skladu z EU in nacionalnimi predpisi. Namen podpore je povrniti nastale stroške v LASR med pripravo SLR. Pripravljalna podpora zajema ukrepe za usposabljanje lokalnih zainteresiranih strani, preučevanje zadevnega območja, upravne stroške in pomoč za male pilotne projekte. Namen podpore je okrepitev oblikovanje lokalnih partnerstev in povrniti stroške v povezavi s pripravo SLR.

Financiranje drugih podukrepov: podpora za izvedbo operacij SLR, vključujoč podporo za tekoče stroške in animacijo, ter priprava in izvedba operacij sodelovanja LASR, bo potekalo

ločeno iz vseh zadevnih skladov, skladno s SLR. Sredstva za animacijo in tekoče stroške se krijejo iz tistega sklada, ki na območju LASR prispeva največ sredstev (glavni sklad). Za opravičljive tekoče stroške bo pripravljen skupni katalog najvišjih priznanih vrednosti za vse sklade, ki izvajajo CLLD v RS, ki ga bodo LASR morali upoštevati pri izvajanju operacij in zahtevkih za izplačilo. Na ta način bomo preprečili poizkuse uveljavljanja nerazumnih stroškov.

OU OP ESPR 2014–2020 bo vse postopke za izvajanje ukrepov lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, podrobneje opisal v spremljajočih dokumentih, ki so sestavni del izvajanja ukrepa.

Kratek opis sistema delovanja CLLD:

Ustanovitev Koordinacijskega odbora CLLD, v katerem so predstavniki vseh treh skladov, ki sodelujejo pri izvajanju CLLD. Koordinacijski odbor pripravi enotni poziv za pripravo SLR in oblikovanje LASR. Lokalno partnerstvo pripravi dokument, ki ga pošlje v ocenjevanje Koordinacijskemu odboru CLLD ter v potrditev organom upravljanja vseh treh skladov. Sledi odločba o potrditvi SLR in LASR.

Ko je LASR in SLR z odločbo potrjena, lahko vloži zahtevek za povrnitev stroškov pripravljalne podpore, ki se po izplačal kot pavšal sorazmerno iz vsakega sodelujočega sklada. Zahtevek se vloži na ARSKTRP, ki o vlogi odloči in izvede izplačilo.

Potrjena LASR izvaja javne pozive za izbor projektov za izvajanje SLR, vključno s projekti sodelovanja in z upoštevanjem tekočih stroškov in animacije, ki lahko dosežejo največ do 20 % vseh sredstev, ki so namenjena izbranemu območju iz vseh skladov, ki sodelujejo v CLLD.

LASR objavi javni poziv za izbor projektov, izbira in odloča, kateri projekti se bodo izvajali, jih potrdi v okviru pristojnih organov znotraj LASR ter jih vlaga/posreduje prek informacijskega sistema v obliki elektronske vloge na ARSKTRP. ARSKTRP vodi celoten upravni postopek obravnave vloge in formalno odloči o vlogi (preverja zakonitost in finančne določbe, ne odloča pa o vsebini projektov) ter izda upravni akt o potrditvi projekta končnemu upravičencu. Ko so projekti ali posamezne faze končani, zahtevke za izplačilo LASR elektronsko vlagajo na ARSKTRP, izvedejo se ustrezne kontrole in opravi izplačilo končnemu upravičencu. Vzpostavljena bo torej informacijska podpora, ki bo omogočala elektronsko oddajo vlog in zahtevkov, saj bo na ta način enostavnejše preverjanje dvojnega financiranja, poslovanja povezanih oseb in razmejitev med financiranjem posameznih stroškov na nivoju podukrepov CLLD, drugih ukrepov ESPR in ostalih ESI skladov. Informacijski sistem bo hkrati zagotavljal vse podatke za namen spremljanja izvajanja operacij v okviru CLLD.

Tekoči stroški in animacija: na podlagi predloženih računov in enotnega kataloga najvišjih priznanih vrednost (plače, tekoči stroški, telefon, internet, promocija, dnevnice, potovanja, karte...). LASR predhodno preverjen zahtevek vloži na ARSKTRP, ta pa ga v skladu z upravnim postopkom odobri in izvede izplačilo.

Upravičenost zahtevkov posameznih projektov za izplačilo bo moral najprej preveriti LASR, nato zahtevek obravnava ARSKTRP, ki bo poleg upravičenost stroškov in izpolnjevanja pogojev in ustreznosti drugih dokazil, preverila še možnost dvojnega financiranja in opravila vse potrebne kontrole.

Posamezni končni upravičenec bo finančno odgovoren za zakonitost poslovanja. V nacionalnih predpisih in posameznih odločbah o odobritvi projektov, bo jasno določena odgovornost za vračilo sredstev v primeru naknadne ugotovitve neupravičenih izplačil. Za zagotovitev povračil bo uporabljen sistem izterjav na ARSKTRP.

Poročanje OU za posamezni sklad: vse obveznosti za poročanje o izvedenih aktivnostih LASR in vseh projektih se določijo v odločbi o potrditvi LASR.

5.1.2 Seznam meril, ki se uporabljajo za izbor ribiških območij

Pristop CLLD se bo izvajal na celotnem ozemlju države. Opredelitev ribiških območij bo potekala skladno v veljavno zakonodajo, določi ga država članica. Na podlagi 6. točke 33. člena uredbe 1303/2013/EU, morajo biti območja homogena celota med 10.000 in 150.000 prebivalci, funkcionalno povezana v geografskem, ekonomskem in socialnem smislu, upoštevajoč posebnosti sektorja, ponujati zadostno kritično maso v smislu človeških, finančnih in ekonomskih virov, da se podpre dolgoročno izvedljiva lokalna strategija. Skladno s 5. točko tretjega člena Uredbe 508/2014/EU pomeni »ribiško območje in območje akvakulture« območje z morsko, rečno ali jezersko obalo, vključno z ribniki ali porečjem, z znatnim deležem zaposlenosti v ribištvu ali akvakulturi, ki je funkcionalno skladno v geografskem, gospodarskem in socialnem smislu ter ga kot takega določi država članica. RS se je tako odločila glede na posebne značilnosti slovenskega ribiškega sektorja, morski gospodarski ribolov in marikultura, ki se nahajata izključno samo na enem obalnem območju RS, medtem ko je sladkovodna akvakultura razpršena po celotnem ozemlju, za naslednja merila pri izboru območij:

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. To je tudi območje, kjer se že tradicionalno odvija morski gospodarski ribolov. Zaradi navedenih dejstev, 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, poleg zahtev iz Uredbe 1303/2013/EU in Uredbe 508/2014/EU, imeti reprezentativno število predstavnikov sektorja sladkovodne akvakulture in izpolnjevati še ta merila:

1. količina proizvodnje: hladnovodna akvakultura: najmanj 50 ton letno skupaj na območju LAS, upošteva se povprečna proizvodnja za zadnje koledarsko leto, za katero je SURS uradno objavil podatke. Obrazložitev za izračun 50 ton: pri izračunu se je upoštevala povprečna proizvodnja v zadnjih treh letih (od 2010 do 2012), ki je znašala 600 ton; 50 ton letno na območje LAS pomeni okoli 10 % proizvodnje hladnovodnih rib glede na celotno proizvodnjo hladnovodnih rib v zadnjih treh letih v Republiki Sloveniji in/ali

toplovodna akvakultura: najmanj 30 ton letno skupaj na območju LAS, upošteva se povprečna proizvodnja za zadnje koledarsko leto, za katero je SURS uradno objavil podatke. Obrazložitev za izračun 30 ton: pri izračunu se je upoštevala povprečna proizvodnja v zadnjih treh letih (od 2010 do 2012), ki je znašala 183 ton; 30 ton letno na območje LAS pomeni

okoli 20 % proizvodnje toplovodnih rib glede na celotno proizvodnjo toplovodnih rib v zadnjih treh letih v Republiki Sloveniji.

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, pogoj mora biti izpolnjen ob oddaji SLR. S tem bomo zagotavljali tudi pomembno zastopanost sektorja akvakulture na območju LASR, kar je skladno s točko b tretjega odstavka 61. člena Uredbe 508/2014/EU.

Količina zahtevane proizvodnje hladnovodne in toplovodne akvakulture se ne seštevata. Za vzpostavitev in potrditev LASR, ki vključuje sladkovodno akvakulturo in bo izvajala ukrepe v okviru CLLD, morata biti na območju LASR izpolnjeni obe merili (točki 1 in 2).

5.1.3 Seznam meril za izbor za strategije lokalnega razvoja

V skladu z 32. členom Uredbe 1303/2013/EU mora biti podpora CLLD usklajena med vsemi skladi, ki bodo financirali tovrstni lokalni razvoj. To je mogoče zagotoviti z usklajeno krepitvijo zmogljivosti, skupnim izborom, odobritvijo in financiranjem LAS in strategij lokalnega razvoja. V ta namen bodo organi, ki upravljajo sklade, ustanovili Koordinacijski odbor CLLD. Njegova naloga bo zagotavljanje sinergij in pretoka informacij med vsemi skladi in organi, vključenimi v CLLD. Odbor bo skrbel tudi za pripravo skupnih izvedbenih nacionalnih predpisov, ki bodo podrobneje določili naloge, razmerja in odgovornosti posameznih skladov. V teh predpisih bodo opredeljeni tudi pogoji in postopki za izbiro in potrditev LASR, obvezna poglavja SLR, finančne določbe in obveznosti v zvezi z izpolnjevanjem pogojev pristopa CLLD. Naloga Koordinacijskega odbora CLLD bo tudi izbira SLR in LASR, ki bo temeljila na enotnem postopku in skupnih merilih. Končno odločitev o izboru in potrditvi SLR in LASR bodo sprejeli posamezni organi upravljanja, prav tako bo Koordinacijski odbor odgovoren organom upravljanja za posamezne sklade.

Vsi zainteresirani bodo na podlagi skupnih nacionalnih izvedbenih predpisov pozvani, da pristopijo k oblikovanju LASR in pripravi SLR. V izvedbenih predpisih bodo določene tudi zahtevane vsebine in pogoji iz Uredbe 508/2014/EU, ki jih morajo za vsebine iz ESPR izpolnjevati izbrane skupine, da se zagotovi reprezentativna zastopanost sektorja in izpolnijo cilji, ki se morajo uresničevati v okviru SRL.

V nacionalnih izvedbenih predpisih se bodo predstavila merila, po katerih bodo strategije presoјane in vrednotene. Določeno bo vstopno število točk (vstopni prag), ki jih bo morala doseči strategija, da po potrjena. Strategije bodo presoјane na podlagi teh meril: skladnost strategije z drugimi razvojnimi strategijami, inovativnost pri uporabi lokalnih virov, inovativno povezovanje lokalnih partnerjev, vključenost lokalnih partnerjev (ali je prišla pobuda »od spodaj navzgor«, tj. od lokalnega prebivalstva, občine, upravljavca), jasna izraženost hierarhije ciljev v akcijskem načrtu in ustrezen finančni načrt, skladnost strategije s potrebami in priložnostni območja, ki izhajajo iz analize SWOT, jasnost in preglednost postopkov delovanja skupine, jasno izraženo partnerstvo in razdelitev nalog med sodelujočimi, ustvarjanje novih delovnih mest, vključenost ranljivih skupin, mladih in žensk,

strokovna usposobljenost upravljavca, zagotavljanje upravljanja finančnih sredstev, ustrezna kadrovska podpora, izkušnje in znanje, vključenost lokalnih akterjev v pripravo strategije, ustrezna zastopanost sektorja ribištva/akvakulture, projekt sodelovanja (regijski, med-regijski, meddržavni, število sodelujočih skupin), trajnostna naravnost strategije.

Projekti, ki se bodo izvajali v okviru SLR, prispevajo v skladu svojo SLR k vsaj enemu od naslednjih ciljev: ohranjanje in ustanavljanje novih delovnih mest in podjetij, spodbujanje gospodarske rasti, socialne vključenosti, podpiranja zaposljivosti in mobilnosti delovne sile v obalnih in celinskih skupnostih, ki so odvisne od ribištva in akvakulture, vključno z diverzifikacijo dejavnosti v ribištvu in drugih sektorjih pomorskega gospodarstva. Iz strategije in akcijskega načrta bo moralo biti razvidno, kako se bodo ti cilji dosegali. LASR bo morala v okviru javnega poziva za izbor projektov vzpostaviti mehanizme za izbor projektov, ki bodo sledili vsaj enemu od teh ciljev. Lokalno partnerstvo mora v SLR opredeliti natančna merila za izbor projektov ter opisati postopek izbora in potrjevanja projektov. V SLR mora tudi opisati, kako bo zagotovila preglednost postopkov in preprečila nasprotje interesov. Pri določitvi meril za izbor projektov mora lokalno partnerstvo izhajati iz skupnih načel, kot so: prispevek k doseganju ciljev SLR, prispevek k doseganju horizontalnih ciljev EU, okoljska trajnost, socialna vzdržnost, priključitev več sektorjev in vpliv na območje LASR.

Lokalno partnerstvo lahko v SLR opredeli dodatna posebna merila za izbor operacij, če so ta v skladu s cilji SLR.

Sredstva za posamezno LASR se bodo podeljevala na podlagi seštevka teh meril:

- (število prebivalcev LASR * vrednost točke) + (površina LAS * vrednost točke) + (razvitost občin * vrednost točke). Vrednost posamezne točke bo določena v nacionalni izvedbeni uredbi za izvajanje CLLD in bo skupna s EKSRP;
- število zaposlenih v ribištvu na območju LASR;
- število poslovnih subjektov v ribištvu na območju LASR;
- skupno število točk, ki jih SLR in LASR prejmeta pri točkovanju, ki bo opredeljeno v nacionalni izvedbeni uredbi za izvajanje CLLD in bo zajemalo preveritev kakovosti in izvedbe SLR, ki jo predloži lokalno partnerstvo: usklajenost SLR z razvojnimi potrebami območja in cilji OP ESPR 2014–2020, tematska področja ukrepanja, vsebinska usklajenost med posameznimi poglavji SLR, usklajenost akcijskega načrta, vključenost lokalnih akterjev v pripravo SLR ter ustreznost in učinkovitost partnerstva. Ta metodologija ocenjevanja predloženih SLR je skupna vsem trem skladom, vključenim v izvajanje CLLD.

OU bo leta 2019 opravil pregled uspešnosti izvajanja prednostne naloge Unije na dan 31. 12. 2018. Pri pregledu bo upošteval doseganje teh mejnikov: število končanih operacij v primerjavi z odobrenimi, delež dodeljenih sredstev v primerjavi z razpoložljivimi sredstvi, delež izplačanih sredstev v primerjavi z dodeljenimi sredstvi ter število novo ustvarjenih delovnih mest. LASR, ki bodo dosegle 85 % vrednosti mejnikov, bodo dodeljene dodatne pravice do uporabe sredstev iz rezerve za uspešnost.

5.1.4 Jasen opis vlog lokalnih akcijskih skupin za ribištvo, organa upravljanja ali imenovanega organa za vse izvedbene naloge, povezane s strategijo

Akcijska skupina bo morala izpolnjevati vse naloge, ki so določene v Uredbi 1303/2013/EU in Uredbi 508/2014/EU. Skladno s tem bodo morale lokalne skupine opravljati te naloge: animacija območja, zagotavljanje informacij, spodbujanje izvajanja operacij ter pomoč potencialnim upravičencem, odločitev, s sredstvi katerega sklada poleg ESPR bodo uresničevale cilje SLR, priprava SLR, spremljanje in vrednotenje SLR ter skrb za njeno pravilno izvajanje, izvedba jasnih in preglednih postopkov za izbor operacij, izbor operacij in njihova predložitev v potrditev; postopki morajo biti oblikovani nediskriminatorno z nepristranskimi merili, ki preprečujejo nasprotje interesov. LASR vlaga vloge in zahteve za izplačilo ter predhodno preverja upravičenost stroškov, skladnost operacij s SLR in OP ter drugimi razvojnimi strategijami na območju, preverja, ali imajo nosilci projektov zmogljivost za izvajanje operacij, preverja zakonitost operacij, pripravlja letna poročila o izvajanju SLR, izbere vodilnega partnerja, skrbi za označevanje sofinanciranih operacij. LASR bo morala tudi vsako leto do 31. 12. predložiti OU ESPR letni načrt dejavnosti za podukrep podpora za tekoče stroške in animacijo.

Izvajanje CLLD je usklajeno znotraj skladov ESPR, EKSRP in ESPR. OU OP ESPR 2014–2020 sodeluje pri pripravi pravnih podlag za pripravo in izbor lokalnih razvojnih strategij ter oblikovanje lokalnega partnerstva skladno z zahtevami uredb 1303/2013/EU in 508/2014/EU ter odloča o pravici do sredstev posamezne LAS, ki vključuje ESPR. V strategiji bodo morali biti ločeno navedeni tudi projekti sodelovanja, saj OU OP ESPR 2014–2020 ne bo pripravljala javnega razpisa ločeno za projekte sodelovanja, kot je to načrtovano pri izvajanju programa EKSRP. Po prejemu odločbe o odobritvi LASR in SLR, v kateri so navedene višina sredstev, stopnje sofinanciranja upravičenih stroškov, obveznost poročanja in druge obveznosti upravičenca, se vse nadaljnje dejavnosti izvajanja nadaljujejo na ARSKTRP. LASR preko informacijskega sistema vlaga elektronske vloge za posamezne projekte na ARSKTRP, ki jih obravnava in o njih odloči z upravnim aktom. ARSKTRP potrjuje vloge za projekte, sprejema, pregleda in potrjuje zahteve za izplačilo, izvede izplačilo sredstev končnemu upravičencu, ter izvaja tudi vse kontrole, potrebne za uspešno delovanje sistema CLLD (kontrole na kraju samem pred izplačilom zahtevka, naknadne kontrole, kontrole po izplačilu). Prav tako je ARSKTRP v celoti pristojen za potrjevanje in izplačilo zahtev za stroške delovanja skupine in animacijo. Za usklajevanje in sprotno reševanje tekočih zadev bo pristojen Koordinacijski odbor za izvajanje pristopa CLLD.

Naloge OU OP ESPR 2014–2020 bo izvajalo MKGP, ki ne načrtuje prenosa dodatnih nalog na LASR-e.

5.1.5 Informacije o predplačilih lokalnim akcijskim skupinam za ribištvo

Za tekoče stroške in animacijo lahko LASR vloži največ en zahtevek za izplačilo predplačila. LASR mora za izplačilo predplačila pridobiti bančno garancijo ali enakovredno jamstvo.

5.2 Informacije o celostnih teritorialnih naložbah

	Zajeti ukrepi ESPR
	Člen 37 Podpora pripravi in izvajanju ohranitvenih ukrepov
	Člen 47 Inovacije
	Člen 77 Zbiranje podatkov
	Člen 62.1.a Pripravljalna podpora
	Člen 63 Izvajanje lokalnih razvojnih strategij (vključno s tekočimi stroški in animacijo)
	Člen 64 Dejavnosti sodelovanja
	Člen 67 Pomoč za skladiščenje
	Člen 68 Ukrepi za trženje
	Člen 80.1.a Integrirani pomorski nadzor
	Člen 80.1.b Spodbujanje varstva morskega okolja ter trajnostna uporaba morskih in obalnih virov
	Člen 80.1.c Izboljšanje poznavanja stanja morskega okolja
	Člen 40.1.b–g, i Varstvo in obnova morske biotske raznovrstnosti – prispevanje k boljšemu upravljanju ali ohranjanju, izgradnja, postavljanje ali posodobitev mirujočih ali premičnih naprav, priprava načrtov za varstvo in upravljanje v povezavi z območji NATURA 2000 in posebnimi ohranitvenimi območji, upravljanje, obnova in spremljanje zaščitenih morskih območij, vključno z območji NATURA 2000, okoljska ozaveščenost, sodelovanje pri drugih ukrepih, katerih cilja sta ohranitev in krepitev storitev v zvezi z biotsko raznovrstnostjo in ekosistemi (+ člen 44.6 Ribolov v celinskih vodah)
	Člen 48.1.a–d, f–h Produktivne naložbe v akvakulturo
	Člen 76 Nadzor in izvrševanje
	Člen 69 Predelava ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture
	Člen 48.1.e, i, j Produktivne naložbe v akvakulturo – učinkovita raba virov, zmanjšanje porabe vode in kemikalij, sistemi ponovnega kroženja za čim večje zmanjšanje porabe vode
	Člen 51 Povečanje potenciala lokacij za akvakulturo
	Člen 53 Prehod na sistem za okoljsko ravnanje in presojo ter ekološko akvakulturo
	Člen 32 Zdravje in varnost (+ člen 44.1.b Ribolov v celinskih vodah)
	Člen 33 Začasno prenehanje ribolovnih dejavnosti
	Člen 42 Dodana vrednost, kakovost proizvodov in uporaba naključnega ulova (+ člen 44.1.e Ribolov v celinskih vodah)
	Člen 43.1 + 3 Ribiška pristanišča, mesta iztovarjanja, prodajne dvorane in zavetja – naložbe za izboljšanje ribiških pristanišč in prodajnih dvoran ali mest iztovarjanja in zavetij; izgradnja zavetij za izboljšanje varnosti ribičev (+ člen 44.1.f Ribolov v celinskih vodah)
	Člen 54 Akvakultura, ki zagotavlja okoljske storitve
	Člen 55 Ukrepi v zvezi z javnim zdravjem
	Člen 50 Spodbujanje človeškega kapitala in povezovanja v mreže

Okvirna finančna dodelitev iz ESPR (EUR)

6. IZPOLNJEVANJE PREDHODNIH POGOJENOSTI

6.1 Opredelitev veljavnih predhodnih pogojenosti in ocena njihovega izpolnjevanja

6.1.1 Veljavne posebne predhodne pogojenosti za ESPR

Predhodna pogojenost	Prednostne naloge Unije, za katere velja pogojenost	Izpolnjeno
1 - Poročilo o ribolovni zmogljivosti je bilo predloženo v skladu s členom 22(2) Uredbe(EU) št. 1380/2013.	1	Delno
2 - Oblikovanje večletnega nacionalnega strateškega načrta za akvakulturo iz člena 34 Uredbe (EU) št. 1380/2013 do leta 2014.	2	Da
3 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izpolnjevanje zahtev glede podatkov za upravljanje ribištva iz člena 25 Uredbe (EU) št. 1380/2013 in člena 4 Uredbe Sveta (ES) št. 199/2008.	3	Da
4 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izvajanje sistema Unije za nadzor, inšpekcijske preglede in izvrševanje, kot je določen v členu 36 Uredbe (EU) št. 1380/2013 ter podrobneje opredeljen v Uredbi (ES) št. 1224/2009.	3	Delno

6.1.1 Merila in ocena njihovega izpolnjevanja

Predhodna pogojenost	Merilo	Izpolnjeno	Sklic	Obrazložitev
1 - Poročilo o ribolovni zmogljivosti je bilo predloženo v skladu s členom 22(2) Uredbe(EU) št. 1380/2013.	1 - Poročilo je pripravljeno v skladu s skupnimi smernicami, ki jih izda Komisija.	Ne	Poročilo o zmogljivosti ribolovne flote za leto 2013 je bilo pripravljeno v skladu s smernicami Evropske komisije in predloženo v skladu z drugim odstavkom 22. člena Uredbe (EU) št. 1380/2013 Evropski komisiji (Generalni direktorat za pomorstvo in ribištvo) dne,	

			30. 9. 2014 na elektronski naslov: ernesto.bianchi@ec.europa.eu	
1 - Poročilo o ribolovni zmogljivosti je bilo predloženo v skladu s členom 22(2) Uredbe(EU) št. 1380/2013.	2 - Ribolovna zmogljivost ne presega zgornje meje ribolovne zmogljivosti, določene v Prilogi II k Uredbi (EU) št. 1380/2013.	Da	Ribolovna zmogljivost ne presega zgornje meje ribolovne zmogljivosti, določene v Prilogi II k Uredbi (EU) št. 1380/2013.	Priloga II Uredbe 1380/2013/EU
2 - Oblikovanje večletnega nacionalnega strateškega načrta za akvakulturo iz člena 34 Uredbe (EU) št. 1380/2013 do leta 2014.	1 - Večletni nacionalni strateški načrt za akvakulturo se Komisiji predloži najpozneje do dneva predložitve operativnega programa.	Da	MKGP - http://www.mk.gov.si/fileadmin/mko.gov.si/pageuploads/podrocja/Ribstvo/NSNA_2014_2020.pdf	Načrt je bil posredovan Evropski komisiji, dne 24. 3. 2014.
2 - Oblikovanje večletnega nacionalnega strateškega načrta za akvakulturo iz člena 34 Uredbe (EU) št. 1380/2013 do leta 2014.	2 - Operativni program vključuje informacije o dopolnjevanju z večletnim nacionalnim strateškim načrtom za akvakulturo.	Da	http://www.mk.gov.si/fileadmin/mko.gov.si/pageuploads/podrocja/Ribstvo/NSNA_2014_2020.pdf	OP ESPR 2014-2020 vključuje informacije o dopolnjevanju z večletnim nacionalnim strateškim načrtom za razvoj akvakulture v Republiki Slovenije za obdobje 2014-2020.
3 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izpolnjevanje zahtev glede podatkov za	1 - Opis upravne zmogljivosti za pripravo in uporabo večletnega programa za zbiranje	Da	http://eur-lex.europa.eu/legal-	NP 2009-2010 in NP 2011-2013; Sklepi Komisije o

<p>upravljanje ribištva iz člena 25 Uredbe (EU) št. 1380/2013 in člena 4 Uredbe Sveta (ES) št. 199/2008.</p>	<p>podatkov, ki ga pregleda Znanstveni, tehnični in gospodarski odbor za ribištvo ter sprejme Komisija.</p>		<p>content/SL/TX T/?qid=1404304497323&uri=CELEX:32009D0811</p> <p>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TX T/?qid=1404305175176&uri=CELEX:32010D0369</p> <p>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TX T/?qid=1404305006552&uri=CELEX:32011D0446</p> <p>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TX T/?qid=1404305247143&uri=CELEX:32012D0276</p> <p>http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TX T/?qid=1404305287504&uri=CELEX:32013D0424</p>	<p>odobritvi NP so za posamezno leto od 2009 do 2013.</p>
<p>3 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izpolnjevanje zahtev glede podatkov za upravljanje ribištva iz člena 25 Uredbe (EU) št. 1380/2013 in člena 4</p>	<p>2 - Opis upravne zmogljivosti za pripravo in izvajanje delovnih načrtov za zbiranje podatkov, ki ga pregleda Znanstveni, tehnični in gospodarski odbor za</p>	<p>Da</p>	<p>https://fishreg.jrc.ec.europa.eu/web/datadissemination/med-black-sea</p>	<p>Vsi podatki se obdelajo v skladu z DCF. GFCM Task 1 pomeni popolnoma drugačen pristop</p>

<p>Uredbe Sveta (ES) št. 199/2008.</p>	<p>ribištvo ter sprejme Komisija.</p>		<p>http://www.gfcm.org/gfcm/topic/17106/en</p> <p>1. Odločbe Komisije za sofinanciranje NP za vsako posamezno leto od 2009 do 2013.</p> <p>2. Pisma Komisije o sprejetju letnih poročil in plačilu stroškov izvajanja NP v posameznih letih.</p> <p>3. Predložitev vseh podatkov na zahtevo po podatkih končnih uporabnikov.</p>	<p>do zbiranja podatkov v okviru DCF. Da smo lahko izpolnili vse zahteve, smo morali podatke pridobiti in vpisati ročno. Ker so bila nacionalna sredstva v tem obdobju zelo omejena, iz DCF ni bilo mogoče sofinancirati nadgradnje informacijskega sistema za potrebe GFCM, kar vključuje tudi podatke za TASK 1. Kljub temu smo do konca maja 2014 sporočili GFCM in EK vse zahtevane podatke, vključno s tistimi, ki v preteklosti niso bili sporočeni.</p> <p>RS je okrepila upravne zmogljivosti s potrebnim znanjem za izpolnitev zahtev po podatkih v okviru GFCM. Ker ukrep zbiranja podatkov v okviru OP ESPR 2014–2020 omogoča tudi nadgradnjo informacijskega sistema za</p>
--	---------------------------------------	--	--	---

				<p>zbiranje podatkov, bomo to nadgradnjo, vključujoč potrebe za končne prejemnike podatkov (GFMC), tudi čim prej izvedli. V prihodnje bomo zagotovili skladnost z vsemi obveznostmi RS na področju zbiranja podatkov za potrebe skupne ribiške politike in GFMC.</p>
<p>3 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izpolnjevanje zahtev glede podatkov za upravljanje ribištva iz člena 25 Uredbe (EU) št. 1380/2013 in člena 4 Uredbe Sveta (ES) št. 199/2008.</p>	<p>3 - Opis zmogljivosti na področju dodeljevanja človeških virov za sklepanje dvostranskih ali večstranskih sporazumov z drugimi državami članicami v primeru deljenega dela v zvezi z izvajanjem obveznosti zbiranja podatkov.</p>	Da	Se ne nanaša na RS.	<p>RS nima sklenjenega nobenega dvostranskega ali večstranskega sporazuma z drugimi državami, ker za to do sedaj ni bilo potrebe. V kolikor se bo pojavila potreba po tovrstnih dogovorih jih bomo formalizirali.</p> <p>Do sedaj smo sodelovali na mednarodnih projektih predvsem v povezavi z Italijo v okviru projekta MEDITS in MEDIAS. Za tovrstno</p>

				sodelovanje ni potrebe po sklepanju dvostranskih ali večstranskih meddržavnih sporazumov.
4 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izvajanje sistema Unije za nadzor, inšpekcijske preglede in izvrševanje, kot je določen v členu 36 Uredbe (EU) št. 1380/2013 ter podrobneje opredeljen v Uredbi (ES) št. 1224/2009.	1 - Opis upravne zmogljivosti za pripravo in izvajanje oddelka operativnega programa, ki se nanaša na nacionalni finančni program nadzora za obdobje 2014–2020 iz točke (o) člena 18(1).	Ne	Opis pod poglavjem 12 OP (Nadzor); Spletna stran Lovske in ribiške inšpekcije: http://www.arhiv.mkgp.gov.si/si/delovna_podrocja/organi_v_sestavi/inspektorat_rs_za_kmetijstvo_gozdarstvo_hrano/lovstva_in_ribiska_inspekcija/ Zakon o javnem naročanju: http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO4298	Zakon o javnem naročanju in njegovi podzakonski predpisi ter interna pravila za javno naročanje na MKGP. Zaposleni v okviru tehnične pomoči za izvajanje OP ESPR 2014–2020. Javna naročila za izvajanje nadzora in izvrševanja izvaja po pooblastilu MKGP Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, ki je organ v sestavi ministrstva, pristojnega za izvajanje nadzora v ribištvu, v skladu z ustrezno zakonodajo in notranjimi pravili ministrstva.
4 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na	2 - Opis upravne zmogljivosti za pripravo	Da	Se ne nanaša	Skladno s

voljo za izvajanje sistema Unije za nadzor, inšpekcijske preglede in izvrševanje, kot je določen v členu 36 Uredbe (EU) št. 1380/2013 ter podrobneje opredeljen v Uredbi (ES) št. 1224/2009.	in izvajanje nacionalnega programa nadzora za večletne načrte, kot je določeno v členu 46 Uredbe (ES) št. 1224/2009.		na RS.	46. členom Uredbe 1224/2009/EU ni večletnega načrta na ravni Unije, ki bi zadeval slovensko ribištvo.
4 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izvajanje sistema Unije za nadzor, inšpekcijske preglede in izvrševanje, kot je določen v členu 36 Uredbe (EU) št. 1380/2013 ter podrobneje opredeljen v Uredbi (ES) št. 1224/2009.	3 - Opis upravne zmogljivosti za pripravo in izvajanje skupnega programa nadzora, ki se lahko pripravi z drugimi državami članicami, kot je določeno v členu 94 Uredbe (ES) št. 1224/2009.	Da	Se ne nanaša na RS.	V sodelovanju med državami članicami v skladu s 94. členom Uredbe 1224/2009/EU ni bil sprejet nadzorni program, ki bi zadeval slovensko ribištvo.
4 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izvajanje sistema Unije za nadzor, inšpekcijske preglede in izvrševanje, kot je določen v členu 36 Uredbe (EU) št. 1380/2013 ter podrobneje opredeljen v Uredbi (ES) št. 1224/2009.	4 - Opis upravne zmogljivosti za pripravo in izvajanje posebnih programov nadzora in inšpekcijskih pregledov, kot je določeno v členu 95 Uredbe (ES) št. 1224/2009.	Da	Opis pod poglavjem 12 OP (Nadzor) Spletna stran Lovske in ribiške inšpekcije: http://www.arhiv.mkgp.gov.si/si/delovna_podrocja/organi_v_sestavi/inspektorat_rs_za_kmetijstvo_gozdarstvo_hrano/lovska_in_ribiska_inspekcija/	3 zaposleni za polni delovni čas za izvajanje nadzora (2 zaposlena na morju in 1 na celini) in še dodatno 3 inšpektorji, ki delno pokrivajo nadzor nad ribištvom poleg drugih nalog (1 zaposleni pokriva prodajo ribiških proizvodov in 2 zaposlena opravljata nadzor nad sladkovodnim ribištvom). Material vir:

				<p>1 inšpekcijsko plovilo za nadzor na morju.</p> <p>Slovenska ribiška inšpekcija sodeluje pri programu nadzora in inšpekcijskih pregledov, ki jih je EFCA razvil na podlagi skupnega programa, vzpostavljenega v izvedbeni odločbi Komisije z dne 19. marca 2014 o oblikovanju posebnega programa nadzora in inšpekcijskih pregledov za ribištvo, ki izkorišča staleže modroplavutega tuna v vzhodnem Atlantiku in Sredozemlju, mečarice v Sredozemskem morju, in ribištvo, ki izkorišča staleže sardel in sardonov v severnem delu Jadranskega morja.</p>
4 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izvajanje sistema Unije za nadzor, inšpekcijske preglede in izvrševanje, kot je določen v členu 36 Uredbe (EU) št.	5 - Opis upravne zmogljivosti za uporabo sistema učinkovitih, sorazmernih in odvračilnih kazni za hude kršitve, kot je določeno v členu 90	Da	http://www.uradni-list.si/_pdf/2014/Ur/u2014020.pdf#!/u20140	Uredba o izvajanju Uredbe (ES) o vzpostavitvi sistema Skupnosti za

<p>1380/2013 ter podrobneje opredeljen v Uredbi (ES) št. 1224/2009.</p>	<p>Uredbe (ES) št. 1224/2009.</p>		<p>20-pdf</p> <p>http://www.uradni-list.si/_pdf/2012/Ur/u2012077.pdf</p> <p>https://www.uradni-list.si/1/content?id=111538</p> <p>http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO4367</p>	<p>preprečevanje nezakonitega, neprijavljenega in nereguliranega ribolova, za odvracanje od njega ter za njegovo odpravljanje (Uradni list RS, št. 77/12);</p> <p>in Uredba o izvajanju Uredbe (EGS), uredb (ES) in Uredbe (EU) za ugotavljanje kršitev in sankcij s področja skupne ribiške politike (Uradni list RS, št. 20/14);</p> <p>Uredba o spremljanju ulova in prodaji ribiških proizvodov (Uradni list RS, št. 2/13);</p> <p>nacionalni register kršitev deluje v okviru informacijskega sistema za nadzor ribištva Aquaspec (pravna podlaga: Zakon o morskem ribištvu, Uradni list RS, št. 115/06).</p>
<p>4 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izvajanje sistema Unije za nadzor,</p>	<p>6 - Opis upravne zmogljivosti za uporabo sistema točk za hude kršitve, kot je določeno v</p>	<p>Ne</p>	<p>http://www.uradni-list.si/_pdf/2014/Ur/u2014020</p>	<p>Sistem točk za hude kršitve za imetnike dovoljenj za</p>

<p>inšpekcijske preglede in izvrševanje, kot je določen v členu 36 Uredbe (EU) št. 1380/2013 ter podrobneje opredeljen v Uredbi (ES) št. 1224/2009.</p>	<p>členu 92 Uredbe (ES) št. 1224/2009.</p>		<p>.pdf#!/u2014020-pdf</p> <p>http://www.uradni-list.si/_pdf/2012/Ur/u2012077.pdf</p>	<p>gospodarski ribolov:</p> <p>Uredba o izvajanju uredbe (EGS), uredb (ES) in uredbe (EU) za določitev prekrškov in sankcij s področja skupne ribiške politike (Uradni list RS, št. 20/14);</p> <p>Uredba o izvajanju Uredbe (ES) o vzpostavitvi sistema Skupnosti za preprečevanje nezakonitega, neprijavljenega in nereguliranega ribolova, za odvracanje od njega ter za njegovo odpravljanje (Uradni list RS, št 77/12).</p> <p>Glede sistema točk za hude kršitve za kapitane ribiških plovil bo potrebna sprememba krovne notranje zakonodaje.</p>
---	--	--	---	--

6.1.2 Veljavne splošne predhodne pogojenosti in ocena njihovega izpolnjevanja

Relevantne splošne predhodne pogojenosti in ocena njihovega ocenjevanja so podrobno opisane v Prilogi 2 k partnerskemu sporazumu, in sicer v preglednici 11 o izpolnjevanju in samooceni meril za posamezno splošno predhodno pogojenost.

Splošna predhodna pogojenost: Javna naročila - Obstoj ureditve za učinkovito uporabo zakonodaje Unije o javnih naročilih na področju evropskih strukturnih in investicijskih skladov:

- Celoten OP ESPR 2014–2020. (delna izpolnjenost).

Merili ureditev, ki zagotavlja pregledne postopke oddaje javnih naročil ter ureditev za usposabljanje in informiranje osebja, vključenega v izvajanje skladov ESI, sta izpolnjeni.

Merili ureditev za učinkovito uporabo zakonodaje Unije o javnih naročilih, podprta z ustreznimi mehanizmi ter ureditev za zagotovitev administrativne usposobljenosti za izvajanje in uporabo pravil Unije o javnih naročilih nista izpolnjeni.

Splošna predhodna pogojenost: Državna pomoč - Obstoj ureditve za učinkovito uporabo pravil Unije o državni pomoči na področju evropskih strukturnih in investicijskih skladov:

- Velja za vse prednostne naloge Unije, če operacije v njihovem okviru ne spadajo na področje uporabe 42. člena Pogodbe. (je izpolnjen).

Vsa merila v okviru te predhodne pogojenosti so v RS izpolnjena.

Splošna predhodna pogojenost: Okoljska zakonodaja v zvezi s presojo vplivov na okolje in strateško okoljsko presojo - Obstoj ureditve za učinkovito uporabo okoljske zakonodaje Unije v zvezi s presojo vplivov na okolje in strateško okoljsko presojo:

- Prednostna naloga Unije ESPR 1 in 2 (delna izpolnjenost).

Merilo ureditev za učinkovito uporabo Direktive 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta (10) (EIA) in Direktive 2001/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta (11) (SEA) je izpolnjeno. Direktiva SEA in Direktiva EIA sta preneseni s spremenjenim Zakonom o varstvu okolja ter ostalimi podzakonskimi akti. Sprejete so ureditve za zgodnje in učinkovite možnosti, ki se ponujajo javnosti, da sodeluje v postopkih okoljskega odločanja, poročila EIA so na voljo javnosti na spletni strani za namen dajanja pripomb. Sprejete so ureditve za zagotovitev kakovosti uporabljenih podatkov v EIA-postopku.

Sprejete so ureditve za zagotovitev kakovosti uporabljenih podatkov v postopku EIA: Agencija RS za okolje je organ, odgovoren za preverjanje <http://www.arso.gov.si/en/environmental%20protection/>

Izpolnjeni nista drugi dve merili: ureditev za usposabljanje in informiranje osebja, vključenega v izvajanje direktiv EIA in SEA ter ureditev, ki zagotavlja zadostno administrativno usposobljenost.

Splošna predhodna pogojenost: Statistični sistemi in kazalniki rezultatov - Obstoj potrebne statistične podlage za izvajanje vrednotenja za presojo uspešnosti in vplivov programov. Obstoj sistema kazalnikov rezultatov, potrebnih za izbiro ukrepov, ki najuspešneje prispevajo k zelenim rezultatom, za spremljanje napredka pri doseganju rezultatov in izvajanje vrednotenja vpliva:

- Ta splošna predhodna pogojenost velja za celoten OP ESPR 2014–2020. Predhodna pogojenost je zagotovljena v okviru zbiranja podatkov v ribištvu ter v okviru sistema spremljanje in vrednotenja ESPR s skupnimi kazalniki skladno z Uredbo 1014/2014/EU. Ker je na nacionalni ravni izpolnjena delno, je označena kot delno izpolnjena.

6.2 Opis načrtovanih ukrepov, pristojnih organov in časovnega razporeda za njihovo izvajanje

6.2.1 Ukrepi, predvideni za izpolnjevanje posebnih predhodnih pogojnosti za ESPR

Predhodna pogojenost	Merilo	Načrtovani ukrepi	Rok	Organi, odgovorni za izpolnjevanje
1 - Poročilo o ribolovni zmogljivosti je bilo predloženo v skladu s členom 22(2) Uredbe(EU) št. 1380/2013.	1 - Poročilo je pripravljeno v skladu s skupnimi smernicami, ki jih izda Komisija.	Poročilo se skladno z drugim odstavkom 22. člena Uredbe 1303/2013/EU predloži za referenčno leto 2014. V poročilu se podajo zaključki glede ravnovesja ali neravnovesja za posamezne segmente flote, zlasti za naslednje: PS1218m, DFN0006m in DFN0612m. Zaključek mora temeljiti na najboljših razpoložljivih bioloških, ekonomskih in/ali tehničnih informacijah o uporabi. Če navedena analiza pokaže neravnovesja za kakšen segment flote v slovenski ribiški floti, se v poročilo, ki ga je treba predložiti do 31. 5. 2015, vključi akcijski načrt skladno s četrtim odst. 22. člena Uredbe 1380/2013/EU, ki mora vsebovati vsaj te ukrepe: <ul style="list-style-type: none"> • izvajanje načrta večletnega upravljanja za male pelagične vrste v severnem delu Jadranskega morja, ki ga je GFCM sprejel v letu 2013; • začasno ukinitvev ribolovnih dejavnosti po točki c prvega odst. 33. člena Uredbe 508/2014/EU; • nadaljevanje nacionalnega ukrepa, ki se nanaša na začasno prepoved izdajanja dovoljenj za gospodarski ribolov za določena ribolovna orodja. 	31.5.2015	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Slovenske oblasti si prizadevajo za sprejetje revidiranega ZMR-2 do konca junija 2015, da se odpravijo pomanjkljivosti, ugotovljene v oddelku 4(i) poročila za leto 2013.
4 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izvajanje sistema Unije za nadzor, inšpekcijske preglede in izvrševanje, kot je določen v členu 36 Uredbe (EU) št. 1380/2013 ter podrobneje opredeljen v Uredbi (ES) št. 1224/2009.	1 - Opis upravne zmogljivosti za pripravo in izvajanje oddelka operativnega programa, ki se nanaša na nacionalni finančni program nadzora za obdobje 2014–2020 iz točke (o) člena 18(1).	Izpolnitev bo v okviru splošne predhodne pogojenosti za javna naročila.	15.6.2015	Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko Ministrstvo za javno upravo
4 - Upravna zmogljivost: upravna zmogljivost je na voljo za izvajanje sistema Unije za nadzor, inšpekcijske preglede in izvrševanje, kot je določen v členu 36 Uredbe (EU) št. 1380/2013 ter podrobneje opredeljen v Uredbi (ES) št. 1224/2009.	6 - Opis upravne zmogljivosti za uporabo sistema točk za hude kršitve, kot je določeno v členu 92 Uredbe (ES) št. 1224/2009.	Vlada RS je 22. 1. 2015 sprejela Normativni delovni program Vlade Republike Slovenije za leto 2015, v katerega je vključena priprava Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o morskem ribištvi, ki vsebuje spremembo glede vzpostavitve sistema točk za hude kršitve za kapitane ribiških plovil. Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o morskem ribištvi bo sprejet po skrajšanem postopku, predvidena je ta časovnica: <ul style="list-style-type: none"> – prva predložitev v obravnavo na vladi: 13. 5. 2015; – predvideni rok obravnave in sprejetja na vladi: 20. 5. 2015; – predvideni rok sprejetja v Državnem zboru: 30. 6. 2015. 	30.6.2015	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

--	--	--	--	--

6.2.2 Ukrepi, predvideni za izpolnjevanje splošnih predhodnih pogojnosti

Ureditev za učinkovito uporabo zakonodaje Unije o javnih naročilih, podprta z ustreznimi mehanizmi do 15.6.2015: za reševanje glavnih in ponavljajočih se vrst napak pri javnem naročanju je pripravljena obsežna analiza praks javnega naročanja, ter smernice za izvedbo vseh faz različnih postopkov javnih naročil. Poseben program usposabljanj za upravičence in vse organe upravljanja in nadzora, vključno s posredniškimi telesi, bo dopolnjen v skladu s priporočili EK.

Okoljska zakonodaja v zvezi s SEA in EIA do 30. 6. 2015: strategija usposabljanja SEA/EIA je v postopku usklajevanja z EK. Drugi osnutek je nadgrajen in posredovan v mnenje Jaspers marca 2015. V komunikacijo je vključen DG ENV. Vsebine so bolj natančno razdelane, vsebini EIA in SEA sta ločeni, v uvodnem seminarju je vsebina združena. Usposabljanje pokriva vse ustrezne vsebine.

Zbiranje podatkov o skupnih kazalnikih zagotavljata MKGP kot OU in ARSKTRP kot posredniško telo, zagotavljata pa tudi ustrezno kadrovsko podporo, in sicer 1 PDM iz tehnične pomoči. Če se bo v določenih obdobjih pokazala potreba po dodatnih kadrovskih zmogljivostih, bodo sredstva zanje zagotovljena iz proračuna RS. Za učinkovito spremljanje programa bo vzpostavljen ustrezen informacijski sistem za spremljanje kazalnikov skupaj z določeno agregacijo na višjih ravneh izvajanja.

ARSKTRP in MKGP bosta zagotavljala letno zbiranje podatkov ter pripravo poročil, ki so potrebna za poročanje, za vsako končano operacijo posebej. Podatki se pridobivajo iz vlog, zahtevkov za izplačilo in poročil končnih prejemnikov sredstev iz ESPR. Iz zbranih podatkov bo nato OU s pomočjo spremljanja kazalnikov za celoten ribiški sektor pripravil analize posameznih razpisov, celotnih ukrepov, ki se izvajajo, in analizo programa glede na zastavljene cilje. Letno bo pripravljena analiza programa glede na zastavljene cilje, tudi ob upoštevanju drugih dosegljivih podatkov (zbiranje podatkov v ribištvi in akvakulturi, statistični podatki itd.).

Druge podatke za spremljanje kazalnikov pa zagotavljajo različne institucije: SURS, ki zagotavlja podatke o stanju in gibanjih na ekonomskem, demografskem, socialnem področju ter na področju okolja in naravnih virov; ARSO zagotavlja širok spekter okoljskih kazalnikov v okviru izvajanja rednih monitoringov; ZZRS zbira podatke v ribištvi v okviru ukrepa DCF, ki vključuje posebna pravila in statistične metode za zbiranje visokokakovostnih podatkov v ribiškem sektorju z vidika vrednotenja, robustnosti, ustreznost in primerljivosti. Posebna predhodna pogojenost glede upravne zmogljivosti za izpolnjevanje zahtev glede podatkov za upravljanje ribištva je izpolnjena. Podatki o kazalnikih in agregiranih podatkih bodo dosegljivi javnosti na spletni strani OP ESPR 2014–2020, ki bo vzpostavljena skladno s Prilogo V Uredbe 508/2014/EU. Uredba 1014/2014/EU določa vsebino in sestavo skupnega sistema spremljanja in vrednotenja za operacije, financirane iz ESPR, in sicer v prilogi določa skupne kazalnike rezultata. OU je na podlagi izbranih ukrepov znotraj posameznega posebnega cilja v okviru posamezne prednostne naloge Unije izbral ustrezne kazalnike rezultata, ki jih bo spremljal pri izvajanju ukrepov OP ESPR 2014–2020. OU je določil ciljne vrednosti izbranih kazalnikov rezultatov v poglavju 3.2 OP ESPR 2014–2020. ARSKTRP in MKGP bosta s pomočjo informacijske podpore zagotavljala letno zbiranje podatkov za

kazalnike rezultatov ter za pripravo poročil, ki so potrebna za poročanje, za vsako končano operacijo posebej.

7. OPIS OKVIRA USPEŠNOSTI

7.1 Preglednica: Okvir uspešnosti

Prednostna naloga Unije	1 - Spodbujanje okoljsko trajnostnega, z viri gospodarnega, inovativnega, konkurenčnega in na znanju temelječega ribištva
--------------------------------	---

Kazalnik in merska enota, če je primerno	Mejnik za leto 2018	Cilji za leto 2023
Finančni kazalnik	587.333,00	2.400.000,00
1.3 - Št. projektov dodane vrednosti, kakovosti, uporabe neželenega ulova in ribiških pristanišč, mest iztovarjanja, prodajnih dvoran in zavetij	1,00	3,00

Prednostna naloga Unije	2 - Pospoševanje okoljsko trajnostne, z viri gospodarne, inovativne, konkurenčne in na znanju temelječe akvakulture
--------------------------------	---

Kazalnik in merska enota, če je primerno	Mejnik za leto 2018	Cilji za leto 2023
Finančni kazalnik	762.666,00	4.133.333,00
2.2 - Št. projektov produktivnih naložb v akvakulturo	8,00	25,00

Prednostna naloga Unije	3 - Spodbujanje izvajanja SRP
--------------------------------	-------------------------------

Kazalnik in merska enota, če je primerno	Mejnik za leto 2018	Cilji za leto 2023
Finančni kazalnik	1.478.243,00	5.224.556,00

3.1 - Št. projektov izvajanja sistema Unije za nadzor, inšpekcijske preglede in izvrševanje	5,00	15,00
3.2 - Št. projektov podpore za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov	1,00	2,00

Prednostna naloga Unije	4 - Povečanje zaposlovanja in ozemeljske kohezije	
--------------------------------	---	--

Kazalnik in merska enota, če je primerno	Mejnik za leto 2018	Cilji za leto 2023
Finančni kazalnik	1.229.333,00	6.146.667,00
4.1 - Število izbranih strategij lokalnega razvoja	4,00	4,00

Prednostna naloga Unije	5 - Pospeševanje trženja in predelave	
--------------------------------	---------------------------------------	--

Kazalnik in merska enota, če je primerno	Mejnik za leto 2018	Cilji za leto 2023
Finančni kazalnik	1.036.687,00	3.340.361,00
5.3 - Št. projektov predelave	4,00	10,00

Prednostna naloga Unije	6 - Pospeševanje izvajanja integrirane pomorske politike	
--------------------------------	--	--

Kazalnik in merska enota, če je primerno	Mejnik za leto 2018	Cilji za leto 2023
Finančni kazalnik	156.806,00	691.667,00

6.2 - Št. projektov varovanja in izboljšanja znanja o morskem okolju	1,00	3,00
--	------	------

7.2 Preglednica: utemeljitev izbire kazalnikov učinka, ki jih je treba vključiti v okvir uspešnosti

Prednostna naloga Unije	1 - Spodbujanje okoljsko trajnostnega, z viri gospodarnega, inovativnega, konkurenčnega in na znanju temelječega ribištva
--------------------------------	---

<p>Obrazložitev izbire kazalnikov učinka, vključenih v okvir uspešnosti, vključno s pojasnitvijo deleža finančne dodelitve za operacije z učinki, in metode, ki se uporablja za izračun deleža, ki mora presegati 50 % finančne dodelitve za prednostno nalogo</p>	<p>Večina sredstev je skladno s strategijo razvoja namenjena zagotavljanju povečane konkurenčnosti sektorja ter izboljšanju delovnih razmer ribičev na plovilih in v ribiških pristaniščih. RS je presodila, da bodo imele naložbe, ki zvišujejo vrednost ribiških proizvodov in ribičem omogočajo predelavo, trženje in neposredno prodajo lastnega ulova, ter manjše naložbe za izboljševanje varnosti in delovnih razmer ter storitev za ribiče v ribiških pristaniščih, obnova mest iztovora, ki še niso bila posodobljena, ter omogočanje možnih nadgradenj v že obnovljenih pristaniščih za izpolnjevanje obveznosti, ki izhajajo iz nadzornega sistema SRP skladno z Uredbo 1224/2009/ES, bistven in pomemben učinek na celoten sektor morskega gospodarskega ribolova. Pri ukrepu ribiška pristanišča, mesta iztovora in zavetja gre v primerjavi z drugimi ukrepi za naložbe v infrastrukturo, zato je bilo zagotoviti zadostna sredstva, in sicer je namenjenih 59 % finančne dodelitve (sredstva EU in nacionalna sredstva).</p>
<p>Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov in ciljnih vrednosti ter metodo izračuna (npr. podatki o stroških na enoto, referenčne vrednosti, standardna ali pretekla stopnja izvajanja, strokovno svetovanje, zaključki predhodnega</p>	<p>Za prvo prednostno nalogo Unije so bili pri oceni ciljnih vrednosti in mejnikov uporabljeni podatki o izvajanju ukrepa ribiška pristanišča, mesta iztovora in zavetja iz finančne perspektive 2007–2013 ter ugotovitve s posvetov z deležniki (ribiči in obalnimi občinami, v katerih so ribiška</p>

vrednotenja)	pristanišča in mesta iztovora) v okviru postopkov za pripravo OP ESPR 2014–2020. Na teh posvetih je bila zaznana potreba po posodobitvi še neposodobljenih mest iztovora in po manjših naložbah za potrebe ribičev skladno s 43. členom Uredbe 508/2014/EU. V obdobju 2007–2013 so bili na dan 31. 12. 2013 končani trije projekti. Kot mejnik je smiselno pričakovati en končan projekt, ciljna vrednost pa so trije končani projekti. Mejniki je 33-odstotna stopnja izvedljivosti do konca leta 2018 glede na zastavljeno ciljno vrednost, saj je treba pri tem upoštevati, da gre pri večjih projektih za daljše časovno obdobje priprave in izvajanja projektov.
Informacije o tem, kako so bili metodologija in mehanizmi za zagotavljanje skladnosti pri delovanju okvira uspešnosti uporabljeni v skladu z določbami partnerskega sporazuma	Predvidena so sprotne notranje vrednotenja kazalnikov in s tem tudi zastavljenih vrednosti mejnikov na letni ravni ter vmesna vrednotenja v letih 2018 in 2020 s pomočjo zunanjega izvajalca, ki bo med drugim preverjal učinkovitost izvajanja OP ESPR 2014–2020 na terenu. Sistem vrednotenja bo potekal ob sprotne analizi vrednosti, ki bodo dosežene v okviru kazalnikov pri posameznih operacijah. OU OP ESPR 2014–2020 bo analiziral pridobljene podatke na ravni končanih operacij ter jih primerjal z zastavljenimi vrednostmi kazalnikov in mejnikov OP ESPR 2014–2020. Vzpostavljen bo ustrezen sistem (informacijska podpora) za spremljanje kazalnikov in mejnikov skupaj z določeno agregacijo na višjih ravneh izvajanja. Ugotovitve vrednotenj bodo usmeritve za nadaljnje načrtovanje izvajanja ukrepov OP ESPR 2014–2020.

Prednostna naloga Unije	2 - Pospeševanje okoljsko trajnostne, z viri gospodarne, inovativne, konkurenčne in na znanju temelječe akvakulture
--------------------------------	---

Obrazložitev izbire kazalnikov učinka, vključenih v okvir uspešnosti, vključno s pojasnitvijo deleža finančne dodelitve za operacije z učinki, in metode, ki se uporabljajo	Pri drugi prednostni nalogi Unije bo večina sredstev glede na strategijo razvoja sektorja akvakulture namenjena razvoju in spodbujanju konkurenčne sposobnosti
---	--

<p>za izračun deleža, ki mora presegati 50 % finančne dodelitve za prednostno nalogo</p>	<p>sektorja. Glede strukture in organiziranosti akvakulture je lahko realno pričakovati, da se bo večina sredstev pri drugi prednostni nalogi Unije porabila predvsem za produktivne naložbe v smislu povečanja proizvodnih zmogljivosti in prilagoditve proizvodnje v smislu viabilnosti, zato je temu ukrepu namenjenih 51,67 % finančne dodelitve te prednostne naloge Unije (sredstva EU in nacionalna sredstva).</p>
<p>Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov in ciljnih vrednosti ter metodo izračuna (npr. podatki o stroških na enoto, referenčne vrednosti, standardna ali pretekla stopnja izvajanja, strokovno svetovanje, zaključki predhodnega vrednotenja)</p>	<p>Za drugo prednostno nalogo Unije so bili pri oceni ciljnih vrednosti in mejnikov uporabljeni predvsem podatki o izvajanju ukrepa produktivne naložbe v ribogojstvo iz Evropskega sklada za ribištvo 2007–2013 in ugotovitve/povpraševanja, pridobljena pri mogočih vlagateljih na predhodnih delavnicah in predstavitev o ESPR 2014–2020.</p> <p>V obdobju 2007–2013 je bilo na dan 31. 12. 2013 končanih 30 projektov. Glede na ta podatek je bilo ocenjeno, da bo glede na to, da so bile nekatere naložbe že izvedene v preteklem obdobju, nekoliko manj projektov. Na podlagi tega je mejnik 32-odstotna stopnja izvedljivosti do konca leta 2018 glede na zastavljeno ciljno vrednost, saj je treba pri tem upoštevati, da gre pri večjih projektih za daljše časovno obdobje priprave in izvajanja projektov.</p>
<p>Informacije o tem, kako so bili metodologija in mehanizmi za zagotavljanje skladnosti pri delovanju okvira uspešnosti uporabljeni v skladu z določbami partnerskega sporazuma</p>	<p>Predvidena so sprotne notranje vrednotenja kazalnikov in s tem tudi zastavljenih vrednosti mejnikov na letni ravni ter vmesna vrednotenja v letih leta 2018 in 2020 s pomočjo zunanjega izvajalca, ki bo med drugim preverjal učinkovitost izvajanja OP ESPR 2014–2020 na terenu. Sistem vrednotenja bo potekal ob sprotne analizi vrednosti, ki bodo dosežene v okviru kazalnikov pri posameznih operacijah. OU OP ESPR 2014–2020 bo analiziral pridobljene podatke na ravni končanih operacij in jih primerjal z zastavljenimi</p>

	<p>vrednostni kazalnikov in mejnikov OP ESPR 2014–2020. Vzpostavljen bo ustrezen sistem (informacijska podpora) za spremljanje kazalnikov in mejnikov skupaj z določeno agregacijo na višjih ravneh izvajanja. Ugotovitve vrednotenj bodo usmeritve za nadaljnje načrtovanje izvajanja ukrepov OP ESPR 2014–2020.</p>
--	---

Prednostna naloga Unije	3 - Spodbujanje izvajanja SRP
--------------------------------	-------------------------------

<p>Obrazložitev izbire kazalnikov učinka, vključenih v okvir uspešnosti, vključno s pojasnitvijo deleža finančne dodelitve za operacije z učinki, in metode, ki se uporablja za izračun deleža, ki mora presegati 50 % finančne dodelitve za prednostno nalogo</p>	<p>Pri tretji prednostni nalogi Unije se bosta izvajala dva ukrepa, in sicer ukrep nadzor in izvrševanje ter ukrep zbiranja podatkov. Predvidena razporeditev sredstev bo več kot 50 % v korist zbiranja podatkov, in sicer 56 %. Vrednost kazalnika je pogojena z definicijo projekta v okviru zbiranja podatkov, pri čemer je delovni program 2014–2016 en projekt in delovni program 2017–2020 drug projekt.</p> <p>Pri nadzoru je vrednost kazalnika učinka pogojena z definicijo projekta, ki mu ustreza eno javno naročilo. Vrednost kazalnika učinka za nadzor je bila glede na to določena v skladu s predvidenimi potrebami za obdobje 2014–2020 (n + 3) ter v sodelovanju z ribiško inšpekcijo. Nadzoru je dodeljenih 44 % finančne dodelitve za to prednostno nalogo. Glede na to, da sta v okvir uspešnosti vključena oba ukrepa, finančna ciljna vrednost 2023 pomeni 100 % sredstev (sredstva EU in nacionalna sredstva) te prednostne naloge.</p>
<p>Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov in ciljnih vrednosti ter metodo izračuna (npr. podatki o stroških na enoto, referenčne vrednosti, standardna ali pretekla stopnja izvajanja, strokovno svetovanje, zaključki predhodnega</p>	<p>Mejnik izvedenih projektov do konca leta 2018 je 35 % glede na ciljno vrednost do leta 2023. Pri tem treba je treba upoštevati, da gre za projekte, ki se bodo izvajali postopoma in v okviru postopkov javnih naročil.</p>

vrednotenja)	
Informacije o tem, kako so bili metodologija in mehanizmi za zagotavljanje skladnosti pri delovanju okvira uspešnosti uporabljeni v skladu z določbami partnerskega sporazuma	<p>Predvidena so sprotne notranje vrednotenja kazalnikov in s tem tudi zastavljenih vrednosti mejnikov na letni ravni ter vmesna vrednotenja v letih 2018 in 2020 s pomočjo zunanjega izvajalca, ki bo med drugim preverjal učinkovitost izvajanja OP ESFR 2014–2020 na terenu. Sistem vrednotenja bo potekal ob sprotne analizi vrednosti, ki bodo dosežene v okviru kazalnikov pri posameznih operacijah. OU OP ESFR 2014–2020 bo analiziral pridobljene podatke na ravni končanih operacij ter jih primerjal z zastavljenimi vrednostmi kazalnikov in mejnikov OP ESFR 2014–2020.</p> <p>Vzpostavljen bo ustrezen sistem (informacijska podpora) za spremljanje kazalnikov in mejnikov skupaj z določeno agregacijo na višjih ravneh izvajanja. Ugotovitve vrednotenj bodo usmeritve za nadaljnje načrtovanje izvajanja ukrepov OP ESFR 2014–2020.</p>

Prednostna naloga Unije	4 - Povečanje zaposlovanja in ozemeljske kohezije
--------------------------------	---

<p>Obrazložitev izbire kazalnikov učinka, vključenih v okvir uspešnosti, vključno s pojasnitvijo deleža finančne dodelitve za operacije z učinki, in metode, ki se uporabljajo za izračun deleža, ki mora presežati 50 % finančne dodelitve za prednostno nalogo</p>	<p>Pri četrti prednostni nalogi Unije je bila na podlagi predhodnih izkušenj iz obdobja 2007–2013 sprejeta odločitev, da se večina razpoložljivih sredstev dodeli za ukrep izvajanje strategij lokalnega razvoja. V okviru ukrepa se bodo izvajali projekti za doseg ciljev, kot so spodbujanje gospodarske rasti, socialne vključenosti, ustvarjanje in ohranjanje delovnih mest, povezovanje med različnimi sektorji, prenos dobrih praks in izkušenj iz drugih držav, pridobivanje novega znanja in veščin. Vse te dejavnosti bodo pripomogle k dodajanju vrednosti celotnega ribiškega sektorja in akvakulture ter s tem izboljšale kakovost življenja na obalnih in celinskih območjih. Temu ukrepu je tako namenjenih 92 %</p>
--	--

	finančne dodelitve za prednostno nalogo.
Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov in ciljnih vrednosti ter metodo izračuna (npr. podatki o stroških na enoto, referenčne vrednosti, standardna ali pretekla stopnja izvajanja, strokovno svetovanje, zaključki predhodnega vrednotenja)	V programskem obdobju 2014–2020 bo pri lokalnem razvoju, ki ga vodi skupnost, uporabljen nov pristop CLLD, strategije lokalnega razvoja morajo biti izbrane do 30. 10. 2016. Prav tako se v ta pristop sladkovodni ribogojci vključujejo prvič. Glede na časovnico začetka izvajanja projektov v okviru lokalnih strategij je mejnik 20-odstotna stopnja izvedljivosti do konca leta 2018 glede na zastavljeno ciljno vrednost. Večja stopnja črpanja se namreč pričakuje v drugi polovici izvajanja programa.
Informacije o tem, kako so bili metodologija in mehanizmi za zagotavljanje skladnosti pri delovanju okvira uspešnosti uporabljeni v skladu z določbami partnerskega sporazuma	Predvidena so sprotne notranje vrednotenja kazalnikov in s tem tudi zastavljenih vrednosti mejnikov na letni ravni ter vmesna vrednotenja v letih 2018 in 2020 s pomočjo zunanjega izvajalca, ki bo med drugim preverjal učinkovitost izvajanja OP ESPR 2014–2020 na terenu. Sistem vrednotenja bo potekal ob sprotne analizi vrednosti, ki bodo dosežene v okviru kazalnikov pri posameznih operacijah. OU OP ESPR 2014–2020 bo analiziral pridobljene podatke na ravni končanih operacij ter jih primerjal z zastavljenimi vrednostmi kazalnikov in mejnikov OP ESPR 2014–2020. Vzpostavljen bo ustrezen sistem (informacijska podpora) za spremljanje kazalnikov in mejnikov skupaj z določeno agregacijo na višjih ravneh izvajanja. Ugotovitve vrednotenij bodo usmeritve za nadaljnje načrtovanje izvajanja ukrepov OP ESPR 2014–2020.

Prednostna naloga Unije	5 - Pospeševanje trženja in predelave
--------------------------------	---------------------------------------

Obrazložitev izbire kazalnikov učinka, vključenih v okvir uspešnosti, vključno s pojasnitvijo deleža finančne dodelitve za operacije z učinki, in metode, ki se uporablja	Pri peti prednostni nalogi Unije se bo v obdobju 2014–2020 spodbujala večja preskrbljenost potrošnikov s kakovostno in varno hrano domačega izvora. V skladu s tem
---	--

<p>za izračun deleža, ki mora presegati 50 % finančne dodelitve za prednostno nalogo</p>	<p>se bodo v predelovalnih obratih spodbujale nove tehnike in tehnologije predelave z namenom večje konkurenčnosti predelovalnega sektorja kot tudi v smislu doseganja večjega trajnostnega in energijsko učinkovitejšega razvoja sektorja predelovalne industrije. To bo prispevalo k povečanju proizvodnje in s tem zagotovilo večjo domačo pridelavo. Hkrati bo omogočilo tudi dodano vrednost proizvodom in povečalo možnosti za izvoz na tuje trge. V skladu s tem je temu ukrepu namenjenih 73 % finančne dodelitve te prednostne naloge Unije (sredstva EU in nacionalna sredstva).</p>
<p>Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov in ciljnih vrednosti ter metodo izračuna (npr. podatki o stroških na enoto, referenčne vrednosti, standardna ali pretekla stopnja izvajanja, strokovno svetovanje, zaključki predhodnega vrednotenja)</p>	<p>Za peto prednostno nalogo so bili pri oceni vrednosti mejnikov uporabljeni predvsem podatki o izvajanju ukrepa predelava iz Evropskega sklada za ribištvo 2007–2013 in ugotovitve/povpraševanja, pridobljena pri mogočih vlagateljih na predhodnih delavnicah in predstavitev o ESPR 2014–2020. V obdobju 2007–2013 je bilo na dan 31. 12. 2013 končanih 7 projektov. Glede na ta podatek je bilo ocenjeno, da se bo v programskem obdobju 2014–2020 število projektov povečalo na 10. Mejniki je 40-odstotna stopnja izvedljivosti do konca leta 2018 glede na zastavljeno ciljno vrednost. Pri tem je treba upoštevati, da gre pri večjih projektih za daljše časovno obdobje priprave in izvajanja projektov.</p>
<p>Informacije o tem, kako so bili metodologija in mehanizmi za zagotavljanje skladnosti pri delovanju okvira uspešnosti uporabljeni v skladu z določbami partnerskega sporazuma</p>	<p>Predvidena so sprotne notranje vrednotenja kazalnikov in s tem tudi zastavljenih vrednosti mejnikov na letni ravni ter vmesna vrednotenja v letih 2018 in 2020 s pomočjo zunanega izvajalca, ki bo med drugim preverjal učinkovitost izvajanja OP ESPR 2014–2020 na terenu. Sistem vrednotenja bo potekal ob sprotne analizi vrednosti, ki bodo dosežene v okviru kazalnikov pri posameznih operacijah. OU OP ESPR 2014–2020 bo analiziral pridobljene podatke na ravni končanih operacij ter jih primerjal z zastavljenimi vrednostmi kazalnikov in mejnikov OP ESPR 2014–2020.</p>

	Vzpostavljen bo ustrezen sistem (informacijska podpora) za spremljanje kazalnikov in mejnikov skupaj z določeno agregacijo na višjih ravneh izvajanja. Ugotovitve vrednotenij bodo usmeritve za nadaljnje načrtovanje izvajanja ukrepov OP ESPR 2014–2020.
--	--

Prednostna naloga Unije	6 - Pospeševanje izvajanja integrirane pomorske politike
--------------------------------	--

<p>Obrazložitev izbire kazalnikov učinka, vključenih v okvir uspešnosti, vključno s pojasnitvijo deleža finančne dodelitve za operacije z učinki, in metode, ki se uporabljajo za izračun deleža, ki mora presegati 50 % finančne dodelitve za prednostno nalogo</p>	<p>Pri šesti prednostni nalogi Unije bo večina sredstev namenjena varovanju morskega okolja ter trajnostni rabi morskih in obalnih virov v okviru ukrepov za izboljšanje znanja o morskem okolju. Tem projektom bo namenjenih 52 % finančne dodelitve te prednostne naloge Unije (sredstva EU in nacionalna sredstva).</p>
<p>Podatki ali ugotovitve, uporabljene za oceno vrednosti mejnikov in ciljnih vrednosti ter metodo izračuna (npr. podatki o stroških na enoto, referenčne vrednosti, standardna ali pretekla stopnja izvajanja, strokovno svetovanje, zaključki predhodnega vrednotenja)</p>	<p>Za šesto prednostno nalogo Unije je bila vrednost mejnika določena na podlagi predhodnega posvetovanja s pripravljavcem načrta upravljanja morskega okolja v skladu z Direktivo 2008/56/ES, ki je pripravil oceno vrednosti kazalnika učinka do leta 2018, in sicer izvedbo enega projekta. Mejnik v letu 2018 pomeni 33 % glede na ciljno vrednost.</p>
<p>Informacije o tem, kako so bili metodologija in mehanizmi za zagotavljanje skladnosti pri delovanju okvira uspešnosti uporabljeni v skladu z določbami partnerskega sporazuma</p>	<p>Predvidena so sprotne notranje vrednotenja kazalnikov in s tem tudi zastavljenih vrednosti mejnikov na letni ravni ter vmesna vrednotenja v letih 2018 in 2020 s pomočjo zunanjega izvajalca, ki bo med drugim preverjal učinkovitost izvajanja OP ESPR 2014–2020 na terenu. Sistem vrednotenja bo potekal ob sprotne analizi vrednosti, ki bodo dosežene v okviru kazalnikov pri posameznih operacijah. OU OP ESPR 2014–2020 bo analiziral pridobljene podatke na ravni končanih operacij ter jih primerjal z zastavljenimi vrednostmi kazalnikov in mejnikov OP ESPR 2014–2020. Vzpostavljen bo ustrezen sistem (informacijska podpora) za spremljanje</p>

	<p>kazalnikov in mejnikov skupaj z določeno agregacijo na višjih ravneh izvajanja. Ugotovitve vrednotenj bodo usmeritve za nadaljnje načrtovanje izvajanja ukrepov OP ESPR 2014–2020.</p>
--	---

8. FINANČNI NAČRT

8.1 Skupni prispevek ESPR, načrtovan za vsako leto (v EUR)

Leto	Glavna dodelitev ESPR	Rezerva za uspešnost ESPR
2014	0,00	0,00
2015	6.433.933,00	410.677,00
2016	3.266.978,00	208.531,00
2017	3.319.929,00	211.910,00
2018	3.397.181,00	216.841,00
2019	3.420.410,00	218.324,00
2020	3.482.136,00	222.264,00
Skupaj	23.320.567,00	1.488.547,00

8.2 Prispevek in stopnja sofinanciranja ESPR za prednostne naloge Unije, tehnično pomoč in drugo podporo (EUR)

Prednostna naloga Unije	Ukrep v okviru prednostne naloge Unije	Skupaj podpora			Glavna dodelitev (skupni znesek financiranja brez rezerve za uspešnost)		Rezerva za uspešnost		Znesek rezerve za uspešnost kot delež skupne podpore Unije
		Prispevek ESPR (rezerva za uspešnost vključena)	Ustrezni nacionalni prispevek (rezerva za uspešnost vključena)	Stopnja sofinanciranja ESPR	Podpora ESPR	Ustrezni nacionalni prispevek	Rezerva za uspešnost ESPR	Ustrezni nacionalni prispevek	
		a	b	$c = a / (a + b) * 100$	$d = a - f$	$e = b - g$	f	$g = b * (f / a)$	$h = f / a * 100$
1 - Spodbujanje okoljsko trajnostnega, z viri gospodarnega, inovativnega, konkurenčnega in na znanju temelječega ribištva	1 - Člena 33 in 34 ter člen 41(2) (člen 13(2) uredbe o ESPR)	100.000,00	100.000,00	50,00%	94.500,00	94.500,00	5.500,00	5.500,00	5,50%
1 - Spodbujanje okoljsko trajnostnega, z viri gospodarnega, inovativnega, konkurenčnega in na znanju temelječega ribištva	2 - Finančna dodelitev za preostali del prednostne naloge 1 Unije (člen 13(2) ESPR)	2.900.000,00	966.667,00	75,00%	2.740.500,00	913.500,00	159.500,00	53.167,00	
2 - Pospeševanje okoljsko trajnostne, z viri gospodarne, inovativne, konkurenčne in na znanju temelječe akvakulture	-	6.000.000,00	2.000.000,00	75,00%	5.580.000,00	1.860.000,00	420.000,00	140.000,00	7,00%
3 - Spodbujanje izvajanja SRP	1 - izpopolnitev in pridobivanje znanstvenih spoznanj ter izboljšanje zbiranja in upravljanja podatkov (člen 13(4) uredbe o ESPR)	2.343.474,00	585.869,00	80,00%	2.179.431,00	544.858,00	164.043,00	41.011,00	
3 - Spodbujanje izvajanja SRP	2 - podpiranje spremljanja, nadzora in izvrševanja, izboljšanje institucionalnih zmogljivosti ter učinkovita javna uprava brez povečanega upravnega bremena (člen 76(2)(a)-(d) in (f)-(l)) (člen 13(3) uredbe o ESPR)	1.422.834,00	158.093,00	90,00%	1.323.236,00	147.027,00	99.598,00	11.066,00	7,00%
3 - Spodbujanje izvajanja SRP	3 - podpiranje spremljanja, nadzora in izvrševanja, izboljšanje institucionalnih zmogljivosti ter učinkovita javna uprava brez povečanega upravnega bremena (člen 76(2)(e)) (člen 13(3) uredbe o ESPR)	500.000,00	214.286,00	70,00%	465.000,00	199.286,00	35.000,00	15.000,00	
4 - Povečanje zaposlovanja in ozemeljske kohezije	-	5.000.000,00	1.666.667,00	75,00%	4.675.000,00	1.558.334,00	325.000,00	108.333,00	6,50%
5 - Pospeševanje trženja in predelave	1 - Pomoč za skladiščenje (člen 67) (člen 13(6) ESPR)	102.806,00	0,00	100,00%	102.806,00	0,00	0,00	0,00	6,31%
5 - Pospeševanje trženja in predelave	2 - Izplačilo nadomestil za najbolj oddaljene regije (člen 70) (člen 13(5) uredbe o ESPR)								
5 - Pospeševanje trženja in	3 - Finančna dodelitev za preostali del	3.455.271,00	1.151.757,00	75,00%	3.230.678,00	1.076.893,00	224.593,00	74.864,00	

predelave	prednostne naloge 5 Unije (člen 13(2) uredbe o ESPR)								
6 - Pospeševanje izvajanja integrirane pomorske politike	-	1.000.000,00	333.334,00	75,00%	944.687,00	314.896,00	55.313,00	18.438,00	5,53%
7 - Tehnična pomoč	-	1.984.729,00	661.577,00	75,00%	1.984.729,00	661.577,00	0,00	0,00	0,00%
Skupaj		24.809.114,00	7.838.250,00	75,99%	23.320.567,00	7.370.871,00	1.488.547,00	467.379,00	6,00%

8.3 Prispevek ESPR za tematske cilje evropskih strukturnih in investicijskih skladov

Tematski cilj	Prispevek ESPR (EUR)
03 - Povečanje konkurenčnosti malih in srednjih podjetij, kmetijskega sektorja (za EKSRP) ter sektorja ribištva in akvakulture (za ESPR)	9.358.077,00
06 - Ohranjanje in varstvo okolja ter spodbujanje učinkovite rabe virov	8.166.308,00
08 - Spodbujanje trajnostnega in kakovostnega zaposlovanja ter podpora mobilnosti delovne sile	5.300.000,00

9. HORIZONTALNA NAČELA

9.1 Opis ukrepov za upoštevanje načel iz členov 5*, 7 in 8 uredbe o splošnih določbah

9.1.1 Spodbujanje enakosti moških in žensk ter nediskriminacija

Temeljni pristop za uresničevanje načela enakih možnosti in nediskriminacije pri vseh skladih ESI je predstavljen že v partnerskem sporazumu v poglavju 1.5.2. 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 ESPR 2014–2020 se bodo enake možnosti in boj proti diskriminaciji glede na različne osebne okoliščine (npr. spol, starost, invalidnost, rasa, etnična, narodna in verska pripadnost, spolna usmerjenost) zagotavljali horizontalno z vključevanjem načela enakih možnosti in nediskriminacije ter vertikalno z ukrepi posameznih prednostnih nalog Unije. Mehanizmi za uresničevanje horizontalnega načela enakih možnosti in nediskriminacije se bodo izvajali v okviru upravne zmogljivosti organa upravljanja. Po potrebi bodo za uresničevanje načela enakih možnosti in nediskriminacije zagotovljena usposabljanja in upravne zmogljivosti, pa tudi dejavno vključevanje predstavnikov posameznih skupin v organe spremljanja sklada. Pri spremljanju kazalnikov se bodo podatki in kazalniki, kadar je to mogoče, spremljali tudi glede na različne osebne okoliščine (starost, spol itd.). Za zagotovitev uravnotežene zastopanosti spolov se bo v organih za izvajanje, spremljanje in nadziranje OP ESPR 2014–2020 zagotavljala uravnotežena zastopanost po spolu.

Pri ukrepih OP ESPR 2014–2020 se upoštevajo določila ustrezne notranje zakonodaje, ki se nanašajo na načela enakih možnosti in nediskriminacije na vseh stopnjah. V okviru ukrepov se bodo spodbujali enake možnosti in dostop do vseh ukrepov ne glede na spol, etnično pripadnost, vero ali kakršno koli drugo osebno prepričanje ali okoliščino. Enake možnosti bodo upoštevane pri pripravi izvedbenih dokumentov in načrtovanju, izvajanju, spremljanju in vrednotenju vseh projektov. Pri tem je treba še posebej poudariti posebnost slovenskega ribiškega sektorja v smislu zastopanosti moških in žensk, saj je to sektor, v katerem večinoma prevladujejo moški. Večje možnosti za vključevanje žensk, ki običajno niso lastnice ribiških plovil ali ribogojnic, ampak družinski člani, ki sodelujejo pri dejavnostih v vlogi mogočih upravičencev, se tako ponujajo predvsem v okviru lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, saj bodo vključene dejavnosti, ki spodbujajo dostop vseh skupin do izobrazbe, usposabljanja, zaposlovanja in drugih dejavnosti v okviru razvoja človeških virov. Možnosti za boljše vključevanje vseh skupin so tudi v okviru t. i. neinvesticijskih ukrepov (izobraževanje, prenos znanja in dobrih praks itd.) po posameznih prednostnih nalogah Unije. V poročilu o izvedenih ukrepih bodo, kadar je to mogoče oz. smiselno, navedeni tudi podatki o vključevanju in izvajanju glede na spol.

9.1.2 Trajnostni razvoj

Skupni pristop vseh skladov SSO za vključevanje načel trajnostnega razvoja v izbor projektov je predstavljen v partnerskem sporazumu v poglavju 1.5.3. Na ravni OP ESPR 2014–2020 bomo horizontalno in vertikalno pri vseh prednostnih ciljnih Unije podpirali trajnostni razvoj ribiškega sektorja v RS. Varovanje okolje vključuje vse prednostne naloge Unije OP ESPR

2014–2020. Pri ukrepih je tako velik poudarek na izvajanju projektov z naravovarstvenimi vsebinami tako na morju kot na celini. Trajnostna in učinkovita raba naravnih virov je tako eden od ključnih vidikov OP ESFR 2014–2020 v smislu povečevanja ekonomske in okoljske učinkovitosti slovenskega ribiškega sektorja. Pri morskem ribištvi je poudarek na dejavnostih, ki bodo prispevale k varstvu in obnovi morske biotske raznovrstnosti s spodbujanjem uporabe trajnostnih ribolovnih praks in spodbujanjem vključevanja ribičev v naravovarstvene projekte. S tem namenom se bo spodbujala tudi okolju prijazna infrastruktura v ribiških pristaniščih. Pri akvakulturnih dejavnostih sta za trajnostni razvoj sektorja bistvenega pomena razvoj tehnik za zmanjševanje negativnih oz. povečevanje pozitivnih vplivov na okolje in preusmeritev v ekološko vzrejo. Prav tako se bo trajnostni razvoj podpiral na območjih NATURA 2000 ter v okviru programov za ohranjanje in razmnoževanje vodnih živali zaradi ohranjanja in obnove biotske raznovrstnosti. Tudi v dejavnosti trajnostnega razvoja lokalnih območij (morskih in sladkovodnih) se bodo vključevale okoljske prednosti teh območij, vključno z dejavnostmi za blažitev podnebnih sprememb. Za doseganje trajnostnega razvoja ribiškega sektorja se bo spodbujala promocija ribiških proizvodov, pridobljenih z okolju prijaznimi metodami ulova, vzreje in predelave. V predelovalni industriji se bo trajnostni razvoj spodbujal z naložbami za varčevanje z energijo in za zmanjševanje vpliva predelovalnih obratov na okolje (učinkovito ravnanje z odpadki in odpadnimi vodami).

Ker bo v te ukrepe po predhodni oceni vključen najverjetneje manjši del upravičencev, kot jih bo vključenih v ukrepe, namenjene izboljšanju konkurenčnosti, se bo v teh primerih spodbujanje trajnostnega razvoja zagotovilo z ustreznimi merili za izbor vlog na razpisih, in sicer z boljšo oceno tistih projektov, ki bodo imeli manjši vpliv na okolje, da bi tako dosegli dodaten učinek trajnostnega razvoja.

Trajnostni razvoj sektorja se bo krepil tudi posredno z ukrepi, ki podpirajo širjenje znanstvenega, tehničnega znanja, inovativnih praks ter pridobivanje novega strokovnega znanja, spretnosti in usposabljanje s poudarkom na posebnih znanjih s področja trajnostnih ribolovnih in akvakulturnih praks, lokalne samooskrbe s hrano, varstva narave (npr. ustvarjanje odgovornega ribištva, kampanje o trajnostnem upravljanju ribištva in akvakulture, varčevanje z energijo itd.), ter aktivnim vključevanjem sektorja v projekte, namenjene varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti (npr. zbiranje podatkov o staležih, invazivnih vrstah, izvajanje načrtov upravljanja v skladu z reformo SRP). Razvoj inovacij, povezanih zlasti s trajnostnim upravljanjem morskega ekosistema in okolju prijaznimi praksami vzreje vodnih organizmov, okoljskimi storitvami upravičencev ter skupnimi projekti gospodarskega sektorja in znanstvenoraziskovalnega področja, bo prav tako bistveno prispeval k trajnostnemu razvoju slovenskega ribiškega sektorja.

Podnebne spremembe pomenijo enega najresnejših problemov in izzivov v prihodnjih letih za vse gospodarske panoge, tudi za slovenski ribiški sektor. Po eni strani se bodo tako spodbujali ukrepi za blaženje podnebnih sprememb in njihovih posledic, po drugi strani pa načrtovali ukrepi za prilagajanje njihovim neizogibnim posledicam. Posledice podnebnih sprememb lahko namreč negativno vplivajo na ekosisteme, naravne vire in infrastrukturo, kar vpliva na celoten sektor. V okviru drugih skladov ESI se bo tako krepila podpora namenskim naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, spodbujale pa se bodo tudi naložbe za obravnavo

posebnih tveganj ter zagotovitev pripravljenosti na nesreče in razvoj sistemov obvladovanja nesreč. OP ESFR 2014–2020 bo k temu cilju prispeval z izbranimi ukrepi, investicijskimi in neinvesticijskimi, prav tako bodo imeli prednost pri izboru tisti projekti, ki bodo vključevali blaženje podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje. Razvoj skupnih sistemov za prilagajanje podnebnim spremembam je vsekakor tudi priložnost za obravnavo posebnih tveganj ter zagotovitev pripravljenosti na nesreče in razvoj sistemov obvladovanja nesreč v okviru skupnega morskega bazena, saj bo to imelo bistveno večji učinek na varovanje okolja in blažitev podnebnih sprememb oz. prilaganje sektorja nanje.

9.2 Navedba okvirnega zneska podpore za cilje v zvezi s podnebnimi spremembami

Ukrepi ESFR za doseganje ciljev v zvezi s podnebnimi spremembami	Koeficient %
01 - Člen 37 Podpora pripravi in izvajanju ohranitvenih ukrepov	0,00
01 - Člen 47 Inovacije	0,00
01 - Člen 77 Zbiranje podatkov	0,00
01 - Člen 62.1.a Pripravljalna podpora	0,00
02 - Člen 63 Izvajanje lokalnih razvojnih strategij (vključno s tekočimi stroški in animacijo)	40,00
03 - Člen 64 Dejavnosti sodelovanja	0,00
02 - Člen 67 Pomoč za skladiščenje	0,00
03 - Člen 68 Ukrepi za trženje	0,00
01 - Člen 80.1.a Integrirani pomorski nadzor	0,00
02 - Člen 80.1.b Spodbujanje varstva morskega okolja ter trajnostna uporaba morskih in obalnih virov	40,00
03 - Člen 80.1.c Izboljšanje poznavanja stanja morskega okolja	40,00
01 - Člen 40.1.b–g, i Varstvo in obnova morske biotske raznovrstnosti – prispevanje k boljšemu upravljanju ali ohranjanju, izgradnja, postavljanje ali posodobitev mirujočih ali premičnih naprav, priprava načrtov za varstvo in upravljanje v povezavi z območji NATURA 2000 in posebnimi ohranitvenimi območji, upravljanje, obnova in spremljanje zaščitene morske območij, vključno z območji NATURA 2000, okoljska ozaveščenost, sodelovanje pri drugih ukrepih, katerih cilja sta ohranitev in krepitev storitev v zvezi z biotsko raznovrstnostjo in ekosistemi (+ člen 44.6 Ribolov v celinskih vodah)	40,00

01 - Člen 48.1.a–d, f–h Produktivne naložbe v akvakulturo	0,00
01 - Člen 76 Nadzor in izvrševanje	0,00
01 - Člen 69 Predelava ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture	0,00
02 - Člen 48.1.e, i, j Produktivne naložbe v akvakulturo – učinkovita raba virov, zmanjšanje porabe vode in kemikalij, sistemi ponovnega kroženja za čim večje zmanjšanje porabe vode	0,00
03 - Člen 51 Povečanje potenciala lokacij za akvakulturo	40,00
04 - Člen 53 Prehod na sistem za okoljsko ravnanje in presojo ter ekološko akvakulturo	0,00
04 - Člen 32 Zdravje in varnost (+ člen 44.1.b Ribolov v celinskih vodah)	0,00
05 - Člen 33 Začasno prenehanje ribolovnih dejavnosti	40,00
08 - Člen 42 Dodana vrednost, kakovost proizvodov in uporaba naključnega ulova (+ člen 44.1.e Ribolov v celinskih vodah)	0,00
09 - Člen 43.1 + 3 Ribiška pristanišča, mesta iztovarjanja, prodajne dvorane in zavetja – naložbe za izboljšanje ribiških pristanišč in prodajnih dvoran ali mest iztovarjanja in zavetij; izgradnja zavetij za izboljšanje varnosti ribičev (+ člen 44.1.f Ribolov v celinskih vodah)	40,00
01 - Člen 54 Akvakultura, ki zagotavlja okoljske storitve	0,00
02 - Člen 55 Ukrepi v zvezi z javnim zdravjem	0,00
01 - Člen 50 Spodbujanje človeškega kapitala in povezovanja v mreže	0,00

Okvirni prispevek ESPR (EUR)	Delež skupne dodelitve ESPR za operativni program (%)
3.184.000,40	12,83%

10. NAČRT VREDNOTENJA

Cilji in namen načrta vrednotenja

Vrednotenje OP ESPR 2014–2020 je namenjeno izboljšanju kakovosti pri izvajanju programa. Vrednotenje lahko bistveno prispeva k izboljšanju kakovosti oblikovanja in izvajanja programa ter oceni njegovo uspešnost in učinkovitost. Učinek programa bo ovrednoten v skladu z namenom programa, upoštevajoč njegove ciljne vrednosti v strategiji Unije za pametno, trajnostno in vključujočo rast. Cilji sistema vrednotenja so: prikazati napredek in dosežke pomorske in ribiške politike, oceniti učinkovitost in uspešnost izvedenih operacij OP ESPR 2014–2020, prispevati k čim bolj ciljno usmerjeni podpori za pomorsko in ribiško politiko, podpirati skupne procese pridobivanja znanja, povezanega s spremljanjem in vrednotenjem, ter zagotoviti zanesljivo vrednotenje operacij, podprto z dokazi.

Namen načrta vrednotenja je zagotovitev primerne sistema spremljanja in vrednotenja OP ESPR 2014–2020 z jasno opredeljenimi vlogami posameznih deležnikov, ustreznimi aktivnostmi vrednotenja ter njihovo okvirno časovno opredelitvijo za zagotovitev pravočasnih, pravilnih in ustreznih podatkov o izvajanju OP ESPR 2014–2020. Načrt določa finančne in človeške vire ter zagotovitev ciljnega obveščanja o rezultatih vrednotenja. Bistveno je, da se zagotovi sistem uporabe rezultatov vrednotenja za nadaljnje izvajanje programa ter za potrebe razširjenih letnih poročil o izvajanju v letih 2017 in 2019. Načrt vrednotenja tako zagotavlja prikaz napredka ter ocene vpliva in učinkovitosti izvajanja ukrepov OP ESPR 2014–2020.

Glede na potrebe, zaznane v analizi SWOT in pri predhodnem vrednotenju, so predvidena sprotna notranja vrednotenja programa na letni ravni in vrednotenja za potrebe priprave poročil za leti 2017 in 2019 s pomočjo zunanega izvajalca. Po potrebi se bodo izvedla še dodatna vrednotenja med izvajanjem programa.

Upravljanje in usklajevanje

Učinkovitost izvajanja se bo spremljala na različnih ravneh upravljanja ali izvajanja programa. OU OP ESPR 2014–2020 bo zagotovil ustrezno kadrovske strukturo, ki bo izvajala vrednotenja programa. MKGP kot organ upravljanja je odgovoren za celoten sistem spremljanja in vrednotenja OP ESPR 2014–2020. Pri spremljanju so njegove naloge: zagotavljanje varnega elektronskega informacijskega sistema, ki vsebuje podatke o operacijah, zagotavljanje podatkov za namene poročanja v skladu z določili evropske zakonodaje, priprava letnih poročil, spremljanje izvajanja OP ESPR 2014–2020 s pomočjo kazalnikov ter zagotavljanje podatkov o operacijah v okviru ukrepov, ki se izvajajo na MKGP. Hkrati zagotavlja, da so vsa poročila vrednotenj javno dostopna. Organ upravljanja je odgovoren tudi za upoštevanje ugotovitev in priporočil vrednotenj in njihovo vključevanje v izvajanje OP ESPR 2014–2020 ter redno obveščanje odbora za spremljanje o tem, kako so bili ugotovitve in priporočila vrednotenj upoštevani pri nadaljnjem izvajanju OP 2014–2020.

Organ upravljanja sodeluje z organi upravljanja drugih skladov ESI. Predstavniki organov upravljanja drugih skladov ESI so tudi člani odbora za spremljanje, po potrebi pa so lahko

vključeni tudi v usmerjevalni odbor za OP ESPR 2014–2020. Prav tako bo na medresorski ravni vzpostavljen medresorski koordinacijski odbor, ki bo zagotavljal usklajenost vseh skladov ESI in spremljal uresničevanje ciljev na ravni partnerskega sporazuma.

ARSKTRP za namene poročanja in vrednotenja zbira in zagotavlja podatke o operacijah v okviru ukrepov, ki se izvajajo na ARSKTRP. Podatki se nanašajo na vloge, podprte operacije, izplačila, poročila in kontrole. ARSKTRP je dejavno vključena v usmerjevalni odbor. Pravočasno in pravilno sporočanje podatkov, s katerimi razpolaga ARSKTRP, bo zagotovljeno s posebnimi navodili OU. ARSKTRP tako zagotavlja zbiranje podatkov, ki so potrebni za sprotne vrednotenje in pripravo letnih poročil, in sicer za vsako operacijo posebej. Poročila ARSKTRP pošlje sekretariatu OU OP ESPR 2014–2020, ki opravlja analize, potrebne za sprotne vrednotenje. O ugotovitvah analiz nato sekretariat obvešča usmerjevalni odbor, ki bo deloval kot usmerjevalna skupina za vrednotenje OP ESPR 2014–2020. V tem okviru bo usmerjevalni odbor opravljal te naloge: vsebinska podpora vrednotenju, nadzor nad kakovostjo, ustreznostjo in celovitostjo poročil vrednotenja ter spremljanje uporabe ugotovitev rezultatov vrednotenj. Po potrebi bodo lahko v tem delu sodelovali tudi strokovnjaki s posameznih posebnih področij, in sicer z vključevanjem posebnih ciljev in ukrepov, povezanih s prilagoditvijo podnebnim spremembam in/ali njihovo ublažitvijo med izvajanjem OP ESPR 2014–2020, ter drugi ustrezni strokovnjaki (Statistični urad RS, ZZRS itd.). Po potrebi se lahko pri usmerjevalnem odboru oblikujejo tudi tehnične delovne skupine.

V spremljanje in zagotavljanje podatkov so vključeni tudi končni prejemniki sredstev, saj zagotavljajo podatke, ki so potrebni za spremljanje in vrednotenje izvajanja OP ESPR 2014–2020 na ravni končanih operacij. Reprezentativni predstavniki posameznih partnerjev so tudi člani odbora za spremljanje in imajo kot taki pomembno vlogo pri načrtovanju dejavnosti v okviru načrta vrednotenja.

Ugotovitve vrednotenja bosta spremljala tudi Evropska komisija na letni ravni v okviru letnega poročila ter odbor za spremljanje OP ESPR 2014–2020, ki bo pregledal izvajanje programa in doseganje zastavljenih ciljev.

Glavne naloge odbora za spremljanje OP ESPR 2014–2020 so pregled izvajanja programa in napredka pri doseganju ciljev, potrjevanje letnih poročil ter spremljanje rezultatov izvedenih vrednotenj. Odbor za spremljanje lahko OU predlaga priporočila, povezana z izvajanjem OP ESPR 2014–2020 in vrednotenjem, ter nato spremlja uresničevanje teh priporočil.

Teme in dejavnosti vrednotenja

Ena izmed glavnih prednostnih nalog za oblikovanje učinkovitega sistema za uresničevanje načela usmerjenosti k rezultatom je vzpostavitev ustreznih metodologij in mehanizmov vrednotenja. Predvsem se bo vrednotilo izvajanje ukrepov OP ESPR 2014–2020 na letni ravni v skladu z zastavljeno strategijo programa, se pravi ciljnim vrednostmi na ravni posameznih ukrepov in prednostnih nalog Unije. Sistem vrednotenja bo potekal v okviru sprotne analize vrednosti, ki bodo dosežene v okviru kazalnikov pri posameznih operacijah. Pri izvajanju programa bo posebna pozornost namenjena tudi doseganju mejnikov in ciljnih vrednosti kazalnikov.

Sekretariat OP ESFR 2014–2020 bo analiziral pridobljene podatke na ravni končanih operacij ter jih primerjal z zastavljenimi ciljnim vrednostmi kazalnikov in mejnikov OP ESFR 2014–2020. Podatki se bodo pridobivali od upravičencev. Vprašalnike za vpis podatkov bodo prejeli vsi upravičenci, ki so končali operacije. Letno se bo pripravila analiza programa glede na zastavljene cilje in izvedla analiza njegovih učinkov na sektor, tudi ob upoštevanju drugih dosegljivih podatkov (zbiranje podatkov v ribištvu in akvakulturi, statistični podatki itd.). Na podlagi kazalnikov bodo tako ocenjena razvojna gibanja sektorja v povezavi z izvajanjem OP ESFR 2014–2020.

Vse ugotovitve in povzetki vrednotenj bodo vključeni v ustrezno poglavje letnih poročil o izvajanju OP ESFR 2014–2020. Prvo letno poročilo bo pripravljeno v letu 2016 za obdobje od odobritve programa do konca leta 2015. Letno poročilo bo vključevalo glavne informacije o izvajanju programa in prednostnih nalog Unije na podlagi finančnih podatkov, kazalnikov in številčno ovrednotenih ciljnih vrednosti kazalnikov. Od leta 2017 bodo v letna poročila vključeni tudi mejniki, določeni v okviru uspešnosti. Podatki se bodo nanašali na vrednosti za kazalnike končanih operacij, pa tudi za izbrane operacije, če bo glede na fazo izvajanja to mogoče. Prav tako bo letno poročilo vključevalo zbirno poročilo o ugotovitvah vseh vrednotenj programa, ki so bila opravljena v predhodnem finančnem letu, morebitna vprašanja, ki vplivajo na delovanje programa, in sprejete ukrepe. V letnem poročilu, predloženem leta 2016, se bodo navedli tudi ukrepi, sprejeti za izpolnitev predhodnih pogojenosti. Letno poročilo o izvajanju, predloženo v letu 2017, bo poleg že omenjenih informacij navajalo še informacije o napredku pri doseganju ciljev programa, določalo bo ukrepe, sprejete za izpolnitev predhodnih pogojenosti, ki niso bile izpolnjene ob sprejetju programa, ter podalo oceno o izvajanju ukrepov za upoštevanje načel iz 7. in 8. člena Uredbe 1303/2013/EU, vlogi socialnih partnerjev iz 5. člena Uredbe 1303/2013/EU pri izvajanju programa ter podpori, ki se uporablja za cilje, povezane s podnebnimi spremembami. Letno poročilo o izvajanju, predloženo v letu 2019, bo še dodatno vsebovalo informacije o napredku in oceni napredka pri doseganju ciljev programa in o njegovem prispevku k doseganju ciljev strategije Unije za pametno, trajnostno in vključujočo rast.

Ob tem je treba še posebej poudariti, da se bodo hkrati analizirali tudi horizontalni cilji, kot so trajnostni razvoj, enake možnosti, nediskriminacija, pa tudi izvajanje ukrepov, ki prispevajo k blaženju podnebnih sprememb oziroma prilagajanju tem spremembam. Vpliv izvajanja programa na okolje in doseganje trajnostnega razvoja je bil ocenjen že med pripravo OP ESFR 2014–2020 pri celoviti presoji vplivov na okolje, vendar se bodo aktivnosti spremljanja in vrednotenja okoljskih kazalnikov nadaljevale med izvajanjem programa, saj je treba upoštevati priporočila in omilitvene ukrepe iz okoljskega poročila. Glede na to, da so posamezni ukrepi neposredno povezani s temi vsebinami, se bodo hkrati z vrednotenjem ukrepov ovrednotile tudi horizontalne vsebine.

Če se bodo med izvajanjem programa pojavile posebne potrebe, jih bo OU OP ESFR 2014–2020 prepoznal kot pomembne za upravljanje programa in bodo prav tako vključene med vsebine vrednotenja.

Podatki in informacijska strategija

Podatke o izvajanju OP ESPR 2014–2020 zagotavljata MKGP in ARSKTRP. Za učinkovito spremljanje in vrednotenje programa bo vzpostavljen ustrezen sistem (informacijska podpora) za spremljanje kazalnikov in mejnikov skupaj z določeno agregacijo na višjih ravneh izvajanja. Finančni kazalniki in kazalniki učinkov bodo vključeni v okvir delovanja kot orodje za spremljanje kratkoročnih učinkov ukrepov, kazalniki rezultata pa bodo določeni na ravni posebnih ciljev programa ter bodo namenjeni spremljanju srednjeročnih in dolgoročnih učinkov ukrepov.

ARSKTRP in MKGP zagotavljata letno zbiranje podatkov ter pripravo poročil, ki so potrebna za vrednotenje, za vsako končano operacijo posebej, in sicer o prejetih in odobrenih vlogah, prejetih zahtevkih za izplačilo, izvedenih izplačilih in rezultatih izvedenih kontrol. Podatki se pridobivajo iz vlog, zahtevkov za izplačilo in poročil končnih prejemnikov sredstev iz ESPR.

V aplikaciji ARSKTRP je razviden celoten postopek, opravljen za vsako vlogo in zahtevek. Izračunavanje količinskih in finančnih vrednosti vlog in zahtevkov je aplikacijsko. Sistem omogoča redno spremljanje statusa posameznega projekta od trenutka oddaje vloge do njegovega dokončanja. Zbirali se bodo podatki na ravni vlog in projektov, ki so potrebni za pripravo letnih poročil o izvajanju in drugih poročil, različnih analiz ter za oceno napredka OP ESPR 2014–2020. To bo hkrati tudi vir podatkov za kazalnike učinka, finančne kazalnike in kazalnike rezultata. Aplikacija ARSKTRP omogoča tudi vnašanje vseh kontrol, ki jih v postopku opravijo pooblaščen osebe. Iz zbranih podatkov bo OU OP ESPR 2014–2020 s pomočjo spremljanja kazalnikov za celoten ribiški sektor pripravil analize posameznih razpisov, celotnih ukrepov, ki se izvajajo, in učinkov OP ESPR 2014–2020. Še posebej pa bodo zbrani podatki namenjeni vrednotenju učinkovitosti in uspešnosti programa. Letno se bo pripravila analiza programa glede na zastavljene cilje, tudi ob upoštevanju drugih dosegljivih podatkov (zbiranje podatkov v ribištvu in akvakulturi, statistični podatki itd.).

Druge podatke za spremljanje kazalnikov pa zagotavljajo različne institucije: Statistični urad RS, ki zagotavlja podatke o stanju in gibanjih na ekonomskem, demografskem, socialnem področju ter na področju okolja in naravnih virov; Agencija RS za okolje zagotavlja širok spekter okoljskih kazalnikov v okviru izvajanja rednih monitoringov; Zavod za ribištvo Slovenije zbira podatke v ribištvu. Med drugim se bodo izvajale tudi sprotne ankete, ki bodo omogočile, da se bodo zbrali potrebni manjkajoči podatki.

Pri vrednotenjih, ki jih bodo izvedli zunanji izvajalci, se bodo upoštevali tudi pridobljeni podatki sprotnega vrednotenja in podatki končanih operacij na terenu. Izvajalcem vrednotenj bo omogočen dostop do potrebnih podatkov iz obstoječih zbirk in evidenc na MKGP in ARSKTRP.

Prav tako se bodo morali za namene sprotnega vrednotenja na letni ravni upravičenci v okviru ukrepov OP ESPR 2014–2020 zavezati, da bodo organu upravljanja in/ali imenovanim izvajalcem vrednotenja ali drugim organom, pooblaščenim za opravljanje nalog v njihovem imenu, zagotovili vse informacije, potrebne za omogočanje spremljanja in vrednotenja OP ESPR 2014–2020. Zaveze upravičencev za poročanje o kazalnikih in drugih potrebnih

podatkoh bodo opredeljene v nacionalnih pravnih aktih in javnih razpisih. V slednjih bo opredeljena tudi časovnica poročanja o kazalnikih, odvisno od samega projekta, investicijskega ali neinvesticijskega. Upravičenec bo moral hkrati zagotoviti, da bo zbiral podatke o naložbi in jih bo skladno z navodili predložil vsako leto v obdobju petih let od datuma končnega izplačila sredstev. OU OP ESPR 2014–2020 bo za investicijske projekte vsaj enkrat v petletnem obdobju po končanju naložbe za vsak projekt preveril, ali še dosega pogoje ob končanju naložbe ter ali so podatki iz poročil resnični. Lokalne akcijske skupine bodo morale v skladu s svojim načrtom vrednotenja sporočati podatke o izvedenih operacijah in končanih projektih vsako leto v celotnem obdobju delovanja skupin.

Časovni raspored

Vrednotenje programa je stalen sistem s temi aktivnostmi:

Predhodno vrednotenje programa in izvedba celovite presoje vplivov programa na okolje sta potekala sočasno s pripravo OP ESPR 2014–2020 ter sta bila ključna za pripravo učinkovitega in celovitega programa. Obe poročili sta priloženi programu.

Vsako leto do 31. maja mora organ upravljanja predložiti Evropski komisiji letno poročilo za preteklo koledarsko leto, ki vsebuje informacije o izvajanju programa, za leti 2017 in 2019 je treba priložiti razširjeno poročilo. Do 31. avgusta 2017 in 2019 mora država članica predložiti tudi poročilo o napredku pri izvajanju partnerskega sporazuma, v katerega je vključen tudi ESPR. Za izpolnitev teh zahtev bo v letih 2018 in 2020 OU OP ESPR 2014–2020 izvedel še vmesni vrednotenji programa, s katerima se bo preverilo doseganje zastavljenih ciljev, vključujoč tudi mejnike, učinkovitost izvajanja OP ESPR 2014–2020 na terenu ter pridobivanje podatkov za pripravo letnih poročil za leti 2017 in 2019.

Sprotna vrednotenja programa bodo potekala na letni ravni. Sekretariat OP ESPR 2014–2020 bo analiziral pridobljene podatke na ravni končanih operacij ter pripravil analizo programa glede na zastavljene cilje. Usmerjevalni odbor bo v vlogi usmerjevalne skupine za vrednotenje OP ESPR 2014–2020 izdelane analize proučil in pripravil priporočila za vključitev teh analiz v izvajanje programa.

Ugotovitve vseh izvedenih vrednotenj bodo usmeritve za nadaljnje načrtovanje izvajanja ukrepov OP ESPR 2014–2020.

Posebne zahteve za vrednotenje lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost

Pri izvajanju CLLD bo vrednotenje potekalo na dveh ravneh: na ravni OP ESPR 2014–2020 v okviru organa upravljanja in na ravni SLR v okviru LASR. Skladno z zahtevami tretje točke 34. člena Uredbe 1303/2013/EU, v kateri so navedene naloge LASR, sta v točki g navedena tudi obveznost spremljanja izvajanja strategije lokalnega razvoja in operacij, ki prejemale podporo, ter izvajanje posebnih vrednotenj, povezanih z izvajanjem lokalne razvojne strategije. Za izvajanje teh dejavnosti bo organ upravljanja te zahteve navedel v javnem razpisu za izbor LASR in lokalne razvojne strategije. Prav tako bodo te obveznosti navedene

v odločbi, s katero bosta potrjeni LASR in strategija. LASR bo morala enkrat letno poročati OU OP ESPR 2014–2020 o vrednostih kazalnikov vseh končanih operacij ter hkrati zagotoviti ustrezen sistem spremljanja za vrednotenje doseganja ciljev strategije. Prav tako mora LASR imeti opredeljene teme in aktivnosti, časovni okvir aktivnosti, vire in mehanizme za spremljanje uporabe rezultatov vrednotenij. LASR lahko vrednotenje na svoji ravni izvajajo same, v sodelovanju s strokovnjaki ali pa vrednotenje prenesejo na neodvisnega zunanjega izvajalca.

Akcijske skupine se tudi zavežejo, da bodo OU in imenovanim izvajalcem vrednotenja ali drugim organom, pooblaščenim za opravljanje nalog v njihovem imenu, zagotovile vse informacije, potrebne za omogočanje spremljanja in vrednotenja programa, zlasti glede izpolnjevanja opredeljenih ciljev. Vloga LASR je predvsem prispevek k vrednotenju programa kot celote, prispevek k oceni dodane vrednosti pristopa CLLD ter spremljanje in vrednotenje lastne SLR.

Sporočanje

OU OP ESPR 2014–2020 zagotavlja obveščanje javnosti o izvajanju OP ESPR 2014–2020, kar vključuje tudi obveščanje o izvajanju in rezultatih vrednotenij programa.

Ugotovitve vseh vrednotenij bodo objavljene na spletni strani OP ESPR 2014–2020, na kateri se bodo objavljali tudi sporočila za javnost, vabila na dogodke in dokumenti, povezani z vrednotenjem programa.

Na delavnicah in posvetih se bo s strokovno in zainteresirano javnostjo razpravljalo o posameznih vsebinah vrednotenja.

Sredstva

Sredstva, potrebna za izvajanje načrta vrednotenja, so zagotovljena v okviru tehnične pomoči. Za izvajanje načrta vrednotenja bo namenjenih 12 % sredstev tehnične pomoči. Prav tako bo za uspešno in učinkovito izvajanje načrta vrednotenja potrebna 1 PDM. Če se bo v določenih obdobjih pokazala potreba po dodatnih kadrovskih zmogljivostih, bodo sredstva zanje zagotovljena iz proračuna RS. Po potrebi se bo zagotovilo tudi izobraževanje vseh kadrov, vključenih v izvajanje OP ESPR 2014–2020, na temo vrednotenja, ki bo prav tako podprto v okviru tehnične pomoči.

11. UREDITVE ZA IZVAJANJE PROGRAMA

11.1 Opredelitev organov in posredniških organov

Organ	Ime organa	E-naslov
Organ upravljanja	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	gp.mkgp@gov.si
Organ za potrjevanje	Agencija Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja	aktrp@gov.si
Revizijski organ	Urad Republike Slovenije za nadzor proračuna	mf.unp@mf-rs.si
Posredniški organ organa upravljanja	Agencija Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja	aktrp@gov.si

11.2 Opis postopkov spremljanja in vrednotenja

OU OP ESPR 2014–2020 je odgovoren za vzpostavitev sistema spremljanja in vrednotenja OP ESPR 2014–2020. Organu upravljanja sistem spremljanja in vrednotenja zagotavlja pridobitev povratnih informacij o učinkih in rezultatih izvedenih operacij. Spremljanje pomeni primerjavo med načrtovanimi in doseženimi vrednostmi. Načrtovani sistem spremljanja bo zagotovil, da bodo postopki izvajanja programa olajšali zbiranje in shranjevanje podatkov, ki se lahko uporabijo s podporo informacijskega sistema v zbirni obliki na višji ravni za primerjavo z načrtovanimi vrednostmi.

Tako kot v programskem obdobju 2007–2013 bo na ARSKTRP za spremljanje in poročanje o ukrepih OP ESPR 2014–2020 deloval poseben informacijski sistem (v nadaljevanju: aplikacija ARSKTRP). V to informacijsko podporo bo vključen postopek obravnave vlog in zahtevkov. OU OP ESPR 2014–2020 bo skupaj z ARSKTRP v celotnem programskem obdobju nadgrajeval to aplikacijo v skladu z zaznanimi potrebami ter na podlagi izkušenj pri tekočem delu, pa tudi v skladu s priporočili vrednotenja in smernicami EK.

MKGP iz uradnih statistik in evidenc (SURS, lastne evidence, ZZRS) pridobiva podatke za izhodiščne kazalnike. Fizični podatki iz vlog, potrebni za kazalnike učinka in kazalnike rezultata, se bodo evidentirali v aplikaciji ARSKTRP, izdelani tako, da se bodo vanjo sproti ob obravnavi vloge in zahtevka vnašali vsi tisti podatki, ki so potrebni za spremljanje, preverjanje in vrednotenje izvajanja OP ESPR 2014–2020. Za ta namen bo OU OP ESPR 2014–2020 izdelal priročnik za spremljanje izvajanja ukrepov OP ESPR 2014–2020, v katerem bodo navedeni vsi fizični kazalniki, ki se bodo zbirali in obdelovali pri posameznih ukrepih. Vse te podatke bo za vse ukrepe OP ESPR 2014–2020 zbirala in vnašala v aplikacijo ARSKTRP.

Aplikacija ARSKTRP bo povezana s poročevalsko aplikacijo, t. i. X-tabelo. Ta aplikacija omogoča evidentiranje vseh podatkov o odobrenih zahtevkih in vlogah, nadgrajena pa je s posebnim modulom za izdelavo plačilnih nalogov. Iz tega modula se nato ustrezni finančni podatki izvozijo v računovodski program, t. i. FIN-RAC. V FIN-RAC se pripravi predlog odredbe za izplačilo, ki se vnese v aplikacijo MFERAC za izvrševanje plačil na ravni državne uprave. Hkrati se v FIN-RAC izdelajo tudi sezname upravičencev, ki se izvozijo v UJP_net aplikacijo, prek katere se nato opravijo izplačila na račune končnih upravičencev.

OU OP ESPR 2014–2020 bo zagotovil vire, potrebne za izvedbo vrednotenj ter vzpostavitev postopkov za zagotavljanje in zbiranje vseh podatkov, potrebnih za vrednotenje. Sprotno vrednotenje programa na letni ravni bo potekalo v okviru OU OP ESPR 2014–2020 z namenom pridobivanja povratnih informacij o rezultatih izvedenih operacij, kar bo organu upravljanja pomagalo pri nadaljnjem načrtovanju ukrepov. Vsa sprotna vrednotenja bodo objavljena.

Rezultat sistema spremljanja bodo letna poročila in zadnje letno poročilo o izvajanju OP ESPR 2014–2020, pripravljeno v skladu s 115. členom Uredbe 508/2014/EU. OU OP ESPR 2014–2020 bo vsako leto pripravil letno poročilo o izvajanju programa v preteklem letu.

Sprotno spremljanje izvajanja programa in doseganja zastavljenih ciljev ter rezultatov izvajanja ukrepov bo tudi naloga odbora za spremljanje OP ESPR 2014–2020. Pri tem bo upošteval finančne podatke, vrednosti kazalnikov ter napredek pri doseganju številčno ovrednotenih ciljnih vrednosti in pri postavljenih mejnikih iz okvira za uspešnost. Spremljanje poteka ob upoštevanju vsebinskih kazalnikov ter kazalnikov učinka in rezultata. Če bo mogoče, bodo podatki razdeljeni po spolu in velikosti podjetja upravičenca.

Izmenjava informacij med EK in OU OP ESPR 2014–2020 o izvajanju OP ESPR 2014–2020 bo potekala na letnih pregledovalnih sejah. Prav tako bo OU OP ESPR 2014–2020 EK Komisiji do 31. marca predložil kumulativne podatke o operacijah, izbranih za financiranje do konca predhodnega koledarskega leta, vključno z glavnimi značilnostmi upravičenca in same dejavnosti, ter do 31. januarja in 31. julija EK v elektronski obliki poslal napoved za znesek, za katerega namerava predložiti zahtevke za plačilo za tekoče in naslednje proračunsko leto.

11.3 Splošna sestava odbora za spremljanje

Na podlagi predloga posameznih institucij bo Vlada RS imenovala člane odbora za spremljanje za OP ESPR 2014–2020 v največ treh mesecih od odločbe o sprejetju programa. Odbor za spremljanje bo sestavil svoja pravila postopka v institucionalnem, pravnem in finančnem nacionalnem okviru v dogovoru z OU OP ESPR 2014–2020. Predsedujoči odboru za spremljanje bo državni sekretar na MKGP. Odbor bo spremljal in proučil izvajanje OP ESPR 2014–2020 vsaj enkrat letno v skladu z 49. členom Uredbe 1303/2013/EU in 114. členom Uredbe 508/2014/EU.

Odbor za spremljanje bo vzpostavljen po dogovoru z OU OP ESPR 2014–2020 ter na podlagi posvetovanj s socialnimi partnerji in zainteresirano javnostjo. Člani odbora bodo predstavniki državnih organov, pristojnih za izvajanje SRP, CPP, varovanje okolja in podnebne

spremenbe ter kohezijsko politiko, nacionalni koordinator za zbiranje podatkov, predstavniki ribiške inšpekcije, javnih agencij in zavodov s področja ribištva, varovanja okolja in zbiranja podatkov, znanstvenih, raziskovalnih in strokovnih teles s področja ribištva in varovanja okolja, gospodarski in socialni partnerji, predstavniki lokalnih skupnosti ter nevladnih organizacij s področja varovanja okolja in varstva potrošnikov. Vsi člani morajo spoštovati cilje odbora in načelo partnerstva. Še posebnega pomena je, da so v odboru uravnoteženo zastopani predstavniki nevladnih organizacij glede na druge institucije/organizacije, ki bodo imele svoje predstavnike v odboru za spremljanje. Zaradi preprečevanja navzkrižja interesov se bo moral član, ki ga Vlada Republike Slovenije imenuje v odbor za spremljanje OP ESPR 2014–2020, izločiti iz glasovanja pri točki dnevnega reda, ki bi lahko povzročila navzkrižje interesov, in o tem predhodno obvestiti tudi predsednika odbora. Predstavniki Računskega sodišča Republike Slovenije in predstavniki revizijskega organa (UNP) bodo imeli v odboru opazovalno vlogo, predstavniki Evropske komisije pa svetovalno vlogo.

11.4 Kratek opis ukrepov obveščanja in oglaševanja, ki jih je treba izvajati v skladu s členom 120

V prihodnjem programskem obdobju 2014–2020 bo pozornost namenjena promociji ESPR in OP ESPR 2014–2020, še posebej predstavitvi doseženih rezultatov projektov. Organ upravljanja se bo vključeval v skupne dejavnosti, kot so skupni portal za vse sklade ESI, skupni komunikacijski dogodki in skupne promocijske dejavnosti. Dejavnosti OP ESPR 2014–2020 bodo vključene tudi v skupne mreže (npr. Mreža za podeželje).

OU OP ESPR 2014–2020 bo krepil splošno prepoznavnost ESPR in OP ESPR 2014–2020 med morebitnimi upravičenci, upravičenci in širšo javnostjo. Morebitnim upravičencem bo zagotavljal jasne informacije o ukrepih v okviru OP ESPR 2014–2020, informacije o merilih za izbor projektov v okviru posameznih ukrepov in mehanizmih za vrednotenje izvedenih projektov. Zagotavljal bo informacije o dobrih praksah in predstavitve izvedenih projektov. V predstavitve projektov so bo vnesla osebna nota, to je, kako je projekt nastajal, kakšne so pridobljene izkušnje, kako so se odpravljale administrativne ovire pri pripravi potrebne dokumentacije. OU OP ESPR 2014–2020 bo čim bolj uporabljal tudi nove komunikacijske tehnologije.

Poleg celotnega usklajevanja obveščanja javnosti bo OU OP ESPR 2014–2020 pripravil tudi logotip in celotno podobo OP ESPR 2014–2020, spletno stran OP ESPR 2014–2020, dogodke obveščanja javnosti ter promocijske dejavnosti v medijih, promocijsko tiskano in avdiovizualno gradivo, seminarje, delavnice in okrogle mize ter sejme in razstave. V ukrepe obveščanja javnosti bodo poleg socialnih partnerjev vključeni tudi ti organi: informacijska središča o EU in predstavništva Komisije v državah članicah ter izobraževalne in raziskovalne ustanove. Ob potrditvi OP ESPR 2014–2020 bo organizirana javna predstavitev, s katero bo širša javnost obveščena o začetku izvajanja OP ESPR 2014–2020 in črpanju sredstev iz ESPR. Vsaj dvakrat v programskem obdobju bo organiziran večji javni dogodek, na katerem bodo predstavljeni dosežki OP ESPR 2014–2020, primeri dobrih praks in izvajanje OP ESPR 2014–2020.

Na državni ravni bo vzpostavljen enotni spletni portal za vse sklade ESI, v okviru katerega bo delovala spletna stran OP ESPR 2014–2020. Do spletni strani bo mogoče dostopati v okviru enotnega spletnega portala kot spletne strani MKGP in ARSKTRP. Morebitni upravičenci in upravičenci bodo lahko našli vse potrebne informacije o posameznih ukrepih: pogojih za pridobitev sredstev v okviru OP ESPR 2014–2020, postopkih za pregled vlog za financiranje in zadevnih rokov, merilih za izbor dejavnosti, ki bodo sofinancirane. Na spletni strani bodo objavljeni javni razpisi z razpisno dokumentacijo in vse informacijske točke, na katerih bo mogoče dobiti dodatne informacije. Prav tako bodo na spletni strani objavljeni primeri dobrih praks ter kratki povzetki dejavnosti v zvezi z inovacijami in ekološkimi inovacijami. Prikazani bodo tudi izvedeni projekti in črpanje sredstev iz ESPR. Na spletni strani bo vsem zainteresiranim na voljo elektronski forum. V programskem obdobju se predvideva izdaja več vrst publikacij. Uporabljale se bodo na različnih predstavitev programa: okroglih mizah, seminarjih, delavnicah, tiskovnih konferencah, sejmih. Za večjo prepoznavnost OP ESPR 2014–2020 bo pripravljeno tudi promocijsko gradivo.

Kot organ upravljanja bo MKGP objavljalo seznam upravičencev. Seznam bo objavljen v elektronski obliki na spletni strani OP ESPR 2014–2020 in bo navajal informacije v skladu Prilogo IV Uredbe 508/2014/EU.

12. INFORMACIJE O ORGANIH, PRISTOJNIH ZA IZVAJANJE SISTEMA NADZORA, PREGLEDOV IN IZVRŠEVANJA

12.1 Organi, ki izvajajo sistem nadzora, pregledov in izvrševanja

Ime organa
INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO, LOVSTVO IN RIBIŠTVO ^{aa}
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO ^{aa}

12.2 Kratek opis človeških in finančnih virov, ki so na voljo za nadzor, preglede in izvrševanje na področju ribištva

Za opravljanje nadzora nad ribištvom je pristojen Inšpektorata Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo (IRSKGLR), ki je organ v sestavi MKGP. Pri IRSKGLR je za opravljanje nadzora nad ribištvom pristojna Lovska in ribiška inšpekcija, znotraj katere trije inšpektorji v celoti pokrivajo morsko ribištvo, ena inšpektorica sladkovodno ribištvo, deloma pa tudi prodajo ribiških proizvodov, dva inšpektorja pa poleg vodje Lovske in ribiške inšpekcije deloma pokrivata tudi ribištvo, in sicer sladkovodno.

V okviru MKGP ribištvo pokriva Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo ter znotraj njega Sektor za lovstvo in ribištvo. Naloge, ki so povezane z zahtevami nadzora nad ribištvom in izhajajo iz skupne ribiške politike, poleg vodje opravlja ena oseba v omenjenem sektorju, v opravljanje teh nalog pa je vključena še ena oseba iz Sektorja za informacijsko tehnologijo. Vsi zaposleni poleg nalog v zvezi z nadzorom nad ribištvom opravljajo tudi druge naloge.

Finančni viri iz proračuna RS, ki bodo potrebni za opravljanje nadzora, inšpekcij in izvrševanja za celotno obdobje 2014–2020, še niso znani. MKGP bo v vsakoletnem proračunu zagotovil sredstva, ki bodo potrebna za prispevek Republike Slovenije na področju nadzora za izdatke, ki jih lahko sofinancira EU.

12.3 Najpomembnejša oprema, ki je na voljo, zlasti število plovil, letal in helikopterjev

Eno inšpekcijsko plovilo, registrska številka PI-550, leto izdelave 2007, ki se 100-odstotno uporablja za namene morske ribiške inšpekcije. Ribiška inšpekcija nima svojih letal ali helikopterjev.

12.4 Seznam izbranih vrst operacij

Vrsta operacije	Opis
a - Nakup, namestitev in razvoj tehnologije,	– novi informacijski sistemi v zvezi z

Vrsta operacije	Opis
<p> vključno z računalniško strojno in programsko opremo, sistemi za zaznavanje plovil, sistemi televizije zaprtega kroga (CCTV) in omrežji IT, ki omogočajo zbiranje, upravljanje, potrjevanje, analiziranje, obvladovanje tveganja, predstavitev (s pomočjo spletnih mest v zvezi z nadzorom) in izmenjavo ter razvoj metod vzorčenja podatkov v zvezi z ribištvom, ter medsebojno povezavo sistemov za medsektorsko izmenjavo podatkov</p>	<p> nadzorom – namestitvev in razvoj tehnologije, vključno z računalniško strojno in programsko opremo, sistemi zaznavanja plovil, sistemi televizije zaprtega kroga (CCTV) in omrežji IT, ki omogočajo zbiranje, upravljanje, potrjevanje, analiziranje, obvladovanje tveganja, predstavitev (s pomočjo spletnih mest v zvezi z nadzorom) in izmenjavo ter razvoj metod vzorčenja podatkov v zvezi z ribištvom, ter medsebojno povezavo sistemov medsektorske izmenjave podatkov – nadgradnje informacijskega sistema IRSKO v zvezi z nadzorom nad ribištvom – Nadgradnje informacijskega sistema MKGPM v zvezi z nadzorom nad ribištvom – vzpostavitev povezav med obema sistemoma v zvezi z nadzorom nad ribištvom – nadgradnje v zvezi s poročanjem na področju nadzora nad ribištvom – nadgradnje sistema elektronskega zapisovanja in poročanja (ERS) – nadgradnje v zvezi z izvajanjem obveznosti iztovora vsega ulova – z navedenimi nadgradnjami povezana programska oprema – z navedenimi nadgradnjami povezana strojna oprema – dodatni IT-sistemi/nadgradnje, povezani s spreminjanjem zakonodaje na področju nadzora nad ribištvom</p>
<p> b - Razvoj, nakup in namestitvev komponent, vključno z računalniško strojno in programsko opremo, ki so potrebne za zagotavljanje prenosa podatkov od akterjev, ki sodelujejo pri ribolovu in trženju ribiških proizvodov, zadevnim organom v državah članicah in organom Unije, vključno s potrebnimi komponentami za sisteme za elektronsko zapisovanje in poročanje (ERS), sisteme za spremljanje plovil (VMS) in sisteme samodejnega prepoznavanja (AIS), ki se</p>	<p> – dodatne VMS komponente, vključno z računalniško strojno in programsko opremo (10) – AIS komponente, vključno z računalniško strojno in programsko opremo (20) – dodatne ERS komponente, vključno z računalniško strojno in programsko opremo (10) – dodatna računalniška strojna in programska oprema za FMC – dodatna računalniška strojna in</p>

Vrsta operacije	Opis
uporabljajo za nadzor	programska oprema za ribiško inšpekcijo
c - Razvoj, nakup in namestitvev komponent, vključno z računalniško strojno in programsko opremo, ki so potrebne za zagotovitev sledljivosti ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture iz člena 58 Uredbe (ES) št. 1224/2009	– nakup/razvoj/ namestitvev programske in strojne opreme oziroma komponent za zagotavljanje sledljivosti skladno z 58. členom Uredbe 1224/2009/ES
d - Izvajanje programov za izmenjavo in analizo podatkov med državami članicami in njihova analiza	– sodelovanje pri programih za izmenjavo podatkov z drugimi državami članicami/na ravni EU in za analizo teh podatkov
e - Posodobitev in nakup patroljnih čolnov, letal in helikopterjev, če se za nadzor ribištva uporablja vsaj 60 % vsega časa njihove uporabe na letni ravni	– posodobitev inšpekcijskega plovila (plovilo se 100-odstotno uporablja za inšpekcijske namene) – vse potrebne posodobitve in nova oprema se nanašajo na inšpekcijsko plovilo – nakup novega inšpekcijskega plovila, odvisno od potreb in sodelovanja v skupnih akcijah, predvsem na ravni EU – npr. posebni programi nadzora in inšpekcij (specific control and inspection programmes) – do konca obdobja 2014-2020 (n+3)
f - Nakup drugih sredstev nadzora, vključno z napravami, ki omogočajo merjenje moči motorja, in opremo za tehtanje	– oprema za FMC, vključno z računalniško in telekomunikacijsko opremo – oprema za ribiško inšpekcijo, vključno z računalniško in telekomunikacijsko opremo – druga sredstva nadzora, vključno z vozilom (avtomobil 100-odstotno uporablja ribiška inšpekcija), napravami, ki omogočajo merjenje moči motorja, opremo za tehtanje, merilci debeline mrežne niti ter mrežnih očes in drugo opremo za zagotavljanje izvajanja zahtev Uredbe 1224/2009/ES

Vrsta operacije	Opis
g - Razvoj inovativnih sistemov za nadzor in spremljanje ter izvajanje pilotnih projektov v zvezi z nadzorom ribištva, vključno z analizo DNK rib ali razvojem spletnih mest v zvezi z nadzorom	– razvoj inovativnih sistemov za nadzor in spremljanje ter izvajanje pilotnih projektov v zvezi z nadzorom ribištva, vključno z analizo DNK rib ali razvojem spletnih mest v zvezi z nadzorom, vključno z nadgradnjo varne spletne strani
h - Programi za usposabljanje in izmenjavo, tudi med državami članicami, za osebje, ki je odgovorno za spremljanje, kontrolo in nadzor ribištva	– usposabljanja na ravni EU oziroma v sodelovanju z drugimi državami članicami za osebje, ki je v Republiki Sloveniji odgovorno za spremljanje, kontrolo in nadzor ribištva – sodelovanje v usposabljanjih, ki jih organizira Evropska agencija za nadzor ribištva (European Fisheries Control Agency – EFCA)
i - Analiza stroškov in koristi ter ocene opravljenih revizij in izdatkov, ki so jih imeli pristojni organi pri izvajanju spremljanja, kontrole in nadzora	– analiza stroškov in koristi ter ocene opravljenih revizij in odhodkov, ki so jih imeli pristojni organi pri izvajanju spremljanja, kontrole in nadzora z vidika nadzora nad ribištvom v RS
j - Pobude, vključno s seminarji in medijskimi orodji, usmerjenimi v dvig ozaveščenosti ribičev in drugih akterjev, kot so inšpektorji, državni tožilci in sodniki ter javnosti o potrebi boja proti nezakonitemu, neprijavljenemu in nereguliranemu ribolovu ter o izvajanju pravil SRP	– pobude, vključno s seminarji in medijskimi orodji, za ozaveščanje ribičev in drugih akterjev v Republiki Sloveniji, kot so inšpektorji, državni tožilci in sodniki ter javnosti o potrebi boja proti nezakonitemu, neprijavljenemu in nereguliranemu ribolovu ter o izvajanju pravil SRP
k - Operativni stroški, nastali ob poostrenem nadzoru staležev, za katere veljajo posebni programi nadzora in inšpekcijskih pregledov, uvedeni v skladu s členom 95 Uredbe (ES) št.	– operativni stroški iz posebnih programov nadzora in inšpekcijskih pregledov v skladu s 95. členom Uredbe 1224/2009/ES, ki veljajo za slovensko

Vrsta operacije	Opis
1224/2009, ter ob usklajevanju nadzora v skladu s členom 15 Uredbe Sveta (ES) št. 768/2005	ribištvo
I - Programi, povezani z izvajanjem akcijskega načrta, vzpostavljenega v skladu s členom 102(4) Uredbe (ES) št. 1224/2009, vključno z vsemi nastalimi operativnimi stroški	– navedeni programi, če bo akcijski načrt v skladu s četrtem odstavkom 102. člena Uredbe 1224/2009/ES sprejet za RS

12.5 Povezava s prednostnimi nalogami, ki jih je opredelila Komisija

Glede na značilnosti sistema nadzora nad ribištvo v Republiki Sloveniji ter skladno z Izvedbenim sklepom Komisije z dne 15. julija 2014 o določitvi prednostnih nalog Unije za politiko izvrševanja in nadzora v okviru Evropskega sklada za pomorstvo in ribištvo (2014/464/EU) so za Republiko Slovenijo v perspektivi 2014–2020 (n + 3) pomembne te prednostne naloge:

- izvajanje ukrepov, določenih v skladu z drugim odstavkom 19. člena Uredbe (EU) št. 1303/2013, da se zagotovijo upravna zmogljivost za izvajanje sistema Unije za nadzor, inšpekcijski pregledi in izvrševanje, kot je določeno v Prilogi IV Uredbe (EU) št. 508/2014;
- izvajanje sistemov potrjevanja podatkov iz 109. člena Uredbe (ES) št. 1224/2009 in zlasti izvajanje projektov, pri katerih se uporabljajo skupne standardizirane oblike ali ki spodbujajo povezljivost med sistemi držav članic;
- nadzor in izpolnjevanje obveznosti iztovarjanja celotnega ulova iz 15. člena Uredbe (EU) št. 1380/2013, vključno s prilagoditvami v sistemih nadzora držav članic v zvezi z izpolnjevanjem te obveznosti;
- izvajanje posebnih programov nadzora in inšpekcijskih pregledov v skladu s četrtem odstavkom 95. člena Uredbe (ES) št. 1224/2009;
- nadzor in izpolnjevanje zahtev glede sledljivosti, vključno s sistemi označevanja, s katerimi se potrošnikom zagotovijo zanesljive informacije, kot je določeno v 58. členu Uredbe (ES) št. 1224/2009 in šestem odstavku 67. člena Izvedbene uredbe (EU) št. 404/2011.

V zvezi s potrdili o ulovu iz Poglavlja III Uredbe 1005/2008/ES se bodo izvajale nadgradnje nadzora in izvrševanja sistema potrdil o ulovu skladno s opredeljenimi potrebami.

V skladu s opredeljenimi potrebami, se bo omogočilo tudi izvajanje projektov za potrjevanje, preverjanje in meritve moči motorjev ribiških plovil.

K doseganju teh prednostnih nalog bodo pri izvajanju nadzora nad ribištvom v Republiki Sloveniji prispevale nove tehnologije na področju nadzora nad ribištvom, vključno s tehnologijami za zagotavljanje prenosa podatkov v zvezi z nadzorom nad ribištvom, izmenjava teh podatkov z drugimi državami članicami, inšpekcije na morju z ustreznim patrolnim čolnom, potrebna pa bodo tudi druga, po potrebi inovativna sredstva nadzora. Slovenski predstavniki bodo vključeni v ustrezna usposabljanja, tudi v okviru Evropske agencije za nadzor ribištva, prav tako pa bo treba zagotoviti obveščenost deležnikov oziroma javnosti glede obveznosti na področju nadzora nad ribištvom.

13. ZBIRANJE PODATKOV

13.1 Splošen opis dejavnosti zbiranja podatkov, ki so predvideni za obdobje 2014–2020

1. DEJAVNOSTI

Zbiranje podatkov bo potekalo skladno s 25. členom Uredbe 1380/2013/EU in se bo sofinanciralo skladno s 77. členom Uredbe 508/2014/EU. Poleg tega se bodo v obdobju 2014–2016 zbirali tudi podatki v skladu z Izvedbenim sklepom Komisije z dne 13. 8. 2013 o podaljšanju večletnega programa Unije za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov v sektorju ribištva za obdobje 2011–2013 na obdobje 2014–2016 (C(2013) 5243 final) in Izvedbenim sklepom Komisije z dne 30. 8. 2013 o podaljšanju nacionalnih programov za zbiranje osnovnih bioloških, tehničnih, okoljskih in socialno-ekonomskih podatkov v ribiškem sektorju za obdobje 2011–2013 na obdobje 2014–2016 (C(2013) 5568 final). Če bo potrebno, bodo izvedeni tudi pilotni projekti v obliki študij (sladkovodna akvakultura, rekreacijski ribolov itd.).

V obdobju po letu 2016 pa bo zbiranje podatkov potekalo tudi v skladu z določili večletnega načrta za zbiranje podatkov (v nadaljevanju DC-MAP) ob ohranjanju kontinuitete iz predhodnega obdobja, zahtev 25. člena Uredbe 1380/2013/EU in izpolnjevanju novih zahtev. Vse dejavnosti se bodo sofinancirale skladno s 77. členom Uredbe 508/2014/EU.

Operativni stroški, povezani z izvajanjem nacionalnega programa DCF so upravičeni pod enakimi pogoji, kot v sedanjem zakonodajnem okviru za DCF. Do finančnega prispevka Unije so zato upravičeni zgolj dejansko nastali operativni stroški, povezani z osebjem in namenjeni izvajanju nacionalnega programa DCF, ob upoštevanju dejstva, da se nanašajo zgolj na znanstvene in tehnične dejavnosti. Upravne naloge so izključene.

2. GLAVNE SKUPINE UPRAVIČLJIVIH STROŠKOV V CELOTNEM OBDOBJU

Glavne skupine upravičljivih izdatkov pri zbiranju podatkov so določene v 77. členu 508/2014/EU in vključujejo vse tehnične, strokovne in znanstvene aktivnosti za zbiranje podatkov. To vključuje operativne in splošne stroške, nastale med zbiranjem in obdelavo podatkov, ter tudi stroške plač, regresa in prispevkov za zaposlene in nacionalnega koordinatorja, plačilo podizvajalcem, plačilo partnerjem, plačilo potnih stroškov, materialnih stroškov, stroškov trajne opreme, stroškov službenih potovanj, stroškov poizvedb, stroškov upravljanja podatkov, stroškov vzdrževanja in nadgradnje informacijskega sistema, stroškov nadomestil za ribiče, ki bodo vključeni v znanstveno zbiranje podatkov, stroškov odkupa vzorcev, stroškov potrošnega materiala itd.

13.2 Opis metod shranjevanja podatkov ter njihovega upravljanja in uporabe

1. Zbiranje podatkov na državni ravni organizacijsko vodi ministrstvo, pristojnega za področje ribištva (MKGP)), posamezne naloge zbiranja podatkov pa opravlja v okviru

izvajanja javne službe v ribištvi Zavod za ribištvo Slovenije skladno z zakonodajo s področja morskega ribištva. Slovenski informacijski sistem za zbiranje in upravljanje ribiških podatkov se imenuje InfoRib. To je nacionalna centralizirana zbirka podatkov, sestavljena iz različnih modulov. Biološki podatki so shranjeni v biološki zbirki podatkov BIOS na Zavodu za ribištvo Slovenije. V zbirkah podatkov so shranjeni individualni, surovi, podatki in zbirni, obdelani, podatki za poročanje. InfoRib je produkcijska zbirka, v kateri so shranjeni vsi surovi podatki ter omogoča izdelavo poizvedb in hranjenje agregiranih podatkov. Je na samostojnih strežnikih na MKGP ter omogoča dostop prek povezave LAN. Temelji na Oraclovi programski opremi. Izvaja se na serverju IBM X3755 M3 s programsko opremo Oracle Linux Unbreakable 5.5. Za njeno vzdrževanje skrbi zunanji izvajalec, upravlja pa jo informacijska služba ministrstva. Zbirka omogoča dostop z uporabniškim imenom in geslom ter določanje stopnje dostopa za vsakega posameznega uporabnika. V njej so individualni podatki, agregirani podatki in podatki, sestavljeni za potrebe določenih analiz. Uporabniki lahko tudi sami izdelujejo svoje poizvedbe. Podatkovna zbirka BIOS je na strežnikih na Zavodu za ribištvo Slovenije. V njej se so biološki podatki, podatki bioloških raziskav. Dostopna je prek povezave LAN in temelji na programski opremi PostgreSQL. Izvaja se na virtualnem strežniku z operacijskim sistemom Debian Linux na Dellovi strojni opremi. Upravlja jo notranji sodelavec, za vzdrževanje pa skrbi zunanji izvajalec. Zbirka omogoča dostop z uporabniškim imenom in geslom, omogoča upravljanje pravic posameznim uporabnikom, izdelavo poizvedb, dostop do surovih in agregiranih podatkov.

2. Za boljše in zanesljivejše delovanje informacijskih sistemov te sisteme redno vzdržujemo in posodablamo ter nadgrajujemo. V prihodnosti načrtujemo združitev obeh zbirk oz. neposredno povezavo in izmenjavo podatkov med zbirkama InfoRib in BIOS.

3. V informacijski istem se vnašajo individualni podatki, za nadaljnjo uporabo pa se uporabijo zgolj podatki, za katere se opravi kvalitativno in navzkrižno preverjanje. Po končanem preverjanju se podatki shranijo v zbirko za nadaljnjo uporabo. Preverjanje podatkov se izvede samodejno po vpisu podatka v informacijski sistem, lahko pa se izvede tudi na ukaz uporabnika. Vse kontrole se opravljajo v skladu z nacionalnim načrtom za izvajanje preverjanj in potrjevanj – VALID, ki ga je Slovenija predložila Komisiji 27. 8. 2012 (National Plan for the Implementation of the Validation and Verification System in Slovenia according to the guidelines of the VALID project). S preverjanjem in potrjevanjem podatkov zagotavljamo kakovost podatkov v informacijskem sistemu in s tem tudi kakovost podatkov, ki jih pošiljamo končnim uporabnikom. Podatki, ki se zbirajo v okviru zbiranja podatkov, so ločeni od podatkov, povezanih z nadzorom, in se uporabljajo izključno za namene zbiranja podatkov.

13.3 Opis, kako se bo doseglo dobro finančno in administrativno poslovanje pri zbiranju podatkov

1. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano je tisti organ, ki je pristojen za zbiranje, hranjenje in obdelavo podatkov o ribištvi v okviru programa za zbiranje podatkov ter je tudi upravičenec do prejema sredstev za opravljanje teh dejavnosti.

Nacionalni koordinator za zbiranje podatkov je oseba, ki je zaposlena na MKGP in opravlja svoje delovne obveznosti v organu za upravljanje, hkrati pa je tudi član nadzornega odbora. Njegova naloga je usklajevanje zbiranja podatkov na državni ravni med vsemi deležniki, ki pri tem sodelujejo.

2. Nacionalni koordinator opravlja delo v organu upravljanja na MKGP. Poleg tega po potrebi sodeluje z organom za potrjevanje, ki je Agencija Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja in ji zagotavlja potrebno podporo. Neposredni stik z organom za potrjevanje ima prek organa za upravljanje.
3. Informacije o zbiranju podatkov na letni ravni za letno izvedbeno poročilo pripravi nacionalni koordinator za zbiranje podatkov. Nacionalni koordinator pridobiva mesečna poročila od izvajalcev dejavnosti zbiranja podatkov.
4. Udeležba na sestankih regionalne usmerjevalne skupine je usklajena glede na predvideni dnevni red in trajanje sestanka med nacionalnim koordinatorjem in nosilci posameznih nalog zbiranja podatkov. Vsi stroški udeležbe na tovrstnih sestankih se krijejo iz programa za zbiranje podatkov.
5. Udeležba na znanstvenih in strokovnih sestankih ter delavnicah je usklajena glede na predvideni dnevni red in trajanje sestanka med nacionalnim koordinatorjem in posameznimi strokovnjaki, ki sodelujejo pri izvajanju programa za zbiranje podatkov.
6. Za potrebe zbiranja podatkov imamo na voljo nacionalnega koordinatorja za zbiranje podatkov, ekonomista za zbiranje ekonomskih podatkov o morskem gospodarskem ribolovu, morski akvakulturi in predelovalni industriji ter biologe, ki zbirajo podatke z biološkega vidika (morski gospodarski ribolov, rekreacijski ribolov, transverzalne spremenljivke, vpliv ribolova na morski ekosistem, raziskave na morju), pa tudi tehnike, ki pomagajo strokovnjakom pri zbiranju bioloških in ekonomskih podatkov. Poleg tega pri zbiranju podatkov na terenu sodelujejo pogodbeni podizvajalci. Podizvajalci skrbijo tudi za vzdrževanje in nadgradnjo informacijskih sistemov InfoRib na MKGP in BIOS na ZZRS. Za izpolnjevanje novih obveznosti, ki jih bo od nas zahteval DC-MAP, kot je zbiranje podatkov o sladkovodni akvakulturi, bomo za zbiranje podatkov potrebovali dodatne zmogljivosti. S tehničnega vidika Slovenija razen informacijskih sistemov nima nobenih večjih zmogljivosti za zbiranje podatkov, kot na primer raziskovalna plovila. Če tovrstne zmogljivosti potrebujemo, si jih izposodimo od sosednjih držav. V perspektivi 2014–2020 načrtujemo nakup nove računalniške strojne in programske opreme ter nakup mikroskopa za potrebe zbiranja podatkov.

14. FINANČNI INSTRUMENTI

14.1 Opis načrtovane uporabe finančnih instrumentov

RS se je v skladu z načelom sorazmernosti odločila, da za izvajanje ukrepov v okviru ESPR ne bo uporabljala finančnih instrumentov, saj ne bi bilo stroškovno učinkovito vzpostavljati celotnega sistema izvajanja finančnih instrumentov. Vložek dela za vzpostavitev in upravljanje finančnega instrumenta bi bil namreč bistveno večji od samega končnega učinka izvajanja instrumenta. Prav tako glede na sestavo slovenskega ribiškega sektorja, ki ga večinoma sestavljajo mikro- in mala podjetja, ni bilo zaznanega zanimanja za vključitev v sistem finančnih instrumentov, saj za ta podjetja vključitev glede na zahteve vključevanja ni stroškovno učinkovita. Ta okvir velja tudi za projekte, ki ustvarjajo neto prihodek, saj so glede na strukturo sektorja ukrepi OP ESPR 2014–2020 usmerjeni v ohranjanje in trajnostni razvoj ribiškega sektorja. Če se bodo v prihodnje pri vrednotenju programa in posvetovanjih s socialnimi partnerji pojavili novi elementi ali potrebe po vzpostavitvi financiranja v okviru finančnih instrumentov, bo RS izvedla ustrezne ukrepe za njihovo vzpostavitev.

14.2 Izbira ukrepov ESPR, ki naj bi se izvedli prek finančnih instrumentov

	Ukrep ESPR
	01 - Člen 37 Podpora pripravi in izvajanju ohranitvenih ukrepov
	01 - Člen 47 Inovacije
	01 - Člen 77 Zbiranje podatkov
	01 - Člen 62.1.a Pripravljalna podpora
	02 - Člen 63 Izvajanje lokalnih razvojnih strategij (vključno s tekočimi stroški in animacijo)
	03 - Člen 64 Dejavnosti sodelovanja
	02 - Člen 67 Pomoč za skladiščenje
	03 - Člen 68 Ukrepi za trženje
	01 - Člen 80.1.a Integrirani pomorski nadzor
	02 - Člen 80.1.b Spodbujanje varstva morskega okolja ter trajnostna uporaba morskih in obalnih virov
	03 - Člen 80.1.c Izboljšanje poznavanja stanja morskega okolja
	01 - Člen 40.1.b–g, i Varstvo in obnova morske biotske raznovrstnosti – prispevanje k boljšemu upravljanju ali ohranjanju, izgradnja, postavljanje ali posodobitev mirujočih ali premičnih naprav, priprava načrtov za varstvo in upravljanje v povezavi z območji NATURA 2000 in posebnimi ohranitvenimi območji, upravljanje, obnova in spremljanje zaščitene morskih območij, vključno z območji NATURA 2000, okoljska ozaveščenost, sodelovanje pri

	drugih ukrepih, katerih cilja sta ohranitev in krepitev storitev v zvezi z biotsko raznovrstnostjo in ekosistemi (+ člen 44.6 Ribolov v celinskih vodah)
	01 - Člen 48.1.a–d, f–h Produktivne naložbe v akvakulturo
	01 - Člen 76 Nadzor in izvrševanje
	01 - Člen 69 Predelava ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture
	02 - Člen 48.1.e, i, j Produktivne naložbe v akvakulturo – učinkovita raba virov, zmanjšanje porabe vode in kemikalij, sistemi ponovnega kroženja za čim večje zmanjšanje porabe vode
	03 - Člen 51 Povečanje potenciala lokacij za akvakulturo
	04 - Člen 53 Prehod na sistem za okoljsko ravnanje in presojo ter ekološko akvakulturo
	04 - Člen 32 Zdravje in varnost (+ člen 44.1.b Ribolov v celinskih vodah)
	05 - Člen 33 Začasno prenehanje ribolovnih dejavnosti
	08 - Člen 42 Dodana vrednost, kakovost proizvodov in uporaba naključnega ulova (+ člen 44.1.e Ribolov v celinskih vodah)
	09 - Člen 43.1 + 3 Ribiška pristanišča, mesta iztovarjanja, prodajne dvorane in zavetja – naložbe za izboljšanje ribiških pristanišč in prodajnih dvoran ali mest iztovarjanja in zavetij; izgradnja zavetij za izboljšanje varnosti ribičev (+ člen 44.1.f Ribolov v celinskih vodah)
	01 - Člen 54 Akvakultura, ki zagotavlja okoljske storitve
	02 - Člen 55 Ukrepi v zvezi z javnim zdravjem
	01 - Člen 50 Spodbujanje človeškega kapitala in povezovanja v mreže

14.3 Okvirni zneski, ki naj bi se uporabili prek finančnih instrumentov

Skupni znesek ESPR za obdobje 2014–2020 (EUR) 0,00

Dokumenti

Naslov dokumenta	Vrsta dokumenta	Datum dokumenta	Lokalni sklic	Referenčna številka Komisije	Kontrolna vrednost	Datoteke	Datum pošiljanja	Pošiljatelj
PRILOGA 4_OPIS SISTEMA UPRAVLJANJA IN NADZORA	Opisni povzetek sistema upravljanja in nadzora	11.5.2015			4244513687	PRILOGA 4_OPIS SISTEMA UPRAVLJANJA IN NADZORA ANNEX_DESCRIPTION OF CONTROL AND MANAGEMENT SYSTEM	14.5.2015	nsvabjer
Poročilo o strateški okoljski presoji	Poročilo o strateški okoljski presoji	11.5.2015			2560128446	Poročilo o strateški okoljski presoji Dopolnitev poročila o strateški presoji	14.5.2015	nsvabjer
Dopis_CPVO	Dopolnilni podatki	12.5.2015			284686060	Dopis_CPVO Dopis_CPVO_ANG	14.5.2015	nsvabjer
Dopis_omilitveni ukrepi	Dopolnilni podatki	12.5.2015			2114204339	Dopis_omilitveni ukrepi Dopis_omilitveni ukrepi_ANG	14.5.2015	nsvabjer
PRILOGA 6_ZEMLJEVIDI	Zemljevidi, iz katerih je razvidna velikost in lokacija sektorjev ribištva in akvakulture, kje so glavna ribiška pristanišča in lokacije za akvakulturo ter kje so zaščitena območja (celostno upravljanje obalnih območij, zaščitena morska območja, Natura 2000)	11.5.2015			3534000946	PRILOGA 6_ZEMLJEVIDI	14.5.2015	nsvabjer
KRATICE IN ZAKONODAJA	Dopolnilni podatki	11.5.2015			3426728541	KRATICE IN ZAKONODAJA ABBREVIATIONS AND LEGISLATION	14.5.2015	nsvabjer
Poročilo predhodnega vrednotenja OP ESPR 2014-	Poročilo o predhodnem	11.5.2015			3926177314	Poročilo predhodnega vrednotenja OP	14.5.2015	nsvabjer

Naslov dokumenta	Vrsta dokumenta	Datum dokumenta	Lokalni sklic	Referenčna številka Komisije	Kontrolna vrednost	Datoteke	Datum pošiljanja	Pošiljatelj
2020	vrednotenju					ESPR 2014-2020 Ex-ante evaluation report OP EMFF 2014-2020		
PRILOGA 1_SEZNAM SOCIALNIH PARTNERJEV	Seznam partnerjev, s katerimi so opravljena posvetovanja	11.5.2015			2566228671	PRILOGA 1_SEZNAM SOCIALNIH PARTNERJEV ANNEX 1_SOCIAL PARTNERS	14.5.2015	nsvabjer
ANNEX 6_MAPS	Zemljevidi, iz katerih je razvidna velikost in lokacija sektorjev ribištva in akvakulture, kje so glavna ribiška pristanišča in lokacije za akvakulturo ter kje so zaščitena območja (celostno upravljanje obalnih območij, zaščitena morska območja, Natura 2000)	11.5.2015			1314416210	ANNEX 6_MAPS	14.5.2015	nsvabjer

Kontrolna vsota vseh strukturiranih podatkov: 2059269878