*Priloge, ki opisujejo skupni sistem spremljanja in vrednotenja ESPR 2021–2027*

# Priloge k podatkovnemu listu, ki

# opisuje skupni sistem spremljanja in vrednotenja

#  ESPR 2021–2027

**Različica II, 3. junija 2019**

**KAZALO**

|  |  |
| --- | --- |
| Naslov | STRAN |
| Priloga 3: Skupni kazalniki rezultata, ki ustrezajo področjem podpore (izberite kot ustreza) | 10 |
| Priloga 5: Vrste operacij (Infosys) | 17 |
| Priloga 7: Popoln opis posameznega kazalnika rezultata | 33 |

1

**Priloga 3:**

**Skupni kazalniki rezultata, ki ustrezajo področjem podpore (izberite, kot ustreza)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PNU | PODROČJE PODPORE ESPR | Obseg iztovarjanj/proizvodnje | Vrednost iztovarjanj/proizvodnje | Obseg neželenega ulova | Ustanovljena podjetja | Zmogljivost plovil | Ustvarjena delovna mesta (EPDČ) | Ohranjena delovna mesta (EPDČ) | Koristi za ljudi | Področje, kjer se izvajajo operacije za varstvo in obnovo biotske raznovrstnosti in ekosistemov | Učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov« zahtevane kakovosti | Sodelovanje med deležniki iz različnih sektorjev ali področij | Spodbujanje inovacij | Ribiška plovila, kjer so nameščena nadzorna sredstva | Poslovni subjekti, ki imajo koristi od promocijskih in informacijskih dejavnosti | Poslovni subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost virov pri proizvodnji in/ali predelavi | Poraba energije, ki omogoča zmanjšanje emisij CO2 |
| 1 | 14.(1) člen Doseganje okoljskih ciljev SRP | x |  | x |  | x |  |  |  | x |  | x | x |  |  | x | x |
| 14.(1) člen Doseganje ekonomskih ciljev SRP | x | x |  | x |  | x | x | x |  |  | x | x |  |  | x |  |
| 14.(1) člen Doseganje socialnih ciljev SRP |  | x |  |  |  | x | x | x |  |  | x |  |  | x |  |  |
| 14.(1) člen Doseganje zaposlitvenih ciljev SRP |  |  |  | x |  | x | x |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| 16. člen Naložbe v plovila za mali priobalni ribolov | x | x | x | x | x |  | x | x |  |  |  |  |  | x |  |  |
| 17.(1) člen Upravljanje ribištva in ribiških flot | x |  |  |  | x |  |  |  | x |  |  |  |  |  | x |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PNU | PODROČJE PODPORE ESPR | Obseg iztovarjanj/proizvodnje | Vrednost iztovarjanj/proizvodnje | Obseg neželenega ulova | Ustanovljena podjetja | Zmogljivost plovil | Ustvarjena delovna mesta (EPDČ) | Ohranjena delovna mesta (EPDČ) | Koristi za ljudi | Področje, kjer se izvajajo operacije za varstvo in obnovo biotske raznovrstnosti in ekosistemov | Učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov« zahtevane kakovosti | Sodelovanje med deležniki iz različnih sektorjev ali področij | Spodbujanje inovacij | Ribiška plovila, kjer so nameščena nadzorna sredstva | Poslovni subjekti, ki imajo koristi od promocijskih in informacijskih dejavnosti | Poslovni subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost virov pri proizvodnji in/ali predelavi | Poraba energije, ki omogoča zmanjšanje emisij CO2 |
|  | 17.(2) člen Trajno prenehanje ribolovnih dejavnosti | x |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
|  | 18. člen Izredno prenehanje ribolovnih dejavnosti | x |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
|  | 19. člen Nadzor in izvrševanje |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 20. člen Zbiranje in obdelava podatkov za upravljanje ribištva in znanstvene namene |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  | x | x |  |  |  |  |
|  | 21. člen Nadomestilo za dodatne stroške za ribiške in akvakulturne proizvode v najbolj oddaljenih regijah |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 22. člen Varstvo in obnova morske biotske raznovrstnosti in ekosistemov | x | x |  |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
|  | 23. člen Akvakultura24. člen Trženje ribiških in akvakulturnih | x | x |  | x |  | x |  | x | x |  |  |  | x | x |  | x | x | x |
| 2 | proizvodov |  |  |  | x |  | x |  | x |  |  |  |  | x | x |  | x | x |  |
|  | 25. člen Predelava ribiških in akvakulturnih proizvodov | x | x |  |  |  | x |  | x |  |  |  |  | x | x |  | x |  | x |
| 3 | 26. člen Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost |  |  |  | x |  | x |  | x |  |  |  |  | x | x |  |  |  | x |
|  | 27. člen Znanje o morju |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  | x |  | x | x | x |  |  |  |
| 4 | 28. člen Pomorski nadzor |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  | x |  | x |  |  |  |  |
|  | 29. člen Sodelovanje obalnih straž |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  | x |  |  |  |  |

**Priloga 5:**

**Vrste operacij (Infosys)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
| 1 | Energetska učinkovitost | Operacije, ki podpirajo zmanjšanje porabe energije, ali prehod na obnovljive vire energije glede na 14., 15.1(b), 16.1(b), 23., 25. in 43. člen predloga COM(2018)390 | Ribištvo:* učinkovitejši motorji plovil
* spremembe orodja za manjšo porabo goriva
* operacije na kopnem
* zagotavljanje električne energije plovilom v pristaniščih
* izboljšana izolacija hladilnih naprav Akvakultura:
* uporaba tople vode iz bližnjih industrijskih virov (npr. elektrarn)
* namestitev obnovljivih virov energije (sonce, veter) za zadostitev lastnih potreb po energiji

Predelava:* izboljšanje izolacije na območjih predelave ali drugi ukrepi za preprečitev temperaturnih nihanj
* prehod na lokalne dobavitelje, kar vodi k zmanjšanju razdalj pri prevozu hrane
* prehod na obnovljive vire energije

Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost, lahko vključuje:* izboljšano energetsko učinkovitost ali uporabo obnovljivih virov energije podjetij ali drugih subjektov v lokalni akcijski skupini za ribištvo
 |
| 2 | Naložbe v plovila | Operacije, ki podpirajo nakupe za izboljšanje učinkovitosti ali trajnosti proizvodnje glede na fizično opremljenost plovila | Ribištvo:* prva pridobitev plovila
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  | ali opreme, ki jo je mogoče razumeti kot »fiksne« ali »naložbene« stroške, povezane s proizvodnjoOperacije, povezane z malim priobalnim ribolovom glede na 16.1(b) člen predloga COM(2018)390 ob upoštevanju pogojev iz 16.3 in 16.4 člena13. člen predloga COM(2018)390 izključuje »naložbe v ribiška plovila, potrebne za izpolnjevanje zahtev iz zakonodaje Unije ali nacionalne zakonodaje, vključno z zahtevami v okviru obveznosti Unije v zvezi z regionalnimi organizacijami za upravljanje ribištva«. | * zamenjava ali modernizacija glavnega ali pomožnega motorja v malem priobalnem ribolovu

Ne vključuje:* operacij, povezanih z delovnimi razmerami/zdravjem in varnostjo
* naložb v opremo
 |
| 3 | Naložbe v ribiških pristaniščih | Operacije, povezane z naložbami v fizično infrastrukturo v obstoječih ribiških pristaniščih, ki podpirajo sprejemanje izgubljenega ribolovnega orodja, izvajanje obveznosti iztovarjanja ali razvoj modrega gospodarstva (14., 22. in 26. člen predloga COM(2018)390)13. člen predloga COM(2018)390 izključuje naložbe v »izgradnjo novih pristanišč, novih raztovorišč ali novih dražbenih hal.« | * vzdrževanje pomolov
* skladiščenje opreme
* objekti za popravilo plovil (suhi doki, operativne površine itn.)
* odstranjevanje odpadkov
* proizvodnja ledu itn.
* IT za izboljšanje upravljanja pristanišč

Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost, lahko vključuje:* naložbe, ki naredijo ribiška pristanišča in pristanišča privlačnejša in dostopnejša javnosti
 |
| 4 | Prva pridobitev ribiškega plovila | Operacija, povezana s prvo pridobitvijo ribiškega plovila mladega ribiča, ki je ob vložitvi vloge mlajši od 40 let in je najmanj pet let delal kot ribič ali je pridobil ustrezno poklicno kvalifikacijo (16.1(a) člen predloga COM(2018)390)Plovila morajo biti opremljena za morski ribolov, stara od 5 do 30 let in skladna s 16.4 členom predloga COM(2018)390. | * nakup plovila (skladen z zahtevami 16. člena)
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
| 5 | Tržne dejavnosti | Operacije, povezane z (skladne s 35. členom Uredbe (EU) št. 1380/2013): i) povečajo konkurenčnost ribiškega sektorja in sektorja ribogojstva Unije; ii) izboljšajo preglednost in stabilnost trgov, zlasti kar zadeva ekonomsko znanje in poznavanje trgov Unije za ribiške proizvode in proizvode iz ribogojstva v celotni dobavni verigi; iii) zagotovijo bolj uravnoteženo razporeditev dodane vrednosti po celotni oskrbovalni verigi sektorja, izboljšajo obveščenost potrošnikov in povečajo ozaveščenost z obveščanjem in označevanjem zaradi povečanja prodaje | * promocijske kampanje in blagovne znamke
* okoljsko označevanje
* pospeševanje prodaje
* ukrepi iz 8. in 15. člena Uredbe (EU) št. 1379/2013 (povezani z dejavnostmi organizacij proizvajalcev)
* kratke verige (npr. neposredna prodaja) ribiških proizvodov
* izboljšanje ugleda ribištva

Ne vključuje:* načrtov proizvodnje in trženja
* razvoja proizvoda
* inovacije v trženju
* ozaveščanje
 |
| 6 | Sledljivost | Operacije, povezane s sledljivostjo rib od ulova do prodaje (24. člen predloga COM(2018)390) | * sistemi IT povezani z razvojem sledljivosti (uporaba črtnih kod)
 |
| 7 | Načrt proizvodnje in trženja | Operacije, povezane z oblikovanjem in izvajanjem načrtov proizvodnje in trženja, ki jih izvajajo organizacije proizvajalcev (glede na 28. člen Uredbe (EU) št. 1379/2013) (24. in 25. člen predloga COM(2018)390) | * priprava in izvajanje načrtov proizvodnje in trženja, ki ga izvajajo organizacije proizvajalcev

Ne vključuje:* tržnih in inovacijskih dejavnosti, ki niso izrecno povezane z načrti proizvodnje in trženja
 |
| 8 | Svetovalne storitve | Dejavnosti, povezane s specializiranim tehničnim svetovanjem zunanjih strokovnjakov izvajalcem v ribiškem sektorju med izvajanjem dejavnosti ali potem, ko poslovanje že poteka (npr. 17., 23., 24. in 25. člen predloga COM(2018)390) | * svetovanje o tehnoloških rešitvah za ohranjanje okolja
* študije izvedljivosti za akvakulturo, predelavo ali razvoj trga
* uvajanje sistemov za upravljanje kakovosti (SVK, ISO)

Ne vključuje: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  |  | * pripravljalnih ukrepov za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost
 |
| 9 Poslovni razvoj | Operacije, povezane z obstoječimi podjetji in ustvarjanjem novih podjetij v ribiškem sektorju (14., 16.1.(b), 23., 24. in 25. člen predloga COM(2018)390) | * poslovno načrtovanje
* strategije
* registracije novoustanovljenih podjetij
* strategije poslovnega razvoja
* oprema za krepitev lokalnih podjetij

Ne vključuje:* tržnih dejavnosti
* svetovalnih storitev
* razvoja proizvoda
* diverzifikacije (za poslovni razvoj zunaj ribiškega sektorja)
* inovacij v trženju
 |
| 10 Diverzifikacija | Operacije, povezane z akcijskim načrtom za mali priobalni ribolov in »diverzifikacijo dejavnosti v širšem trajnostnem modrem gospodarstvu« (15. in 26. člen predloga COM(2018)390).Operacije lahko krepijo in izboljšajo možnosti dostopa in prihodke, ki jih ponuja trajnostno modro gospodarstvo, in omogočajo ribičem, da se poleg oziroma namesto ribiških dejavnosti vključijo tudi v nove vrste dejavnosti, ki niso povezane z ribištvom.V okviru lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, se lahko diverzifikacija nanaša na dejavnosti zunaj ribištva, in tudi osebe, ki niso ribiči, za diverzifikacijo lokalnega gospodarstva, kot je navedeno v strategiji lokalnega razvoja. | * dejavnosti turizma, vključno z ribolovnim turizmom
* trgovanje
* razvoj novih poslovnih dejavnosti zunaj ribiškega sektorja
* recikliranje
* izdelki ali storitve, razvite zunaj ribištva (ne vključuje inovacij)
* obnovljivi viri energije

Ne vključuje:* tržnih dejavnosti
* svetovalnih storitev
* poslovnega razvoja
* inovacij v trženju
 |
| 11 Nadomestilo za dodatne stroške za ribiške in akvakulturne proizvode | Operacije, povezane z nadomestilom za dodatne stroške za ribiške in akvakulturne proizvode v najbolj oddaljenih regijah (21. člen predloga COM(2018)390) | glede na opis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
| v najbolj oddaljenih regijah | Upoštevajte zahteve, povezane s 17.2 in 18. členom predloga COM(2018)390 |  |
| 12 Zavarovalne sheme | Operacije, povezane s shemami za zavarovanje staležev v akvakulturi (23. člen predloga COM(2018)390) | * vzajemne zavarovalne sheme, ki jih vzpostavijo upravljavci za kritje škode ob naravnih nesrečah ali bolezni
 |
| 13 Usposabljanje | Operacije, povezane s prenosom veščin in/ali znanja za izboljšanje sposobnosti, zmogljivosti, storilnosti in učinkovitosti udeležencev (npr. 14., 15., 19., 20., 23., 24.,25., 26., 27., 28., 29. in. 43. člen predloga COM(2018)390) | * seminarji
* delavnice
* sestanki itn., ki jih izvajajo izvajalci usposabljanja in izkušeni strokovnjaki (npr. ribiči), da bi razvili človeške kompetence in za širjenje dobrih praks
* izboljšanje veščin različnih akterjev v ribištvu (npr. za turizem, akvakulturo ...)
* vajeniški programi
* znanstveniki učijo ribiče, kako npr. preveriti kakovost vode

Ne vključuje:* pripravljalnih ukrepov za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost
 |
| 14 Inovacije v trženju | Operacije, povezane z ugotavljanjem ali uporabo novih idej, ki so koristne pri iskanju rešitev pri težavah s trženjem (14. in 24. člen predloga COM(2018)390) | * opredelitev in razvoj novih trgov za vrste, ki imajo trenutno na trgu nizko tržno vrednost ali pa je sploh nimajo
* odziv na potrebo po zadovoljitvi novih zahtev trga, kot je ekološka prodaja ali registracija blagovne znamke

Ne vključuje:* tržnih dejavnosti
* svetovalnih storitev
* razvoja proizvoda
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  |  | * poslovnega razvoja
* diverzifikacije
 |
| 15 | Procesne inovacije | Operacije, povezane z ugotavljanjem ali uporabo novih idej, ki so koristne pri iskanju rešitev ob težavah s poslovnimi procesiPodpora pri spremembah ali izboljšavah v postopku povezanih nalog ali dejavnosti, ki pomagajo podjetjem doseči njihove cilje Poudarek je na tem, *kako* se delo izvede (25. člen predloga COM(2018)390). | * reorganizacija ali vzpostavitev sistema v organizaciji na novo
* operativni procesi
* ali podporni procesi
 |
| 16 | Inovacija proizvodov | Operacije, ki zagotavljajo, da imajo potrošniki na voljo raznoliko in visokokakovostno ponudbo ribiških in akvakulturnih proizvodov in izboljšajo dobičkonosnost podjetja z višjo dodano vrednostjo. Operacije, povezane z ugotavljanjem ali uporabo novih idej, ki so koristne pri iskanju rešitev ob težavah, povezanih s proizvodi (25. člen predloga COM(2018)390). Operacija mora biti skladna s 35. členom Uredbe (EU) št. 1380/2013 in Uredbo (EU) št. 1379/2013. | * razvijanje novih proizvodov in njihova diverzifikacija
* oprema za predelavo
* dodajanje vrednosti proizvodom
* poudarek na praktičnosti za potrošnike
* pakiranje
* podaljšanje roka uporabnosti
* druge izboljšave kakovosti
 |
| 17 | Študije in raziskave | Operacije, povezane s teoretičnimi in/ali terenskimi raziskovalnimi dejavnostmi glede posebnih zadev, ki podpirajo cilje EMFF in/ali druge vrste operacij.Temeljna razlika med študijami/raziskavami in drugimi vrstami operacij (npr. 17., 23., 24. in 25. člen predloga COM(2018)390) je v tem, da so študije izvedene v predizvedbeni fazi, medtem ko druge vrste operacij potekajo med samim izvajanjem. | * raziskava tržnega potenciala za nove proizvode,
* raziskava izvedljivosti pri uvedbi bolj selektivne ribolovne opreme
* raziskava možnega razvoja tehnologije akvakulture

Ne vključuje:* vseh študij/nasvetov, izvedenih in podanih v fazi izvajanja
* pripravljalnih ukrepov za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost
 |
| 18 | Zbiranje podatkov | Operacije, povezane z ukrepi držav članic za zbiranje in obdelavo podatkov (skladno z uredbo o okviru za zbiranje podatkov) zaradi prispevanja k najboljšemu razpoložljivemu znanstvenemu svetovanju, | zbiranje podatkov skladno z zahtevami Uredbe (EU) št. 2017/1004 na podlagi nacionalnih delovnih načrtov, opredeljenih |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  | pridobivanja informacij, ki so pomembne za študije in vrednotenje in se uporabljajo za izboljšanje znanja o stanju morskega okolja (20. člen predloga COM(2018)390) | v 6. členu Uredbe (EU) št. 2017/1004 |
| 19 | Izmenjava znanja | Operacije, povezane z naložbami za izboljšanje izmenjave podatkov in izkušenj. Namen operacij je izboljšati stik med deležniki in izmenjati znanje predvsem na srečanjih ali digitalnih platformah.Operacije, povezane z evropsko mrežo za pomorsko opazovanje in podatke (EMODnet) (27. člen predloga COM(2018)390) | * platforme IT za izmenjavo podatkov in informacij
* sestanki
* delavnice
* študijski obiski itn. za izmenjavo znanja

Ne vključuje:* dejavnosti, povezanih z zbiranjem podatkov OZP
 |
| 20 | Sodelovanje | Operacije, povezane s sodelovanjem pri nadzoru ribištva in sodelovanjem pri nalogah obalne straže; s pomorskim regionalnim sodelovanjem v podporo celostnemu upravljanju in vodenju pomorske politike, lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, in razvoja modrega gospodarstva (43. in 44. člen predloga COM(2018)390)Operacije, ki vključujejo več kot enega partnerja | * kakršno koli institucionalno sodelovanje
* skupni načrti razvoja
* projekti skupnega okolja za izmenjavo informacij
* operacije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost v tej kategoriji, vključujejo partnerje iz različnih lokalnih akcijskih skupin za ribištvo ali lokalnih akcijskih skupin (iz iste države članice, druge države članice ali iz države zunaj EU)
 |
| 21 | Ozaveščanje, obveščanje širše javnosti | Operacije, povezane s splošnim ozaveščanjem javnosti (splošna javnost, šole, turisti itn.) o vprašanjih, povezanih s trajnostjo, koristi uživanja rib in zdravstvenih vidikov ter vidikov varstva okolja (npr. 14., 22. in 24. člen predloga COM(2018)390) | * oblikovanje in izvajanje promocijskih in komunikacijskih kampanj (npr. kampanje o trajnostni potrošnji rib, morskih odpadkih in mikroplastiki, hranilni vrednosti)

Ne vključuje:* tržnih dejavnosti
* varovanja
* pripravljalnih ukrepov za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost
 |
| 22 | Morski odpadki | Operacije, povezane z iskanjem in pravilnim odstranjevanjem izgubljenega ribolovnega orodja in morskih odpadkov (npr. 14. in 22. člen predloga COM(2018)390) | * lovljenje smeti v morju
* izboljšanje infrastrukture za zbiranje in odstranjevanje morskih odpadkov
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  |  | Ne vključuje:* svetovalnih storitev
* študij in raziskav
 |
| 23 Ohranjanje in izboljševanje okolja in biotske raznovrstnosti | Operacije, povezane z ohranjanjem in okoljskimi naložbami, ki niso vključene v druge posebne vrste operacij (22. člen predloga COM(2018)390). Vključujejo lahko varstvo, obnovo in/ali upravljanje območij posebnega okoljskega pomena ali vrst.Upoštevajte, da številne druge vrste operacij vplivajo na ohranjanje v širšem smislu (npr. izbiranje/spreminjanje orodja), medtem ko nekatere druge operacije neposredno zadevajo ohranjanje, npr. Natura 2000. | * naložbe v razmejena območja
* obnova ribolovnih plitvin ali prehodov za ribe v rečnem okolju
* obnavljanje staleža (samo kot ohranitveni ukrep, urejen s pravnim aktom Unije, ali pri poskusnem obnavljanju staleža)
* okoljske storitve akvakulture, umetni morski grebeni itn.

Ne vključuje:* izbire orodja
* preprečevanja onesnaževanja
* upravljanja in nadzorovanja območij Nature 2000 (glejte vrste operacij št. 30)
* spremljanja obnove območij Nature 2000 (glejte vrste operacij št. 31)
* upravljanja in nadzorovanja zaščitenih morskih območij (glejte vrste operacij št. 32)
* obnove zaščitenih morskih območij (glejte vrste operacij št. 33)
 |
| 24 Prenehanje | Operacije, povezane z začasno in trajno prekinitvijo ribolovnih dejavnosti. Začasna prekinitev v posebni situaciji in pod posebnimi pogoji (18. člen predloga COM(2018)390).Prenehanje se doseže z razrezom ribiškega plovila ali z umikom ribiškega plovila iz obratovanja in naknadnim opremljanjem za dejavnosti, ki niso gospodarski ribolov, v skladu scilji SRP in večletnimi načrti. Veljajo posebni | * vzpostavitev nekaterih ohranitvenih ukrepov, zaradi katerih morajo plovila prekiniti ribolov vsaj za 90 dni, kar povzroči zmanjšanje letnega prometa za več kot 30 % (18.2a+b člen)
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  | pogoji (17. člen predloga COM(2018)390) |  |
| 25 Produktivne naložbe | Operacije, povezane s proizvodnjo trajnostnih akvakulturnih proizvodov /npr. 23.1 člen predloga COM(2018)390).Operacije, ki pripomorejo k predelavi akvakulturnih proizvodov. Taka podpora prispeva k uresničevanju ciljev skupne ureditve trgov za akvakulturne proizvode, kot je navedeno v 35. členu Uredbe (EU) št. 1380/2013 in določeno tudi v Uredbi (EU) št. 1379/2013 (25. člen predloga COM(2018)390) | * nakup opreme
* modernizacija
* kakovost proizvodov
 |
| 26 Selektivnost ribolovnih orodij glede rib | Operacije, povezane z izvajanjem obveznosti iztovarjanja in ki zmanjšujejo neželen ulov z boljšim ciljanjem vrst in velikosti rib (22. člen predloga COM(2018)390) | * novo orodje za boljšo selektivnost ulova
* uvajanje novih oblik
* uporaba novih materialov
* ploskve za pobeg Ne vključuje:
* usposabljanja
* študij in raziskav
* izmenjave znanja
 |
| 27 Spremembe orodja, da se zmanjšajo vplivi na habitat | Operacije, povezane s spremembami ribolovnega orodja za zmanjšanje negativnih vplivov na morsko dno in občutljive bentoške habitate, tj. fizične lastnosti morskega dna, njegovega rastlinstva in živalstva, kot predvideva Direktiva Sveta 92/43/EGS (Direktiva o habitatih)(22. člen predloga COM(2018)390) | * orodje, ki zmanjša fizični stik z morskim dnom, njegovim rastlinstvom in živalstvom
 |
| 28 Selektivnost ribolovnih orodij glede ogroženih, prizadetih in zaščitenih vrst | Operacije, povezane z zmanjšanjem neželenega ulova ogroženih, prizadetih in zaščitenih vrst (npr. ptice, sesalci)(22. člen predloga COM(2018)390) | * nova oblika orodja za zmanjšanje stika z ogroženimi, prizadetimi in zaščitenimi vrstami
* oblika ribiških trnkov
* zvočne naprave na orodju
 |
| 29 Uporaba neželenega ulova | Operacije, povezane z reševanjem/blaženjem posledic obveznosti iztovarjanja. Neželen ulov se ne uporablja za prehrano ljudi (15.11 člen Uredbe (EU) št. | * shranjevanje na krovu
* pristaniške sprejemne zmogljivosti v pristaniščih
* proizvodnja in trženje proizvodov na podlagi
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  | 1380/2013) (22. in 24. člen predloga COM(2018)390) | neželenega ulova |
| 30 Upravljanje in nadzorovanje območij Nature 2000 | Operacije, povezane z upravljanjem in nadzorovanjem skladno z okviri prednostnega ukrepanja z določenimi zahtevami skladno z Direktivo 2009/147/ES (Direktivo o pticah) ali Direktivo Sveta 92/43/EGS (Direktivo o habitatih) (22.2.e člen predloga COM(2018)390).»Mehke« operacije so posebej povezane z območji Nature 2000. Upoštevajte, da lahko razmejitev območij in mehki ukrepi upravljanja pripomorejo k naravni obnovi in regeneraciji degradiranih območij. | * raziskave kampanj ozaveščanja
* vzpostavitev in delovanje strukture upravljanja (upravljalni odbor)
* oblikovanje zaščitnih ukrepov
* inšpekcijski pregledi na samem kraju za potrebe spremljanja, zbiranje podatkov na samem kraju in analiza

Ne vključuje:* fizičnih predmetov
 |
| 31 Obnova območij Nature 2000 | Operacije, povezane z obnovo območij Nature 2000 skladno z okviri prednostnega ukrepanja skladno z določenimi zahtevami Direktive 2009/147/ES (Direktive o pticah) ali Direktive Sveta 92/43/EGS (Direktive o habitatih) (22.2.e člen predloga COM(2018)390). | * oprema
* objekti za obnovo degradiranih območij
 |
| 32 Upravljanje in nadzorovanje zaščitenih morskih območij | Operacije, povezane z upravljanjem in nadzorovanjem zaščitenih morskih območij, tj. zaščitenih območij, ki niso Natura 2000 (15.1.g člen predloga COM(2018)390) skladno z Direktivo 2008/56/ES (Okvirno direktivo o morski strategiji). »Mehke« operacije so posebej povezane z zaščitenimi morskimi območji. | * raziskave kampanj ozaveščanja
* vzpostavitev in delovanje strukture upravljanja (upravljalni odbor)
* oblikovanje zaščitnih ukrepov
* inšpekcijski pregledi na samem kraju za potrebe spremljanja, zbiranje podatkov na samem kraju in analiza

Ne vključuje:* fizičnih predmetov
 |
| 33 Obnova zaščitenih morskih območij | Operacije, povezane z obnovo zaščitenih morskih območij, tj. zaščitenih območij, ki niso Natura 2000 (15.1.g člen predloga COM(2018)390)skladno z Direktivo 2008/56/ES (Okvirno direktivo o morski strategiji). | * oprema
* objekti za obnovo degradiranih območij
 |
| 34 Preprečevanje onesnaženosti/kontaminacije | Operacije, povezane z zmanjšanjem ali preprečevanjem onesnaženosti iz ribištva in akvakulture (14., 22 2.(c), 23. in 25. člen predloga COM(2018)390) | * osredinjenost na preprečevanje
* uporaba okolju prijaznih premazov za čolne, ki preprečujejo obraščanje z algami
* zmanjšanje izpustov iz plovil,
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  |  | dejavnosti akvakulture ali predelovalnih obratovNe vključuje:* operacij, ki zadevajo trenutno onesnaženost ali pridobivanje znanja o onesnaženosti
* študij in raziskav
* izmenjave znanja
* morskih odpadkov
 |
| 35 Poraba in kakovost vode | Operacije, povezane z učinkovito rabo vode predvsem pri dejavnostih na kopnem, vključno z akvakulturo in predelovalnimi obrati (14., 23. in 25. člen predloga COM(2018)390) | * tehnologije, ki zmanjšujejo porabo vode
* namestitev naprav za čiščenje vode
* sistemi ponovnega kroženja vode itn.

Ne vključuje:* svetovalnih storitev
* usposabljanja
* študij in raziskav
* izmenjave znanja
 |
| 36 Nadzor in izvrševanje – nadzorni organi | Operacije, povezane s »trdimi« naložbami v opremo in objekte ali z »mehkimi« operacijami, ki podpirajo dejavnosti agencij za nadzor ribištva (19.1, 19.3, 29. in 40. člen predloga COM(2018)390) | * oprema nadzornih organov
* rešitve IT
* postopki IT za vodenje in beleženje podatkov, povezanih z nadzorom

Ne vključuje:* institucionalnega sodelovanja
 |
| 37 Nadzor in izvrševanje – ribiči | Operacije, povezane z naložbami v »opremo« (19.2 in 15.1.f. člena predloga COM(2018)390) | * kamere CCTV
* senzorji VMS/AIS, REM
* naprave za elektronsko poročanje o ulovu malih ribičev
* naprave za neprekinjeno merjenje in beleženje moči motorja

Ne vključuje:* svetovalnih storitev
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  |  | * usposabljanja
* študij in raziskav
* izmenjave znanja
 |
| 38 | Dobrobit živali | Operacije, povezane z zdravjem in dobrobitjo živali v akvakulturi (23. člen predloga COM(2018)390) skladno z Uredbo (EU) št. 2016/429 ter Uredbo (EU) št. 652/2014 | * preprečevanje bolezni
* upravljanje gostote živali
* tehnike zakola

Ne vključuje:* svetovalnih storitev
* usposabljanja
* študij in raziskav
* izmenjave znanja
 |
| 39 | Varnost hrane | Operacije, povezane z varnostjo hrane za zaščito potrošnikov, zmanjšanjem količine odpadne hrane in izboljšanjem prehranske varnosti v EU (24. člen predloga COM(2018)390) | * spodbujanje higiene
* potrjevanje kakovosti
* spodbujanje kakovosti

Ne vključuje:* svetovalnih storitev
* usposabljanja
* študij in raziskav
* izmenjave znanja
 |
| 40 | Varnostna oprema/delovne razmere | Operacije, povezane z izboljšanjem zdravja, varnosti in delovnih razmer na krovu za posadke malega priobalnega ribolova, ribiče, ki delajo na obali ali na celinskih vodah, v pristaniščih ali drugje, ter z dejavnostmi predelave in akvakulture (15.1.e, 23. in 25. člen predloga COM(2018)390) | * Naložbe v posebno opremo, pregledi varnosti in delovnih razmer v vseh sektorjih, ki prejemajo podporo

Ne vključuje:* usposabljanja
 |
| 41 | Pilotni projekti | Operacije, povezane z začetnim preskušanjem posameznih komponent proizvodnega procesa za določitev njihove izvedljivosti v praksi | naložbe v pilotne projekte lahko zadevajo širok spekter dejavnosti, npr. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  | (npr. 14., 15., 19., 21., 22., 23., 24., 25. in 26. člen |  | ocenjevanje novih orodij |
| predloga COM(2018)390) |  | specifikacije strojev za predelavo |
|  | preskušanje sestave krmil v akvakulturi |
|  | nove dejavnosti diverzifikacije |
| 42 | Družbeni in kulturni razvoj | Operacije, povezane s spodbujanjem in/ali izkoriščanjem socialne in kulturne dediščine območja ali izboljšanjem kakovosti življenja v lokalni skupnosti (26.2 člen predloga COM(2018)390).Naložbe, ki krepijo in izkoriščajo okoljske, kulturne in socialne vire v regiji. |  | naložbe v oživitev starih obrti muzejitržnice ali potipodpora klubom in društvom družbeni in kulturni razvoj |
| 43 | Upravljanje | Operacije, povezane z izboljšanjem upravljanja oceanov in obalnih območij na ravni EU in na globalni ravni. Naložbe, ki krepijo in izkoriščajo okoljske, kulturne in socialne vire v regiji ali na območju (26.2 člen predloga COM(2018)390).Cilj operacij je predvsem usmerjen v izboljšanje upravljanja oceanov na ravni EU in na globalni ravni (28. in 29. člen predloga COM(2018)390). |  | ukrepi za vključevanje malega priobalnega ribolova v ustrezne strukture odločanjaukrepi za izboljšanje upravljanja lokalnih virov |
| 44 | Spodbujanje in krepitev zmogljivosti za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost | Operacije, povezane s participativnim izvajanjem strategij lokalnega razvoja lokalnih akcijskih skupin za ribištvo, vključno s stroški osebja in operacijami, ki podpirajo animacijo, ki jo vodi skupnost, projektnim razvojem in ozaveščanjem na območjih lokalnih akcijskih skupin za ribištvo (26. člen predloga COM(2018)390) |  | informacijske kampanjekrepitev organizacij skupnostispodbujanje in podpora pripravi projektov in aplikacij, projektna podpora po fazi zagonaizobraževanja, seminarji, delavnice itn. |
| 45 | Upravljanje lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost | Operacije, povezane s poslovanjem lokalnih akcijskih skupin za ribištvo glede na osebje in operativne stroške. Operacije, povezane s spremljanjem in vrednotenjem lokalnih akcijskih skupin za ribištvo in izvajanjem strategije. |  | pisarniški izdatki in stroški osebjanaložbe v spremljanje izvajanja strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, operacij, ki prejemajo podporo, in izvajanje posebnih vrednotenj, povezanih s to strategijo |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vrsta operacije** | **Opis** | **Okvirni seznam primerov** |
|  |  | Ne vključuje:* posebnih operacij, ki jih sprožijo lokalne akcijske skupine za ribištvo
 |
| 46 | Pripravljalni ukrepi za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost | Operacije, povezane s participativno obliko strategij lokalnega razvoja lokalnih akcijskih skupin za ribištvo (26. člen predloga COM(2018)390) | * študije zadevnega območja
* stroški, povezani z oblikovanjem strategije lokalnega razvoja, vključno s svetovanjem, in sestanki z deležniki, lokalnimi skupinami in morebitnimi nosilci projekta
* administrativni stroški (operativni stroški in stroški osebja) organizacije, ki se prijavlja za pripravljalno podporo med pripravljalno fazo
* krepitev zmogljivosti za razvoj strategije lokalnega razvoja
* pomoč za male pilotne projekte
* informacijske kampanje: dogodki, sestanki, letaki, spletne strani, družbena omrežja, mediji itn.
 |
| 47 | Drugo | Ta vrsta operacije bo odstranjena s končnega seznama, vendar je vključena na tej točki, da lahko države članice predlagajo vrste operacij in opise ali primere, o katerih menijo, da manjkajo na zgornjem seznamu. |  |

**Priloga 7:**

**Popoln opis posameznega kazalnika rezultata**

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 1** |
| Naziv kazalnika | KR 1.1 Obseg iztovarjanjaKR 1.2 Obseg proizvodnje v akvakulturi KR 1.3 Obseg predelave |
| Merska enota | tone |
| Definicija | KR 1.1 Skupni letni obseg ekvivalenta žive mase iztovorov (ribištvo)KR 1.2 Skupni letni obseg predelanih rib (akvakultura)KR 1.3 Skupni letni obseg predelave |
| Nadaljnja pojasnila | * Kazalniki se nanašajo na obseg prodaje za prehrano ljudi.
* Vrednosti so lahko negativne, če operacije povzročajo zmanjšanje proizvodnje.
 |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP morajo kazalniki prikazati **spremembo v obsegu** s podporo ESPR.
* Različni od kazalnikov na operativni ravni.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti predhodno za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti mora temeljiti na prispevku upravičenca in izkušenj iz zgodovinskih vrednosti ali referenčnih vrednosti iz drugih operacij.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi skupnih doseženih rezultatov na operativni ravni, od katerih se odšteje izhodiščna vrednost na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičencev | * Obseg proizvodnje pred operacijo in po njej;
* če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo;
* vrednost, ki jo sporoči upravičenec v primeru ribištva, mora temeljiti na ladijskih dnevnikih ali deklaracijah o iztovarjanju, ki izkazujejo to vrednost;
* vrednosti za akvakulturo in predelavo sporoči upravičenec na podlagi dokumentacije;
* obseg proizvodnje je treba sporočiti za neposredno vključeno proizvodno enoto. Pri majhnih podjetjih je mogoče sporočiti vrednost proizvodnje za celo podjetje. Pri velikih podjetjih se sporoči samo vrednost proizvodnje oddelka, ki sodeluje v operaciji.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 1** |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | * Obdobje tik pred operacijo in po njenem zaključku, za katero so na voljo najnovejše letne vrednosti.
* Če je mogoče, naj se uporabijo povprečne vrednosti več kot enega letnega cikla.
 |
| Izhodišče za enotno operacijo | Obseg iztovorov/proizvodnje PRED operacijo (vrednost vsaj enega letnega cikla, v najboljšem primeru povprečje več kot enega cikla) |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Obseg iztovorov/proizvodnje PO operaciji (vrednost vsaj enega letnega cikla, v najboljšem primeru povprečje več kot enega cikla) |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Naložbe v plovila
* Prva pridobitev ribiškega plovila
* Produktivne naložbe
* Poraba in kakovost vode

 … |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 2** |
| Naziv kazalnika | KR 2.1 Vrednost iztovarjanjaKR 2.2 Vrednost proizvodnje v akvakulturi KR 2.3 Vrednost predelave |
| Merska enota | EUR |
| Definicija | KR 2.1 Skupna letna vrednost prve prodaje iztovorovKR 2.2 Skupna letna vrednost prodaje proizvodnje v akvakulturi KR 2.3 Skupna letna vrednost prodaje predelanih rib |
| Nadaljnja pojasnila | Kazalniki se nanašajo na vrednost prodaje za prehrano ljudi. |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP morajo kazalniki prikazati **spremembo v vrednosti** s podporo ESPR.
* Različni od kazalnikov na operativni ravni.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti mora temeljiti na prispevku upravičenca in izkušenj iz zgodovinskih vrednosti ali referenčnih vrednosti iz drugih operacij.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi skupnih doseženih rezultatov na operativni ravni, od katerih se odšteje izhodiščna vrednost na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičencev | * Vrednost proizvodnje med operacijo, če je mogoče.
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
* Številka temelji na izkazu poslovnega izida ali katerem koli drugem enakovrednem dokumentu upravičenca. Nanašati se mora samo na prihodke (tj. skupno prodajo ali promet) od rib, povezanih ribiških proizvodov in spremembo.
* Kadar obveznosti za vodenje knjigovodstva ni ali obstaja le poenostavljena različica, veljajo ocene upravičenca.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | * Obdobje tik pred operacijo in po njenem zaključku, za katero so na voljo najnovejše letne vrednosti.
* Če je mogoče, naj se uporabijo povprečne vrednosti več kot enega letnega cikla.
 |
| Izhodišče za enotno operacijo | Vrednost iztovarjanja/proizvodnje PRED operacijo |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Vrednost iztovorov/proizvodnje PO operaciji (vrednost vsaj enega letnega cikla, v najboljšem primeru povprečje več kot enega cikla) |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Naložbe v plovila
* Prva pridobitev ribiškega plovila
* Tržne dejavnosti
* Načrt proizvodnje in trženja
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 2** |
|  |  | Razvoj proizvodov in procesov ter inovacije za spodbujanje kakovosti in dodane vrednosti DiverzifikacijaInovacije v trženju Procesne inovacijeSelektivnost ribolovnih orodij glede rib Dobrobit živali… |  |  | za |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 3** |
| Naziv kazalnika | Obseg neželenega ulova |
| Merska enota | tone |
| Definicija | Letni obseg neželenega ulova je predmet obveznosti iztovarjanja, ki je podrobneje opisana v 15. členu Uredbe (EU) št. 1380/2013 |
| Nadaljnja pojasnila |  |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP mora kazalnik prikazati **spremembo v obsegu**  neželenega ulova s podporo ESPR.
* Različen od kazalnika na operativni ravni.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti mora temeljiti na vrstah ribolova, v katere je usmerjen OP, in vrstah orodja, ki se uporablja.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi skupnih doseženih rezultatov na operativni ravni, od katerih se odšteje izhodiščna vrednost na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičencev | * Upravičenec sporoči obseg celotnega ulova vrst, ki je predmet obveznosti iztovarjanja na podlagi ustreznih ladijskih dnevnikov ali deklaracij o iztovarjanju.
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
* Dostop do evidence ladijskega dnevnika je pogoj za uporabo KR.
* Če upravičenec v ladijskem dnevniku ne beleži obsega, potem kazalnika ni mogoče uporabiti za operacijo.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | * Obdobje tik pred operacijo in po njenem zaključku, za katero so na voljo najnovejše letne vrednosti.
* Če je mogoče, naj se uporabijo povprečne vrednosti več kot enega letnega cikla.
 |
| Izhodišče za enotno operacijo | Obseg neželenega ulova PRED operacijo (vrednost vsaj enega letnega cikla) |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Obseg neželenega ulova PO operaciji (vrednost vsaj enega letnega cikla, v najboljšem primeru povprečje več kot enega cikla) |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Naložbe v plovila
* Selektivnost ribolovnih orodij glede rib
* Uporaba neželenega ulova

 …. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 4** |
| Naziv kazalnika | Ustanovljena podjetja |
| Merska enota | Število |
| Definicija | Podjetja, ustanovljena na podlagi formalne registracije dejavnosti v ustrezni evidenci države članice. |
| Nadaljnja pojasnila | * Štejejo se vsa podjetja ne glede na velikost, pravno obliko (samostojni podjetnik, družba z omejeno odgovornostjo ali delniška družba) in promet.
* Upravičenec je lahko tudi subjekt, ki ni ustanovitelj podjetja.
* Za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost, pomeni »Podjetja, ustanovljena« vse vrste novih podjetij v lokalni akcijski skupini za ribištvo. Za operacije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, ni nujno, da so ta podjetja neposredno povezana z ribiškim ali pomorskim sektorjem.
 |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP mora kazalnik prikazati število podjetij, ustanovljenih s podporo ESPR.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti mora temeljiti na anketah med upravičenci, študijah, statistiki ali izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi vsote doseženih rezultatov na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičencev | * Število ustanovljenih podjetij
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Število podjetij, ustanovljenih PO zaključku operacije |
| Izračun | n. p. |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Prva pridobitev ribiškega plovila
* Poslovni razvoj
* Diverzifikacija

 …. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 5** |
| Naziv kazalnika | Zmogljivost plovil |
| Merska enota | * 1. Bruto tone (BT)
	2. Kilovat (kW)
	3. Dnevi izrednega prenehanja
 |
| Definicija | * 1. Zmanjšanje zmogljivosti (BT in kW)
	2. Zmogljivost BT in kW, kot je navedena v registru flote
	3. Dnevi izrednega prenehanja so opredeljeni v odločitvi o nepovratnih sredstvih organa upravljanja
 |
| Nadaljnja pojasnila | * BT in kW, zmanjšana zaradi izrednega ali trajnega prenehanja
* Število dni umika ribiškega plovila (samo v primeru izrednega prenehanja)
 |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP mora kazalnik prikazati **spremembo v zmogljivosti**  plovil s podporo ESPR.
* Različen od kazalnika na operativni ravni.
* Nakazati je treba razliko med trajnim in izrednim prenehanjem.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti mora temeljiti na anketah med upravičenci, študijah, statistiki ali izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi skupnih doseženih rezultatov na operativni ravni, od katerih se odšteje izhodiščna vrednost na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičencev | * BT plovil, ki prejemajo podporo in se ne uporabljajo/gredo v razrez
* kW plovil, ki prejemajo podporo in se ne uporabljajo/gredo v razrez
* Dnevi, ko se plovila, ki prejemajo podporo, ne uporabljajo (zaradi izrednega prenehanja)
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Vnaprej določen trenutek po zaključku operacije |
| Izhodišče za enotno operacijo | * BT plovil, ki prejemajo podporo in se ne uporabljajo/gredo v razrez PRED operacijo
* kW plovil, ki prejemajo podporo in se ne uporabljajo/gredo v razrez PRED operacijo
* Izhodiščna vrednost za dneve je nič.
 |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | * BT plovil, ki prejemajo podporo in se ne uporabljajo/gredo v razrez PO operaciji
* kW plovil, ki prejemajo podporo in se ne uporabljajo/gredo v razrez PO operaciji
* Dnevi, ko se plovila, ki prejemajo podporo, ne uporabljajo PO operaciji
 |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Energetska učinkovitost
* Naložbe v plovila
* Prva pridobitev ribiškega plovila
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 5** |
|  | * Prenehanje

 …. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 6** |
| Naziv kazalnika | Ustvarjena delovna mesta (EPDČ) |
| Merska enota | število |
| Definicija | * Število ekvivalentov polnega delovnega časa (EPDČ) na novo ustvarjenih delovnih mestih (zaposleni ali samozaposleni za plačilo, dobiček ali družinski dohodek).
* Delovna mesta so izražena v ekvivalentu polnega delovnega časa (EPDČ) na podlagi nacionalnega količnika EPDČ.
 |
| Nadaljnja pojasnila | Delovna mesta je treba ustvariti glede na zakonska določila države članice. Vrednost KR temelji na poročilu upravičenca glede na njegovo evidenco o zaposlitvi.* Pri samostojnih ribičih vrednost temelji na njihovi lastni

oceni.* Če evidence podjetja niso na voljo, naj ribiči ocenijo, ali za ustvarjeno delovno mesto velja polni ali polovični delovni čas.
* V primeru podjetij morajo ustvarjena delovna mesta temeljiti na evidencah podjetja.
* Osebe, ki so zaposlene začasno zaradi izvajanja operacije (npr. vodenje lokalnih akcijskih skupin za ribištvo, koordinacija projekta, raziskovalci), se ne upoštevajo.
* Pričakuje se, da so delovna mesta stalna – ali pri sezonskih zaposlitvah – ponavljajoča.
* Delovna mesta se upoštevajo na ravni upravičenca.
* Kazalnik ne upošteva kvalitativnih dejavnikov zaposlitve, kot je na primer stopnja izobrazbe ali plača.

Izračun EPDČ za zaposlitev za polni delovni čas temelji na **nacionalni referenčni številki** (npr. 2000 ur/leto).Če izračun EPDČ ni mogoč, se lahko uporabi poenostavljen izračun. **Poenostavljen izračun** določa EPDČ:* Polni delovni čas = 1 EPDČ
* Krajši delovni čas = 0,5 EPDČ
* Sezonska zaposlitev = 0,3 EPDČ

Razlog: zelo mala podjetja, številni samostojni podjetniki in delavci delajo na podlagi deleža ulova ali pa so družinski člani, zato zanje izračun EPDČ na podlagi delovnih ur ni primeren. |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP mora kazalnik prikazati število delovnih mest, ustvarjenih s podporo ESPR.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ciljne vrednosti so izražene v EPDČ.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 6** |
|  | * Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na anketah med upravičenci, študijah, statistiki ali izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi vsote doseženih rezultatov na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičencev | * Število novo ustvarjenih delovnih mest (EPDČ).
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
* Če to ni mogoče, se mora število delovnih mest, ustvarjenih med operacijo, nanašati na celotno podjetje.
* V primeru velikih podjetij se mora nanašati na zadevni oddelek, ki je sodeloval v operaciji.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | Organ upravljanja lahko upravičencem pomaga pri izbiri ustrezne vrednosti EPDČ. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Število novoustvarjenih delovnih mest (EPDČ) PO operaciji |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Naložbe v plovila
* Prva pridobitev ribiškega plovila
* Tržne dejavnosti
* Načrt proizvodnje in trženja
* Razvoj proizvodov in procesov ter inovacije za spodbujanje kakovosti in dodane vrednosti
* Poslovni razvoj
* Diverzifikacija
* Družbeni in kulturni razvoj
* Uporaba neželenega ulova
* Družbeni in kulturni razvoj

 … |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 7** |
| Naziv kazalnika | Ohranjena delovna mesta (EPDČ) |
| Merska enota | število |
| Definicija | * Število ohranjenih delovnih mest (zaposleni ali samozaposleni za plačilo, dobiček ali družinski dohodek) na ravni upravičenca
* Delovna mesta so izražena v ekvivalentu polnega delovnega časa (EPDČ) na podlagi nacionalnega količnika EPDČ.
 |
| Nadaljnja pojasnila | Kazalnik vključuje samo delovna mesta, ki bi bila izgubljena brez operacije ESPR.* Osebe, ki so zaposlene začasno zaradi izvajanja operacije

(npr. vodenje lokalnih akcijskih skupin za ribištvo, koordinacija projekta, raziskovalci), se ne upoštevajo.* Vrednost KR temelji na poročilu upravičenca glede na

njegovo evidenco o zaposlitvi.* V primeru lastnikov ribiških plovil vrednost temelji na njihovi lastni oceni.
* V primeru podjetij morajo ohranjena delovna mesta temeljiti na evidencah podjetja.
* V primeru predstavniških organizacij, kot so organizacije proizvajalcev, vrednost temelji na njihovi lastni oceni.

Izračun EPDČ za zaposlitev za polni delovni čas, tj. 2000 ur/leto, temelji na nacionalni referenčni številki.Če izračun EPDČ ni mogoč, se lahko uporabi poenostavljen izračun. Poenostavljen izračun določa EPDČ:* Polni delovni čas = 1 EPDČ
* Krajši delovni čas = 0,5 EPDČ
* Sezonska zaposlitev = 0,3 EPDČ

Razlog: zelo mala podjetja, številni samostojni podjetniki in delavci delajo na podlagi deleža ulova ali pa so družinski člani, zato zanje izračun EPDČ na podlagi delovnih ur ni primeren. |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP mora kazalnik prikazati ocenjeno število delovnih mest, ohranjenih s podporo ESPR.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ciljne vrednosti so izražene v EPDČ.
* Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na anketah med upravičenci, študijah, statistiki ali izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi vsote doseženih rezultatov na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki | * Ohranjena delovna mesta (EPDČ)
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 7** |
| upravičenca | * Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
* Če to ni mogoče, se mora število delovnih mest, ki so bila ohranjena med operacijo, nanašati na celotno podjetje.
* V primeru velikih podjetij se mora nanašati na zadevni oddelek, ki je sodeloval v operaciji.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | Organ upravljanja lahko upravičencem pomaga pri izbiri ustrezne vrednosti EPDČ. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Število ohranjenih delovnih mest (EPDČ) PO operaciji |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Naložbe v plovila
* Tržne dejavnosti
* Načrt proizvodnje in trženja
* Razvoj proizvodov in procesov ter inovacije za spodbujanje kakovosti in dodane vrednosti
* Poslovni razvoj
* Uporaba neželenega ulova
* Diverzifikacija

 … |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 8** |
| Naziv kazalnika | Koristi za ljudi |
| Merska enota | Število |
| Definicija | Število ljudi, ki bodo imeli koristi |
| Nadaljnja pojasnila | Kazalnik rezultata se mora nanašati samo na izobraževanje in izmenjavo znanja, izboljšane delovne razmere in namestitev varnostne opreme. Primeri vključujejo:* število udeležencev na izobraževanju ali sestankih, kjer se izmenjujejo

znanje in dobre prakse;* osebe, ki pridobivajo nove veščine ali znanje;
* število članov posadke, ki imajo koristi od pridobljene varnostne opreme na krovu.
* V primeru velikih podjetij se število oseb, ki imajo koristi, izračuna na ravni oddelkov.

Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost, vključuje *tudi:** število ljudi, ki ima koristi od pridobljene varnostne opreme ali izboljšanih delovnih razmer na krovu in na kopnem v ribiškem sektorju (ribištvo, akvakultura, predelava)
* število ljudi, ki imajo koristi od novih ali izboljšanih lokalnih storitev, npr. zdravstvene storitve, prilagojene ribičem, jasli v ribiški skupnosti itn.
 |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP je kazalnik število ljudi, ki bodo imeli koristi na podlagi podpore ESPR.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na podatkih o spremljanju in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi vsote doseženih rezultatov na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičenca | * Število oseb, ki se izobražujejo, imajo koristi od varnostne opreme ali sodelujejo pri izmenjavi znanja.
* Če števila oseb, ki imajo neposredne koristi od operacije, ni mogoče oceniti, se lahko izračuna število zaposlenih v podjetjih, ki jih upravičenec upravlja.
* Dvojnemu štetju se morda ni mogoče izogniti, vendar ga je treba zmanjšati na minimum.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 8** |
| Dosežena vrednost | Število oseb, ki bodo imele koristi PO operaciji |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Usposabljanje
* Izmenjava znanja
* Zavarovalne sheme
* Nadzor in izvrševanje – nadzorni organi
* Nadzor in izvrševanje – ribiči
* Varnostna oprema/delovne razmere
* Pripravljalni ukrepi in animacija za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost

 … |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 9** |
| Naziv kazalnika | Področje, kjer se izvajajo operacije za varstvo in obnovo biotske raznovrstnosti in ekosistemov |
| Merska enota | km2 |
| Definicija | km2 zaščitenega morskega območja (ZMO) km² območja Nature 2000km² drugega zaščitenega območja (npr. celinske vode) |
| Nadaljnja pojasnila | * Šteje se celotno zaščiteno območje ne glede na obseg posamezne operacije.
* Zadostuje, da je operacija na določenem območju in je jasno vezana na upravljanje ohranjanja območja skladno z zahtevami Direktive 2009/147/ES (Direktive o pticah) ali Direktive Sveta 92/43/EGS (Direktive o habitatih) ali Direktive 2008/56/ES (Okvirne direktive o morski strategiji).
* Območje je opredeljeno skladno s standardnim obrazcem (v primeru Nature 2000) ali v primeru drugih ZMO glede na odlok o določitvi (agencije, odgovorne za upravljanje zaščitenih območij, lahko posredujejo seznam uradno opredeljenih ZMO na določen datum, ki mora vsebovati podatke o prostorskem obsegu zaradi preverjanja podatkov upravičenca).
* Druge vrste zaščitenih območij se morajo nanašati na nacionalne strategije za zaščito ekosistema ali druge ustrezne strategije.
 |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP je kazalnik število km² zaščitenih območij, na katere vpliva podpora ESPR.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 ali na nacionalnih strategijah in načrtih.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi vsote doseženih rezultatov na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičencev | * km² zadevnih zaščitenih območij
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | Organ upravljanja mora poskrbeti, da se uporablja pravilna merska enota (km2) in da upravičenec in drugi viri preverijo pretvorbo številk v druge enote (npr. hektari ali ari). |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | km2 zaščitenega morskega območja (ZMO) PO operaciji km² območja Nature 2000 PO operacijikm² drugega zaščitenega območja (npr. celinske vode) PO operaciji |
| Okvirni seznam povezanih | * Ohranjanje in izboljševanje okolja in biotske raznovrstnosti
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 9** |
| vrst operacij | * Upravljanje in nadzorovanje območij Nature 2000
* Obnova območij Nature 2000
* Upravljanje in nadzorovanje zaščitenih morskih območij
* Morski odpadki
* Obnova zaščitenih morskih območij

 … |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 10** |  |
| Naziv kazalnika | Učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov« zahtevane kakovosti |  |
| Merska enota | Ordinalna lestvica: 3 = visoko, 2 = srednje, 1 = nizko |  |
| Definicija | Zmožnost državnih organov, agencij in povezanih organov, da izpolnijo zahteve predpisov, povezanih z zbiranjem podatkov (UREDBA (EU) št. 2017/1004 in povezana zakonodaja) |  |
| Nadaljnja pojasnila | * Ta kazalnik rezultata se navezuje na celoten nacionalni program zbiranja podatkov, kot je naveden v »Nacionalnih delovnih načrtih« (6. člen Uredbe (EU) št. 2017/1004).
* Program zbiranja podatkov je sestavljen iz več delov, ki jih lahko države članice financirajo skupaj ali ločeno. Kazalnik rezultata se NE navezuje na posamezne ločene operacije, ki jih za to financira ESPR.
* Oceno učinkovitosti poda nacionalni korespondent, ki je odgovoren za izvajanje celotnega programa zbiranja podatkov.
* Ocena kopenskih držav prav tako temelji na njihovem izvajanju programa, ki lahko vključuje izvedbo pilotnih študij.
 |  |
| **Raven OP** |  |
| Pojasnila | * V OP je kazalnik sprememba v učinkovitosti sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov« zahtevane kakovosti ob podpori ESPR.
 |  |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |  |
| Ciljne vrednosti | * Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na podatkih o spremljanju in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Sklepa se, da gre za omejeno število operacij, npr. dve v programskem obdobju glede na delovne programe Uredbe (EU) št. 2017/1004.
 |  |
| **Operativna raven** |  |
| Prispevki upravičenca | Ocena »nacionalnega korespondenta«. Ocena/vrednost kazalnika rezultata mora biti podprta s kratko utemeljitvijo za evidenco organa upravljanja. |  |
| Prispevki iz drugih virov | Ocena »nacionalnega korespondenta« lahko temelji na letnem poročilu STECF o »Vrednotenju letnega poročila OZP in vprašanj, povezanih s prenosom/priloga 2: Rezultati prenosa podatkov«. |  |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |  |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |  |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |  |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov« zahtevane kakovosti PO operaciji |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Zbiranje podatkov
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 11** |
| Naziv kazalnika | Sodelovanje med deležniki iz različnih sektorjev ali področij |
| Merska enota | Število |
| Definicija | Število izvedenih ukrepov sodelovanja, ki vključujejo več kot enega partnerja/subjekt/ustanovo |
| Nadaljnja pojasnila | Sodelovanje je opredeljeno kot kakršna koli dejavnost, ki vključuje dva ali več partnerjev/subjektov/ustanov. Sodelovanje vključuje trajen rezultat, kot je dogovor, pobuda, skupni posel, projekt, proizvod, inovacija, memorandum o soglasju, posvetovanje, skupno učenje itn.Sodelovanje na primer vključuje:* sodelovanje pri nadzoru ribištva in nalogah obalne straže (npr. Frontex ali EFCA)
* pomorsko regionalno sodelovanje v podporo celostnemu upravljanju in vodenju pomorske politike
* sodelovanje v državi med ministrstvi, agencijami ali regijami
* sodelovanje z drugimi državami članicami, agencijami EU ali v pobudah
* sodelovanje s tretjimi državami

To sodelovanje se loči od operativnih ukrepov v okviru neposrednega vodenja. Sodelovanje v okviru lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, vključuje:* vse vrste partnerjev (ribiči, raziskovalci, lokalni organi,

podjetja, nevladne organizacije itn.) |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP je kazalnik število novih sodelovanj, sklenjenih na podlagi podpore ESPR.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na podatkih o spremljanju, anketah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi vsote doseženih rezultatov na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičenca | * Število ukrepov sodelovanja
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Število izvedenih ukrepov sodelovanja, ki vključujejo več kot enega |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 11** |
|  | partnerja/subjekt/ustanovo PO operaciji |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Izmenjava znanja
* Institucionalno sodelovanje
* Krepitev zmogljivosti
* Pilotni projekti

 …. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 12** |  |
| Naziv kazalnika | Spodbujanje inovacij |  |
| Merska enota | Število |  |
| Definicija | Inovacije v smislu* novih proizvodov
* storitev
* procesov
* poslovnih modelov
* podprtih delovnih metod

ki se izvajajo ali so bila/bili preizkušeni (tj. ne samo raziskani) |  |
| Nadaljnja pojasnila | To vključuje:* identifikacijo ali uporabo novih idej, ki so koristne pri iskanju rešitev ob težavah s trženjem
* identifikacijo ali uporabo novih idej, ki so koristne pri iskanju rešitev ob težavah s poslovnimi procesi (npr. bolj trajnostno ribištvo)
* identifikacijo ali uporabo novih idej za nove proizvode in storitve (npr. to vključuje tudi okoljske in socialne storitve)
* podporo pri spremembah ali izboljšavah v postopku povezanih nalog ali dejavnosti, ki pomagajo podjetjem doseči njihove cilje

Osredinja se na to, kako se zadeve izvedejo; izključuje študije, raziskave in nasvete o morebitnih inovacijah. |  |
| **Raven OP** |  |
| Pojasnila | * V OP je kazalnik število inovacij, ki so bile omogočene s podporo ESPR.
 |  |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |  |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na podatkih o spremljanju, anketah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi vsote doseženih rezultatov na operativni ravni.
 |  |
| **Operativna raven** |  |
| Prispevki upravičenca | * Število omogočenih inovacij.
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
* Med operacijo je mogoče razviti enega ali več inovativnih proizvodov ali procesov.
 |  |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |  |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |  |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |  |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |  |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Število inovacij na posamezno operacijo PO operaciji |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 12** |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Naložbe v ribiških pristaniščih
* Svetovalne storitve
* Inovacije pri trženju
* Procesne inovacije
* Študije in raziskave
* Izmenjava znanja
* Morski odpadki
* Zmanjšanje števila poškodb in nesreč pri delu
* Selektivnost ribolovnih orodij glede rib
* Spremembe orodja, da se zmanjšajo vplivi na habitat
* Selektivnost ribolovnih orodij glede ogroženih, prizadetih in zaščitenih vrst
* Uporaba neželenega ulova
* Preprečevanje onesnaženosti/kontaminacije
* Dobrobit živali
* Varnost hrane
* Varnostna oprema/delovne razmere
* Krepitev zmogljivosti
* Pilotni projekti

 … |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 13** |  |
| Naziv kazalnika | Ribiška plovila, kjer so nameščena nadzorna sredstva |  |
| Merska enota | Število |  |
| Definicija | Število ribiških plovil, kjer so nameščena nova nadzorna sredstva, kot je navedeno v 19.2 členu predloga COM(2018)390 |  |
| Nadaljnja pojasnila | * Ta kazalnik rezultata teži posebej k rezultatom opreme iz 19.2 člena, nameščene za izpolnitev minimalnih zakonskih zahtev, ter opreme, ki presega zakonske zahteve.
* Kazalnik rezultata upošteva število plovil, ki prejemajo podporo, in ne vrste podpore, kar pomeni, da se plovilo šteje samo enkrat, ne glede na število izboljšav, ki so bile nameščene.
 |  |
| **Raven OP** |  |
| Pojasnila | * Kazalnik v OP ponazarja spremembo v številu plovil, kjer so bila nameščena nadzorna sredstva na podlagi podpore ESPR.
 |  |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |  |
| Ciljne vrednosti | * Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na strokovnem znanju, statistiki, podatkih o spremljanju, anketah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi vsote doseženih rezultatov na operativni ravni.
 |  |
| **Operativna raven** |  |
| Prispevki upravičenca | * Število plovil, kjer so bila nameščena nadzorna sredstva
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
 |  |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |  |
| Prispevki organa upravljanja | Število plovil, ki so prejela podporo na podlagi 19.2 člena |  |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |  |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |  |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Število plovil z novimi nadzornimi sredstvi PO operaciji |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Nadzor in izvrševanje – ribiči
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 14** |
| Naziv kazalnika | Poslovni subjekti, ki imajo koristi od promocijskih in informacijskih dejavnosti |
| Merska enota | Število |
| Definicija | * Število poslovnih subjektov (ribolovnih/predelovalnih podjetij, nevladnih organizacij) in tudi kakršnih koli drugih podjetij, ki niso upravičena do nepovratnih sredstev, vendar imajo neposredno korist zaradi promocijskih in informacijskih dejavnosti, ki jih izvaja upravičenec.
* V primerjavi s KR 8 (Koristi za ljudi) ta kazalnik rezultata ne
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 14** |
|  | vključuje posameznikov, razen če gre za samostojne podjetnike. |
| Nadaljnja pojasnila | Če na primer regionalni organ ali organizacija proizvajalcev sodeluje na sejmih, izvaja promocijske dejavnosti na trgu itn., imajo regionalni ribiči (kot poslovni subjekti) ali člani organizacije proizvajalcev od tega neposredno korist kakor tudi podjetja za predelavo rib ali trgovci na drobno.Ta kazalnik ne vključuje števila podjetij ali oseb, ki so obiskalepaviljon upravičenca na sejmu. |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * Kazalnik v OP je število poslovnih subjektov, ki imajo korist od promocijskih in informacijskih dejavnosti zaradi podpore ESPR.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na anketah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi vsote doseženih rezultatov na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičenca | * Poslovni subjekti, ki imajo koristi od promocijskih in informacijskih dejavnosti (npr. sodelujoči na stojnicah na sejmih, udeleženci informativnih dogodkov).
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
* Kjer je to mogoče, se je treba izogniti dvojnemu štetju.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |  |
| Dosežena vrednost | Poslovni subjekti, ki imajo koristi od promocijskih in informacijskih dejavnosti PO operaciji |  |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Tržne dejavnosti
* Svetovalne storitve
* Razvoj proizvodov in procesov ter inovacije za spodbujanje kakovosti in dodane vrednosti
* Diverzifikacija
* Ozaveščanje, obveščanje širše javnosti

 … |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 15** |
| Naziv kazalnika | Poslovni subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost virov pri proizvodnji in/ali predelavi |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 15** |
| Merska enota | Število |
| Definicija | Število samostojnih podjetnikov ali podjetij, ki uvajajo tehnologije in procese, ki varčujejo z viri |
| Nadaljnja pojasnila | Primeri:* zmanjšanje ali preprečevanje izpustov
* zmanjšanje porabe vode
* zmanjšanje onesnaževanja voda
* povečanje učinkovitosti pri porabi vode s sistemi ponovnega kroženja ali večtrofične akvakulture
* zmanjšanje porabe energije in prehod na obnovljive vire energije,
* zmanjšanje količine živilskih odpadkov
* večnamenske platforme
 |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * Kazalnik v OP je število poslovnih subjektov, ki izboljšujejo učinkovitost virov pri proizvodnji in/ali predelavi s podporo ESPR.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP naj bi bila nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na anketah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi vsote doseženih rezultatov na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičenca | * Število poslovnih subjektov, ki izboljšujejo učinkovitost virov pri proizvodnji in/ali predelavi.
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
 |
| Prispevki iz drugih virov | n. p. |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |
| Izhodišče za enotno operacijo | Izhodiščna vrednost je nič. |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |  |
| Dosežena vrednost | Poslovni subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost virov pri proizvodnji in/ali predelavi PO operaciji |  |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Energetska učinkovitost
* Naložbe v plovila
* Razvoj proizvodov in procesov ter inovacije za spodbujanje kakovosti in dodane vrednosti
* Diverzifikacija
* Inovacije procesov in proizvodov
* Poraba in kakovost vode

 … |

|  |  |
| --- | --- |
| **Koda kazalnika** | **KR 16** |
| Naziv kazalnika | Poraba energije, ki vodi k zmanjšanju emisij CO2 |
| Merska enota | * 1. litri/h za motorje plovil
	2. kWh/a
 |
| Definicija | Letna poraba energije:* novih motorjev v ribiških plovilih (izraženo v litrih goriva na uro operacije glede na specifikacijo proizvajalca)
* ribogojstva ali predelovalnega podjetja (izraženo v kWh na leto)
 |
| Nadaljnja pojasnila (npr. morebitne izjeme) | Upravičenec poroča samo o porabi energije (na uro ali letno) pred operacijo in po njej. |
| **Raven OP** |
| Pojasnila | * V OP mora kazalnik prikazati **spremembo pri porabi energije** v litrih/h ali kWh/a s podporo ESPR.
* Različen od kazalnika na operativni ravni.
 |
| Izhodiščna vrednost | * Izhodiščna vrednost v OP je nič.
 |
| Ciljne vrednosti | * Ciljne vrednosti je treba opredeliti za vsak posamezen cilj posebej.
* Ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na anketah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020.
* Dosežene ciljne vrednosti se izračunajo na podlagi skupnih doseženih rezultatov na operativni ravni, od katerih se odšteje izhodiščna vrednost na operativni ravni.
 |
| **Operativna raven** |
| Prispevki upravičenca | * Poraba energije PRED operacijo in PO njej.
* Če je mogoče, se mora vrednost kazalnika rezultata nanašati na operacijo.
 |
| Prispevki iz drugih virov | Poraba goriva na uro na krovu plovila glede na tehnične specifikacije proizvajalca motorja. |
| Prispevki organa upravljanja | n. p. |
| Referenčno obdobje za enotno operacijo | Trajanje operacije |
| Izhodišče za enotno operacijo | * Ribiška plovila: litri/h motorja PRED naložbo
* Akvakultura/predelava: poraba energije v kWh/a PRED operacijo
 |
| Ciljna vrednost | Predhodna predpostavka ciljne vrednosti |
| Dosežena vrednost | Ribiška plovila: litri/h motorja PO naložbiAkvakultura/predelava: poraba energije v kWh/a PO operaciji |
| Okvirni seznam povezanih vrst operacij | * Energetska učinkovitost
* Naložbe v plovila
* Naložbe v ribiških pristaniščih
* Inovacije procesov in proizvodov

 … |