

Enota za podporo FAMENET CT5.1

Delovni dokument ESPRA MEF

2021–2027

**Končni April 2022**

*Ribištvo in pomorske zadeve*

**Obvestilo o avtorskih pravicah:**

© Evropska unija, 2022

Reprodukcija je odobrena samo ob potrditvi vira.

EVROPSKA KOMISIJA – Generalni direktorat za pomorske zadeve in ribištvo

**Izjava o omejitvi odgovornosti:**

Informacije in stališča v tem poročilu so avtorjeva in ne odražajo nujno uradnega mnenja Komisije. Komisija ne zagotavlja točnosti podatkov, vključenih v tem poročilu. Za morebitno uporabo informacij iz tega dokumenta ni odgovorna ne Komisija ne oseba, ki deluje v imenu Komisije.

**Priporočena navedba:**

EVROPSKA KOMISIJA – Generalni direktorat za pomorske zadeve in ribištvo, Enota D.3 (2022): Enota za podporo FAMENET, delovni papir o ESPRA OSV (Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo, Okvir za spremljanje in vrednotenje) 2021–2027, Bruselj

**Avtorji:**

Benoit CAILLART, Christine HAMZA, Pernille Skov JENSEN, Graeme MACFADYEN, Matthew RUDH, Pavel SALZ, Suitbert SCHMUEDDERICH, Raimonds VESERS, Angelos SANOPOULOS

**Stik:**

FAMENET:

Chaussée Saint Pierre 260 1040 Brussels [Info@famenet.eu](mailto:Info@famenet.eu)

**Kazalo**

1. [Uvod 1](#_TOC_250025)
   1. [Ozadje 1](#_TOC_250024)
   2. [Namen in ciljna skupina 1](#_TOC_250023)
   3. [Struktura dokumenta 1](#_TOC_250022)
   4. [Zahvale 2](#_TOC_250021)

[2 Okvir za spremljanje in vrednotenje (OSV) 2021–2027 3](#_TOC_250020)

* 1. [Pravna podlaga 3](#_TOC_250019)
  2. [Namen OSV 3](#_TOC_250018)
  3. [Elementi OSV in njihov položaj v okviru ESPRA 4](#_TOC_250017)
  4. [Logika ukrepanja 5](#_TOC_250016)
  5. [Cilji politike 6](#_TOC_250015)
  6. [Prednostne naloge ESPRA 7](#_TOC_250014)
  7. [PPPN 7](#_TOC_250013)
  8. [Potrebe 8](#_TOC_250012)
  9. [Posebni cilji ESPRA 9](#_TOC_250011)
  10. [Vrste ukrepov 9](#_TOC_250010)
  11. [Vrste intervencij 10](#_TOC_250009)
  12. [Sklop skupnih kazalnikov 11](#_TOC_250008)
      1. Skupni kazalniki učinkov 11
      2. Skupni kazalniki rezultatov 11
      3. Glavni kazalniki smotrnosti 14
  13. [Vrste operacij 14](#_TOC_250007)
  14. [Infosys 14](#_TOC_250006)
  15. [Letni pregled uspešnosti (člen 41 Uredbe o skupnih določbah) 15](#_TOC_250005)
  16. [Člen 42 Uredbe o skupnih določbah, poročanje 16](#_TOC_250004)
  17. [Načrt ocenjevanja in dejavnosti ocenjevanja (člen 44 Uredbe o skupnih določbah) 17](#_TOC_250003)

1. [Priloge 19](#_TOC_250002)
   1. Posebni cilji ESPRA 19
   2. Vrste intervencij 21
   3. [Skupni kazalniki rezultatov in glavni kazalniki smotrnosti 22](#_TOC_250001)
      1. Skupni kazalniki rezultatov, pregled 22
      2. Skupni kazalniki rezultatov, podatkovne kartice 29
      3. Glavni kazalniki smotrnosti 57
   4. [Struktura Infosys skladno z Izvedbeno uredbo 2022/79 58](#_TOC_250000)
      1. Infosys, priloga I, preglednica 1, opis operacij 58
      2. Infosys, priloga I, preglednica 2, kazalniki, uporabni za operacijo 63
      3. Priloga II izvedbene uredbe, predstavitev

izvedbenih podatkov, preglednice 1–10 65

* 1. Tehnične specifikacije pravil združevanja za člen 42 o poročanju,

priloga VII Uredbe o skupnih določbah, preglednice 1, 4, 5, 9 89

**Seznam kratic**

SSP Sistem samodejnega prepoznavanja

ZOP Združenje organizacij proizvajalcev

LS Letna skupščina

CCI Code Commun d’Identification (referenčna številka vsakega programa, ki jo dodeli Komisija)

SRP Skupna ribiška politika

IUK Izvedbena uredba Komisije

LRVS Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost

SSSV Skupni sistem za spremljanje in vrednotenje

SUT Skupna ureditev trgov (za izdelke v ribištvu in akvakulturi)

COM Evropska komisija

UoSD Uredba o skupnih določilih

CSV Datoteka z vrednostmi, ločenimi z vejico

OZP Okvir za zbiranje podatkov

GD MARE Generalni direktorat za pomorske zadeve in ribištvo

EANR Evropska agencija za nadzor ribištva

ESPR Evropski sklad za pomorstvo in ribištvo 2014–2020

ESPRA Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo 2021–2027 EMODnet Evropska mreža za pomorsko opazovanje in podatke

ESP Elektronski sistem za poročanje

OZ Ogrožene in zaščitene

EU Evropska unija

EUMOFA Evropska opazovalnica trgov za proizvode iz ribištva in akvakulture

FAME Podporna skupina za spremljanje in ocenjevanje ribištva in akvakulture

FAMENET Mreža za spremljanje, ocenjevanje in lokalna podpora ribištvu in

akvakulturi

FARNET Evropska mreža ribiških območij

RRL Register ribiškega ladjevja ali številka registra ribiškega ladjevja (številka plovila) LASR Lokalna akcijska skupina za ribištvo

GDPR Splošna uredba o varstvu podatkov

PO Posredniški organ

MPO Medpanožna organizacija

IO Identifikacijska oznaka operacije

IPP Integrirana pomorska politika

NNN nezakonit, nesporočen in neprijavljen ribolov

LRS Lokalna razvojna strategija

OI Obveznost iztovarjanja

OU Organ upravljanja

OSO Okvir za spremljanje in ocenjevanje

ZPO Zaščitena pomorska območja

DČ Država članica

ODPS Okvirna direktiva o pomorski strategiji

PPN Pomorsko prostorsko načrtovanje

N2000 Varstveno območje Natura 2000

NUTS Nomenklatura teritorialnih enot za statistiko

KR Kazalnik učinka

OP Organizacija proizvajalcev

PTN Proizvodni in trženjski načrt

SUK Sistemi za upravljanje kakovosti

OEN Oddaljeni elektronski nadzor

ROUR Regionalna organizacija za upravljanje ribištva

KZ Kazalnik rezultata

PMOS Poenostavljena možnost obračunavanja stroškov

SSDUS Skupni sistem za deljeno upravljanje sklada

MSP Majhno in srednje veliko podjetje

PC Posebni cilj

MPR Mali priobalni ribolov

STEFC Znanstveni, tehnični in ekonomski odbor za ribištvo

PPPN Prednosti, pomanjkljivosti, priložnosti in nevarnosti

TP Tehnična pomoč

UNCLOS Konvencija Združenih narodov o pomorskem mednarodnem pravu

PNU Prednostna naloga Unije

SSP Sistem spremljanja plovil

# Uvod

## Ozadje

Skladno z Uredbo (EU) št. 508/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. maja 2014 o Evropskem skladu za pomorstvo in ribištvo (Uredba o ESPR) je bilo treba ustanoviti skupni sistem za spremljanje in vrednotenje (SSSV) za operacije, ki jih sofinancira ESPR skladno z deljenim upravljanjem za merjenje učinkovitosti in dosežkov ESPR.

GD MARE je ocenil izvajanje SSSV in poročal Svetu in Parlamentu skladno z Uredbo o ESPR 508/2014, člen 107(4). Tako imenovano poročilo FAME SSSV je bilo objavljeno septembra 2017, vključevalo je tudi povzetek pridobljenih izkušenj. Rok za revidirano poročilo je 2021.

Uredba o skupnih določilih (UoSD) in Uredba o ESPRA za 2021–2027 sta začeli veljati julija 2021. Vključujeta določbe, ki se nanašajo na okvir za spremljanje in vrednotenje (OSV), dopolnjuje jih Izvedbena uredba 2022/79 skladno z Uredbo o ESPRA, člen 46.

GD MARE in PS FAME sta razvili koncept za OSV 2021–2027 na podlagi pridobljenih izkušenj iz veljavnega SSSV od leta 2015 in zgoraj navedenega poročila iz 2017. Ta koncept je bil predstavljen državam članicam (DČ), o njem pa se je razpravljalo z organi upravljanja (OU) ESPR med letno skupščino (LS) FAME septembra 2018. Posodobitve so bile objavljene kot podatkovne kartice OSV v času izvajanja srečanj strokovnih skupin ESPR leta 2019. Ta proces se tako končuje v tem delovnem dokumentu FAMENET.

## Namen in ciljna skupina

Cilji delovnega dokumenta o OSV 2021–2027 so:

* nadgradnja pridobljenih izkušenj iz SSSV 2014–2020;
* priprava skupnega referenčnega dokumenta za vse elemente OSV 2021–2027 (npr. skupni kazalniki rezultatov, Infosys1, itd.);
* zagotavljanje osnove za pripravo izvedbenih aktov ESPRA v zvezi z določili o spremljanju, vrednotenju in poročanju v okviru UoSD in uredbe o ESPRA;
* pomagati OU pri pripravi programov ESPRA za 2021–2027.

Ciljne skupine so uradniki GD MARE in OU, ocenjevalci in drugi zainteresirani strokovnjaki.

## Struktura dokumenta

Za tem uvodnim poglavjem je delovni dokument razdeljen na tri glavna poglavja. V 2. poglavju je opisano ozadje in pregled OSV 2021–2027, vključujoč pravno in regulatorno podlago za OSV, njen splošni namen, obris glavnih elementov in ključni rezultati ter časovni okvir za njegovo izpolnitev. 3. poglavje podrobno opisuje vse

1 Sistem spremljanja skladno z ESPR in ESPRA.

glavne elemente OSV. 4. poglavje vključuje priloge k najnovejšim seznamom vseh konkretnih postavk, ki oblikujejo podlago teh elementov OSV, in se za pripravo programa zahteva poznavanje prilog.

## Zahvale

FAMENET se želi zahvaliti uradnikom GD MARE in strokovnjakom ter uradnikom organov upravljanja držav članic za njihov aktivni prispevek k temu dokumentu na podlagi daljše serije srečanj in delavnic od leta 2018.

Še zlasti se želimo zahvaliti za trdo in predano delo, ki so ga opravili Gabriela IGLOI, Vincent GUERRRE in Eoin MAC-AOIDH iz enote D3 GD MARE pri pripravi tega dokumenta. Brez njihove stalne podpore in usmeritev priprava tega delovnega dokumenta ne bi bila mogoča, zato jim je FAMENET izjemno hvaležen.

**Opomba:** Pristop in metodologije, predlagane v tem delovnem dokumentu, ne predstavljajo zakonske razlage in niso zavezujoči. Upoštevajo se kot priporočila tehničnih strokovnjakov za spodbujanje izmenjave med deležniki in za obogatitev znanja o izvajanju ESPRA.

# 2 OSV 2021–2027

## Pravna podlaga

OSV 2021–2027, opisan v tem dokumentu, primarno temelji na treh dokumentih; ta dokument jih koherentno združuje:

* UoSD 2021–20272,
* Uredba o ESPRA 2021–20273, in
* IUK Izvedbena uredba Komisije4.

Temeljna načela OSV 2021–2027 so orisana v UoSD. Vključuje še zlasti okvir uspešnosti, poročanje o skupnih podatkih o operacijah in sistem vrst intervencij. Ta okvir, ki je skupen vsem skladom, dopolnjujejo posebni elementi ESPRA, tj. poročanje podatkov na operativni ravni, posebni kazalniki ESPRA in posebne vrste intervencij ESPRA, opredeljeni v uredbi o ESPRA.

## Namen OSV

Namen OSV je zagotoviti standardiziran in strukturiran sistem za natančno, primerljivo in sistematično spremljanje in vrednotenje učinkovitosti in vplivov programov ESPRA. To zahteva jasno določen sistem zbiranja podatkov in poročanja ter stalno sodelovanje med COM in drugimi ustreznimi deležniki.

Učinkovit sistem **spremljanja in vrednotenja** je potreben za oceno, v kakšnem obsegu programi DČ dosegajo želene cilje, in za vpogled v to, kaj bi lahko izboljšali v prihodnosti.

**Okence 1: Spremljanje in vrednotenje**

**Spremljanje in vrednotenje** lahko določimo kot dve tesno povezani dejavnosti.

**Spremljanje** je opredeljeno kot »stalna funkcija, ki uporablja sistematično zbiranje podatkov o nekaterih kazalnikih, da bi vodstvu in glavnim deležnikom tekoče intervencije zagotovila podatke o obsegu napredka in doseganju ciljev ter napredku pri uporabi dodeljenih sredstev.«

**Vrednotenje** je opredeljeno kot »sistematična in objektivna ocena tekočega ali sklepnega projekta, programa ali politike, njegove zasnove, izvajanja in rezultatov.«

*Vir: Glosar OECD ključnih pojmov pri vrednotenju in upravljanju na podlagi rezultatov, 2010*

2 Uredba (EU) 2021/1060 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. junija 2021 o določitvi skupnih določb o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu plus, Kohezijskem skladu, Skladu za pravični prehod in Evropskem skladu za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter finančnih pravil zanje in za Sklad za azil, migracije in vključevanje, Sklad za notranjo varnost in Instrument za finančno podporo za upravljanje meja in vizumsko politiko.

3 Uredba (EU) 2021/1139 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. julija 2021 o vzpostavitvi Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter spremembi Uredbe (EU) 2017/1004, Priloga I.

4 Izvedbena uredba Komisije (EU) 2022/79 z dne 19. januarja 2022 o določitvi pravil za uporabo Uredbe (EU) 2021/1139 Evropskega parlamenta in Sveta glede beleženja, pošiljanja in predstavitve podatkov o izvajanju na operativni ravni.

## Elementi OSV in njihov položaj v okviru ESPRA

OSV 2021–2027 vsebuje številne ključne elemente. Spodnja preglednica vsebuje pregled teh elementov, njihov vir in datum prikaza v zakonodajnem okviru, s kratkimi opombami za kontekstualizacijo. Podrobneje so obravnavani v 3. poglavju.

**Preglednica 1: Pregled elementov OSV 2021–2027 (julij 2021)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Št.** | **Element OSV** | **Pravna podlaga** | **Opombe** |
| 1 | Logika ukrepanja | Na podlagi UoSD in uredbe o ESPRA in Izvedbene uredbe o ESPRA skladno s členom 46 ESPRA. | Pravni okvir ne vsebuje natančnega opisa »logike ukrepanja«. Priloga II uredbe o ESPRA vsebuje pregled logike programiranja, opisane v členu 22.3 UoSD o vsebini programov.  Tukaj pojmi opisujejo strategijo ukrepanja DČ in povezave med elementi OSV. |
| 2 | Cilji politike | Člen 5 UoSD; Priloga II ESPRA | UoSD vsebuje pet ciljev politike v členu 5; samo dva sta pomembna za ESPRA (b in e).  Povezave med cilji politike UoSD in prednostnimi nalogami ESPRA so navedene v Prilogi II k ESPRA. |
| 3 | ESPRA  Prednostne naloge | Člen 3 in Priloga II ESPRA | ESPRA vsebuje 4 posebne prednostne naloge sklada v členu 3.  Povezave med prednostnimi nalogami ESPRA in  cilji politike UoSD so navedene v Prilogi II k ESPRA. |
| 4 | PPPN | ESPRA  Člen 8.3.a | - |
| 5 | Potrebe | ESPRA  Člen 8.3.a | - |
| 6 | Posebni cilji | ESPRA Naslov II, Poglavje II–V in Priloga II | - |
| 7 | Vrste ukrepov | UoSD  Člen 22.3 (d) (i) | - |
| 8 | Vrste posegov | Člena 22.3 (d) (viii) in 42.2.a UoSD;  Priloga IV ESPRA | - |
| 9 | Skupni kazalniki | UoSD  Člena 16 in 22.4 (e);  ESPRA Priloga I. | - |
| 10 | Vrste | izvedbenih | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Št.** | **Element OSV** | **Pravna podlaga** | **Opombe** |
|  | operacije | Predpisi v skladu s členom  46 ESPRA |  |
| 11 | Poročanje o ključnih značilnostih o upravičencih  in operacijah | Člen 46 ESPRA in Izvedbena uredba | - |
| 12 | Letni pregled  uspešnosti | UoSD, člen 41 | - |
| 13 | Poročanje o kumulativnih podatkih o operacijah | UoSD, člen 42 | - |
| 14 | Vrednotenja, ki jih izvajajo države  članice | UoSD, člen 44 | - |

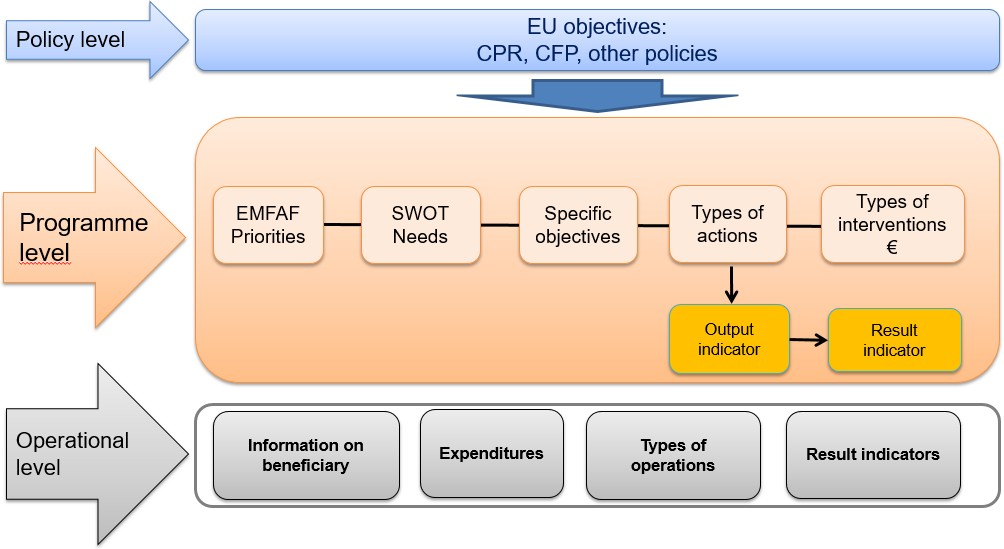
Vir: FAME, 2021 Elementi OSV

## Logika ukrepanja

Ključni element OSV je jasna logika ukrepanja, ki orisuje razloge za financiranje ESPRA v ribiške, akvakulturne in pomorske dejavnosti DČ. Logika ukrepanja bo opisala potrebe zadevne DČ ter kako in zakaj se ESPRA uporabljajo za naslavljanje teh potreb. Razlikujemo med tremi ravnmi logike ukrepanja: raven politike, programska raven in operativna raven. Za program je treba upoštevati vse tri ravni. Za programsko raven so pomembna naslednja načela:

* ESPRA je strukturiran po štirih prednostnih nalogah;
* [Vsaka prednostna naloga je razdeljena na posebne cilje (glejte razdelek 3.1 priloge](#_bookmark3));
* Za vsak poseben cilj:
  + se določijo vrste ukrepov
  + se določijo glavne ciljne skupine
  + se izberejo vrste ukrepov
  + se določijo ciljne vrednosti in mejniki za kazalnike učinkov
  + se izbere najmanj en skupni kazalnik rezultatov in določijo se ciljne vrednosti.

Te tri ravni in komponente logike ukrepanja so ilustrirane na spodnji sliki 1 in podrobno opisane v naslednjih razdelkih. Glejte tudi sliko 3 na strani 10.

**Slika 1: ESPRA 2021–2027, logika ukrepanja**

*Vir: FAME 2021, na podlagi Zbirke orodij za boljšo ureditev #46*

## Cilji politike

Cilji politike so usmerjevalni del logike ukrepanja in spadajo na zgornjo raven politike. Skladno s členom 5 UoSD bo ESPRA podpiral nadaljnje okvirne cilje politike Evropske unije:

1. bolj konkurenčna in pametnejša Evropa s spodbujanjem inovativne in pametne ekonomske transformacije in regionalne povezljivosti IKT;
2. zeleni prehod v okolju prijaznejšo, nizkoogljično Evropo, ki prehaja v gospodarstvo z ničelno stopnjo ogljika in odporno Evropo s spodbujanjem čistega in pravičnega energetskega prehoda, zelenih in modrih naložb, krožnega gospodarstva, blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje, preprečevanja in obvladovanja tveganja ter trajnostne mobilnosti v mestih;
3. bolj povezana Evropa s spodbujanjem mobilnosti;
4. bolj socialna in vključujoča Evropa z izvajanjem Evropskega stebra družbenih pravic;
5. Evropa, ki je bližje državljanom s spodbujanjem trajnostnega in celostnega razvoja vseh vrst ozemelj in lokalnih pobud.

Prednostne naloge ESPRA (glejte spodaj) se povezujejo z dvema od teh ciljev politike: Prednostne naloge 1, 2, 4 ESPRA se povezujejo s ciljem politike (b) in prednostna naloga ESPRA 3 se povezuje s ciljem politike (e).

Cilji politike iz Skupne ribiške politike5 se morajo upoštevati na ravni politike logike ukrepanja, saj ESPRA želi »

5 Glejte člen 2 Uredbe 1380/2013

kanalizirati financiranje iz proračuna Unije v podporo Skupne ribiške politike«, kot je navedeno v uvodnih izjavah Uredbe o ESPRA.

## Prednostne naloge ESPRA

Prednostne naloge ESPRA so usmerjevalni del logike ukrepanja in spadajo na programsko raven. Prednostne naloge so široke tematske ali sektorske kategorije. Obstajajo štiri prednostne naloge:

1. spodbujanje trajnostnega ribištva ter obnavljanje in ohranjanje vodnih bioloških virov;
2. spodbujanje trajnostnega ribogojstva ter predelave in trženja ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva, kar prispeva k zanesljivi preskrbi s hrano v Uniji;
3. omogočanje trajnostnega modrega gospodarstva na obalnih, otoških in celinskih območjih ter spodbujanje razvoja ribiških in ribogojnih skupnosti;
4. krepitev mednarodnega upravljanja oceanov ter omogočanje varnega, zanesljivega, čistega in trajnostnega upravljanja morij in oceanov.

**Okence 2: Izbira prednostnih nalog in PPPN**

Na podlagi analize PPPN (glejte spodaj), DČ izbirajo prednostne naloge, ki jih želijo podpirati v svojem programu ESPRA. DČ morajo prav tako izvesti analizo PPPN za prednostne naloge, ki niso izbrane za njihov program, da racionalizirajo, zakaj te prednostne naloge niso bile izbrane.

Različni primeri veljajo, zakaj prednostna naloga ni izbrana:

*Primer a) Partnerski sporazum navaja, da se ta prednostna naloga ne bo uporabila:* DČ mora predložiti razlago v razdelku z obrazložitvijo. Predpostavlja se na primer, da bodo neobalne države v svojih sporazumih o partnerstvu navedle, da se četrta prednostna naloga ne bo uporabila.

*Primer b) Ni potrebe:* DČ mora zagotoviti PPPN, ki vodi do konca. Odsotnost potrebe mora pomeniti konec PPPN, zato mora biti izvedena celotna analiza PPPN.

*Primer c) Obstaja potreba, vendar jo naslavlja druga prednostna naloga/z drugim instrumentom:* DČ mora zagotoviti razlago v razdelku z obrazložitvami, zakaj se prednostna naloga ne obravnava na tem mestu. Popolna PPPN ni potrebna.

Primer d) Obstaja potreba, vendar ni naslovljena za koncentracijo virov o pomembnejših potrebah pri drugih prednostnih nalogah: DČ mora zagotoviti razlago, zakaj niso naslovljene. Popolna PPPN ni potrebna.

*Vir: FAME, 2021*

## PPPN

Analiza PPPN je strateška obsežna tehnika načrtovanja, ki se uporablja za **identificiranje prednosti, pomanjkljivosti, priložnosti in** nevarnosti za regijo ali sektor6.

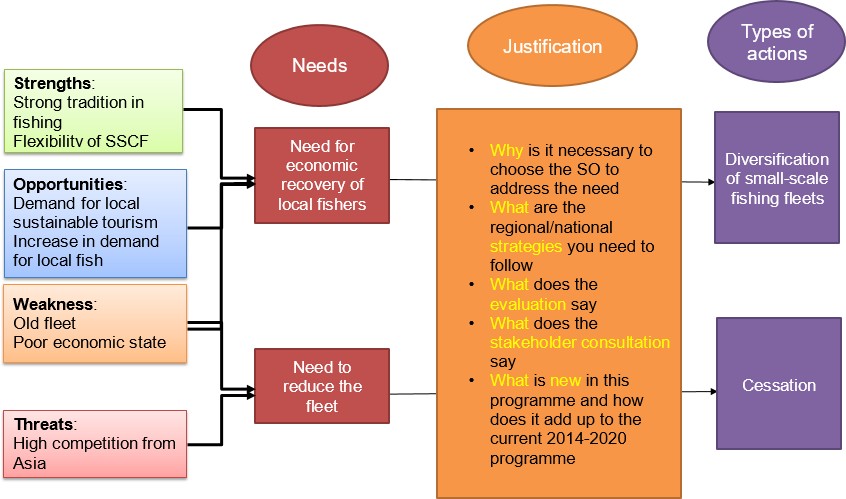
6 Nadaljnje podrobnosti in metodologija za izvedbo PPPN v okviru programa ESPRA so na voljo v delovnem dokumentu FAME na predlogi programa ESPRA, poglavje 4.1.

Analiza **PPPN** je vključena v preglednico 1A v okviru programa ESPRA. Analiza PPPN je izvedena ločeno za vsako prednostno nalogo ESPRA. Je pomemben del logike ukrepanja in se nanaša na programsko raven, kjer se uporablja kot začetna točka za identifikacijo splošnih **potreb**, ki jih bo naslovila DČ, in za posledične ukrepe, ki se bodo izvajali s podporo ESPRA:

* **Prednosti** so pozitivne značilnosti za regijo ali sektor, ki so lahko koristne zanje v celoti.
* **Pomanjkljivosti** so negativne značilnosti za regijo ali sektor, ki so lahko škodljive zanje v celoti.
* **Priložnosti** so pozitivni elementi zunaj nadzora regije ali sektorja, ki vplivajo nanje in se lahko uporabijo za ustvarjanje pozitivnih rezultatov.
* **Nevarnosti** so negativni elementi zunaj nadzora regije ali sektorja, ki jim lahko škodijo.

Analiza PPPN pomaga določiti potrebe sektorja in pomaga izbirati prednosti in posebne cilje ter mora razložiti, zakaj nekatere prednostne naloge niso bile izbrane, če nastane tak primer.

**Slika 2: Primer, kako kombinirati elemente PPPN za določanje potreb in vrst ukrepov**



*Vir: FAME 2021*

## Potrebe

Potrebe DČ so določene na podlagi analize PPPN in se nanašajo na programsko raven logike ukrepanja. To so splošni opisi, kaj mora DČ

narediti in kakšno podporo potrebuje v prihodnjem programskem obdobju za izboljšanje ribiškega in ribogojnega sektorja7. Primeri potreb vključujejo:

* »Potrebo po ekonomskem okrevanju lokalnih ribičev«;
* »Potrebo po zmanjšanju flote«;
* »Potrebo po razvoju izmenjave znanja in razpoložljivosti usposobljene delovne sile«.

Potrebe so ključni del logike ukrepanja, saj se morajo predlagani ukrepi odzivati na te potrebe.

Države članice morajo predložiti **utemeljitev ukrepov** in v njej pojasniti, zakaj bodo podporo namenile ugotovljenim potrebam, in prikazati jasno povezavo med PPPN in ugotovljenimi potrebami. Utemeljitev ukrepov poteka po jasni poti od analize PPPN in potreb do strategije programa in izbire PC ter nazadnje do vrst ukrepov.

## Posebni cilji ESPRA

Posebni cilji se nanašajo na programsko raven intervencijske logike in izhajajo iz razčlenitve prednostnih nalog na manjše, bolj osredotočene segmente. Posebni cilji so opredeljeni v uredbi o ESPRA. Prednostna naloga 1 ima šest posebnih ciljev, prednostna naloga 2 ima dva, prednostni nalogi 3 in 4 pa imata le po en posebni cilj.

Države članice izberejo posebne cilje na podlagi analize PPPN in analize potreb. Za vsak izbrani posebni cilj države članice opredelijo ali izberejo:

* vrste ukrepov (opis intervencije);
* skupne kazalnike rezultatov (na podlagi vnaprej določenega nabora) ter njihove osnovne in ciljne vrednosti;
* vrste intervencij (na podlagi vnaprej določenega nabora) in okvirno dodelitev sredstev zanje;
* finančno dodelitev in stopnjo sofinanciranja EU.

[Celoten seznam posebnih ciljev ESPRA je na voljo v prilogi 3.1.](#_bookmark3)

## Vrste ukrepov

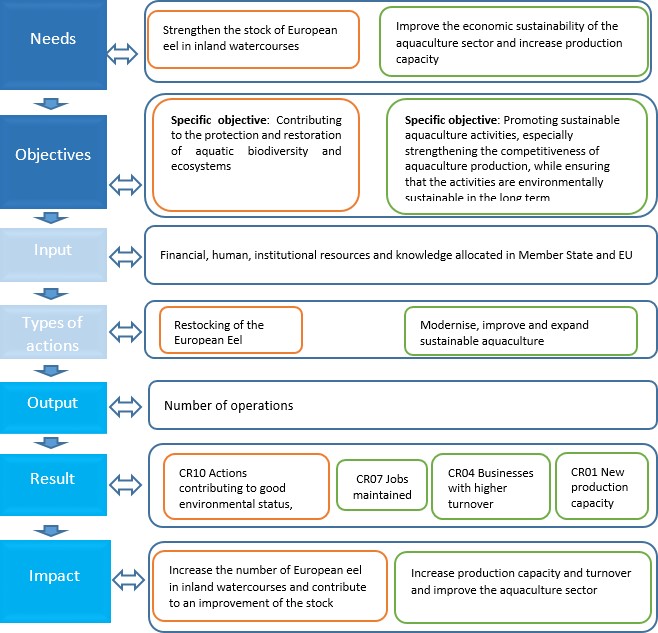
Vrste ukrepov so nove v UoSD za obdobje 2021–2027. Gre za široko opredeljene načrtovane ukrepe za obravnavanje potreb, opredeljenih v PPPN. Vrste ukrepov niso izbrane z vnaprej pripravljenega seznama8. Države članice morajo vrste ukrepov opredeliti glede na svoje potrebe, in sicer ločeno za vsak poseben cilj, v skladu z logiko programa.

Vrste ukrepov morajo biti skladne z izbranimi vrstami intervencij in skupnimi kazalniki rezultatov ter usklajene z elementi in potrebami PPPN. Nanašajo se na programsko raven intervencijske logike in bodo usmerjale operativno raven logike ukrepanja.

Na spodnji sliki so ti koraki logike ukrepanja prikazani s podrobnim pregledom.

7 Dodatne podrobnosti in metodologijo o izpolnjevanju delov programa EMFAF, ki se nanašata na »potrebe« in »utemeljitev ukrepov«, najdete v delovnem dokumentu FAME o predlogi programa ESPRA, poglavje 4.1.

8 Poleg tega so lahko vir navdiha tudi ukrepi, navedeni v »Delovnem dokumentu služb Komisije (SWD), ki določa regionalno perspektivo morskih bazenov za usmerjanje programiranja ESPR«.

**Slika 3: Podrobna logika ukrepanja, primeri**

*Vir: FAME 2021, na podlagi Zbirke orodij za boljšo ureditev #46*

## Vrste posegov

Vrste intervencij so vnaprej določene tematske kategorije, povezane z vprašanji politike (na primer boj proti podnebnim spremembam), in se nanašajo na programsko raven logike ukrepanja. Uporabljajo se za okvirno dodelitev sredstev glede na ta vprašanja politike v fazi načrtovanja programov. To so glavni tematski sklopi, ki jih lahko države članice uporabljajo pri obveščanju o skladih na svojih spletnih straneh. Uporabljajo se tudi za spremljanje izdatkov za podnebje in okolje ter za poročanje o dodeljenih sredstvih. Vsaka vrsta intervencije ima vnaprej določene podnebne in okoljske koeficiente, ki jih bo Komisija uporabila za zneske, ki jih bodo sporočile države članice, da bi spremljala izdatke za podnebne spremembe in okolje.

ESPRA vključuje 16 vrst intervencij, od katerih so tri posebne za LRVS, ena pa za TP. Navedene so v Prilogi IV k Uredbi o ESPRA.

Med načrtovanjem programov države članice v okviru vsakega posebnega cilja izberejo najustreznejše vrste intervencij v skladu z opredeljenimi vrstami ukrepov in okvirno dodelijo sredstva za vsako od njih. Ta okvirna dodelitev se mora ujemati s finančnim načrtom programa.

Države članice lahko prosto izberejo toliko vrst intervencij za posamezni posebni cilj, kolikor se jim zdi primerno; formalne omejitve ne veljajo. Vendar pa morajo države članice v svojem programu izbrati vsaj eno vrsto intervencije na posebni cilj.

Med izvajanjem programa mora OU izbrati najprimernejšo vrsto [intervencije za vsako izbrano operacijo (glej tudi poglavje 0](#_bookmark0)). Vsaka operacija mora biti povezana le z eno vrsto intervencije, ki je za operacijo najprimernejša. To je potrebno za poročanje o zbirnih podatkih za vsako operacijo v skladu s členom 42 Uredbe o skupnih določbah. Vendar lahko OU izberejo vrsto intervencije, ki ni bila izbrana v fazi načrtovanja.

[Celoten seznam vrst intervencij v okviru ESPRA je na voljo v prilogi (glejte poglavje 3.2](#_bookmark4))

## Sklop skupnih kazalnikov

Ključna sestavina učinkovitega sistema spremljanja in vrednotenja je nabor kazalnikov, s katerimi je mogoče spremljati rezultate in učinke ter oceniti učinkovitost, uspešnost in vpliv intervencij. Nanašajo se na programsko raven intervencijske logike in so tudi del operativne ravni logike ukrepanja.

OSV 2021–2027 ima tri vrste skupnih kazalnikov: **kazalnike učinka, rezultata in glavne kazalnike smotrnosti.**

* + 1. **Skupni kazalniki učinkov**

Kazalniki rezultatov so namenjeni merjenju rezultatov, ustvarjenih s podporo iz ESPRA. EKSRP ima samo eno vrsto kazalnika rezultata: »število operacij«.

Države članice opredelijo ciljno vrednost števila operacij za vsak poseben cilj v programu ESPRA. To je vsota vseh operacij, ki jih je treba izvesti za ta posebni cilj.

Kazalniki učinkov programa ESPRA kažejo svoj polni pojasnjevalni potencial v kombinaciji s programom [Infosys (glej poglavje 2.14](#_bookmark1)).

* + 1. **Skupni kazalniki rezultatov**

Skupni kazalniki rezultatov so vnaprej določen nabor kazalnikov za posebne tematske kategorije, ki so vključeni v Prilogo I k Uredbi o ESPRA. Njihov namen je prikazati bruto učinek programa ESPRA in so skupni za vse države članice.

Predpostavlja se, da sklop skupnih kazalnikov rezultatov zajema celotno področje, ki bi ga države članice lahko financirale v okviru ESPRA. Tako imenovani »programsko posebni« kazalniki rezultatov, ki jih določijo države članice same, so načeloma mogoči in jih države članice lahko uporabljajo, vendar jih ne smejo vključiti v svoj program in o njih ne smejo poročati Komisiji.

[Celoten seznam skupnih kazalnikov rezultatov ESPRA je na voljo v prilogi 3.3](#_bookmark5). Uporabljajo se v **treh fazah med**:

## programiranjem,

* + - * **izvajanjem,**

## vrednotenjem.

***Skupni kazalniki rezultatov med programiranjem***

Skupni kazalniki rezultatov in njihovi cilji niso administrativne podrobnosti programa, temveč ključna politična sporočila o tem, kaj želi program doseči z dodeljenimi sredstvi. Države članice v okviru vsakega posebnega cilja izberejo najprimernejše skupne kazalnike rezultatov, ki odražajo njihovo strategijo in pričakovane rezultate. V programu ni posebnega cilja brez vsaj enega skupnega kazalnika rezultata, vendar so države članice pozvane, da jih izberejo toliko, kolikor je potrebno, da zajamejo najpomembnejše učinke sklada. Hkrati se morajo države članice izogibati izbiri samo kazalnikov, ki merijo obrobne učinke.

## Zato je vodilno načelo naslednje: »Toliko kazalnikov, kolikor je potrebno, da se zajamejo najpomembnejši učinki sklada. Izbranim kazalnikom skupnih rezultatov ni treba zajeti vseh možnih vidikov predvidenih ukrepov, temveč samo najpomembnejše učinke.«

Države članice opredelijo izhodiščno in ciljno vrednost za vsak izbran skupni kazalnik rezultata za vse posebne cilje v programu ESPRA. Izhodiščna vrednost je vrednost kazalnika na »začetni točki«, na primer leto 2021. Konkretno obdobje, ko se meri izhodiščna vrednost, je odvisno od časa odobritve programa države članice. Ciljna vrednost je vsota učinkov vseh operacij, ki jih je treba izvesti do konca obdobja. Ciljne vrednosti se nanašajo samo na rezultate, dosežene z operacijami ESPRA.

Vsi skupni kazalniki rezultatov imajo v programu izhodiščno vrednost nič; edina izjema je SR12 »Učinkovitost sistema za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov«.

**Primer:**

Nekatera OU določi, da mora program obravnavati MPR v njihovi državi, ki se zmanjšuje. V okviru svoje strategije načrtovanja programov se OU odloči, da bo sredstva ESPRA dodelil ukrepom v zvezi z MPR v okviru posebnega cilja 1.1. »Krepitev gospodarsko, socialno in okoljsko trajnostnih ribolovnih dejavnosti«.

Skupni učinki teh ukrepov bi se na koncu pokazali v zagotavljanju delovnih mest, *povečanju prometa* in *izboljšanju znanj in spretnosti*. Ustrezni kazalniki so »ohranjena delovna mesta«, »podjetja z večjim prometom« in »osebe, ki imajo koristi«. Vendar so politični poudarek in večina sredstev povezani z zaposlovanjem in gospodarsko uspešnostjo. Zato se OU odloči, da sta najpomembnejša kazalnika, ki ju je treba uporabiti v programu in za katera je treba določiti cilje, »ohranjena delovna mesta« in »podjetja z večjim prometom«.

***Skupni kazalniki rezultatov med izvajanjem***

OU v sistemu Infosys za vsako izbrano operacijo poročajo o vseh skupnih kazalnikih rezultatov, ki na kratko opisujejo predvidene učinke operacije. Poroča se samo o skupnih kazalnikih rezultatov, ki so pomembni za določeno operacijo. Ni treba vključiti praznih vrstic za druge nerelevantne skupne kazalnike rezultata v okviru posebnega cilja iz programa ESPRA

ali poročati o teh kazalnikih z ničelnimi vrednostmi v vseh poljih Infosys (3.3.2). OU naj izberejo toliko kazalnikov rezultatov, kolikor je potrebno za posamezno operacijo, da se zagotovi, da so učinki operacije ustrezno zajeti z izbranimi kazalniki.

## Pravilo je naslednje: »Ni operacije brez vsaj enega skupnega kazalnika rezultata; če se skupni kazalniki rezultata, izbrani v programu, ne uporabljajo, mora operacija uporabiti drug skupni kazalnik rezultata«.

Ko je operacija izbrana, se država članica (OU, PO ali upravičenec po lastni presoji) odloči, kateri skupni kazalnik(-i) rezultata bo(bodo) izbran(-i) za operacijo.

Nato bo upravičenec med izvajanjem poročal o treh vrednostih za vsak ustrezen skupni kazalnik rezultata:

* + - * izhodiščno vrednost, ki označuje stanje pred operacijo (v večini primerov nič);
      * predhodno ciljno vrednost, ki pomeni stanje, ki naj bi bilo doseženo zaradi operacije;
      * naknadno ciljno vrednost, ki je dejansko stanje, doseženo po operaciji in zaradi nje.

**Primer:**

UO iz zgornjega primera izbere dve operaciji v okviru posebnega cilja 1.1,

*operacijo diverzifikacije in operacijo usposabljanja.*

Upravičenec operacije diverzifikacije vlaga, da bi lahko na svoje plovilo sprejel turiste. Zagotovljena so delovna mesta družinskih članov, njihov promet pa se poveča. Kazalnika programa »ohranjena delovna mesta« in »podjetja z večjim prometom« sta primerna, saj merita primarne učinke operacije.

Upravičenec operacije usposabljanja, zavod za poklicno usposabljanje, usposablja mlade ribiče za tehnike trženja. V tem primeru zaposlitev in promet upravičenca nista pomembna za ESPRA, zato se »ohranjena delovna mesta« in »podjetja z večjim prometom« na ravni operacije ne uporabljata. Namesto tega upravičenec (tj. zavod za poklicno usposabljanje) kot ustreznejši kazalnik za to operacijo izbere »osebe, ki imajo koristi«.

Če želijo države članice spremeniti svoj program, vključno s spremembo kazalnikov (na primer ciljnih vrednosti), lahko predložijo obrazložen zahtevek za spremembo Komisiji v skladu z zahtevami iz člena 24 UoSD. Vendar za spremembe, ki se nanašajo na uvedbo dodatnih kazalnikov za programe, ki jih podpira ESPRA, v skladu s členom 24(7) UoSD ni potrebna odobritev komisije.

Za spremembe programov je načelno potreben sklep Komisije. Vendar za prenos zneska do 8 % prvotno dodeljenih sredstev za poseben cilj na drug poseben cilj ni potrebna odločitev Komisije. V tem primeru mora država članica Komisiji preprosto predložiti spremenjen finančni načrt skupaj z vsemi »povezanimi spremembami« programa. Te »povezane spremembe« vključujejo spremembe ciljnih vrednosti.

***Skupni kazalniki rezultatov med vrednotenjem***

Ocenjevalcem OU posredujejo podatke o spremljanju, zbrane med izvajanjem. Naloga ocenjevalcev je sistematična in objektivna ocena zasnove, izvajanja in rezultatov programa, pri tem med drugim primerjajo cilje, določene v programu, z doseženimi rezultati. Pri vrednotenju analizirajo, ali so bili cilji doseženi ali ne, pregledajo predpostavke, sprejete med programiranjem, in raziščejo razloge, ki so privedli do doseganja ali nedoseganja ciljev.

Skupni kazalniki rezultatov ponujajo dragoceno kvantitativno podlago za vrednotenje, čeprav ne zajemajo vseh možnih vidikov, ki jih je treba ovrednotiti. Morda bodo potrebni dodatni kazalniki vrednotenja.

Skupni kazalniki rezultatov ESPRA povečajo pojasnjevalno moč, če se združijo s podatki sistema Infosys (med drugim lokacija NUTS, vrsta intervencije, vrsta operacije itd.). Skupni kazalnik rezultata »omogočene inovacije«, na primer, postane bolj vsestranski, če se kombinira z vrsto operacije (»omogočene inovacije – trženje«, »omogočene inovacije – proizvod« itd.) in vrsto upravičenca.

* + 1. **Glavni kazalniki smotrnosti**

Osnovni kazalniki uspešnosti za ESPRA so vnaprej določeni in jih bo Komisija uporabljala v skladu z zahtevo po poročanju v skladu s členom 41(3)(h)(iii) Uredbe (EU) 2018/1046 (Finančna uredba). Osnovnih kazalnikov uspešnosti je dvanajst in jih bo Komisija uporabljala za merjenje doseganja ciljev in rezultatov. Vključeni so v Prilogo I k uredbi o Evropskem skladu za pomorstvo in ribištvo.

Ko mora Komisija poročati o teh temeljnih kazalnikih uspešnosti, lahko vrednosti izpelje iz skupnih kazalnikov rezultatov in sistema Infosys. Nekateri temeljni kazalniki uspešnosti so ena proti ena s skupnimi kazalniki rezultatov, za druge pa bo treba pridobiti podatke iz sistema Infosys. Celoten seznam vseh temeljnih kazalnikov uspešnosti ter njihova povezava s skupnimi kazalniki rezultatov in sistemom Infosys je v Prilogi 3.3.

## Vrste operacij

Vrste operacij so natančne tematske kategorije, ki se uporabljajo za označevanje posameznih operacij za spremljanje EMFAF (Infosys). Določene so v izvedbeni uredbi Infosys in se nanašajo na operativno raven logike ukrepanja.

Ko je operacija izbrana za izvajanje, države članice (OU, PO ali upravičenec, po presoji države članice) izberejo najustreznejšo »vrsto« za vsako operacijo. Za vsako operacijo je možen samo en tip; za kompleksne operacije je treba izbrati najbolj reprezentativen tip.

[Celoten seznam je na voljo v prilogi 3.4.3](#_bookmark7).

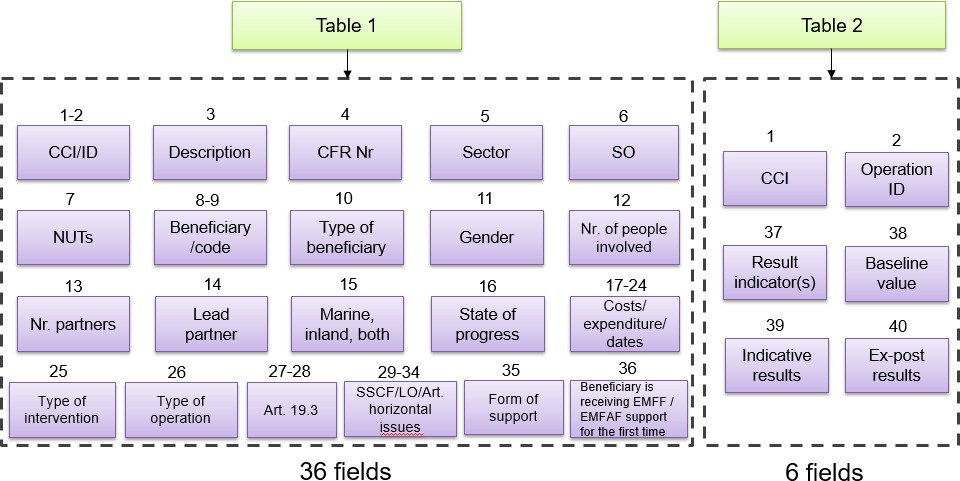
## Infosys

Infosys je struktura podatkovne zbirke za zbiranje podatkov o spremljanju ESPRA in poročanje o njih. Je dragocen vir takoj dostopnih podatkov za vrednotenje in pripravo informacij o politikah. Podatki sistema Infosys so združeni z vrednostmi kazalnikov učinkov in rezultatov.

[Sistem Infosys sestavljata dve preglednici (slika](#_bookmark2) 4), ki ustrezata preglednici 1 in preglednici 2 iz Priloge I k izvedbeni uredbi Infosys:

* + - * Preglednica 1 ima 36 polj – osredotoča se na informacije o operacijah.
      * Preglednica 2 ima šest polj – osredotoča se na kazalnike rezultatov.

**Slika 4: Infosys 2022–2027, struktura**



*Vir: FAME, 2021*

Infosys 2021–2027 se je organsko razvil iz družbe Infosys 2014–2020. Infosys 2021–2027 je precej preprostejši od svojega predhodnika, saj je s štirih prilog zmanjšan na dve preglednici, ima enotnejša podatkovna polja, število vrst operacij pa je zmanjšano s 160 na 66.

Podatki se zbirajo na ravni posamezne operacije. Vključujejo osnovne podatke o operaciji, podatke o upravičencu, finančne podatke, vrsto operacije (eno na operacijo), kazalnike rezultatov (vključno z izhodiščnimi vrednostmi, ocenjenimi vrednostmi rezultatov pred operacijo in doseženimi vrednostmi po operaciji). Podatki se sporočajo dvakrat letno (31. januarja in 31. julija od 31. januarja [2022).Celotna struktura sistema Infosys je na voljo v Prilogi 3.4](#_bookmark6).

## Letni pregled uspešnosti (člen 41 Uredbe o skupnih določbah)

Komisija bo vsako leto organizirala pregledovalna srečanja z vsako državo članico in na njih preučila uspešnost vsakega programa.

Preglednim srečanjem predseduje Komisija ali, če tako zahteva država članica, jim sopredsedujeta država članica in Komisija. Država članica in Komisija se lahko dogovorita, da ne bosta organizirali letnega pregledovalnega sestanka. V tem primeru se lahko pregled opravi pisno.

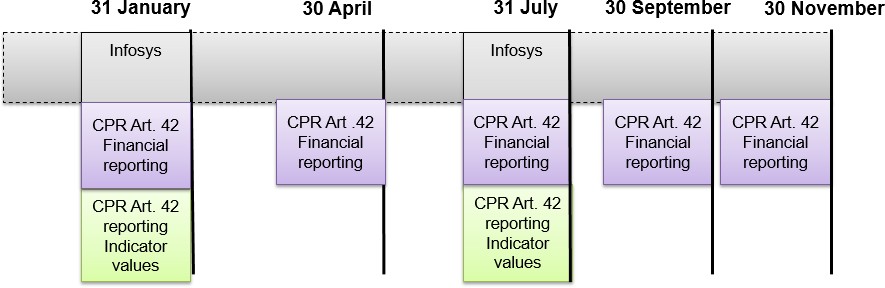
Izid letnega pregleda se zabeleži v dogovorjenem zapisniku. Zahteve za letni pregled se lahko opredelijo v prihodnjem izvedbenem aktu.

## Člen 42. Uredbe o skupnih določbah, poročanje

V skladu z OSV 2021–2027 bo poročanje potekalo na treh različnih ravneh, od katerih bo ena v skladu s členom 46 ESPRA in dve v skladu s členom 42 Uredbe o skupnih določbah (glej spodnjo sliko):

1. [raven operacij, to je Infosys v ožjem smislu (glej poglavje 2.14](#_bookmark1), v skladu s členom 46 ESPRA), podobna Infosys 2014–2020 (dvakrat letno, 31. januarja in 31. julija)
2. raven agregiranih vrednosti kazalnikov na podlagi Infosys z morebitnimi popravki (isti časovni okvir kot Infosys, tj. 31. januarja in 31. julija vsako leto)
3. zbirne finančne podatke, tj. število izbranih operacij, njihove skupne upravičene stroške, prispevek iz ESPRA in skupne upravičene izdatke, ki so jih upravičenci prijavili OU, vse razčlenjeno po vrsti intervencije (petkrat letno, 31. januarja, 30. aprila, 31. julija, 30. septembra in 30. novembra)

**Slika 5: Časovnica člena 42 Uredbe o skupnih določbah, poročanje**



*Vir: FAME 2021*

Zbirne podatke o izvajanju programa EMND v skladu s členom 42 uredbe o skupnih določbah posreduje OU v elektronski obliki prek informacijske platforme SFC. Zasnova opisanih elementov omogoča v glavnem avtomatizirano obdelavo ustreznih podatkov (združevanje se na primer izvaja na ravni vrste intervencije, izbrane za vsako operacijo).

Poročanje na agregirani ravni, kot je opredeljeno v členu 42 in s tem povezani Prilogi VII k uredbi o skupnih določbah, bi moralo temeljiti izključno na podatkih, predloženih prek sistema Infosys. Zato se razvija orodje za združevanje podatkov, podobno orodju za potrjevanje Infosys. Orodje bo združevalo podatke Infosys na podlagi posebnih pravil (na primer štetje samo zaključenih ali v celoti izvedenih operacij), označevalo problematične primere, kot je dvojno štetje osumljencev, ugotavljalo primere, v katerih sta potrebna razveljavitev in ročno posredovanje, ter zagotavljalo rezultate za OU, ki se vstavijo v tabele v navedeni prilogi UoSD.

Za dodatna pojasnila in tehnične podrobnosti o sistemu Infosys ter povezave med poročanjem v skladu s členom 42 UoSD in členom 46 ESPRA glej prilogi 3.4.1 in 3.4.2. Glej tudi prilogo 3.5 za tehnične specifikacije pravil združevanja za poročanje po členu 42, priloga VII k UoSD, preglednice 1, 4, 5 in 9.

## Dobro je vedeti

**Povezava s poročanjem v Infosys in Prilogo XVII UoSD**

Priloga XVII k uredbi o skupnih določbah vsebuje seznam podatkovnih postavk, ki jih je treba zabeležiti. Glavni cilj priloge je določiti minimalne podatke, ki jih mora OU zabeležiti in elektronsko shraniti za vsako operacijo (v sistemu ali sistemih) za spremljanje, vrednotenje, finančno upravljanje, preverjanje in revizijo - kot je določeno v uredbi UoSD.

Priloga XVII temelji na obeh:

* + Prilogi III k Delegirani uredbi 480/2014 (106 polj, ki jih je treba izpolniti) in
  + Izvedbenemu aktu 821/2014 (41 polj in 59 podpolj), ki sta posebna za finančne instrumente.

Delegirana uredba in izvedbeni akti za obdobje 2014–2020 so imeli skupaj 147 polj, kar je podobno velikosti Priloge XVII. Vendar je treba poudariti, da se vsa polja ne uporabljajo za ESPRA.

Več podatkovnih polj v Prilogi XVII ustreza poljem sistema Infosys:

* + polja, ki opisujejo podatke o upravičencu (ime in enotna identifikacijska oznaka upravičenca, ali je upravičenec fizična ali pravna oseba);
  + podatke o operaciji (ime in enolični identifikator operacije, kratek opis operacije, datum odobritve operacije); CCI programa; prednostno nalogo ali prednostne naloge programa(-ov), v okviru katerih se podpira operacija; ime, izhodiščno in ciljno vrednost za vsak kazalnik rezultata;
  + Finančni podatki o vsaki operaciji (znesek skupnih upravičenih stroškov, skupnih javnih stroškov in prispevek

ESPRA);

* + podatki o zahtevkih za plačilo upravičenca (datum zadnjega plačila upravičencu).

## Načrt ocenjevanja in dejavnosti ocenjevanja (člen 44 Uredbe o skupnih določbah)

Tako kot v zdajšnjem programskem obdobju bo morala vsaka država članica pripraviti načrt vrednotenja in ga najpozneje eno leto po odobritvi programa predložiti svojemu nadzornemu odboru ESPRA.

Načrt vrednotenja mora zajemati vsa vrednotenja, predvidena za programsko obdobje.

V zvezi z ESPR 2014-2020 morajo vrednotenja v okviru ESPR potrditi dosežene rezultate ter raziskati, kako in zakaj so vložki, učinki in rezultati prispevali k doseganju ciljev. Osredotočiti se morajo na uspešnost, učinkovitost, ustreznost, skladnost in dodano vrednost EU. FAMENET bo pozneje zagotovil metodološko podporo pri oblikovanju načrtov vrednotenja in s tem povezanih dejavnosti vrednotenja v obdobju 2021–2027.

Države članice bodo morale izvesti naslednja vrednotenja:

* + - * Vrednotenje uspešnosti, učinkovitosti, ustreznosti, skladnosti in dodane vrednosti EU;
      * vrednotenje učinka, ki ga je treba izvesti do 30. junija 2029.

Ta vrednotenja držav članic bodo podlaga za vmesna (ob koncu leta 2024) in retrospektivna (ob koncu leta 2031) vrednotenja, ki jih bo v istem okviru izvedla Komisija. Člen 44(3) določa, da države članice

ocene zaupajo »... notranjim ali zunanjim strokovnjakom, ki so funkcionalno neodvisni«.

Glavna poenostavitev v obdobju 2021–2027 je, da predhodno vrednotenje (kot je bilo zahtevano v obdobju 2014–2020) ni več potrebno. Potrebne informacije je treba zajeti v analizi PPPN in opredelitvi potreb v programu.

# Priloge

## Posebni cilji ESPRA 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prednostne naloge** | **Posebni cilji** | **Nomenklatura** | **Posebni pogoji** |
| Prednostna naloga 1: Spodbujanje trajnostnega ribištva ter obnavljanje in ohranjanje vodnih bioloških virov | Krepitev gospodarsko, socialno in okoljsko trajnostnih ribolovnih dejavnosti | 1.1.1  Vse operacije  razen tistih, navedenih v členu 17/19) | Člen 15 Prenos ribških plovil ali sprememba njihove zastave  Člen 17 Prva pridobitev ribiškega plovila  Člen 18 Zamenjava ali posodobitev glavnega ali pomožnega motorja  Člen 19 Povečanje bruto tonaže ribiškega plovila za izboljšanje varnosti, delovnih pogojev ali energetske učinkovitosti  Člen 20 Trajno prenehanje ribolovnih dejavnosti  Člen 21 Začasno prenehanje ribolovnih dejavnosti  Člen 22 Nadzor in izvrševanje  Člen 23 Zbiranje, upravljanje, uporaba in obdelava podatkov v ribiškem sektorju ter raziskovalni in inovacijski programi  Člen 24 Spodbujanje enakih konkurenčnih pogojev za ribiške proizvode in proizvode iz akvakulture iz najbolj oddaljenih regij  Člen 25 Varstvo in obnova vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov |
| 1.1.2  Operacije skladno s členom 17/19 |
| Povečanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje emisij CO2 z zamenjavo ali posodobitvijo motorjev ribiških plovil | 1.2 |
| Spodbujanje prilagajanja ribolovnih zmogljivosti ribolovnim možnostim ob trajnem prenehanju ribolovnih dejavnosti ter prispevanje k primernemu življenjskemu standardu ob začasnem  prenehanju ribolovnih dejavnosti | 1.3 |
| Spodbujanje učinkovitega nadzora in izvrševanja ribištva, vključno z bojem proti nezakonitemu, neprijavljenemu in nereguliranemu ribolovu, in pridobivanja zanesljivih  podatkov za odločanje, temelječe na znanju | 1.4 |
| Spodbujanje enakih konkurenčnih pogojev za ribiške proizvode in proizvode iz akvakulture iz najbolj oddaljenih regij | 1.5 |
| Prispevanje k varstvu in obnavljanju vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov | 1.6 |

9 Uredba (EU) 2021/1139 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. julija 2021 o vzpostavitvi Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter spremembi Uredbe (EU) 2017/1004, Priloga II

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prednostne naloge** | **Posebni cilji** | **Nomenklatura** | **Posebni pogoji** |
| Prednostna naloga 2: Spodbujanje trajnostnega ribogojstva ter predelave in trženja ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogojstva, kar prispeva k zanesljivi preskrbi s hrano v  Uniji | Spodbujanje trajnostnih dejavnosti akvakulture in zlasti povečevanje konkurenčnosti akvakulturne proizvodnje, pri tem se hkrati zagotavlja, da so dejavnosti akvakulture dolgoročno  okoljsko trajnostne | 2.1 | Člen 27 Akvakultura Člen 28 Predelava ribiških in akvakulturnih proizvodov |
| Spodbujanje trženja, kakovosti ter dodane vrednosti ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture, pa tudi predelave teh proizvodov | 2.2 |
| Prednostna naloga 3: Omogočanje trajnostnega modrega gospodarstva na obalnih, otoških in celinskih območjih ter spodbujanje razvoja ribiških in ribogojnih  skupnosti | Omogočanje trajnostnega modrega gospodarstva na obalnih, otoških in celinskih območjih ter spodbujanje razvoja ribiških in ribogojnih skupnosti | 3.1 | Člen 30 Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost |
| Prednostna naloga 4: Krepitev mednarodnega upravljanja oceanov ter omogočanje varnega, zanesljivega, čistega in trajnostnega upravljanja morij in  oceanov | Krepitev trajnostnega upravljanja morij in oceanov prek širjenja znanja o morju ter spodbujanja pomorskega nadzora ali sodelovanja obalnih straž | 4.1 | Člen 32 Znanje o morju  Člen 33 Pomorski nadzor  Člen 34 Sodelovanje obalnih straž |
| *Tehnična pomoč* | | 5.1 | Člen 5  UoSD, člen 36 |
| 5.2 |

## Vrste intervencij 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Št.** | **Vrsta intervencije** | **Podnebni koeficient** | **Okoljski koeficient** |
| 01 | Zmanjšanje negativnih vplivov in/ali prispevek k pozitivnim vplivom na okolje in prispevek k dobremu okoljskemu stanju | 100 % | 100 % |
| 02 | Spodbujanje pogojev za gospodarsko donosne, konkurenčne in privlačne sektorje ribištva, akvakulture in predelave | 40 % | 40 % |
| 03 | Prispevek k podnebni nevtralnosti | 100 % | 100 % |
| 04 | Začasno prenehanje ribolovnih dejavnosti | 100 % | 100 % |
| 05 | Trajno prenehanje ribolovnih dejavnosti | 100 % | 100 % |
| 06 | Prispevek k dobremu okoljskemu stanju z izvajanjem in spremljanjem zaščitenih morskih območij, tudi omrežja Natura 2000 | 100 % | 100 % |
| 07 | Nadomestilo za nepričakovane okoljske ali podnebne pojave ali dogodke v okviru javnega zdravja | 0 % | 0 % |
| 08 | Nadomestilo za dodatne stroške v najbolj oddaljenih regijah | 0 % | 0 % |
| 09 | Zdravje in blaginja živali | 40 % | 40 % |
| 10 | Nadzor in izvrševanje | 40 % | 100 % |
| 11 | Zbiranje in analiza podatkov ter spodbujanje širjenja znanja o morju | 100 % | 100 % |
| 12 | Pomorski nadzor in varnost | 40 % | 40 % |
| Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost (LRVS) | | | |
| 13 | Pripravljalni ukrepi lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost | 0 % | 0 % |
| 14 | Izvajanje strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost | 40 % | 40 % |
| 15 | Tekoči stroški in animacija za lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost | 0 % | 0% |
| Tehnična pomoč (TP) | | | |
| 16 | Tehnična pomoč | 0 % | 0% |

10 Priloga IV Uredbe o ESPRA

## Skupni kazalniki rezultatov in glavni kazalniki smotrnosti

* + 1. **Skupni kazalniki rezultatov, pregled 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Koda** | **Skupni kazalnik rezultatov** | **Enota** | **Komentar** | **Izhodiščna vrednost v programu** | **Izhodiščna vrednost posamezne operacije** | **Cilj/dosežek v programu** | **Cilj/dosežek ene operacije** |
| CR01 | Nova proizvodna zmogljivost | Tone/leto | Velja za vse sektorje | Nič | Proizvodne zmogljivosti pred operacijo | Vsota razlike med ciljem/dosežkom in izhodiščno vrednostjo  posamezne operacije | Proizvodne zmogljivosti PO operaciji |
| CR02 | Ohranjena proizvodnja v akvakulturi | Tone/leto | Velja večinoma za akvakulturo | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posamezne  operacije | Proizvodnja, ohranjena s podporo ESPRA |
| CR03 | Nastala podjetja | Število subjektov | Operacija lahko ustvari več podjetij. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posamezne  operacije | Podjetja, ustvarjena s podporo ESPRA |
| CR04 | Podjetja z višjim prometom | Število subjektov | Operacija lahko vodi do več podjetij z višjim prometom. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posamezne  operacije | Podjetja z višjim prometom s podporo ESPRA |

11 Priloga I Uredbe o ESPRA Več skupnih kazalnikov rezultatov je tudi glavnih kazalnikov smotrnosti: to so CR03, 04, 06, 07, 08, 10, 18.1, 18.2, 19 in 22. Celoten seznam ključnih kazalnikov uspešnosti je na voljo skupaj s kazalniki rezultatov v prilogi I k Uredbi o ESPRA. Priloga 3.3.3 tega delovnega dokumenta vsebuje celoten seznam ključnih kazalnikov uspešnosti in povezavo s skupnimi kazalniki rezultatov.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Koda** | **Skupni kazalnik rezultatov** | **Enota** | **Komentar** | **Izhodiščna vrednost v programu** | **Izhodiščna vrednost posamezne operacije** | **Cilj/dosežek v programu** | **Cilj/dosežek ene operacije** |
| CR05.1 | Zmanjšana zmogljivost plovil | GT | Za trajno prenehanje morajo programi uporabiti oba podkazalnika 5.1 in  5.2. Začasno prenehanje mora uporabiti »osebe, ki imajo pri tem koristi« in zagotoviti  »številko FFR« | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Zmanjšana zmogljivost plovil (GT) |
| CR05.2 | kW | Kot zgoraj | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posamezne  operacije | Zmanjšana zmogljivost plovil (kW) |
| CR06 | Ustvarjena delovna mesta | Število oseb | Pol oseb je mogoče (približek FTE) | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posamezne  operacije | Delovna mesta, ustvarjena s podporo ESPRA |
| CR07 | Ohranjena delovna mesta | Število oseb | Kot zgoraj | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posamezne  operacije | Delovna mesta, ohranjena s podporo ESPRA |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Koda** | **Skupni kazalnik rezultatov** | **Enota** | **Komentar** | **Izhodiščna vrednost v programu** | **Izhodiščna vrednost posamezne operacije** | **Cilj/dosežek v programu** | **Cilj/dosežek ene operacije** |
| CR08 | Osebe, ki imajo pri tem koristi | Število oseb | Posebno za ta kazalnik so konservativni izračuni ključnega pomena. Treba je poročati le o osebah, ki imajo neposredno korist, da število oseb, o katerih se poroča, ni čezmerno  ali pretirano. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Osebe, ki imajo neposredno korist od podpore ESPRA |
| CR09.1 | Površina, na katero se nanašajo operacije varovanja, ohranjanja ter obnavljanja biotske raznovrstnosti in  Člen 25 Varstvo in obnova vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov | km2 | Natura 2000 in drugi zaščiteni habitati in območja. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posamezne  operacije | km2, ki jih pokriva podpora ESPRA |
| CR09.2 | km | Reke in obrežja. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Km, ki jih pokriva podpora ESPRA |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Koda** | **Skupni kazalnik rezultatov** | **Enota** | **Komentar** | **Izhodiščna vrednost v programu** | **Izhodiščna vrednost posamezne operacije** | **Cilj/dosežek v programu** | **Cilj/dosežek ene operacije** |
| CR10 | Ukrepi, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, vključno z obnovo narave, ohranjanjem, varstvom ekosistemov, biotsko raznovrstnostjo, zdravjem in  blaginjo živali | Število ukrepov | Razen CR9.1 in 9.2, ta kazalnik velja za operacije brez prostorskih dimenzij.  Operacija lahko ustvari več ukrepov. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Ukrepi, izvedeni s podporo ESPRA |
| CR11 | Subjekti, ki povečujejo socialno trajnost | Število subjektov | Operacija lahko obsega več subjektov. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posamezne  operacije | Ukrepi, okrepljeni s podporo ESPRA |
| CR12 | Učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov« | 3 = visoka  2 = srednja  1 = nizka | Kakovost nacionalnega programa za zbiranje podatkov, kot ga ocenjuje STECF, doseženo izboljšanje. | Status quo (1,2,3) | Status quo (1,2,3) | Povprečje ciljev/dosežkov posameznih operacij | Stanje, ki se dosega ali ohranja (1, 2, 3) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Koda** | **Skupni kazalnik rezultatov** | **Enota** | **Komentar** | **Izhodiščna vrednost v programu** | **Izhodiščna vrednost posamezne operacije** | **Cilj/dosežek v programu** | **Cilj/dosežek ene operacije** |
| CR13 | Sodelovanje med  deležniki | Število ukrepov | Operacija lahko omogoči več dejavnosti za sodelovanje. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posamezne  operacije | Sodelovanje, ki ga omogoča podpora  ESPRA |
| CR14 | Omogočene inovacije | Število novih proizvodov, storitev, postopkov, poslovnih modelov  ali metod | Operacija lahko zagotovi številne različne inovacije v različnih sektorjih. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Inovacije, omogočene s podporo ESPRA |
| CR15 | Naprave za nadzor, nameščene ali izboljšane | Število naprav | Operacija lahko vključuje številne naprave, nameščene na enem plovilu.  Upravičenci morajo  zagotoviti »številko FFR« | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Sistemi, nameščeni ali izboljšani s podporo ESPRA |
| CR16 | Subjekti, ki imajo koristi od dejavnosti promocije in  obveščanja | Število subjektov | Operacija lahko obsega več subjektov. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Subjekti, ki sodelujejo s podporo ESPRA |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Koda** | **Skupni kazalnik rezultatov** | **Enota** | **Komentar** | **Izhodiščna vrednost v programu** | **Izhodiščna vrednost posamezne operacije** | **Cilj/dosežek v programu** | **Cilj/dosežek ene operacije** |
| CR17 | Subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost rabe virov v proizvodnji  in/ali predelavi | Število subjektov | Operacija lahko obsega več subjektov. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Subjekti, izboljšani s podporo ESPRA |
| CR18.1 | Poraba energije, ki omogoča zmanjšanje emisij CO 2 | (kWh/t ali l/h) | Merjenje zmanjšanja emisij CO 2 zahteva nadaljnji izračun. FAMENET bo zagotovil  metodologijo. | Nič | Potreba po energiji na tono proizvodov in leto PRED operacijo | Povprečna razlika med ciljem/dosežkom in izhodiščno vrednostjo vsake posamezne operacije | Potreba po energiji na tono proizvodov in leto PO operaciji |
| CR18.2 | litrov/uro | Kot zgoraj | Nič | Poraba na uro PRED operacijo | Povprečna razlika med ciljem/dosežkom in izhodiščno vrednostjo vsake  posamezne operacije | Poraba na uro PO operaciji |
| CR19 | Ukrepi za izboljšanje zmogljivosti  upravljanja | Število ukrepov | Operacija lahko ustvari več ukrepov. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posamezne  operacije | Ukrepi, omogočeni s podporo ESPRA |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Koda** | **Skupni kazalnik rezultatov** | **Enota** | **Komentar** | **Izhodiščna vrednost v programu** | **Izhodiščna vrednost posamezne operacije** | **Cilj/dosežek v programu** | **Cilj/dosežek ene operacije** |
| CR20 | Spodbujene naložbe | EUR | Naložbe, izvedene *po projektu* kot neposredna posledica ukrepov za omogočanje operacije. Te se razlikujejo od naložb v projekt.Naložbe se lahko financirajo prek zasebnih ali javnih sredstev.  Spodbujene naložbe niso zasebna sredstva, vključena v samo  operacijo. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Spodbujene naložbe prek izvajanja projekta s podporo ESPRA |
| CR21 | Nabori podatkov in nasveti, ki so na voljo | Število | Operacija lahko zagotovi več naborov podatkov in nasvetov. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Nabori podatkov in nasveti, ki so na voljo s podporo ESPRA |
| CR22 | Uporaba podatkovnih in informacijskih platform | Število ogledov strani | Število ogledov v času operacije. | Nič | Nič | Vsota ciljev/dosežkov posameznih operacij | Uporaba podatkov med izvajanjem projekta s podporo ESPRA |

* + 1. **Skupni kazalniki rezultatov, podatkovne kartice 12**

|  |  |
| --- | --- |
| **CR01** | **Nova proizvodna zmogljivost** |
| Ime kazalnika | Nova proizvodna zmogljivost |
| Merska enota | Tone/leto |
| Definicija | Povečanje največjega potenciala za proizvodnjo ali predelavo rib, izračunano v masi proizvoda na leto (akvakultura in predelava) glede na carinjenje ustreznega proizvoda (na primer,  z lupino ali brez nje) |
| Nadaljnja pojasnila | * kazalnik se nanaša na možnost dodatnih, novih proizvodnih zmogljivosti na podlagi specifikacij objekta. Napovedovanje dejanske proizvodnje je zaradi tržnih nihanj težavno * količina, namenjena prodaji za prehrano ljudi * sektor, določen v posebnem polju Infosys |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | Ni podatka |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu morajo kazalniki izražati vsoto letnih sprememb proizvodne zmogljivosti s podporo iz ESPRA. * izhodiščne in ciljne vrednosti se razlikujejo od kazalnika na ravni operacije |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj vnaprej * ciljna vrednost nič pomeni »brez sprememb«, kar pomeni ohranitev trenutnega stanja * ocena ciljnih vrednosti mora temeljiti na prispevku upravičenca in izkušnjah iz preteklih vrednosti ali referenčnih vrednosti iz drugih operacij * dosežena ciljna vrednost je vsota dosežkov vseh operacij |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * obseg proizvodne zmogljivosti pred operacijo in po njej. * obseg nove proizvodne zmogljivosti je treba navesti za zmogljivost proizvodnih enot, ki so neposredno vključene v operacijo. V mikro in zelo malih podjetjih se lahko poroča o obsegu nove proizvodne zmogljivosti celotnega podjetja. V velikih podjetjih se poroča samo o obsegu nove proizvodne zmogljivosti oddelka/lokacije, vključenega v   operacijo |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/Vložki naročnika  (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo | * proizvodne zmogljivosti pred operacijo |

12 Uredba (EU) 2021/1139 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. julija 2021 o vzpostavitvi Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter spremembi Uredbe (EU) 2017/1004, Priloga I.

|  |  |
| --- | --- |
| **CR01** | **Nova proizvodna zmogljivost** |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * proizvodna zmogljivost ob koncu |
| Primer na ravni operacije | Lokalna pridelovalka ostrig se odloči, da bo povečala svojo dejavnost, in uporabi sredstva ESPRA za naložbe v dejavnosti gojenja ostrig na eni od dveh lokacij, kjer je dejavna, ter tako poveča proizvodno zmogljivost.  Zagotavljanje podatkov za CR01: »Nova proizvodna zmogljivost« mora poročati o potencialnem pridelku ostrig v tonah na leto pred  pred naložbo v določeno območje kmetije in o potencialnem pridelku ostrig v tonah na leto po naložbi v območje kmetije. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR02** | **Ohranjena proizvodnja v akvakulturi** |
| Ime kazalnika | Ohranjena proizvodnja v akvakulturi |
| Merska enota | Tone/leto |
| Definicija | Vzdrževanje zmogljivosti za proizvodnjo v akvakulturi |
| Nadaljnja pojasnila | * kazalnik se nanaša na potencialno proizvodno zmogljivost, ohranjeno na podlagi specifikacij objekta, in ne na dejansko proizvodnjo. Dejansko proizvodnjo je težko napovedati zaradi tržnih nihanj. Pozornost je namenjena vzdrževanju dejavnosti * količina, namenjena prodaji za prehrano ljudi * sektor, določen v posebnem polju Infosys; kazalnik se lahko uporablja za akvakulturo in predelavo |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | Ni podatka |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu morajo kazalniki izražati vsoto ohranjene proizvodne zmogljivosti na leto s podporo   ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj vnaprej * ciljna vrednost je vsota vzdrževane proizvodne zmogljivosti. * ocena ciljnih vrednosti mora temeljiti na prispevku upravičenca in izkušnjah iz preteklih vrednosti ali referenčnih vrednosti iz drugih operacij * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi skupnih rezultatov, doseženih na operativni ravni |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * obseg proizvodne zmogljivosti, vzdrževane po operaciji * obseg vzdrževane proizvodne zmogljivosti je treba navesti za zmogljivost proizvodnih enot, ki so neposredno vključene v operacijo. V mikro in zelo malih podjetjih se lahko poroča o obsegu vzdrževane proizvodne zmogljivosti celotnega podjetja. V velikih podjetjih se poroča samo o obsegu vzdrževane proizvodne zmogljivosti oddelka/lokacije, vključenega v operacijo |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek | Ni podatka |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR02** | **Ohranjena proizvodnja v akvakulturi** |
| s strani naročnika  (neposredno upravljanje) |  |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * vzdrževana proizvodna zmogljivost ob koncu |
| Primer na ravni operacije | Lokalni gojitelj krapov vlaga v vzdrževanje infrastrukture svojih betonskih ribnikov in izvaja gradbeni projekt za utrditev in nadgradnjo starih in degradiranih ribnikov.  Čeprav se proizvodnja ne poveča, ribnik ostane operativen. Zagotavljanje podatkov za CR02: »Ohranjena proizvodnja v akvakulturi« kmet mora poročati o potencialnem ulovu krapov v tonah na leto, ki bi bil opuščen, če ribnik ne bi bil  ohranjen. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR03** | **Nastala podjetja** |
| Ime kazalnika | Nastala podjetja |
| Merska enota | Število subjektov |
| Definicija | Število podjetij, ki nastanejo na podlagi uradne registracije  v ustrezen register DČ |
| Nadaljnja pojasnila | * upravičena so vsa podjetja, ne glede na velikost, pravno obliko (samostojni podjetnik, družba z omejeno odgovornostjo ali delniška družba, druge oblike) in promet * za podjetja, ki pred začetkom poslovanja potrebujejo obsežne odobritve ali dovoljenja, se za ta kazalnik kot uradna registracija šteje tudi predhodna registracija podjetja pred odobritvijo ali izdajo dovoljenj * upravičenec je lahko tudi drug subjekt, ki ni ustanovitelj podjetja * za poklicno organizacijo po uredbi o SUT se »ustanovljeno podjetje« nanaša na formalno priznane organizacije proizvajalcev, njihova združenja in medpanožne organizacije * za LRVS se »ustanovljeno podjetje« nanaša na vse vrste novih subjektov, registriranih na območju FLAG, ki so pomembni za strategijo lokalnega razvoja (SLR), pri tem je ustanovitev mogoče verodostojno pripisati intervenciji ESPRAP; ni nujno, da so dejavnosti neposredno povezane   z ribištvom, ribogojstvom ali pomorskim sektorjem |
| Dodatna pojasnila neposredno upravljanje | * to bi moralo vključevati vsa novoustanovljena podjetja ali podjetja, ki prejemajo podporo z nepovratnimi sredstvi ali finančnimi instrumenti ali imajo koristi od   pomoči |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu mora kazalnik navajati število podjetij, ustanovljenih s podporo ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR03** | **Nastala podjetja** |
|  | * ocena ciljnih vrednosti mora temeljiti na anketah med upravičenci, študijah, statističnih podatkih ali izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število podjetij, ki nastanejo na podlagi uradne dokumentacije * število poklicnih organizacij po Uredbi (EU) št. 1308/2013 in ustreznih delegiranih aktov |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/Vložki naročnika  (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * število podjetij, ustanovljenih ob koncu ali do določenega števila let po opravljeni operaciji, odvisno od pravil OU za zbiranje podatkov (splošno pravilo je: pozneje   bolje) |
| Izračun | Ni podatka |
| Primer na ravni delovanja | Lokalna skupina za upravljanje ribištva podpira lokalnega ribiča pri diverzifikaciji in ustanavljanju novih podjetij na območju z vrsto ukrepov (svetovalne storitve, podpora v obliki študij izvedljivosti, pomoč pri pripravi poslovnih načrtov itd.)  Več ribičev ustanovi družbo z omejeno odgovornostjo, ki lokalnemu turističnemu sektorju ponuja sveže lokalne morske sadeže.  Upravičenec registrira podjetje, ki začne delovati pred koncem operacije ESPRA, in poroča o 1 ustanovljenem podjetju. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR04** | **Podjetja z višjim prometom** |
| Ime kazalnika | Podjetja z višjim prometom |
| Merska enota | Število subjektov |
| Definicija | Število podjetij, ki so dosegle višji promet zaradi  podpore ESPRA |
| Nadaljnja pojasnila | * upravičena so vsa podjetja, ne glede na velikost, pravno obliko (samostojni podjetnik, družba z omejeno odgovornostjo ali delniška družba) in promet |
| Dodatna pojasnila neposredno upravljanje | * pri neposrednem upravljanju bi to moralo vključevati vsa novoustanovljena podjetja ali podjetja, ki prejemajo podporo z nepovratnimi sredstvi ali finančnimi instrumenti ali poslovno pomočjo * za neposredno upravljanje ne sme vključevati podjetij, ki imajo koristi od informacij ali podatkov, ki so javno dostopni |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu mora kazalnik navajati število podjetij z višjim prometom zaradi podpore ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR04** | **Podjetja z višjim prometom** |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti mora temeljiti na anketah med upravičenci, študijah, statističnih podatkih ali izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * navedba, ali ima njihovo podjetje večji promet. * če je v operacijo vključenih več podjetij, je treba navesti vsoto vseh podjetij z višjim prometom. |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti (1 ali več) |
| Dosežena vrednost | * število podjetij z višjim prometom ob koncu ali do določenega števila let po opravljeni operaciji, odvisno od pravil OU za zbiranje podatkov (splošno pravilo je: pozneje,   bolje) |
| Izračun | Ni podatka |
| Primer na ravni operacije | Upravljavec vlaga v infrastrukturo ali uvede nov izdelek s podporo ESPRA. Neposredna posledica tega je, da lahko deluje učinkoviteje, poveča proizvodnjo in doseže nove trge. Povečanje prometa, ki je posledica tega, ne bi bilo mogoče brez podpore sklada ESPRA. Upravičenec lahko večji promet preveri tako, da  primerjavo izkazov poslovnega izida pred in po prejemu podpore ter poroča o enem podjetju z večjim prometom. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR05.1/CR05.2** | **Zmanjšana zmogljivost plovil (GT/kW)** |
| Ime kazalnika | 5.1 Zmanjšana zmogljivost plovil (GT) |
| 5.2 Zmanjšana zmogljivost plovil (kW) |
| Merska enota | * 1. Bruto tone (GT)   2. Kilovati (kW) |
| Definicija | * 1. Zmogljivost plovil, trajno umaknjenih iz flote, v bruto tonah   2. Zmogljivost plovil, trajno umaknjenih iz flote, v   kilovatih |
| Nadaljnja pojasnila | * ta kazalnik je poseben za »trajno prenehanje« Infosys mora vključevati tudi številko FFR. * pri operacijah začasnega prenehanja, bi OU moral izbrati CR08: »osebe, ki imajo korist«, in zagotoviti številko FFR v   Infosys. |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | Ni podatka |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR05.1/CR05.2** | **Zmanjšana zmogljivost plovil (GT/kW)** |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu mora kazalnik navajati skupno zmogljivost plovil, umaknjenih s podporo ESPRA * programi morajo uporabljati oba kazalnika, če je v program vključeno trajno prenehanje |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič za CR05.1 in CR05.2 |
| Ciljne vrednosti | * ocena ciljnih vrednosti mora temeljiti na anketah med upravičenci, študijah, statističnih podatkih ali izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * 05.1 GT umaknjenega plovila * 05.2 kW umaknjenih plovil * Številka FFR |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ta kazalnik se lahko uporablja v povezavi s poenostavljeno možnostjo obračunavanja stroškov (PMOS)13 |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost posamezne operacije | * Nič |
| Ciljna vrednost | * 05.1 GT plovil, ki so načrtovane za umik * 05.2 kW plovil, ki so načrtovane za umik |
| Dosežena vrednost | * 05.1 GT dejansko umaknjenih plovil * 05.2 kW dejansko umaknjenih plovil |
| Primer na ravni operacije | Ribič razreši svoje plovilo in izkoristi priložnost, ki jo ponuja večletno upravljanje, potem ko so se nacionalni organi odločili prilagoditi zmogljivost flote razpoložljivim ribolovnim možnostim.  Ribič sporoči številko FFR plovila, ki ga je dal v razrez, in njegovo  zmogljivost v GT in kW v skladu z uradno registracijsko dokumentacijo. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR06** | **Ustvarjena delovna mesta** |
| Ime kazalnika | Ustvarjena delovna mesta |
| Merska enota | Število oseb |
| Definicija | Zaposlitev osebja zaradi naložb ESPRA (zaposleni ali  samozaposleni za plačilo, dobiček ali družinsko korist) |
| Nadaljnja pojasnila | Delovna mesta je treba ustvariti v skladu z zakonsko določbo države članice. Vrednost CR temelji na poročilu upravičenca na podlagi njegove evidence o zaposlitvi.  Poročanje o polovičnih osebah je mogoče približati pristopu ekvivalenta polnega delovnega časa; izračun je naslednji:  – polni delovni čas = 1 oseba |

13 Glej tudi EVROPSKA KOMISIJA – Generalni direktorat za pomorske zadeve in ribištvo, Enota D.3 (2020): FAME SU: delovni dokument ESPRA o poenostavljenih možnostih obračunavanja stroškov, Bruselj

|  |  |
| --- | --- |
| **CR06** | **Ustvarjena delovna mesta** |
|  | * skrajšani delovni čas = 0,5 oseba * sezonska ali neredna = 0,3 oseba * v primeru posameznih ribičev vrednost temelji na njihovi lastni oceni * če evidence podjetja niso na voljo, morajo ribiči oceniti, da je ustvarjeno delovno mesto s polnim ali krajšim delovnim časom * v primeru podjetij morajo ustvarjena delovna mesta temeljiti na evidencah podjetja * začasno zaposlene osebe, ki delajo pri izvajanju operacije (npr. vodstvo FLAG, koordinacija projekta, raziskovalci), se tu ne beležijo * v primeru reprezentativnih organizacij, kot so organizacije proizvajalcev, vrednost temelji na njihovi lastni oceni * če se pričakuje, da bodo delovna mesta trajna ali - v primeru sezonskih delovnih mest   - ponavljajoča   * se delovna mesta se obravnavajo na ravni upravičenca * kazalnik ne upošteva kvalitativnih dejavnikov, kot sta stopnja izobrazbe ali plača v primeru posameznih ribičev vrednost temelji na njihovi lastni oceni |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | To velja samo za upravičenca do donacije, finančnega instrumenta ali  pomoč, ne pa tistih, ki imajo koristi od podatkovnih ali informacijskih storitev. |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu mora kazalnik navajati število delovnih mest, ustvarjenih s podporo ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ciljne vrednosti so izražene v osebah, možne so tudi polovice oseb * ocena ciljnih vrednosti lahko temeljijo na anketah med upravičenci, študijah, statističnih podatkih ali izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število novo ustvarjenih delovnih mest (osebe) * vrednost kazalnika rezultata mora biti čim bližje enoti ali lokaciji, ki izvaja operacijo; če to ni mogoče, je treba število delovnih mest, ustvarjenih med operacijo, povezati s celotnim podjetjem * v primeru velikih podjetij mora biti povezano z ustreznim oddelkom, vključenim v operacijo |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/Vložki naročnika  (neposredno upravljanje) | * OU lahko upravičencem pomaga pri opredelitvi števila oseb v primeru zaposlenih s krajšim delovnim časom |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR06** | **Ustvarjena delovna mesta** |
|  |  |
| Dosežena vrednost | Število novo ustvarjenih delovnih mest (osebe) ob koncu ali do določenega števila let po opravljeni operaciji, odvisno od pravil OU za zbiranje podatkov (splošno pravilo je: pozneje  bolje) |
| Primer na ravni operacije | Podjeten mlad ribič se odloči ustanoviti lastno podjetje in s sredstvi sklada EMFAF razvije lastno podjetje za mali komercialni ribolov. Novo podjetje zaposli prodajalca za polni delovni čas in pomočnika za logistiko za polovični delovni čas. Ti dve delovni mesti ne bi  obstajali brez podpore sklada ESPRA. Upravičenec poroča o 1,5 osebe z ustvarjenimi delovnimi mesti. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR07** | **Ohranjena delovna mesta** |
| Ime kazalnika | Ohranjena delovna mesta |
| Merska enota | Število oseb |
| Definicija | Ohranjanje osebja zaradi naložb ESPRA (zaposleni ali  samozaposleni za plačilo, dobiček ali družinsko korist) |
| Nadaljnja pojasnila | Kazalnik vključuje le tista delovna mesta, ki bi bila brez operacije ESPRA izgubljena.  Vrednost CR temelji na poročilu upravičenca na podlagi njegove evidence o zaposlitvi.  Poročanje o polovičnih osebah je mogoče približati pristopu ekvivalenta polnega delovnega časa; izračun je naslednji:   * polni delovni čas = 1 oseba * skrajšani delovni čas = 0,5 oseba * sezonska ali neredna = 0,3 oseba * v primeru posameznih ribičev vrednost temelji na njihovi lastni oceni * če evidence podjetja niso na voljo, morajo ribiči oceniti, da je ustvarjeno delovno mesto s polnim ali krajšim delovnim časom * v primeru podjetij morajo ustvarjena delovna mesta temeljiti na evidencah podjetja * začasno zaposlene osebe, ki delajo pri izvajanju operacije (npr. vodstvo FLAG, koordinacija projekta, raziskovalci), se tu ne beležijo * v primeru reprezentativnih organizacij, kot so organizacije proizvajalcev, vrednost temelji na njihovi lastni oceni * če se pričakuje, da bodo delovna mesta trajna ali - v primeru sezonskih delovnih mest   - ponavljajoča   * se delovna mesta se obravnavajo na ravni upravičenca * kazalnik ne upošteva kvalitativnih dejavnikov, kot sta stopnja izobrazbe ali plača v primeru posameznih ribičev vrednost temelji na njihovi lastni oceni |
| Dodatna pojasnila neposredno upravljanje | Pri neposrednem upravljanju to zajema samo upravičenca do donacije ali  finančni instrument, ne pa tistih, ki imajo koristi od pomoči ali dostopa do podatkov |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu mora kazalnik navajati ocenjeno število delovnih mest, ohranjenih s podporo ESPRA |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR07** | **Ohranjena delovna mesta** |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ciljne vrednosti so izražene v osebah * ocena ciljnih vrednosti lahko temeljijo na anketah med upravičenci, študijah, statističnih podatkih ali izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število ohranjenih delovnih mest (osebe) * vrednost kazalnika rezultata mora biti čim bližje enoti ali lokaciji, ki izvaja operacijo * če to ni mogoče, je treba število ohranjenih delovnih mest med operacijo povezati s celotnim podjetjem * v primeru velikih podjetij mora biti povezano z ustreznim oddelkom, vključenim v operacijo |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | * OU lahko upravičencem pomaga pri opredelitvi števila oseb v primeru zaposlenih s krajšim delovnim časom |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * število ohranjenih delovnih mest (oseb) ob koncu operacije |
| Primer na ravni operacije | Lokalni proizvajalec akvakulture izgublja tržne deleže zaradi cenovne konkurence in neučinkovite proizvodne opreme. Sklad ESPRA mu pomaga pri naložbah v nove predelovalne obrate, s tem lahko poveča stroškovno učinkovitost proizvodnje. Nobenega od zaposlenih ni treba odpustiti.  Upravičenec evidentira število zaposlenih, ki bi jih odpustili, vendar so jih s pomočjo sklada ESPRA obdržali v podjetju. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR08** | **Osebe, ki imajo pri tem koristi** |
| Ime kazalnika | Osebe, ki imajo pri tem koristi |
| Merska enota | Število oseb |
| Definicija | Osebe, ki imajo neposredno korist od dejavnosti s podporo ESPRA, na primer usposabljanje, namestitev nove opreme, zagotavljanje  izboljšane storitve, začasna ukinitev itd. |
| Nadaljnja pojasnila | * praviloma se priporoča konservativna ocena – na primer, da se usposabljanja udeležijo le ljudje, ki se ga aktivno udeležijo, ne pa njihovi sodelavci, ki se ga ne udeležijo, čeprav imajo posredno korist, ali da se usposabljanja udeležijo le določeni uporabniki lokalnih storitev, ne pa celotna občina (nekaj tisoč ljudi) * v primeru velikih podjetij je treba število oseb, ki imajo koristi, izračunati na ravni neposredno vključenih oddelkov |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR08** | **Osebe, ki imajo pri tem koristi** |
|  | Primeri vključujejo:   * udeleženci usposabljanja ali sestanka * osebe, ki pridobivajo nove spretnosti ali znanje * ribiči, ki imajo koristi od začasne opustitve ribolova * število oseb, ki imajo koristi od pridobitve varnostne opreme ali izboljšanih delovnih razmer na krovu in na kopnem v ribiškem sektorju (ribolov, ribogojstvo, predelava) * število oseb, ki imajo koristi od novih ali izboljšanih lokalnih storitev |
| Dodatna pojasnila neposredno upravljanje | Glede deljenega upravljanja |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu mora kazalnik navajati število oseb, ki imajo koristi zaradi podpore ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na spremljanju podatkov in izkušenj iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni |
| **Raven delovanja** | |
| Prispevek upravičenca | * število oseb, ki imajo neposredne koristi od ukrepov, npr. usposabljanje, uporaba varnostne opreme, udeležba pri izmenjavi znanja, koristi od začasne opustitve * če ni mogoče oceniti števila oseb, ki imajo neposredne koristi od ukrepa, je mogoče izračunati tudi število zaposlenih v podjetjih, ki jih je upravičenec nagovoril * zlahka pride do dvojnega štetja, zato se mu je treba po možnosti izogniti |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za posamezno operacijo | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti * ciljne vrednosti, ocenjene vnaprej, je treba izbrati na podlagi realističnih predpostavk |
| Dosežena vrednost | * število oseb, ki imajo koristi ob koncu operacije |
| Primer na ravni operacije | Lokalni odbor ribičev jastogov organizira tečaj usposabljanja, ki ga financira ESPRA, da bi jih naučil v-rezanja lokalnega staleža jastogov. Z malo zarezo na repu vsake samice jastoga, ki nosi jajca, lahko hitro prepoznajo gojenje jastogov in tako zaščitijo stalež.  Za to operacijo bi organizatorji dogodka zagotovili |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR08** | **Osebe, ki imajo pri tem koristi** |
|  | skupno število posameznikov, ki so sodelovali pri dogodku in  končali usposabljanje. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR09.1/CR09.2** | **Območje, ki ga obravnavajo operacije, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, varstvu, ohranjanju in obnavljanju biotske raznovrstnosti in ekosistemov** |
| Ime kazalnika | Površina, na katero se nanašajo operacije varovanja, ohranjanja ter obnavljanja biotske raznovrstnosti in  ekosistemov (km2) |
| Površina, na katero se nanašajo operacije varovanja, ohranjanja ter obnavljanja biotske raznovrstnosti in  ekosistemov (km) |
| Merska enota | 09.1   * km2 zaščitenega pomorskega območja (ZPO) * km2 območja Nature 2000 * km2 drugega zaščitenega območja (npr. celinske vode) 09.2 * km reke ali rečnega segmenta |
| Definicija | Zavarovano območje v skladu s standardnim obrazcem za podatke (za območja Natura 2000)  na drugih večnamenskih zavarovanih območjih v skladu z odlokoma o določitvi |
| Nadaljnja pojasnila | * šteti je treba celotno zavarovano območje, kjer poteka operacija, ne glede na obseg posamezne operacije, razen če je operacija izrazito prostorsko osredotočena in je natančno merjenje km2 mogoče in smiselno (lahko se uporabi tudi CR10) * to vključuje ustanavljanje novih območij, pa tudi varovanje in obnavljanje biotske raznovrstnosti ali ekosistemov na območju, ki že ima status zavarovanega območja * formalni ali pravni status zavarovanega območja ni potreben * dovolj je, da je operacija na določenem območju in je jasno povezana z varstvenim upravljanjem območja v skladu z zahtevami iz direktiv o pticah 2009/147/ES ali habitatih 92/43/EGS ali MSFD 2008/56/ES (glej tudi člen 11 SRP) * druge vrste zavarovanih območij morajo biti povezane z nacionalnimi strategijami za varstvo ekosistemov ali drugimi ustreznimi strategijami * ta kazalnik se lahko uporablja tudi za ribogojstvo, ki zagotavlja okoljske storitve, kadar je vrsta dejavnosti »27 Okoljske storitve«, če je ribogojnica v takem zavarovanem   območju. V tem primeru mora upravičenec navesti le površino ribogojnice znotraj zavarovanega območja. |
| Dodatna pojasnila neposredno upravljanje | Ni podatka |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik km2 ali km zavarovanega območja, obravnavanega s podporo sklada ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič za CR09.1 in CR09.2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR09.1/CR09.2** | **Območje, ki ga obravnavajo operacije, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, varstvu, ohranjanju in obnavljanju biotske raznovrstnosti in ekosistemov** |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 ali na nacionalnih strategijah in načrtih * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * 09.1 km² zadevnega zaščitenega območja * 09.2 km zaščitene reke * do dvojnega štetja, kadar je na primer isto zavarovano območje ali organ za upravljanje reke upravičenec do dveh ločenih operacij, lahko zlahka pride in se mu je treba izogniti, če je to mogoče, ali ga označiti, na primer z vključitvijo kode območja v imenu projekta * Pri ribogojstvu, ki zagotavlja okoljske storitve (tj. vrsta operacije je »27 Okoljskih storitev«), mora upravičenec navesti samo območje ribogojnice na zavarovanem območju   in ne prostorskega obsega celotnega območja. |
| Vložki iz drugih virov | * agencije, odgovorne za upravljanje zavarovanih območij, lahko na referenčni datum predložijo seznam uradno določenih MOP, ki mora vsebovati prostorski obseg kot preverjanje   podatkov o upravičencih |
| Vložki OU/Vložki naročnika (neposredno upravljanje) | * OU mora poskrbeti za uporabo pravilne merske enote (km2) in preveriti pretvorbe podatkov v drugih enotah (npr. hektarjih ali akrih) iz upravičenca ali drugih virov * OU bi moral v imenu operacije v sistemu Infosys dodati oznako območja, da bi se zmanjšalo dvojno štetje |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | Izhodiščna vrednost je nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | CR09.1   * km2 zaščitenih morskih območij (MPA) ob koncu operacije * km2 območja Natura 2000 ob koncu operacije * km2 drugega zavarovanega območja (npr. celinskih voda) ob zaključku operacije   CR09.2   * km reke ali rečnega segmenta |
| Primer na ravni operacije | Organ upravljanja Natura 2000 vlaga v infrastrukturo, potrebno za varstvo habitatov in vrst. Stanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov na določenem območju Natura 2000 se izboljša. Upravičenec poroča o obsegu območja v skladu s svojimi standardnimi podatki.  Upravljavec ribogojnice uporablja tehnike gojenja, ki podpirajo biotsko raznovrstnost, krepijo krajino in izboljšujejo kakovost  vode, zraka in tal, kot je ekstenzivno kmetovanje na zavarovanem območju. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR09.1/CR09.2** | **Območje, ki ga obravnavajo operacije, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, varstvu, ohranjanju in obnavljanju biotske raznovrstnosti in ekosistemov** |
|  | Upravičenec poroča le o prostorski razsežnosti svoje kmetije (v  km2). |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR10** | **Ukrepi, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, vključno z obnovo narave, ohranjanjem, varstvom ekosistemov, biotsko raznovrstnostjo, zdravjem in blaginjo** |
| Ime kazalnika | Ukrepi, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, vključno z obnovo narave, ohranjanjem, varstvom ekosistemov, biotsko raznovrstnostjo,  zdravjem in blaginjo rib |
| Merska enota | Število ukrepov |
| Definicija | Ukrepi za zaščito, ohranjanje in obnavljanje biotske raznovrstnosti in  ekosistemov, ki jih ni mogoče izraziti s površino (gre za točkovne ali neoprijemljive ukrepe) |
| Nadaljnja pojasnila | Ukrepi se lahko nanašajo na:   * ohranitvene ukrepe iz člena 7 in člena 11 (če niso zajeti v CR09) Uredbe o SRP * obnovo ekološke kontinuitete rek, staležev v morskih in celinskih vodah, okoljske storitve in posebne naložbe za izboljšanje vodnih habitatov in biotske raznovrstnosti, kot so naložbe v razmejitev območij, umetne grebene, obnovo ribjih bregov, revitalizacijo rek * prenovo in opremo plovil za izpolnjevanje zahtev SRP in IMP * zbiranje morskih odpadkov * dobro počutje živali * izredno prekinitev dejavnosti, kadar to narekujejo razlogi za ohranitev * zbiranje ali obdelava podatkov za merjenje okoljskega stanja * razvoj kazalnikov za okolje * ribogojstvo, ki zagotavlja okoljske storitve (če ni mogoče poročati o prostorskem obsegu v okviru CR09.1) |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno upravljanje | Samo en kazalnik na ukrep (da/ne) |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik število ukrepov, ki obravnavajo potrebe po obnovi in varstvu narave, biotske raznovrstnosti in   ekosistemov s podporo iz ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 ali na nacionalnih strategijah in načrtih * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni * ena operacija lahko vključuje enega ali več ukrepov |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število izvedenih ukrepov |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR10** | **Ukrepi, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, vključno z obnovo narave, ohranjanjem, varstvom ekosistemov, biotsko raznovrstnostjo, zdravjem in blaginjo** |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/Vložki naročnika (neposredno upravljanje) | * svetovanje upravičencu glede tega, kaj je ukrep * OU bi lahko v ime operacije v podjetju Infosys dodal oznako območja, da bi se zmanjšalo dvojno štetje |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Izhodiščna vrednost je nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * število ukrepov, izvedenih ob koncu operacije |
| Primer na ravni operacije | Upravičenec, nacionalna agencija za biotsko raznovrstnost, sodeluje z regionalnimi odbori za ribištvo in upravnimi organi Natura 2000, da bi razvil vodnik za izvajanje ukrepov za upravljanje in ublažitev. Na enakem številu zavarovanih območij se izvajajo trije pilotni programi.  Upravičenec poroča o štirih ukrepih (en vodnik in trije pilotni projekti). |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR11** | **Subjekti, ki povečujejo socialno trajnost** |
| Ime kazalnika | Subjekti, ki povečujejo socialno trajnost |
| Merska enota | Število subjektov |
| Definicija | Število subjektov, ki prispevajo k socialni trajnosti (blaginja  in primeren življenjski standard) |
| Nadaljnja pojasnila | Ukrepi, povezani z izboljšanjem enakosti spolov, zaposlovanjem dolgotrajno brezposelnih in invalidov.  Kazalnik za obravnavo socialnih ciljev ESPRA. Primeri:   * zaposlovanje starejših od 54 let, prikrajšanih, dolgotrajno brezposelnih, neaktivnih, beguncev, invalidov * izboljšane delovne razmere * izboljšanje zdravstvenih in varnostnih razmer * boljše usklajevanje poklicnega in zasebnega življenja * vključevanje prikrajšanih skupnosti * subjekti vključujejo podjetja, lokalne akcijske skupine, nevladne organizacije in organizacije proizvajalcev. |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | To velja samo za upravičenca do nepovratnih sredstev, pogodbe ali finančnega  instrumenta |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik število subjektov, ki so povečali socialno trajnost po podpori ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti bi lahko temeljila na deležu povprečnega števila subjektov, ki sodelujejo v ESPRA, v primerjavi z deležem vseh subjektov v državi članici, ki obravnavajo socialno trajnost * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR11** | **Subjekti, ki povečujejo socialno trajnost** |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število subjektov |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za posamezno operacijo | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Izhodiščna vrednost je nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * število subjektov ob koncu operacije |
| Primer na ravni operacije | Upravičenec, skupina LASR, pomaga zadrugi ribičev in ženskemu klubu v obalni skupnosti razviti mehanizem izmenjave delovnih mest za sezonska dela, da bi povečal zaposlovanje oseb, starejših od 54 let.  Upravičenec poroča o dveh subjektih, ki povečujeta socialno trajnost (zadruga ribičev in ženski klub). |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR12** | **Učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov«** |
| Ime kazalnika | Učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo  podatkov« |
| Merska enota | Ordinalna lestvica: 3 = visoka, 2 = srednja, 1 = nizka |
| Definicija | Zmožnost državnih organov, agencij in povezanih organov, da izpolnijo zahteve predpisov v zvezi z zbiranjem podatkov (Uredba (EU) 2017/1004 in povezana zakonodaja).  Kakovost odzivov nacionalnih programov zbiranja podatkov ocenjuje STECF. Oceno opravljenih izboljšav in izbor vrednosti opravi OU in/ali nacionalni  dopisnik. |
| Nadaljnja pojasnila | * ta CR se nanaša na celoten nacionalni program zbiranja podatkov, kot je določen v ustreznem nacionalnem delovnem načrtu (člen 6 EU 2017/1004 in/ali prihodnje uredbe) * program zbiranja podatkov je sestavljen iz več delov, ki se lahko financirajo skupaj ali ločeno v različnih državah članicah; vendar se ta CR ne nanaša na ločene posamezne operacije, ki se lahko za to financirajo iz ESPRA * če DČ poroča o različnih operacijah, morajo imeti vse operacije v določenem letu enake vrednosti * presojo o učinkovitosti poda nacionalni dopisnik, ki je odgovoren za izvajanje celotnega programa zbiranja podatkov na podlagi korespondence z ZRSZ * za celinske države se ocena uspešnosti nanaša na izvajanje njihovega programa, ki v nasprotju z obalnimi državami članicami lahko vključuje le številne pilotne študije |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | Ni podatka |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR12** | **Učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov«** |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik sprememba učinkovitosti sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov« v okviru   zahtevane kakovosti po podpori ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost tega kazalnika ne more biti nižja od 1 |
| Ciljne vrednosti | * ciljna vrednost mora biti vedno večja ali enaka izhodiščni vrednosti * ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na spremljanju podatkov in izkušenj iz programskega obdobja 2014–2020 * predpostavlja se, da je število operacij omejeno, npr. dve na programsko obdobje, kar ustreza delovnim programom   OZP |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * presoja nacionalnega korespondenta, ki ji je priložena kratka utemeljitev zapisov OU |
| Vložki iz drugih virov | * presoja nacionalnega korespondenta lahko temelji na letnem poročilu STECF »Ocena OZP AR in težave s prenosom, priloga 2 – rezultati prenosa podatkov« ali drugem ustreznem poročilu.   uradna dokumentacija |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * izhodiščna vrednost tega kazalnika ne more biti nižja od 1 |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov« ob koncu operacije |
| Primer na ravni operacije | Država članica se odzove na pozive k predložitvi podatkov in svoje obveznosti v skladu z nacionalnim programom zbiranja podatkov. STECF oceni kakovost odgovorov in jih dokumentira v letnih poročilih STECF in povezanih prilogah. OU ali nacionalni korespondent pregleda in povzame poročila STECF ter se odloči za eno od možnih vrednosti (1,2,3).  Če se v enem letu izvaja več operacij, morajo imeti enako vrednost. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR13** | **Dejavnosti sodelovanja med deležniki** |
| Ime kazalnika | Dejavnosti sodelovanja med deležniki |
| Merska enota | Število ukrepov |
| Definicija | Število izvedenih novih dejavnosti trajnostnega sodelovanja, ki vključujejo več kot enega partnerja/subjekta/institucijo (vključno s podjetji, LASR, NVO, OP, ZOP, MPO, organizacijami za usposabljanje in vladnimi  organizacijami) |
| Nadaljnja pojasnila | Sodelovanje je opredeljeno kot dejavnost, ki vključuje dva partnerja ali več/subjektov/institucij. Sodelovanje mora vključevati trajnostni rezultat, kot so sporazum, pobuda, skupno poslovanje, |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR13** | **Dejavnosti sodelovanja med deležniki** |
|  | projekt, izdelek, inovacija, memorandum o soglasju, postopek posvetovanja, skupno učenje itd.  Sodelovanje vključuje na primer:   * sodelovanje na področju nadzora ribištva in obalne straže (npr. Frontex in EFCA) * regionalno pomorsko sodelovanje v podporo integriranemu upravljanju in upravljanju pomorske politike * sodelovanje med ministrstvi, agencijami ali regijami v eni državi članici * sodelovanje z drugimi državami članicami, agencijami ali pobudami EU * sodelovanje s tretjimi državami LRVS sodelovanje vključuje: * vse vrste partnerjev (ribiči, raziskovalci, lokalni organi, podjetja, nevladne organizacije itd.) |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | Oceanska partnerstva, obalna straža, podpora regionalnih organizacij za upravljanje ribištva |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik število novo ustvarjenih dejavnosti sodelovanja po podpori ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti bi lahko temeljila na podatkih o spremljanju, raziskavah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni * ciljne vrednosti so lahko blizu ocenjenim izhodnim vrednostim |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število dejavnosti sodelovanja * vrednost kazalnika rezultata mora biti čim bližje enoti ali lokaciji, ki izvaja operacijo |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost posamezne operacije | * Izhodiščna vrednost je nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti * ciljne vrednosti, ocenjene vnaprej, je treba izbrati na podlagi realističnih predpostavk |
| Dosežena vrednost | * število izvedenih ukrepov sodelovanja, ki vključujejo več kot enega partnerja/subjekt/institucijo, obravnavanih ob koncu operacije |
| Primer na ravni operacije | Nevladna organizacija in lokalni raziskovalni inštitut s sredstvi ESPRA združita svoje vire in strokovno znanje za raziskavo učinkov prenehanja ribolovnih dejavnosti na lokalni stalež trske. Rezultat te operacije je ena  »dejavnost sodelovanja«, zato bi upravičenci poročali |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR13** | **Dejavnosti sodelovanja med deležniki** |
|  | vrednost 1 za CR13: »Dejavnosti sodelovanja med deležniki«  na ravni operacije. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR14** | **Omogočene inovacije** |
| Ime kazalnika | Omogočene inovacije |
| Merska enota | Število novih izdelkov, storitev, procesov, poslovnih modelov ali  metod |
| Definicija | Število inovacij, ki se izvajajo ali preizkušajo za nove izdelke, storitve, procese ali poslovne modele |
| Nadaljnja pojasnila | *Dejavnosti inovacij* vključujejo vse razvojne, finančne in komercialne dejavnosti podjetja, ki nameravajo ustvariti inovacijo za podjetje. Priročnik OSLO določa14:  *Poslovna inovacija* je nov ali izboljšan izdelek ali poslovni proces (ali njihova kombinacija), ki se bistveno razlikuje od prejšnjih izdelkov ali poslovnih procesov podjetja in ga je podjetje uvedlo na trg ali začelo uporabljati.  *Inovacija proizvoda* je novo ali izboljšano blago ali storitev, ki se bistveno razlikuje od prejšnjega blaga ali storitev podjetja in je bilo uvedeno na trg.  *Inovacija poslovnega procesa* je nov ali izboljšan poslovni proces za eno ali več poslovnih funkcij, ki se bistveno razlikuje od prejšnjih poslovnih procesov podjetja in ga je podjetje začelo uporabljati.  V smislu ESPRA to lahko vključuje:   * prepoznavanje ali uporabo inovacij, ki so uporabne pri iskanju tržnih rešitev * prepoznavanje ali uporabo novih idej, ki so koristne pri iskanju rešitev za vprašanja poslovnih procesov (npr. bolj trajnostni ribolov) * prepoznavanje ali uporabo novih idej, ki vodijo do novih proizvodov in storitev (npr. okoljske in socialne storitve) * podporo spremembam ali izboljšavam v vrsti povezanih nalog ali dejavnosti, ki podjetjem bolje pomagajo pri doseganju njihovih ciljev   Samo študije, raziskave in svetovanje o morebitnih inovacijah v  prihodnosti so izključene. |
| Dodatna pojasnila neposredno upravljanje | * pri neposrednem upravljanju bi to moralo vključevati le inovacije, ki jih upravičencu omogočijo nepovratna sredstva ali finančni instrument, ne pa tudi tistih, ki jih podpirajo storitve pomoči ali podatkovne storitve * pri neposrednem upravljanju bi morala biti običajno največ ena inovacija na ukrep |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik število inovacij, omogočenih po podpori ESPRA |

14 Priročnik Oslo 2018: Smernice za zbiranje, poročanje in uporabo podatkov o inovacijah

|  |  |
| --- | --- |
| **CR14** | **Omogočene inovacije** |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti bi lahko temeljila na podatkih o spremljanju, raziskavah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni * ena operacija lahko vključuje eno ali več inovacij, zato je lahko ocenjena vrednost blizu ocenjeni izhodni vrednosti |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število omogočenih inovacij * vrednost kazalnika rezultata mora biti čim bližje enoti ali lokaciji, ki izvaja operacijo |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Izhodiščna vrednost je nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * število inovacij na operacijo ob koncu ali do določenega števila let po opravljen operaciji, odvisno od pravil OU za zbiranje podatkov (splošno pravilo je:   čim pozneje, tem bolje). |
| Primer na ravni operacije | Upravičenec, raziskovalni inštitut s podporo ESPRA, v sodelovanju z lokalno ribiško floto razvije nov sistem za spremljanje vlečnih mrež v upanju, da bo zmanjšal škodo za lokalno favno. Lokalni ribiči sistem sprejmejo.  Upravičenec poroča o eni omogočeni inovaciji. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR15** | **Naprave za nadzor, nameščene ali izboljšane** |
| Ime kazalnika | Naprave za nadzor, nameščene ali izboljšane |
| Merska enota | Število naprav |
| Definicija | Število nameščenih novih naprav za nadzor, kot je določeno v ESPRA  Člen 22.2.a, b in c uredbe |
| Nadaljnja pojasnila | * ta CR je namenjen zlasti rezultatom iz člena 22.2.a, b in c opreme, nameščene za izpolnjevanje zakonskih zahtev, čeprav je upravičena tudi oprema, ki zagotavlja več kot zakonske zahteve. * CR šteje število *nameščenih ali izboljšanih sredstev* in ne vrste instrumenta. * ti v skladu z uredbo vključujejo »nakup, namestitev in upravljanje potrebnih sestavnih delov in naprav za   obvezne sisteme sledenje plovil in elektronsko poročanje, ki se na plovilih uporabljajo za nadzor  obvezne sisteme za daljinsko elektronsko spremljanje, ki se uporabljajo za nadzor izvajanja obveznosti iztovarjanja obvezno neprekinjeno merjenje in beleženje pogonske moči motorja«   * za države, ki nimajo dostopa do kopnega, se ta uredba lahko uporablja tudi za vključitev elektronskih sistemov za sledenje in poročanje, ki se uporabljajo za nadzor   na kopnem |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | Ni podatka |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik število naprav za nadzor, nameščenih po podpori ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ocena ciljnih vrednosti bi lahko temeljila na strokovnem znanju, statističnih podatkih, podatkih o spremljanju, raziskavah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni * ciljne vrednosti so lahko blizu ocenjenim izhodnim vrednostim |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število nameščenih naprav * Številka FFR (če je nameščena na krovu plovila) |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | * število nameščenih naprav za nadzor, kot je določeno v členu 22.2.a, b in c |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Izhodiščna vrednost je nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * število novih naprav za nadzor, nameščenih ob koncu operacije |
| Primer operacije | Lastnik plovila kupi in namesti nov SSP in ESP na plovilo. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR15** | **Naprave za nadzor, nameščene ali izboljšane** |
| Stopnja | Upravičenec bi poročal o vrednosti dva, ker je namestil dve  različni napravi za nadzor, prav tako pa tudi številko FFR plovila. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR16** | **Subjekti, ki imajo koristi od dejavnosti promocije in obveščanja** |
| Ime kazalnika | Subjekti, ki imajo koristi od dejavnosti promocije in obveščanja |
| Merska enota | Število subjektov |
| Definicija | * število subjektov (npr. ribiška/predelovalna podjetja, nevladne organizacije) in vseh vrst podjetij, ki niso upravičenci do nepovratnih sredstev, vendar imajo neposredne koristi od promocijskih in informacijskih dejavnosti, ki jih izvaja upravičenec do nepovratnih sredstev * se razlikuje od »oseb, ki imajo koristi« po tem, da ne vključuje posameznih oseb, razen če so edini izvajalci |
| Nadaljnja pojasnila | * če regionalni organ ali organizacija proizvajalcev na primer sodeluje na sejmih, v dejavnostih za spodbujanje trga itd., so ribiči (kot poslovni subjekt) v regiji ali člani organizacije proizvajalcev zastopani in imajo tako neposredno korist; enako velja za vsa podjetja za predelavo rib ali trgovce na drobno, ki imajo korist * ta kazalnik ne zajema števila podjetij ali ljudi, ki obiščejo sejem ali paviljon upravičenca * subjekti vključujejo podjetja, lokalne akcijske skupine, nevladne organizacije, organizacije proizvajalcev itd. |
| Dodatna pojasnila neposredno upravljanje | * za dogodke bi morali biti to tisti, ki razstavljajo, predstavljajo in promovirajo svoje dejavnosti, ne pa udeleženci * za neposredno upravljanje zajema samo zasebne subjekte * pri neposrednem upravljanju ne sme vključevati zaprtih delavnic |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik število poslovnih subjektov, ki imajo koristi od dejavnosti promocije in obveščanja po podpori ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti bi lahko temeljila na raziskavah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni * ciljna vrednost lahko temelji na raziskavah upravičencev |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * subjekti, ki imajo koristi od dejavnosti promocije in obveščanja (npr. udeleženci na stojnici na sejmu ali informativnem dogodku) * vrednost kazalnika rezultata mora biti čim bližje enoti ali lokaciji, ki izvaja operacijo * zlahka pride do dvojnega štetja, zato se mu je treba po možnosti izogniti |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za | * trajanje operacije |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR16** | **Subjekti, ki imajo koristi od dejavnosti promocije in obveščanja** |
| posamezne operacije |  |
| Izhodiščna vrednost posamezne operacije | * Izhodiščna vrednost je nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti * ciljne vrednosti, ocenjene vnaprej, je treba izbrati na podlagi realističnih predpostavk |
| Dosežena vrednost | * subjekti, ki imajo koristi od dejavnosti promocije in obveščanja ob koncu operacije |
| Primer na ravni operacije | Upravičenec, regionalni organ za pomorske zadeve in ribištvo, se odloči, da bo s sredstvi iz ESPRA organiziral sejem skupnosti, kjer bodo lokalna podjetja iz sektorja ribištva in ribogojstva oglaševala svoje izdelke. S stojnico ali paviljonom sodeluje 20 lokalnih podjetij. Sejma se udeleži približno 2 000 obiskovalcev.  Upravičenec poroča, da ima od promocijskih dejavnosti in dejavnosti obveščanja koristi 20 subjektov. Število obiskovalcev ni pomembno. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR17** | **Subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost rabe virov v proizvodnji in/ali predelavi** |
| Ime kazalnika | Subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost rabe virov v proizvodnji  in/ali predelavi |
| Merska enota | Število subjektov |
| Definicija | Število samostojnih upravljavcev ali podjetij, ki uvajajo tehnologije in postopke za varčevanje z viri, vključno s prehodom na obnovljive vire energije ali povečanjem učinkovitosti z manjšo porabo vode,  izolacijo ali ponovno uporabo materiala, ki je prej veljal za odpadek. |
| Nadaljnja pojasnila | Primeri:   * zmanjšanje izpustov ali izogibanje izpustom * zmanjšanje porabe vode * zmanjšanje onesnaževanja vode * povečanje učinkovitosti porabe vode z recirkulacijskimi sistemi ali večtrofičnim ribogojstvom * zmanjšanje porabe energije in prehod na obnovljive vire energije * zmanjšanje količine odpadne hrane * večnamenske platforme * demonstracijski modeli ali prototipi   Subjekti vključujejo podjetja, lokalne akcijske skupine, nevladne organizacije in organizacije proizvajalcev. |
| Dodatna pojasnila neposredno upravljanje | Glede deljenega upravljanja |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik število subjektov, ki so izboljšali stanje   učinkovitosti virov v proizvodnji in/ali predelavi po prejemu podpore iz ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost programa bi morala biti nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti bi lahko temeljila na raziskavah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR17** | **Subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost rabe virov v proizvodnji in/ali predelavi** |
|  | * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število subjektov, ki izboljšujejo učinkovitost rabe virov v proizvodnji in/ali predelavi * vrednost kazalnika rezultata mora biti čim bližje enoti ali lokaciji, ki izvaja operacijo |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Izhodiščna vrednost je nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost rabe virov v proizvodnji in/ali predelavi ob koncu operacije |
| Primer na ravni operacije | Obrat za ribogojstvo za pokrivanje svojih potreb po energiji namesti sončne celice. Za zagotovitev podatkov za ta kazalnik upravičenec poroča o številu subjektov, ki je v tem primeru en, saj je samo ribogojnica  upravičenka ESPRA. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR18.1/CR18.2** | **Poraba energije, ki omogoča zmanjšanje emisij CO2** |
| Ime kazalnika | Poraba energije (na krovu plovila/akvakultura/  predelava), ki omogoča zmanjšanje emisij CO2 (litri/uro) |
| Poraba energije (na krovu plovila/akvakultura/  predelava), ki omogoča zmanjšanje emisij CO2 (kWh/tono) |
| Merska enota | * 1. : kWh na tono   2. : litri/uro |
| Definicija | Posodobitev in zamenjava motorjev ter drugi ukrepi za zmanjšanje porabe goriva. Emisije CO2 so ocenjene na podlagi značilnosti motorja:   * 18.1: poraba energije v ribogojnem ali predelovalnem podjetju, izražena v kWh na tono proizvoda 18.2: poraba energije novih ali posodobljenih motorjev na ribiških plovilih   (izražena v litrih goriva na uro delovanja v skladu s specifikacijo proizvajalca) |
| Nadaljnja pojasnila | * 18.1: kazalnik je kombinacija porabe energije in proizvodnje rib * 18.2: kazalnik meri le teoretično porabo * sektor in vrsta naložbe sta določena v Infosys * zmanjšanje emisij CO2 bo izračunal GD MARE (metodologija za to bo obravnavana v prihodnjem   delovnem dokumentu FAMENET) |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | Ni podatka |
| **Programska raven** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR18.1/CR18.2** | **Poraba energije, ki omogoča zmanjšanje emisij CO2** |
| Pojasnilo | * 18.1: v programu mora kazalnik izražati povprečno spremembo porabe energije v kWh na tono (tj. vsota vseh sprememb, deljena s številom operacij) po podpori ESPRA * 18.2: v programu mora kazalnik izražati povprečno spremembo porabe energije (tj. vsoto vseh sprememb, deljeno s številom operacij) v litrih na uro po podpori ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič. |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti bi lahko temeljila na raziskavah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi povprečja skupnih rezultatov, doseženih na operativni ravni, zmanjšanih za   povprečno izhodiščno vrednostjo na operativni ravni |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * 18.1: izračun na podlagi (a) porabe energije pred operacijo in po njej IN (b) obsega proizvodnje operacijo in po njej (a/b) * če ni na voljo natančnih številk, se lahko uporabijo ocene, ki temeljijo na energetskih specifikacijah opreme * vrednost kazalnika rezultata mora biti čim bližje enoti ali lokaciji, ki izvaja operacijo * 18.2: izračun na podlagi porabe energije v litrih/h pred postopkom in po njem * uporabijo se lahko standardizirane vrednosti, ki temeljijo na energetskih specifikacijah opreme * vrednost kazalnika rezultata mora biti čim bližje enoti ali lokaciji, ki izvaja operacijo |
| Vložki iz drugih virov | * 18.2 poraba goriva na uro na krovu plovila v skladu s tehničnimi specifikacijami proizvajalca motorja |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost posamezne operacije | * 18.1: kWh na tono porabe energije b operacijo * 18.2: litrov/uro na motor pred naložbo |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * 18.1: poraba energije v kWh na tono ob zaključku ali do določenega števila let po zaključku operacije 18.2:   litrov/h (nov ali posodobljen motor) ob zaključku operacije |
| Primer na ravni operacije | Ribiško podjetje s sredstvi iz sklada ESPRA nadgradi svoja plovila z varčnejšimi motorji. Da bi zagotovili zanesljiv kazalnik uspešnosti te operacije, se upravičenci odločijo, da izberejo CR18.2: »Poraba energije, ki vodi k zmanjšanju emisij CO 2 litrov/h«. Za zagotovitev podatkov za ta kazalnik bi podjetje moralo  sporočiti podatke o litrih/h na motor svojih plovil pred naložbo iz sklada ESPRA ter o litrih/h na motor novih motorjev ali motorjev, |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR18.1/CR18.2** | **Poraba energije, ki omogoča zmanjšanje emisij CO2** |
|  | ki so bili pred zaključkom operacije posodobljeni. Vrednosti  lahko temeljijo na specifikacijah proizvajalcev motorjev. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR19** | **Ukrepi za izboljšanje zmogljivosti upravljanja** |
| Ime kazalnika | Ukrepi za izboljšanje zmogljivosti upravljanja |
| Merska enota | Število ukrepov |
| Definicija | Ukrepi so lahko vse načrtovane in sistematične dejavnosti, ki povečujejo institucionalno zmogljivost in upravljanje, na primer v zvezi z usposabljanjem, skupnimi vajami, operativno podporo, sistemi IT, naložbami v  drugo opremo in strojno opremo itd. |
| Nadaljnja pojasnila | * za deljeno upravljanje se uporablja za ukrepe, povezane s podporo nadzornim agencijam ali drugim ustreznim subjektom, kot so naložbe v strojno opremo (namestitev infrastrukture IT, helikopterji, patruljna plovila itd.), naložbe v programsko opremo (programi IT, komunikacijski in informacijski protokoli itd.) in krepitev zmogljivosti človeških virov; poseben namen je treba navesti v opisu projekta v sistemu Infosys * za deljeno upravljanje velja tudi za ukrepe, povezane z operacijo LASR, katerih cilj je povečati institucionalno zmogljivost in upravljanje (na primer animacija, sodelovanje, ukrepi za razvoj lokalnih strategij itd.) na lokalni ravni, ki presegajo   samo operacijo LASR |
| Dodatna pojasnila neposredno upravljanje | * pri neposrednem upravljanju to vključuje ukrepe za izvrševanje, obalno stražo ali pomorski nadzor * za neposredno upravljanje velja tudi za ukrepe, povezane s podporo institucijam, kot so svetovalni sveti, regionalne organizacije za upravljanje ribištva, Združeni   narodi, Komisija in DČ (FAMENET). |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu za nadzor in izvrševanje je kazalnik število ukrepov, ki obravnavajo institucionalno zmogljivost in upravljanje nadzornih agencij s podporo ESPRA * v programu za lokalne akcijske skupine za upravljanje ribištva je kazalnik število ukrepov ozaveščanja lokalne akcijske skupine za upravljanje ribištva |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj * ocena ciljnih vrednosti bi lahko temeljila na podatkih o spremljanju, raziskavah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni * ciljne vrednosti so lahko blizu ocenjenim izhodnim vrednostim |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število ukrepov * Ta kazalnik se lahko kombinira z drugimi kazalniki rezultatov na ravni operacije, na primer z osebami, ki imajo koristi. |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  s strani naročnika | Ni podatka |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR19** | **Ukrepi za izboljšanje zmogljivosti upravljanja** |
| (neposredno upravljanje) |  |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Izhodiščna vrednost je nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti * ciljne vrednosti, ocenjene vnaprej, je treba izbrati na podlagi realističnih predpostavk |
| Dosežena vrednost | * število ukrepov, izvedenih ob koncu operacije |
| Primer na ravni operacije | Agencija za nadzor izvaja operacijo, ki vključuje i) patruljiranje  nakup patruljnih plovil in ii) povečanje interoperabilnosti z drugimi agencijami. Upravičenec poroča o dveh ukrepih. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR20** | **Spodbujene naložbe** |
| Ime kazalnika | Spodbujene naložbe |
| Merska enota | EUR |
| Definicija | Naložbe, ki so se pojavile po operaciji kot neposredna posledica ukrepov, ki omogočajo operacijo, na primer:   * ko operacija potencialnim vlagateljem zagotovi študije izvedljivosti, analize stroškov in koristi itd. * ko nepovratna sredstva ali finančni instrument ali pomoč upravičencu povečajo primernost naložbe   Naložbe se lahko financirajo iz zasebnih ali javnih sredstev. |
| Dodatna pojasnila (npr. možne izjeme) | * ne gre za zasebno sofinanciranje projekta ESPRA |
| Dodatna pojasnila neposredno upravljanje | * za neposredno upravljanje to ne vključuje naložb v podjetja, ki imajo koristi od javno dostopnih proizvodov |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik število naložb, izvedenih po podpori ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ocena ciljnih vrednosti bi lahko temeljila na strokovnem znanju, statističnih podatkih, podatkih o spremljanju, raziskavah in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni * ciljne vrednosti so lahko blizu ocenjenim izhodnim vrednostim |
| Raven delovanja | |
| Vložki upravičenca | * skupni znesek za konkretne naložbene načrte, ki so se začeli izvajati ali so opredeljeni v zavezujočem sporazumu po operaciji * Ta kazalnik se lahko kombinira z drugimi kazalniki rezultatov na ravni operacije, na primer z omogočenimi inovacijami. |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/Vložki naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za posamezno operacijo | * med operacijo in do dve leti po opravljeni operaciji |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR20** | **Spodbujene naložbe** |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * naložba, izvedena v do dveh letih po opravljeni operaciji |
| Primer na ravni operacije | Raziskovalni inštitut razvije inovativen izdelek, po katerem obstaja povpraševanje na trgu. Ko je operacija v sklepni fazi, vstopi vlagatelj in se strinja, da bo vložil 1 milijon EUR, da bi inovacijo spravil na trg. To se zapečati s sporazumom. Upravičenec poroča 1 milijon EUR kot izvedeno  naložbo. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR21** | **Nabori podatkov in nasveti, ki so na voljo** |
| Ime kazalnika | Nabori podatkov in nasveti, ki so na voljo |
| Merska enota | Število |
| Definicija | * nabori podatkov, ki so na voljo v obliki, pripravljeni za uporabo, na spletnem mestu ali v podobni podatkovni shrambi. Taki nabori podatkov morajo izpolnjevati najsodobnejša merila kakovosti, vključevati metapodatke in biti v obliki, ki ni zaščitena z lastništvom. * svetovanje, ki je na voljo v skladni, končni in »samostojni« obliki na zahtevo institucije (npr. regionalne organizacije za upravljanje ribištva, svetovalni sveti). * tržne informacije (študije/poročila/mesečni poudarki). * lahko vključuje znanstvene/strokovne publikacije. |
| Dodatna pojasnila (npr. možne izjeme)  Kazalnik ne vključuje ad hoc odgovorov in postopnih | izboljšav/sprememb zdajšnjih elementov  izboljšave/spremembe zdajšnjih elementov |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | Pri neposrednem upravljanju se upošteva samo število sklopov nasvetov in podatkov, ne pa samih podatkov. |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik število podatkovnih zbirk ter sklopov nasvetov in informacij, ki so na voljo po podpori   ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na strokovnem znanju, statističnih podatkih, raziskavah in izkušnjah * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni * ciljne vrednosti so lahko blizu ocenjenim izhodnim vrednostim |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * skupno število poročil in nasvetov, ki so na voljo na podlagi notranjih sistemov poročanja in evidentiranja |
| Vložki iz drugih virov | Ni podatka |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Nič |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR21** | **Nabori podatkov in nasveti, ki so na voljo** |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * Skupno število naborov podatkov |
| Primer na ravni operacije | Vlada države članice s podporo EMFAF razvije spletno platformo z odprtokodno zbirko podatkov o pomorski in ribiški statistiki. Podatki so na voljo v treh paketih, odvisno od vrste ribolova v državi članici, in jih lahko prenesejo zainteresirane strani.  Upravičenec poroča o treh sklopih podatkov, ki so bili v času trajanja operacije na voljo na spletni platformi. |

|  |  |
| --- | --- |
| **CR22** | **Uporaba podatkovnih in informacijskih platform** |
| Ime kazalnika | Uporaba podatkovnih orodij |
| Merska enota | Število ogledov strani |
| Definicija | * število edinstvenih ogledov strani tekom projekta |
| Dodatna pojasnila (npr. možne izjeme) | * število edinstvenih ogledov, ki jih izračuna sistem za štetje obiskovalcev platforme * število edinstvenih ogledov uporabnikov, registriranih na omejeni platform z nabori podatkov |
| Nadaljnja pojasnila Neposredno  upravljanje | Glede deljenega upravljanja |
| **Programska raven** | |
| Pojasnilo | * v programu je kazalnik število ogledov nabora podatkov ali informacijske platforme, ki so na voljo po podpori ESPRA |
| Izhodiščna vrednost | * izhodiščna vrednost v programu je enaka nič |
| Ciljne vrednosti | * ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na strokovnem znanju, statističnih podatkih, raziskavah in izkušnjah * dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni * ciljne vrednosti so lahko blizu ocenjenim izhodnim vrednostim |
| **Raven delovanja** | |
| Vložki upravičenca | * število skupnih ogledov med operacijo |
| Vložki iz drugih virov | * lastne metrike platforme (npr. Google Analytics) |
| Vložki OU/vložek  naročnika (neposredno upravljanje) | Ni podatka |
| Referenčno obdobje za  posamezne operacije | * trajanje operacije |
| Izhodiščna vrednost za posamezno  operacijo | * Nič |
| Ciljna vrednost | * predhodna predpostavka o ciljni vrednosti |
| Dosežena vrednost | * število ogledov strani tekom projekta |
| Primer na ravni operacije | Vlada države članice s podporo EMFAF razvije spletno platformo z odprtokodno zbirko podatkov o pomorski in ribiški statistiki.  Upravičenec navede število edinstvenih ogledov na platformi v času trajanja operacije z uporabo ustreznih  lastnih določb platforme o metriki. |

* + 1. **Glavni kazalniki smotrnosti**

|  |  |
| --- | --- |
| **Glavni kazalniki smotrnosti** | **Skupni kazalniki rezultatov/Infosys** |
| CI 01 – Ustanovljena podjetja | CR 03 – Ustanovljena podjetja (število  subjektov) |
| CI 02 – Podjetja z večjim  prometom | CR 04 – Podjetja z večjim prometom (število subjektov) |
| CI 03 – Ustvarjena delovna mesta | CR 06 – Ustvarjena delovna mesta (število oseb) |
| CI 04 – Ohranjena delovna mesta | CR 07 – Ohranjena delovna mesta (število oseb) |
| CI 05 – Osebe, ki imajo pri tem koristi | CR 08 – Osebe, ki imajo pri tem koristi (število  oseb) |
| CI 06 – Ukrepi, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, vključno z obnovo narave, ohranjanjem, varstvom ekosistemov,  biotsko raznovrstnostjo, zdravjem in blaginjo živali | CR 10 – Ukrepi, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, vključno z obnovo narave, ohranjanjem, varstvom  ekosistemov, biotsko raznovrstnostjo, zdravjem in blaginjo živali (število ukrepov) |
| CI 07 – Poraba energije, ki omogoča zmanjševanje emisij  CO2 | CR 18 – Poraba energije, ki omogoča zmanjšanje emisij CO2 (kWh/t ali l/h) |
| CI 08 – Število podprtih MSP | Infosys: Pridobite podatke iz polja 10 (upravičenec), kjer je šifra 04 (zasebna podjetja – mikro) in 05 (zasebna  podjetja – MSP) |
| CI 09 – Število ribiških plovil, opremljenih z elektronsko napravo za določanje položaja in poročanje o ulovu | Infosys: Pridobite podatke iz polja 37 (kazalnik rezultata), kjer je šifra CR 15 (Naprave za nadzor, nameščene ali izboljšane), in za operacije, kjer ima polje 04 vrednost (registrska številka flote (CFR)). Ko so podvojene številke odstranjene, se lahko poroča o skupnem številu ribiških plovil z nameščenimi  napravami za nadzor. |
| CI 10 – Število lokalnih akcijskih skupin | Komisija bo vzpostavila stik z DČ  za pridobitev te informacije. |
| CI 11 – Število plovil za mali priobalni ribolov, ki prejemajo podporo | Infosys: Pridobite številke CFR s polja 4 in jih združite z dolžino in  opremo iz registra flote EU. |
| CI 12 – Uporaba podatkovnih in informacijskih  platform | CR22 – Uporaba podatkovnih in informacijskih  platform (število ogledov strani) |

## Struktura Infosys skladno z Izvedbeno uredbo 2022/79

Ta priloga vsebuje dve prilogi Infosys in ustrezne tabele iz izvedbene uredbe. V nekaterih primerih priloge in tabele dopolnjujejo dodatne informacije in opisi. Opisi in informacije, ki niso nujno vključeni v samo izvedbeno uredbo, kot je na primer stolpec s povezavami do priloge VII k Uredbi o skupnih določbah.

* + 1. **Infosys, priloga I, preglednica 1, opis operacij**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vsebina Infosys CIR** | | | |
| **Št.** | **Vsebina polj 2021–2027** | **Opis** | **Povezava s prilogo VII UoSD** |
| 01 | CCI | Skupna oznaka za identifikacijo programa.  Ne velja za neposredno in posredno upravljanje. |  |
| 02 | Edinstvena identifikacijska oznaka operacije (ID) | Potrebna za vse operacije, ki jih podpira ESPRA. | Preglednica 1, polje 13.  Preglednica 4, polje 6.  Preglednica 5, polje 11 in 12. |
| 03 | Opis operacije | Z 255 znaki je treba navesti splošni opis operacije, ki povzema najpomembnejše vidike  operacijo.15 |  |
| 04 | Številka registra flote Skupnosti (CFR) | Kjer je ustrezno  Številka registra flote Skupnosti (CFR) v skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2017/218   * eno plovilo na operacijo: številka CFR (standardni primer) * več kot eno plovilo na operacijo: številke CFR kot CSV (vrednosti, ločene z vejico)   Podpičje »;« se uporablja kot ločilo. Brez praznih prostorov, brez navednic. |  |

15 FAMENET želi poudariti pomen zagotavljanja podrobnih opisov operacij, saj to omogoča standardiziran pristop v vseh državah članicah, hkrati pa olajšuje poročanje Komisiji o zelo posebnih temah.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vsebina Infosys CIR** | | | |
| **Št.** | **Vsebina polj 2021–2027** | **Opis** | **Povezava s prilogo VII UoSD** |
| 05 | Sektor, h kateremu prispeva operacija | Glejte oznako v preglednici 1 priloge II Izvedbene uredbe.  Izberete lahko le eno možnost. |  |
| 06 | Poseben cilj | Za deljeno upravljanje: glejte nomenklaturo v prilogi II Uredbe o ESPRA.  Za neposredno in posredno upravljanje: glejte nomenklaturo v delovnem programu, sprejetem skladno s členom 10  ESPRA. |  |
| 07 | Oznaka NUTS | Le različice NUTS, veljavne v programskem obdobju, tj. Klasifikacija NUTS 2021 ali novejša. Glejte Delegirano uredbo Komisije 2019/1755 z dne 8. avgusta 2019 ali https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/background.  Brez presledkov. Privzeto NUTS 3, NUTS 2 na nacionalni ravni, kot je potrebno, če se operacija nanaša na večjo regijo ali celo državo članico.  »TCX1« za operacije v tretjih državah ali operacije svetovalnih svetov. |  |
| 08 | Ime upravičenca | Ime upravičenca (pazite na Splošno uredbo o varstvu podatkov  (GDPR), Uredba (EU) št. 2016/679) |  |
| 09 | Oznaka upravičenca | Edinstvena oznaka.  Za deljeno upravljanje: na podlagi nacionalnega prijavnega sistema. |  |
| 10 | Vrsta upravičenca16 | Glejte oznako v preglednici 2 priloge II Izvedbene uredbe. Izberete lahko le eno možnost. |  |

16 Vodilni upravičenec, če ima operacija več kot enega upravičenca

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vsebina Infosys CIR** | | | |
| **Št.** | **Vsebina polj 2021–2027** | **Opis** | **Povezava s prilogo VII UoSD** |
| 11 | Spol upravičenca/fizične osebe | Glejte oznako v preglednici 3 priloge II Izvedbene uredbe. Izberete lahko le eno možnost. |  |
| 12 | Število oseb, ki so neposredno vključene v operacijo | Izključeni so pogodbeniki in osebe/zaposleni, ki ne sodelujejo neposredno v operaciji. |  |
| 13 | Število partnerjev, vključenih v operacijo | »Partnerji« so subjekti, ki so finančno udeleženi v financirani operaciji. So bodisi upravičenci do nepovratnih sredstev bodisi neposredno vključeni kakor koli drugače. Povezani ali zainteresirani subjekti, ki na primer sodelujejo na dogodku in niso neposredno vključeni, niso partnerji.  Kadar to polje ni pomembno, je mogoče vnesti vrednost 0. |  |
| 14 | Vodilni partner | Glejte oznako v preglednici 4 priloge II Izvedbene uredbe.  To polje označuje, ali je upravičenec financiranega projekta vodilni partner ali ne.  Vodilni partner je subjekt v partnerstvu, ki »... prevzame polno finančno in pravno odgovornost za izvajanje celotne operacije« |  |
| 15 | Navedba, ali se operacija  nanaša na morje, celino ali oboje | Glejte oznako v preglednici 5 priloge II Izvedbene uredbe. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vsebina Infosys CIR** | | | |
| **Št.** | **Vsebina polj 2021–2027** | **Opis** | **Povezava s prilogo VII UoSD** |
| 16 | Stanje napredka operacije | Glejte oznako v preglednici 6 priloge II Izvedbene uredbe. | Preglednica 1, polje 13.  Preglednica 4, polje 6.  Preglednica 5, polje 11 in 12.  Preglednica 9, polja 11, 12, 13 in 14. |
| 17 | Skupni upravičeni strošek (EUR) | Ni znaka za valuto. Znesek skupnega upravičenega stroška operacije, odobrene v dokumentu, ki določa pogoje za podporo  (ESPRA, zasebno, javno). |  |
| 18 | Skupni javni upravičeni strošek (EUR) | Ni znaka za valuto. Znesek skupnih upravičenih stroškov, ki predstavljajo javne izdatke (ESPRA, nacionalno javni) | Preglednica 1, polje 8.  Preglednica 4, polje 4. |
| 19 | Podpora ESPRA (EUR) | Ni znaka za valuto. Znesek podpore ESPRA, kot je določeno v  dokumentu, ki določa pogoje za podporo. | Preglednica 1, polje 9. |
| 20 | Datum odobritve prijave za podporo | Datum dokumenta, ki določa pogoje za podporo. |  |
| 21 | Skupni upravičeni izdatki (EUR) | Ni znaka za valuto. Dejanski skupni upravičeni izdatki, skupni (ESPRA, zasebni, nacionalno javni), ki jih upravičenec predstavi organu upravljanja v zahtevku za izplačilo. |  |
| 22 | Skupni javni upravičeni izdatki (EUR) | Ni znaka za valuto. Dejanski skupni upravičeni izdatki, javni (ESPRA, nacionalno javni), ki ustrezajo upravičenim izdatkom, ki jih upravičenec predstavi organu upravljanja  v zahtevku za izplačilo. | Preglednica 1, polje 11.  Preglednica 4, polje 5. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vsebina Infosys CIR** | | | |
| **Št.** | **Vsebina polj 2021–2027** | **Opis** | **Povezava s prilogo VII UoSD** |
| 23 | Upravičeni izdatki ESPRA (EUR) | Ni znaka za valuto. Dejanski skupni upravičeni izdatki (ESPRA), ki ustrezajo upravičenim izdatkom, ki jih  upravičenec predstavi organu upravljanja v zahtevku za izplačilo. |  |
| 24 | Datum končnega plačila upravičencu | dd/mm/llll |  |
| 25 | Vrsta intervencije | Za deljeno upravljanje: glejte nomenklaturo v prilogi IV Uredbe o ESPRA.  Za neposredno in posredno upravljanje: glejte oznake v preglednici 9 priloge II Izvedbene uredbe. | Preglednica 4, polje 3. |
| 26 | Vrsta operacije | Glejte oznako v preglednici 7 priloge II Izvedbene uredbe. |  |
| 27 | Povečanje bruto tonaže ribiškega plovila v skladu s členom 19(3) Uredbe o ESPRA | Znesek dodatne GT.  Prazno, če operacija ni povezana s členom [19(3)]. Vnos vrednosti v to polje pomeni operacijo v skladu s členom 19(3). V tem primeru se mora izbrana vrsta operacije v polju 26 nanašati na člen 19(3). |  |
| 28 | Opis segmenta voznega parka, ki se nanaša na polje 27 | Po potrebi opis segmenta(-ov) flote izvora bruto tonaže, dodeljene plovilu, ki je upravičeno do operacije, kot je predstavljeno v letnem poročilu iz člena 22(2) Uredbe (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta v skladu s smernicami Komisije COM(2014) 545. |  |
| 29 | Operacija, pomembna za mali priobalni ribolov (SSCF) | Dovoljeno samo 01 ali 02.  Glejte oznako v preglednici 4 priloge II Izvedbene uredbe. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vsebina Infosys CIR** | | | |
| **Št.** | **Vsebina polj 2021–2027** | **Opis** | **Povezava s prilogo VII UoSD** |
| 30 | Operacija, ustrezna za obveznost  iztovarjanja | Dovoljeno samo 01 ali 02.  Glejte oznako v preglednici 4 priloge II Izvedbene uredbe. |  |
| 31 | Operacija, ustrezna za podnebno spremembo | Dovoljeno samo 01 ali 02.  Glejte oznako v preglednici 4 priloge II Izvedbene uredbe. |  |
| 32 | Operacija, ustrezna za preprečevanje diskriminacije | Dovoljeno samo 01 ali 02.  Glejte oznako v preglednici 4 priloge II Izvedbene uredbe. |  |
| 33 | Operacija, ustrezna za enakost spolov | Dovoljeno samo 01 ali 02.  Glejte oznako v preglednici 4 priloge II Izvedbene uredbe. |  |
| 34 | Operacija, ustrezna za pravice  invalidov | Dovoljeno samo 01 ali 02.  Glejte oznako v preglednici 4 priloge II Izvedbene uredbe. |  |
| 35 | Oblika podpore | Glejte oznako v preglednici 8 priloge II Izvedbene uredbe.  Izberete lahko le eno možnost. | Podatkovno polje 2 preglednice 2 priloge VII UoSD |
| 36 | Ali je upravičenec že prejel podporo ESPR/ESPRA? | Dovoljeno samo 01 ali 02.  Glejte oznako v preglednici 4 priloge II Izvedbene uredbe. |  |

* + 1. **Infosys, priloga I, preglednica 2, kazalniki, uporabni za operacijo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vsebina Infosys CIR** | | | |
| **Št.** | **Vsebina polj 2021–2027** | **Opis** | **Povezava s prilogo VII UoSD** |
| 01 | CCI | Povezava s poljem 01 Infoxys, priloga 1, preglednica 1 (ključni atribut) Izvedbene uredbe |  |
| 02 | Edinstvena identifikacijska oznaka operacije (ID) | Povezava s poljem 02 Infoxys, priloga 1, preglednica 1 (ključni atribut) Izvedbene uredbe | Preglednica 1, polje 13.  Preglednica 4, polje 6.  Preglednica 5, polje 11 in 12. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vsebina Infosys CIR** | | | |
| **Št.** | **Vsebina polj 2021–2027** | **Opis** | **Povezava s prilogo VII UoSD** |
| 37 | Oznake skupnih kazalnikov rezultatov, ki so uporabni za operacijo (toliko vrstic, kot je potrebno) | Glejte oznake v preglednici 10 priloge II Izvedbene uredbe. Ena vrstica na kazalnik. | Preglednica 9, polje 5. |
| 38 | Izhodiščna vrednost | Vrednost pred operacijo (ena vrstica na kazalnik). Vrednost v večini primerov je nič. Razen za:   * CR01 – Nova proizvodna zmogljivost, kjer je izhodiščna vrednost proizvodna zmogljivosti pred operacijo * CR12 –Učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov«, kjer izhodiščna vrednost ne more biti nižja od 1; * CR18.1 – Poraba energije, ki omogoča zmanjšanje emisij CO2 (kWh/t), kjer je izhodiščna vrednost potreba po energiji na tono proizvoda in leto PRED operacijo. * CR18.2 – Poraba energije, ki omogoča zmanjševanje emisij CO2   (litrov/uro), kjer je izhodiščna vrednost poraba na uro PRED operacijo | Preglednica 9, polje 11 in 12. |
| 39 | Indikativni rezultat, ki ga pričakuje upravičenec (ena vrstica na kazalnik) | Predhodni izračun vrednosti, ki se mora doseči po operaciji.  Vrednost je lahko enaka kot izhodiščna vrednost – to pomeni, da ni sprememb za status quo. | Preglednica 9, polje 12. |
| 40 | Naknadni rezultat (ena vrstica na kazalnik) | Končna vrednost po projektu je dosežena. | Preglednica 9, polje 14. |

* + 1. **Priloga II Izvedbene uredbe, predstavitev izvedbenih podatkov, preglednice 1–10**

Priloga II Izvedbene uredbe vsebuje deset preglednic z oznakami in informacijami, ki morajo biti izpolnjene v preglednicah 1 in 2 priloge I. V nadaljevanju so tabele ponatisnjene z dodatnimi informacijami, kjer se to zdi potrebno.

**Preglednica 1: Sektor, kateremu prispeva operacija (priloga I, preglednica 1, polje 5)**

|  |  |
| --- | --- |
| Koda | Opis |
| 01 | Ribištvo |
| 02 | Akvakultura |
| 03 | Predelava |
| 04 | Turizem |
| 05 | Okolje |
| 06 | Pomorstvo (razen ribištva in akvakulture) |
| 07 | Integrirani/multisektor |
| 08 | Drugo |

**Preglednica 2: Vrsta upravičenca (1) (priloga I, preglednica 1, polje 10)**

|  |  |
| --- | --- |
| Koda | Opis |
| 01 | OP – Organizacija proizvajalcev |
| 02 | ZOP – Združenje organizacij proizvajalcev |
| 03 | MPO – Medpanožna organizacija |
| 04 | Zasebno podjetje – mikro |
| 05 | Zasebno podjetje – MSP (malo in srednje veliko podjetje) |
| 06 | Zasebno podjetje – veliko |
| 07 | Javni organ |
| 08 | Raziskovalno središče/univerza/znanstveniki |
| 09 | Nevladna organizacija (NVO)/združenje |
| 10 | Izobraževalna ustanova |
| 11 | LAS – Lokalna akcijska skupina |
| 12 | Subjekt, ki ni pravna oseba |
| 13 | Mednarodna organizacija |
| 14 | Organi in agencije Komisije |
| 15 | Fizične osebe |
| 16 | Drugo |
| (1) Vodilni partner, če ima operacija več kot enega upravičenca | |

**Preglednica 3: Spol upravičenca/fizične osebe (priloga I, preglednica 1, polje 11)**

|  |  |
| --- | --- |
| Koda | Opis |
| 01 | Fizična oseba – moški |
| 02 | Fizična oseba – ženska |
| 03 | Fizična oseba – spol ni določen |
| 04 | Več kot ena fizična oseba, družina |
| 05 | Več kot ena fizična oseba, večinoma moški |
| 06 | Več kot ena fizična oseba, večinoma ženske |
| 07 | N. p. (v primeru pravne osebe) |

**Preglednica 4: Oznake za polja Da/Ne (priloga I, preglednica 1, polja 29–34 in 36)**

|  |  |
| --- | --- |
| Koda | Opis |
| 01 | Da |
| 02 | Št. |

**Preglednica 5: Označitev, če se operacija nanaša na morje, celino ali oboje (priloga I, preglednica 1, polje 15)**

|  |  |
| --- | --- |
| Koda | Opis |
| 01 | Morje |
| 02 | Celina |
| 03 | Oboje |
| 04 | N. p. |

**Preglednica 6: Stanje napredka operacije (priloga I, preglednica 1, polje 16)**

|  |  |
| --- | --- |
| Koda | Opis |
| 01 | Izbrana operacija |
| 02 | Prekinjena/opuščena operacija po delni izvedbi |
| 03 | V celoti izvedena operacija (vendar zanjo še niso bili v celoti izplačani stroški upravičencu) |
| 04 | Zaključena operacija |

**Preglednica 7: Vrsta operacije (priloga I, preglednica 1, polje 26)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
| 01 | Naložbe v zmanjšanje porabe energije in energetsko učinkovitost | Dejavnosti, povezane z zmanjšanjem povpraševanja po energiji in povečanjem učinkovitosti rabe energije.  Primeri vključujejo:   * pretvorba/modernizacija v glavne ali pomožne motorje plovil z učinkovitejšim izkoristkom goriva ali njihova zamenjava (številka FFR se zahteva v ustreznem polju sistema Infosys in izbira CR18.1) * spremembe orodja za zmanjšanje porabe goriva * operacije na kopnem * zagotavljanje električne energije plovilom v pristaniščih |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | * izboljšana izolacija hladilnih sistemov * uporaba ogrevane vode iz sosednjih industrijskih virov (npr. elektrarn) * izboljšana toplotna izolacija predelovalnih prostorov ali drugi ukrepi za preprečevanje temperaturnih nihanj * preusmeritev k lokalnim dobaviteljem, kar omogoča zmanjšanje števila prehranskih kilometrov * nakup energetsko učinkovitejše proizvodne tehnologije   Če namestitev ali prenova energetske učinkovitosti povzroči povečanje bruto domačega proizvoda v skladu s členom 19(3) ESPRA, mora povečanje GT biti sporočeno  v polju 27 programa Infosys. |
| 02 | Naložbe v obnovljive energetske sisteme | Operacije, povezane s prehodom na bolj obnovljive vire energije.  Primeri vključujejo:   * namestitev sistemov za obnovljive vire energije (sončni kolektorji, vetrne turbine) * prehod na sisteme obnovljivih virov energije * uporaba obnovljivih virov energije v podjetjih ali drugih subjektih na območju LASR |
| 03 | Naložbe v proizvodno opremo na krovu | Dejavnosti, povezane s pridobitvijo materialnih elementov, ki izboljšujejo učinkovitost in povečujejo trajnost, ki se uporabljajo na krovu ribiških plovil za proizvodne dejavnosti in se štejejo za stroške naložb v zvezi s proizvodnjo.  Primeri vključujejo:   * zamenjavo ali posodobitev proizvodne opreme na krovu, kot so hladilne naprave za shranjevanje   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 01 [Naložbe v zmanjšanje porabe energije in energetsko učinkovitost](#_bookmark8) * 02 [Naložbe v obnovljive energetske sisteme](#_bookmark9) * 04 [Naložbe na krovu za izboljšanje navigacije ali krmiljenja motorja](#_bookmark11) * 33 [Selektivnost orodja za zmanjšanje neželenega ulova](#_bookmark28) * 34 [Sprememba orodja za zmanjšanje vplivov na habitate](#_bookmark29) * 35 [Selektivnost orodja glede na ogrožene in zaščitene vrste](#_bookmark30) * 54 [Naložbe v zaščitno opremo](#_bookmark41) * 55 [Naložbe v delovne razmere](#_bookmark42) |
| 04 | Naložbe na krovu za izboljšanje navigacije ali krmiljenja motorja | Operacije, povezane z naložbami v integrirane  premostitvene sisteme za izboljšanje navigacije ali krmiljenja |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | motorja.  Če operacija povzroči povečanje bruto domačega proizvoda v skladu s členom 19(3) ESPRA, je treba GT navesti v polju 27 programa Infosys. |
| 05 | Naložbe v fizično infrastrukturo v zdajšnjih ribiških pristaniščih ali na novih ali zdajšnjih mestih iztovarjanja | Operacije, povezane z naložbami v fizično infrastrukturo v zdajšnjih ribiških pristaniščih ali na novih ali zdajšnjih mestih iztovarjanja.  Primeri vključujejo:   * izvajanje obveznosti iztovarjanja * razvoj modrega gospodarstva   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 54 [Naložbe v zaščitno opremo](#_bookmark41) * 55 [Naložbe v delovne razmere](#_bookmark42) |
| 06 | Prva pridobitev ribiškega plovila | Operacije, povezane z ribiškim plovilom, prvo pridobitvijo mladega ribiča, ki je ob predložitvi vloge mlajši od 40 let in je vsaj pet let delal kot ribič ali je pridobil ustrezno poklicno kvalifikacijo  v skladu z ESPRA, člen 17 |
| 07 | Naložbe za izboljšanje sledenja | Operacije, povezane s sledljivostjo rib od mesta ulova do prodaje na drobno.  Primeri vključujejo:   * Sisteme IT, povezane z razvojem sledljivosti * uporabe črtnih kod, bralnikov itd. |
| 08 | Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev | Dejavnosti, povezane izključno z oblikovanjem in izvajanjem načrtov proizvodnje in trženja (PMP) organizacij proizvajalcev.  Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * [0 Dejavnosti trženja](#_bookmark14) |
| 09 | Dejavnosti trženja | Operacije, povezane s krepitvijo konkurenčnosti ribiške in ribogojne industrije Unije, izboljšanjem preglednosti in stabilnosti trgov, zlasti glede gospodarskega znanja in razumevanja trgov Unije za ribiške proizvode in proizvode iz ribogojstva v celotni dobavni verigi, zagotavljanjem bolj uravnotežene porazdelitve dodane vrednosti v dobavni verigi sektorja ter izboljšanjem obveščanja potrošnikov in povečanjem njihove  ozaveščenosti za povečanje prodaje z |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | obveščanjem in označevanjem. Primeri vključujejo:   * promocijske akcije in branding * certifikacijo z ekološkimi oznakami * promocijo prodaje * ukrepe skladno s členoma 8 in 15 Uredba (EU) št. 1379/2013 (ki se nanašata na dejavnosti organizacij proizvajalcev) * kratke kroge (npr. neposredna prodaja) za ribiške izdelke * izboljšanje ugleda ribištev   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 08 [Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev](#_bookmark13) * 11 [Naložbe v podporo poslovnega razvoja (razvoj strategij, upravljanje, oprema)](#_bookmark16) * 12 [Druge operacije za diverzifikacijo poslovanja, ki ne vključujejo ribištev, akvakulture ali inovacij](#_bookmark17) * 16 [Ozaveščanje, komunikacija s širšo javnostjo](#_bookmark19) * 18 [Razvoj trženjskih inovacij](#_bookmark21) * 20 [Razvoj inovacij proizvodov](#_bookmark22) |
| 10 | Svetovalne storitve | Operacije, povezane s specializiranim tehničnim svetovanjem izvajalcem v ustreznih sektorjih, ki ga izvajajo zunanji strokovnjaki v fazi izvajanja ali potem, ko podjetje že deluje.  Primeri vključujejo:   * svetovanje o tehnoloških rešitvah za ohranjanje okolja * študije izvedljivosti za ribogojstvo, predelavo ali razvoj trga * uvajanje sistemov vodenja kakovosti (QMS, ISO) |
| 11 | Naložbe v podporo poslovnega razvoja (razvoj strategij, upravljanje, oprema) | Operacije, povezane z zdajšnjimi podjetji in ustanavljanjem novih podjetij v ustreznih sektorjih. V okviru neposrednega upravljanja to lahko vključuje dodatne naložbe, ki se izvajajo prek investicijskih skladov, na primer prek pobude BlueInvest. To ne vključuje podpore podjetju prek posrednika.  Primeri vključujejo:   * strategije poslovnega načrtovanja * registracije zagonskih podjetij |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | * strategije poslovnega razvoja * opremo za spodbujanje lokalih podjetij Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.: * 08 [Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev](#_bookmark13) * 09 [Dejavnosti trženja](#_bookmark14) * 10 [Svetovalne storitve](#_bookmark15) * 12 [Druge operacije za diverzifikacijo poslovanja, ki ne vključujejo ribištev, akvakulture ali inovacij](#_bookmark17) * 18 [Razvoj trženjskih inovacij](#_bookmark21) * 20 [Razvoj inovacij proizvodov](#_bookmark22) |
| 12 | Druge operacije za diverzifikacijo poslovanja, ki ne vključujejo ribištev, akvakulture ali inovacij | Operacije, povezane z akcijskim načrtom za mali ribolov in diverzifikacijo dejavnosti v širšem trajnostnem modrem gospodarstvu.  To so lahko operacije, ki so namenjene izboljšanju in dostopu do priložnosti in dohodka, ki jih ponuja trajnostno modro gospodarstvo, ter možnosti, da se ribiči poleg dejavnosti, povezanih z ribištvom, ali namesto njih ukvarjajo z novimi vrstami dejavnosti, ki niso povezane z ribištvom.  V primeru LRVS se diverzifikacija lahko nanaša tudi na dejavnosti zunaj ribištva, vključno z dejavnostmi, ki jih opravljajo ribiči, ki ne spodbujajo diverzifikacije lokalnega gospodarstva, kot je opredeljeno v zadevni strategiji lokalnega razvoja.  Primeri vključujejo:   * turistične dejavnosti, vključno s pescaturizmom * trgovino * razvoj novih podjetij zunaj ribiškega sektorja * recikliranje * izdelke ali storitve, ki se razvijajo zunaj ribištva in ne vključujejo inovacij * obnovljive vire energije   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * [Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev](#_bookmark13) * [Dejavnosti trženja](#_bookmark14) * [Svetovalne storitve](#_bookmark15) * [Naložbe v podporo poslovnega razvoja (razvoj strategij, upravljanje, oprema)](#_bookmark16) * [Razvoj trženjskih inovacij](#_bookmark21) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | * [Drugo (ekonomske)Drugo (ekonomske)](#_bookmark46) |
| 13 | Zavarovalne sheme | Operacije, povezane s programi zavarovanja staleža ribogojcev.  Primeri vključujejo:   * sheme vzajemnega zavarovanja, ki jih vzpostavijo izvajalci za kritje škode zaradi naravnih nesreč ali bolezni |
| 14 | Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala | Dejavnosti, povezane s *prenosom spretnosti in/ali znanja na posameznike* za krepitev sposobnosti, človeškega kapitala, produktivnosti in uspešnosti udeležencev usposabljanja.  Primeri vključujejo:   * posamezne seminarje, delavnice, srečanja itd., namenjene posameznikom, ki jih vodijo inštruktorji in izkušeni strokovnjaki (npr. ribiči) z udeleženci usposabljanja za krepitev človeških zmogljivosti in razširjanja dobrih praks * operacije za izboljšanje spretnosti različnih igralcev na področju ribištva (npr. preusmerjanje spretnosti v turizem ali ribogojstvo) * programe vajeništva * znanstveniki usposabljajo ribiče, npr. za vzorčenje kakovosti vode   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) * 60 [Pripravljalni ukrepi](#_bookmark44) |
| 15 | Dogodki | Operacije, povezane z organizacijo dogodkov.  Primeri pod neposrednim upravljanjem:   * razogljičenje * prostorsko načrtovanje * dejavnosti v morski kotanji * prostovoljno sodelovanje (UNCLOS) * oceanska partnerstva * mednarodni sporazumi   Dogodki pod deljenim upravljanjem se morajo izbrati, če je glavna dejavnost operacije organizacija enega ali več dogodkov. Primeri vključujejo:   * konference * sejme * konvencije * simpozije * marketinške dogodke |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | * druge vrste dogodkov za splošno javnost |
| 16 | Ozaveščanje, komunikacija s širšo javnostjo | Operacije, povezane s splošnim ozaveščanjem javnosti (splošna javnost, šole, turisti itd.) o vprašanjih, povezanih s trajnostjo, koristmi uživanja rib za zdravje in varstvom okolja, kot so razvoj in izvajanje kampanj za odnose z javnostmi in komunikacijo.  Primeri vključujejo:   * kampanje o trajnostnem uživanju rib, morskih odpadkih in mikroplastiki, prehrani   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 08 [Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev](#_bookmark13) * [Dejavnosti trženja](#_bookmark14) * 18 [Razvoj trženjskih inovacij](#_bookmark21) * 27 [Okoljske storitve](#_bookmark26) * 60 [Pripravljalni ukrepi](#_bookmark44) |
| 17 | Gradnja zmogljivosti | Operacije, povezane s krepitvijo zmogljivosti na sektorski ravni za krepitev zmogljivosti ustreznih sektorjev kot celote. Vključene so dejavnosti tehnične pomoči.  Primeri vključujejo:   * razvoj centrov za usposabljanje * izpostavljene obiske * podporo pisarnam in dokumentacijska podpora * razvoj učnih središč   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) |
| 18 | Razvoj trženjskih inovacij | Operacije, povezane s prepoznavanjem ali uporabo novih idej, ki so uporabne pri iskanju rešitev trženjskih vprašanj.  Primeri vključujejo:   * opredelitev in razvoj novih trgov za vrste, ki trenutno nimajo tržne vrednosti ali je ta nizka * odzivanje na potrebo po izpolnjevanju novih tržnih zahtev, kot so ekološka prodaja ali registracija blagovne znamke   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | * 08 [Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev](#_bookmark13) * [Dejavnosti trženja](#_bookmark14) * 10 [Svetovalne storitve](#_bookmark15) * [Naložbe v podporo poslovnega razvoja (razvoj strategij, upravljanje, oprema)](#_bookmark16) * 12 [Druge operacije za diverzifikacijo poslovanja, ki ne vključujejo ribištev, akvakulture ali inovacij](#_bookmark17) * 20 [Razvoj inovacij proizvodov](#_bookmark22) * 66 [Drugo (ekonomsko)](#_bookmark46) |
| 19 | Razvoj procesnih inovacij | Poslovanje, povezano s prepoznavanjem ali uporabo novih idej, ki so uporabne za izboljšanje poslovnih procesov. Podpora spremembam ali izboljšavam poslovnih procesov z vrsto povezanih nalog ali dejavnosti, ki podjetjem pomagajo bolje dosegati njihove cilje. Te vrste operacij se osredotočajo na to, kako so zadeve izvedene.  Primeri vključujejo:   * vzpostavitev ali prenovo sistemov organizacije * operativne procese * podporne procese |
| 20 | Razvoj inovacij proizvodov | Operacije, povezane s prepoznavanjem ali uporabo novih idej, uporabnih pri iskanju rešitev za vprašanja, povezana s proizvodi.  Primeri vključujejo:   * razvoj in diverzifikacijo novih izdelkov * opremo za predelavo * dodajanje vrednosti izdelkom * izboljšanje udobja za potrošnike * pakiranje * podaljševanje roka uporabnosti * druge izboljšave kakovosti |
| 21 | Študije in raziskave | Operacije, povezane z dokumentacijskimi in/ali terenskimi raziskavami posebnih vprašanj, povezanih s pomorstvom in ribištvom.  Primeri vključujejo:   * Študije v okviru znanstvenega svetovanja * Študije v okviru prostovoljnih prispevkov (ribištvo) * tržne informacije * zdrava morja * razogljičenje * EMODnet (glej tip 21, spodaj) * pismenost |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | * družbeno-ekonomske podatke * projekte in finance * IUU |
| 22 | Skupna raba znanja | Operacije, povezane z naložbami, katerih cilj je povečati izmenjavo podatkov in izkušenj. Operacije so namenjene krepitvi stikov med zainteresiranimi stranmi in izmenjavi znanja, predvsem prek srečanj ali digitalnih platform.  Operacije, povezane z Evropskim omrežjem za opazovanje morja in podatkov (EMODnet). Primeri vključujejo:   * platforme IT za izmenjavo podatkov in informacij * srečanja, delavnice, študijski obiski itd. za izmenjavo znanja * operacije LRVS, ki so izrecno namenjene izmenjavi znanja   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 46 [Zbiranje podatkov](#_bookmark37) |
| 23 | Sodelovanje | Vključuje sodelovanje pri neposrednem upravljanju ali operacijah LRVS s partnerji z različnih območij LASR ali LAS (iz iste države članice,  različnih držav članic ali držav, ki niso članice EU) |
| 24 | Obnovitev ekološke kontinuitete rek | Dejavnosti, povezane z naložbami za ohranjanje ali obnavljanje rek. To vključuje obnovo rek ter naložbe v kontinuiteto reke za podporo biotske raznovrstnosti, rekreacije, obvladovanja poplav in razvoja krajine.  Primeri vključujejo:   * odstranjevanje jezov * podpiranje selitvenih poti rib * ribje lestve v rečnem ribištvu * ribje lestve   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 38 [Naložbe v obnovo območij Natura 2000](#_bookmark33) * 40 [Naložbe v obnovo](#_bookmark35) zaščitenih pomorskih območij |
| 25 | Ponovno naseljevanje vodnih vrst | Dejavnosti, povezane z obnovitvijo staleža ogroženih vrst, če so izrecno navedene kot ohranitveni ukrep v posebnem pravnem aktu Unije, ali s poskusno obnovitvijo staleža |
| 26 | Pobiranje in/ali odstranjevanje morskih odpadkov | Dejavnosti, povezane s pridobivanjem in pravilnim  odstranjevanjem izgubljenega ribolovnega orodja in morskih odpadkov. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | Primeri vključujejo:   * ribarjenje za odpadki * izboljšanje infrastrukture za zbiranje in odstranjevanje morskih odpadkov   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 10 [Svetovalne storitve](#_bookmark15) |
| 27 | Okoljske storitve | Operacije za zaščito in izboljšanje morskega in celinskega okolja s tehnikami ribolova in gojenja, ki podpirajo biotsko raznovrstnost, izboljšujejo krajino ter kakovost vode, zraka in tal.  Primeri vključujejo:   * ekstenzivno kmetovanje * okoljski prispevek kmetijstva, npr. vzdrževanje in razvoj ribnikov, ki prispevajo k upravljanju voda na lokalnem območju * sistemi kmetovanja z nepomembnim vplivom na okolje, npr. akvaponika (kombinirana pridelava rib in zelenjave ali morskih alg) * integrirano kmetovanje (npr. uporaba živalskih odpadkov kot gnojila za ribnike) in ekološko ribogojstvo (npr. uporaba trajnostno pridobljene krme) * ohranjanje habitatov visoke vrednosti in z njimi povezane biotske raznovrstnosti (npr. z zmanjšanjem smrtnosti plenilcev z odvračalnimi napravami)   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 32 [Produktivne naložbe za trajnostno akvakulturo](#_bookmark27) * 34 [Sprememba orodja za zmanjšanje vplivov na habitate](#_bookmark29) * 36 [Uporaba neželenega ulova](#_bookmark31) * 37 [Upravljanje in spremljanje območij Natura 2000 (mehke operacije)](#_bookmark32) * 38 [Naložbe v obnovo območij Natura 2000](#_bookmark33) * 39 [Upravljanje in spremljanje pomorskih zaščitenih območij (mehke operacije)](#_bookmark34) * 40 [Naložbe v obnovo](#_bookmark35) zaščitenih pomorskih območij |
| 28 | Posebne naložbe za izboljšanje vodnih habitatov in biotske raznovrstnosti | Operacije, povezane s posebnimi in točnimi naložbami v morske in celinske vode za izboljšanje in ohranjanje habitatov in biotske raznovrstnosti. Primeri vključujejo:   * naložbe v razmejitvena območja |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | * umetni grebeni * obnova ribjih obrežij * revitalizacija rek   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 36 [Uporaba neželenega ulova](#_bookmark31) * 37 [Upravljanje in spremljanje območij Natura 2000 (mehke operacije)](#_bookmark32) * 38 [Naložbe v obnovo območij Natura 2000](#_bookmark33) * 39 [Upravljanje in spremljanje pomorskih zaščitenih območij (mehke operacije)](#_bookmark34) * 40 [Naložbe v obnovo](#_bookmark35) zaščitenih pomorskih območij |
| 29 | Trajno prenehanje ribolovnih dejavnosti | Dejavnosti, povezane s trajnim prenehanjem, doseženim z razrezom ribiškega plovila ali z njegovo razgradnjo in naknadnim opremljanjem za dejavnosti, ki niso komercialni ribolov, v skladu s cilji SRP in večletnimi  načrti. Veljajo posebni pogoji. |
| 30 | Začasno prenehanje ribolovnih dejavnosti | Operacije, povezane z začasnim prenehanjem ribolovnih dejavnosti. Začasno prenehanje velja v posebnih situacijah in v posebnih pogojih  (ohranitev). |
| 31 | Plačilo | Dejavnosti za ribiške proizvode in proizvode iz ribogojstva, povezane z nadomestilom za dodatne stroške v vseh upravičenih regijah, vključno z najbolj oddaljenimi  regijami. |
| 32 | Produktivne naložbe za trajnostno akvakulturo | Dejavnosti, povezane s proizvodnjo trajnostnih proizvodov iz ribogojstva, in dejavnosti, ki prispevajo k predelavi proizvodov iz ribogojstva. Taka podpora prispeva k doseganju ciljev skupne ureditve trgov proizvodov iz ribogojstva.  Primeri vključujejo:   * nakup opreme * posodobitev za ustvarjanje energijsko učinkovitejše akvakulture * izboljšanje kakovosti proizvodov   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 01 [Naložbe v zmanjšanje porabe energije in energetsko učinkovitost](#_bookmark8) |
| 33 | Selektivnost orodja za zmanjšanje neželenega ulova | Operacije, povezane z izvajanjem obveznosti iztovarjanja, namenjene zmanjšanju neželenega ulova z boljšim usmerjanjem vrst in velikosti rib. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | Primeri vključujejo:   * novo orodje za povečanje selektivnosti ulova z uvedbo novih oblik, novih materialov ali zaščitnih plošč   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) * 21 [Študije in raziskave](#_bookmark23) |
| 34 | Sprememba orodja za zmanjšanje vplivov na habitate | Dejavnosti, povezane s spremembami ribolovnega orodja za zmanjšanje negativnih vplivov na morsko dno in občutljive bentoške habitate, tj. fizične značilnosti morskega dna in njegove flore in favne, kot je predvideno v Direktivi Sveta 92/43/EGS (»Direktiva o habitatih«).  Primeri vključujejo:   * orodje, ki zmanjšuje fizične interakcije z morskim dnom ter njegovo floro in favno |
| 35 | Selektivnost orodja glede na ogrožene in zaščitene vrste | Dejavnosti, povezane z izbiro orodja za zmanjšanje neželenega ulova ogroženih, ogroženih in zaščitenih vrst (ETP), kot so ptice in sesalci.  Primeri vključujejo:   * nove zasnove orodja za zmanjšanje interakcij z ETP * oblika ribiških trnkov * protihrupne naprave na orodju |
| 36 | Uporaba neželenega ulova | Operacije, povezane z odpravljanjem ali blažitvijo posledic obveznosti iztovarjanja.  Nezaželeni ulovi ne smejo biti namenjeni za prehrano ljudi.  Primeri vključujejo:   * skladiščenje na krovu * sprejemne zmogljivosti v pristanišču * proizvodnjo in trženje proizvodov, ki temeljijo na neželenem ulovu |
| 37 | Upravljanje in spremljanje območij Natura 2000 (mehke operacije) | Operacije, povezane z upravljanjem in spremljanjem v skladu s prednostnimi okviri ukrepov, določenimi v skladu z zahtevami iz direktiv o pticah 2009/147/ES ali habitatih 92/43/EGS, »mehke« operacije, povezane zlasti z območji Natura 2000.  Upoštevajte, da lahko razmejitev območij in mehki ukrepi upravljanja prispevajo tudi k naravni obnovi in regeneraciji degradiranih |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | območij.  Primeri vključujejo:   * ukrepe, povezane z vzpostavitvijo območij Natura 2000 (na primer znanstvene študije/inventarji za opredelitev območij   – raziskave, popisi, kartiranje, ocenjevanje stanja, delavnice in srečanja, oblikovanje podatkovnih zbirk, vzpostavitev in delovanje upravljavskih struktur in organov itd.)   * pripravo načrtov upravljanja, strategij in shem (vključno z znanstvenimi študijami in raziskavami, potrebnimi za načrtovanje in izvajanje, posvetovanji, javnimi srečanji in povezovanjem z lastniki zemljišč) * pilotne projekte; * načrtovanje in izvajanje ukrepov varstvenega upravljanja; * pripravo informativnega in promocijskega gradiva, kampanj za ozaveščanje in raziskave * spremljanje in raziskovanje, nadzor območja. Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.: * 03 [Naložbe v proizvodno opremo na krovu](#_bookmark10) * 05 [Naložbe v fizično infrastrukturo v zdajšnjih ribiških pristaniščih](#_bookmark12) ali na novih ali starih mestih iztovarjanja * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) * 33 [Selektivnost orodja za zmanjšanje neželenega ulova](#_bookmark28) * 34 [Sprememba orodja za zmanjšanje vplivov na habitate](#_bookmark29) * 35 [Selektivnost orodja glede na ogrožene in zaščitene vrste](#_bookmark30) * 38 [Naložbe v obnovo območij Natura 2000](#_bookmark33) |
| 38 | Naložbe v obnovo območij Natura 2000 | Operacije, povezane z naložbami v obnovo območij Natura 2000 v skladu s prednostnimi akcijskimi okviri, določenimi na podlagi zahtev iz direktiv 2009/147/ES o pticah ali 92/43/EGS o habitatih.  Primeri vključujejo:   * infrastrukturo, potrebno za varstvo, obnovo in ohranjanje habitatov ali vrst, vključno s pridobivanjem opreme * posebno infrastrukturo za spremljanje in upravljanje okoljskih vprašanj, na primer upravljanje voda |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | * infrastrukturo za javni dostop, interpretacijo, opazovalnice in kioske itd. (na primer infrastruktura za povečanje uporabne vrednosti območij, kot so oznake, poti, opazovalne ploščadi in centri za obiskovalce). * naložbe, povezane z ukrepi zelene infrastrukture.   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 37 [Upravljanje in spremljanje območij Natura 2000 (mehke operacije)](#_bookmark32) |
| 39 | Upravljanje in spremljanje pomorskih zaščitenih območij (mehke operacije) | Operacije, povezane z upravljanjem in spremljanjem ZPO, tj. zavarovanih območij, ki niso  Natura 2000 v skladu z Direktivo 2008/56/ES, in »mehke« operacije, povezane posebej z večnamenskimi zavarovanimi območji.  Primeri vključujejo:   * ukrepe, povezane z vzpostavitvijo ZPO (na primer znanstvene študije/inventarji za opredelitev območij – raziskave, popisi, kartiranje, ocenjevanje stanja, delavnice in srečanja, oblikovanje podatkovnih zbirk, vzpostavitev in delovanje upravljavskih struktur in organov itd.) * pripravo načrtov upravljanja, strategij in shem (vključno z znanstvenimi študijami in raziskavami, potrebnimi za načrtovanje in izvajanje, posvetovanji, javnimi srečanji in povezovanjem z lastniki zemljišč) * pilotne projekte; * načrtovanje in izvajanje ukrepov varstvenega upravljanja; * pripravo informativnega in promocijskega gradiva, kampanj za ozaveščanje in raziskave * spremljanje in raziskovanje, nadzor območja. Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.: * 40 [Naložbe v obnovo](#_bookmark35) zaščitenih pomorskih območij |
| 40 | Naložbe v obnovo zaščitenih pomorskih območij | Operacije, povezane z obnovo ZPO, tj. zavarovanih območij, ki niso Natura 2000, v skladu z Direktivo 2008/56/ES. Primeri vključujejo:   * infrastrukturo, potrebno za varstvo, obnovo in ohranjanje habitatov ali vrst, vključno s pridobivanjem opreme * posebno infrastrukturo za spremljanje in upravljanje okoljskih vprašanj, na primer   izpustov in odpadkov |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | * infrastruktura za javni dostop, interpretacijo, opazovalnice in kioske itd. * naložbe, povezane z ukrepi zelene infrastrukture. |
| 41 | Zmanjšanje in preprečevanje onesnaževanja/onesnaževanja | Operacije, povezane z zmanjševanjem ali preprečevanjem onesnaževanja iz ribištva in ribogojstva.  Primeri vključujejo:   * okolju prijazne barve proti obraščanju * zmanjšanje izpustov iz plovil, ribogojnih dejavnosti in predelovalnih obratov   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) * 16 [Ozaveščanje, komunikacija s širšo javnostjo](#_bookmark19) * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) * 21 [Študije in raziskave](#_bookmark23) * 26 [Pobiranje in/ali odstranjevanje morskih odpadkov](#_bookmark25) |
| 42 | Uporaba vode in izboljšanje kakovosti vode | Operacije, povezane z učinkovito rabo vode, zlasti v kopenskih dejavnostih, kot so ribogojstvo in predelovalni obrati.  Primeri vključujejo:   * tehnologije za zmanjšanje porabe vode * namestitev sistemov za čiščenje vode * recirkulacijske sisteme   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 10 [Svetovalne storitve](#_bookmark15) * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) * 21 [Študije in raziskave](#_bookmark23) |
| 43 | Naložbe za nadzor in izvrševanje za javne organe | Operacije, povezane s »težkimi« naložbami v opremo in objekte, ali »mehkejše« operacije, ki podpirajo dejavnosti agencij za nadzor ribištva.  Primeri vključujejo:   * opremo za nadzorne agencije * informacijske rešitve * postopke IT za upravljanje in beleženje podatkov, povezanih z nadzorom   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 51 [Pregledi](#_bookmark40) * 23 [Sodelovanje](#_bookmark24) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
| 44 | Naložbe za nadzor in izvrševanje za zasebna podjetja | Operacije, povezane z naložbami v opremo, ki jo zasebna podjetja uporabljajo za nadzor in izvrševanje.  Primeri vključujejo:   * kamere CCTV * namestitev sistemov VMS/AIS/ERS, REM * naprave za elektronsko poročanje malih ribičev o ulovu * naprave za neprekinjeno merjenje in beleženje moči motorja   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 10 [Svetovalne storitve](#_bookmark15) * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) * 21 [Študije in raziskave](#_bookmark23) |
| 45 | Usklajevanje opazovanja | Operacije, povezane z okvirom zbiranja podatkov pri neposrednem upravljanju.  Primeri vključujejo:   * znanstveno svetovanje * omrežje EMODnet * prostovoljni prispevki (upravljanje) * raziskovanje oceanov in podatkov * regionalno usklajevanje vzorčenja prek okvira za zbiranje podatkov |
| 46 | Zbiranje podatkov | Operacije, povezane z ukrepi držav članic za zbiranje in obdelavo podatkov (v skladu z Uredbo (EU) št. 2017/1004,), za prispevanje k najboljšim razpoložljivim znanstvenim nasvetom in za zagotavljanje informacij, pomembnih za študije in ocene, kar spodbuja povečanje  znanja o stanju morskega okolja. |
| 47 | Naložbe v IT - strojna oprema | Operacije, povezane z naložbami v kakršno koli strojno opremo, ki se uporablja za upravljanje morij in oceanov (vključno s PPN) ter zbiranje in obdelavo podatkov za upravljanje ribištva in znanstvene namene.  Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 43 [Naložbe za nadzor in izvrševanje za javne organe](#_bookmark36) * 48 [Naložbe v IT – programska oprema](#_bookmark39) |
| 48 | Naložbe v IT - strojna oprema | Operacije, povezane z naložbami v  programsko opremo, povezano z upravljanjem morij in |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | oceanov (vključno s PPN) ter zbiranje in obdelava podatkov za upravljanje ribištva in znanstvene namene.  Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 43 [Naložbe za nadzor in izvrševanje za javne organe](#_bookmark36) * 47 [Naložbe v IT – strojna oprema](#_bookmark38) |
| 49 | Razvoj in vzdrževanje IT | Poslovanje, povezano z naložbami v IT, razvojem in vzdrževanjem kot skupno delovanje, večinoma pod neposrednim upravljanjem.  Primeri vključujejo:   * izvrševanje * IUU |
| 50 | zbiranje in razširjanje podatkov | Operacije, povezane z zbiranjem in razširjanjem podatkov, večinoma pod neposrednim upravljanjem. Primeri vključujejo:   * zbiranje in obdelavo podatkov * pomorska varnost * združevanje in razširjanje podatkov, npr. EMODnet, modri kazalniki * raziskovanje oceanov in podatkov * tržni observatorij EUMOFA pod neposrednim vodstvom * morebitni prihodnji observatorij za modro gospodarstvo pod neposrednim upravljanjem |
| 51 | Pregledi | Operacije, povezane z inšpekcijskimi pregledi v okviru neposrednega upravljanja. Primeri vključujejo:   * izvrševanje * inšpekcijske misije Komisije |
| 52 | Naložbe v dobro počutje živali | Dejavnosti, povezane z zdravjem in dobrim počutjem živali v akvakulturi v skladu z uredbama (EU) 2016/429 in (EU) št. 652/2014.  Primeri vključujejo:   * preprečevanje bolezni * upravljanje gostote naselitve * tehnike zakola   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 10 [Svetovalne storitve](#_bookmark15) * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) * 21 [Študije in raziskave](#_bookmark23) |
| 53 | Kakovost hrane in higienska varnost | Operacije, povezane z varnostjo hrane za zaščito |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | potrošnikov, zmanjšanje odpadne hrane in povečanje varnosti hrane v EU.  Primeri vključujejo:   * spodbujanje higiene * potrjevanje kakovosti * spodbujanje kakovosti   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 10 [Svetovalne storitve](#_bookmark15) * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) * 21 [Študije in raziskave](#_bookmark23) |
| 54 | Naložbe v zaščitno opremo | Operacije, povezane z izboljšanjem zdravja, varnosti in delovnih razmer.  Primeri vključujejo:   * izboljšave zdravja/varnosti na krovu za posadke, kot so sistemi za preprečevanje požara na krovu, varnostni in alarmni sistemi ali sistemi za zmanjševanje hrupa * izboljšave zdravja/varnosti v pristaniščih * izboljšave zdravja/varnosti v predelovalnih dejavnostih in dejavnostih ribogojstva   Če operacija povzroči povečanje bruto tonaže (GT) v skladu s členom 19(3) ESPRA, je treba GT navesti v polju 27 programa Infosys.  Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) * 55 [Naložbe v delovne razmere](#_bookmark42) |
| 55 | Naložbe v delovne razmere | Operacije, povezane z izboljšanjem zdravja, varnosti in delovnih razmer.  Primeri vključujejo:   * izboljšanje delovnih razmer na krovu, kot so bivalni prostori, namenjeni izključno uporabi posadke, vključno s sanitarijami, skupnimi prostori, kuhinjo in objekti na krovu * izboljšave v pristaniščih * izboljšave v predelovalnih dejavnostih in dejavnostih ribogojstva   Če se zaradi operacije poveča bruto tonaža  v skladu s členom 19(3) ESPRA je treba o povečanju GT poročati v polju 27 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | Infosys.  Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) * 54 [Naložbe v zaščitno opremo](#_bookmark41) |
| 56 | Pilotni projekti | Operacije, povezane z začetnim, pogosto šibkim izvajanjem, s katerim se dokaže izvedljivost, uporabnost in tveganje zamisli, koncepta ali tehnike. Pilotni projekti se lahko nanašajo na široko paleto dejavnosti, vključno z LRVS.  Primeri vključujejo:   * ocenjevanje novega orodja * specifikacije predelovalnih strojev * preskušanje sestave krme v ribogojstvu * nove diverzifikacijske dejavnosti |
| 57 | Družbeno-kulturni razvoj | Operacije, povezane s spodbujanjem in/ali izkoriščanjem socialne in kulturne dediščine območja ali izboljšanjem kakovosti življenja lokalne skupnosti. Naložbe, ki krepijo in izkoriščajo okoljske vire, kulturne vire in socialne vire regije.  Projekti so lahko povezani z LRVS. Primeri vključujejo:   * naložbe v revitalizacijo starih obrti * muzeje * tržnice * poti * podporo klubom in društvom * družbeno-kulturni razvoj |
| 58 | Upravljanje | Operacije, povezane z izboljšanjem upravljanja oceanov in obalnih območij v EU in na svetovni ravni. Naložbe, ki krepijo in izkoriščajo okoljske, kulturne in socialne vire regije ali območja.  Primeri v okviru deljenega upravljanja vključujejo:   * ukrepi LRVS za vključevanje malega priobalnega ribolova v ustrezne strukture odločanja * ukrepi LRVS za izboljšanje upravljanja lokalnih virov   Primeri v okviru neposrednega upravljanja vključujejo:   * svetovalne odbore * prostovoljne prispevke (ribištvo) * zdrava morja |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | * pomorska varnost * prostovoljni prispevki (upravljanje) * podpora organizacijam, kot so obalne straže ali ROUR * regionalna koordinacija, kot je atlantski mehanizem pomoči |
| 59 | Animacija in krepitev zmogljivosti | Dejavnosti, povezane s participativnim izvajanjem strategij lokalnega razvoja LASR, vključno s stroški osebja in dejavnostmi, ki podpirajo animacijo skupnosti, razvoj projektov in dejavnosti ozaveščanja na območjih LASR.  Primeri vključujejo:   * informacijske kampanje * krepitev organizacij skupnosti * spodbujanje in podpiranje priprave projektov in vlog, podpora projektom po začetku izvajanja * tečaji usposabljanja, seminarji, delavnice itd. Zagotovite, da operacija ni primernejša za druge vrste operacij, npr.: * 14 [Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala](#_bookmark18) * 17 [Gradnja zmogljivosti](#_bookmark20) |
| 60 | Pripravljalni ukrepi | Operacije, povezane s participativnim oblikovanjem lokalnih razvojnih strategij LASR.  Primeri vključujejo:   * študije zadevnega območja * stroške, povezane z oblikovanjem lokalne razvojne strategije, vključno s svetovanjem in sestanki z zainteresiranimi stranmi, skupinami skupnosti in potencialnimi nosilci projektov * upravne stroške (stroški poslovanja in osebja) organizacije, ki zaprosi za pripravljalno podporo, v pripravljalni fazi * krepitev zmogljivosti za razvoj strategije lokalnega razvoja * podporo za male pilotne projekte * informacijske kampanje: dogodki, srečanja, letaki, spletne strani, družbeni mediji, tisk itd. |
| 61 | Upravljanje | Operacije, povezane s tekočimi stroški in animacijo skupin LASR glede osebja in operativnih stroškov, vključno z dejavnostmi, povezanimi s spremljanjem in vrednotenjem skupin LASR, in izvajanjem strategije, če ni ločena od delovanja skupin LASR. Aktivnosti TP: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis (vrsta operacije) | Nadaljnje definicije |
|  |  | Primeri vključujejo:   * pisarniške stroške in stroške osebja * tehnično pomoč * upravljanje ribištva * spremljanje in vrednotenje skupin LASR in izvajanja strategije (če ni ločeno od delovanja skupine LASR).   Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:   * 59 [Animacija in krepitev zmogljivosti](#_bookmark43) * 60 [Pripravljalni ukrepi](#_bookmark44) * 63 [Vrednotenje](#_bookmark45) |
| 62 | Pomoč pod neposrednim upravljanjem | Operacije, ki podpirajo izvajanje politike EU,  na primer platforma za pomorsko prostorsko načrtovanje ali pomoč pri neposrednem upravljanju. |
| 63 | Vrednotenje | Operacije, povezane z vrednotenjem ESPRA v okviru neposrednega in deljenega upravljanja. Vključene so dejavnosti tehnične pomoči.  Primeri vključujejo:   * vrednotenje procesa * vrednotenje učinka * tematske ocene/študije * predhodno vrednotenje * vmesno vrednotenje * naknadno vrednotenje * podporo za vrednotenje Komisije * spremljanje in vrednotenje LASR in izvajanja strategije (če je samostojna). |
| 64 | Drugo (družbeno) | Druge operacije, ki prispevajo k izboljšanju človeškega kapitala. To lahko vključuje operacije LASR. |
| 65 | Drugo (okolje) | Druge operacije, ki prispevajo k zmanjšanju vpliva ribolova na morske ekosisteme. To lahko vključuje operacije LASR. |
| 66 | Drugo (ekonomsko) | Druge operacije, ki prispevajo k poslovnemu  razvoju. To lahko vključuje operacije LASR. |

**Preglednica 8: Oblika podpore (priloga I, preglednica 1, polje 35)**

|  |  |
| --- | --- |
| Koda | Opis |
| 01 | Nepovratna sredstva |
| 02 | Finančni instrumenti |
| 03 | Kombinacija nepovratnih sredstev in finančnih instrumentov |
| 04 | Nagrade |
| 05 | Sklepanje pogodb (neposredno upravljanje) |

**Preglednica 9: Vrste intervencij za podporo pod neposrednim in posrednim upravljanjem (priloga I, preglednica 1, polje 25)**

|  |  |
| --- | --- |
| Koda | Opis |
| 17 | Mednarodno upravljanje oceanov |
| 18 | Pomorska politika |
| 19 | Znanstveno svetovanje |
| 20 | Nadzor in izvrševanje |
| 21 | Prostovoljni prispevki za mednarodne organizacije |
| 22 | Ohranitveni ukrepi |
| 23 | Svetovalni odbori |
| 24 | Komunikacija |
| 25 | Tržne informacije |

**Preglednica 10: Skupni kazalniki rezultatov (priloga I, preglednica 2, polje 37)**

Za podrobne informacije glejte prilogo 3.3.2 Skupni kazalniki rezultatov, podatkovne kartice

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koda | Opis | Merska enota |
| CR01 | Nova proizvodna zmogljivost | tone/leto |
| CR02 | Ohranjena proizvodnja v akvakulturi | tone/leto |
| CR03 | Nastala podjetja | število subjektov |
| CR04 | Podjetja z višjim prometom | število subjektov |
| CR05.1 | Zmanjšana zmogljivost plovil | GT |
| CR05.2 | Zmanjšana zmogljivost plovil | kW |
| CR06 | Ustvarjena delovna mesta | število oseb |
| CR07 | Ohranjena delovna mesta | število oseb |
| CR08 | Osebe, ki imajo pri tem koristi | število oseb |
| CR09.1 | Površina, na katero se nanašajo operacije varovanja, ohranjanja ter obnavljanja biotske raznovrstnosti in  ekosistemov | km2 |
| CR09.2 | Območje, ki ga obravnavajo operacije, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, varstvu, ohranjanju in obnavljanju biotske raznovrstnosti in ekosistemov | km |
| CR10 | Ukrepi, ki prispevajo k dobremu okoljskemu stanju, vključno z obnovo narave, ohranjanjem, varstvom  ekosistemov, biotsko raznovrstnostjo, zdravjem in blaginjo živali | število ukrepov |
| CR11 | Subjekti, ki povečujejo socialno trajnost | število subjektov |
| CR12 | Učinkovitost sistema za »zbiranje,  upravljanje in uporabo podatkov« | lestvica: visoka, srednja, nizka |
| CR13 | Dejavnosti sodelovanja med deležniki | število ukrepov |
| CR14 | Omogočene inovacije | število novih izdelkov, storitev, procesov, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | poslovnih modelov ali  metod |
| CR15 | Naprave za nadzor, nameščene ali izboljšane | število naprav |
| CR16 | Subjekti, ki imajo koristi od dejavnosti promocije in obveščanja | število subjektov |
| CR17 | Subjekti, ki izboljšujejo učinkovitost rabe virov v proizvodnji  in/ali predelavo | število subjektov |
| CR18.1 | Poraba energije, ki omogoča zmanjšanje emisij CO2 | (kWh/t ali l/h) |
| CR18.2 | Poraba energije, ki omogoča zmanjševanje emisij  CO2 | litri/uro |
| CR19 | Ukrepi za izboljšanje zmogljivosti upravljanja | število ukrepov |
| CR20 | Spodbujene naložbe | EUR |
| CR21 | Nabori podatkov in nasveti, ki so na voljo | stolpca |
| CR22 | Uporaba podatkovnih in informacijskih platform | število ogledov strani |

## Tehnične specifikacije pravil združevanja za poročanje po členu 42, priloga VII k UoSD, preglednice 1, 4, 5 in 9.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 1: Finančne informacije na ravni prednostne naloge in programa za ESRR, ESS+, Kohezijski sklad, JTF in ESPRA (točka (a) člena 42(2))** | | | |
| **Številka**  **stolpca** | **Naziv** | **Ustrezno polje Infosys ali drugi viri podatkov** | **Opombe/pravila** |
| (1) | Prednostna naloga | Polje 06 | Izhaja iz posebnega cilja v polju 06, brez polja za prednostno nalogo v Infosys |
| (2) | Poseben cilj | Polje 06 | - |
| (3) | Sklad | - | Vedno ESPRA |
| (4) | Kategorija regije | n. p. | - |
| (5) | Podlaga za izračun prispevka Unije  (Skupni prispevek ali javni prispevek) | OP | Javni prispevek |
| (6) | Skupna finančna sredstva po skladih in nacionalni prispevek (EUR) | OP | Enaka stolpcu številka 5 |
| (7) | Stopnja sofinanciranja  (%) | OP | - |
| (8) | Skupni upravičeni stroški izbranih operacij (EUR) | Polje 18 | VSOTA polja 18 Infosys |
| (9) | Prispevek iz sredstev za izbrane operacije (EUR) | Polje 19 | VSOTA polja 19 Infosys |
| (10) | Razmerje skupnih finančnih dodelitev, ki jih pokrivajo izbrane operacije (%)  [stolpec 8/stolpec 6 x 100] | Polje 18 Infosys; OP | VSOTA polja 18 Infosys deljeno s številko stolpca 6 krat 100 |
| (11) | Skupni upravičeni izdatki po upravičencih | Polje 22 | VSOTA polja 22 Infosys |
| (12) | Razmerje skupnih finančnih dodelitev, ki jih pokrivajo | Polje 22; OP | VSOTA polja 22 Infosys deljeno s številko stolpca 6 krat 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | skupni upravičeni izdatki po upravičencih (%)  [stolpec 11/stolpec 6x100] |  |  |
| (13) | Število izbranih operacij | Polje 02; polje 16 | ŠTETJE polja 02 za vse operacije, kjer je polje 16 = 00, 02, 03,  04 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 4: Razčlenitev kumulativnih finančnih podatkov po vrsti intervencije za ESPRA (točka (a) člena 42(2))** | | | |
| **Številka stolpca** | **Naziv** | **Ustrezno polje Infosys ali drugi viri podatkov** | **Opombe** |
| (1) | Prednostna naloga | Polje 06 | Izhaja iz posebnega cilja v polju 06, brez polja za prednostno nalogo v Infosys |
| (2) | Poseben cilj | Polje 06 | - |
| (3) | Vrsta intervencije  (Priloga IV Uredbe o ESPRA) | Polje 25 | - |
| (4) | Skupni upravičeni stroški izbranih operacij (EUR) | Polje 18 | VSOTA polja 18 Infosys |
| (5) | Skupni upravičeni izdatki po upravičencih | Polje 22 | VSOTA polja 22 Infosys |
| (6) | Število izbranih operacij | Polje 02; polje 16 | ŠTETJE polja 02 za vse operacije, kjer je polje 16 = 00, 02, 03,  04 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 5: Skupni in programsko posebni kazalniki učinkov za ESRR, ESS+, Kohezijski sklad, JTF in ESPRA (točka (b) člena 42(2))** | | | |
| **Številka**  **stolpca** | **Naziv** | **Ustrezno polje Infosys ali drugi viri podatkov** | **Opombe** |
| (1) | Prednostna naloga | Polje 06 | Izhaja iz posebnega cilja v polju 06, brez polja za prednostno nalogo v Infosys |
| (2) | Poseben cilj | Polje 06 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (3) | Sklad | - | Vedno ESPRA |
| (4) | Kategorija regije | n. p. | - |
| (5) | ID | Uredba o ESPRA, priloga I | Vedno v formatu brez presledka npr. CO01 |
| (6) | Ime kazalnika | Uredba o ESPRA, priloga I | Vedno »število operacij« za ESPRA |
| (7) | Razdelitev kazalnikov | n. p. | - |
| (8) | Merska enota | Uredba o ESPRA, priloga I | Število (»število operacij«) |
| (9) | Mejnik (2024) | OP | - |
| (10) | Cilj 2029 | OP | - |
| (11) | Izbrane operacije [dd/mm/ll] | Polje 02; polje 16 | ŠTETJE polja 02 za vse operacije, kjer je polje 16 = 00, 02, 03,  04 |
| (12) | Izvedene operacije [dd/mm/ll] | Polje 02; polje 16 | ŠTETJE polja 02 za vse operacije, kjer je polje 16 = 03, 04 |
| (13) | Opombe | - | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Preglednica 9: Skupni in programsko posebni kazalniki rezultatov za ESRR, ESS+, Kohezijski sklad, JTF in ESPRA (točka (b) člena 42(2))** | | | |
| **Številka**  **stolpca** | **Naziv** | **Ustrezno polje Infosys ali drugi viri**  **podatkov** | **Opombe** |
| (1) | Prednostna naloga | Polje 06 | Izhaja iz posebnega cilja v polju 06, brez polja za prednostno nalogo v Infosys |
| (2) | Poseben cilj | Polje 06 | - |
| (3) | Sklad | - | Vedno ESPRA |
| (4) | Kategorija regije | n. p. | - |
| (5) | ID | ESPRA Priloga I | Prim. CR01 |
| (6) | Ime kazalnika | ESPRA Priloga I | Vnesite ustrezno ime kazalnika |
| (7) | Razdelitev kazalnikov | n. p. | - |
| (8) | Merska enota | ESPRA Priloga I | Vnesite mersko enoto izbranega kazalnika |
| (9) | Izhodiščna vrednost v programu | OP | 0 za vse CR, razen za CR12. |
| (10) | Cilj 2029 | OP | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (11) | Izhodiščna vrednost za izbrane operacije [dd/mm/ll] | OP | 0 za vse CR, razen za CR12.  (Opomba: V nasprotju s členom 42 o poročanju imajo CR01, CR12 in CR18.1./18.2 v Infosys izhodiščno vrednost, ki ni enaka 0.  Ročni popravki so mogoče potrebni za izločitev dvojnega štetja |
| (12) | Načrtovani dosežki za izbrane operacije [dd/mm/ll] | Polje 16; polje 39 | Izračun iz polja 39 (odvisno od VSOTE kazalnikov ali VSOTE RAZLIK POVPREČNIH VREDNOSTI ALI POVPREČNIH RAZLIK)  za vse operacije, kjer je polje 16 = 00, 02, 03, 04  Ročni popravki so mogoče potrebni za izločitev dvojnega štetja |
| (13) | Izhodiščna vrednost za izvedene operacije | OP | 0 za vse CR, razen za CR12.  (Opomba: V nasprotju s členom 42 o poročanju imajo CR01, CR12 in CR18.1./18.2 v Infosys izhodiščno vrednost, ki ni enaka 0.  Ročni popravki so mogoče potrebni za izločitev dvojnega štetja |
| (14) | Dosežene vrednoti za izvedene operacije | Polje 16; polje 40 | Izračun iz polja 40 (odvisno od VSOTE kazalnikov ali VSOTE RAZLIK POVPREČNIH VREDNOSTI ALI POVPREČNIH RAZLIK)  za vse operacije, kjer je polje 16 = 03, 04  Ročni popravki so mogoče potrebni za izločitev dvojnega štetja |
| (15) | Opombe | - | - |