



Enota za podporo FAMENET

CT5.1

**Delovni dokument
ESPRA MEF
2021–2027**

Končni

April 2022

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

Kazalo

1	Uvod	1
1.1	Ozadje	1
1.2	Namen in ciljna skupina	1
1.3	Struktura dokumenta	1
1.4	Zahvale	2
2	Okvir za spremljanje in vrednotenje (OSV) 2021–2027	3
2.1	Pravna podlaga	3
2.2	Namen OSV	3
2.3	Elementi OSV in njihov položaj v okviru ESPRA	4
2.4	Logika ukrepanja	5
2.5	Cilji politike	6
2.6	Prednostne naloge ESPRA	7
2.7	PPPN	7
2.8	Potrebe	8
2.9	Posebni cilji ESPRA	9
2.10	Vrste ukrepov	9
2.11	Vrste intervencij	10
2.12	Sklop skupnih kazalnikov	11
2.12.1	Skupni kazalniki učinkov	11
2.12.2	Skupni kazalniki rezultatov	11
2.12.3	Glavni kazalniki smotrnosti	14
2.13	Vrste operacij	14
2.14	Infosys	14
2.15	Letni pregled uspešnosti (člen 41 Uredbe o skupnih določbah)	15
2.16	Člen 42 Uredbe o skupnih določbah, poročanje	16
2.17	Načrt ocenjevanja in dejavnosti ocenjevanja (člen 44 Uredbe o skupnih določbah)	17
3	Priloge	19
3.1	Posebni cilji ESPRA	19
3.2	Vrste intervencij	21
3.3	Skupni kazalniki rezultatov in glavni kazalniki smotrnosti	22
3.3.1	Skupni kazalniki rezultatov, pregled	22
3.3.2	Skupni kazalniki rezultatov, podatkovne kartice	29
3.3.3	Glavni kazalniki smotrnosti	57
3.4	Struktura Infosys skladno z Izvedbeno uredbo 2022/79	58
3.4.1	Infosys, priloga I, preglednica 1, opis operacij	58
3.4.2	Infosys, priloga I, preglednica 2, kazalniki, uporabni za operacijo	63
3.4.3	Priloga II izvedbene uredbe, predstavitev izvedbenih podatkov, preglednice 1–10	65
3.5	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
STEFEC 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

1 Uvod

1.1 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.

1.2 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.

1.3 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.

1.4 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

2.1 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.

2.2 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 zelene 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.

2.3 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

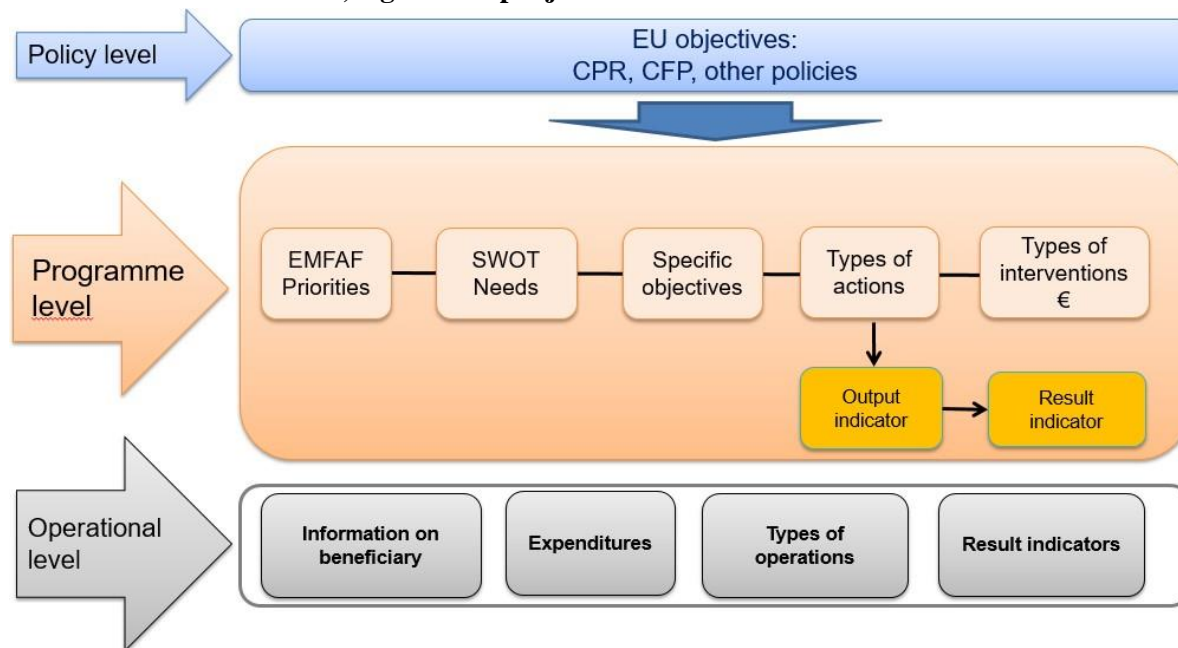
2.4 Logika ukrepanja

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);
- 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

2.5 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:

- bolj konkurenčna in pametnejša Evropa s spodbujanjem inovativne in pametne ekonomske transformacije in regionalne povezljivosti IKT;
- 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;
- bolj povezana Evropa s spodbujanjem mobilnosti;
- bolj socialna in vključujoča Evropa z izvajanjem Evropskega stebra družbenih pravic;
- 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.

2.6 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

2.7 PPPN

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

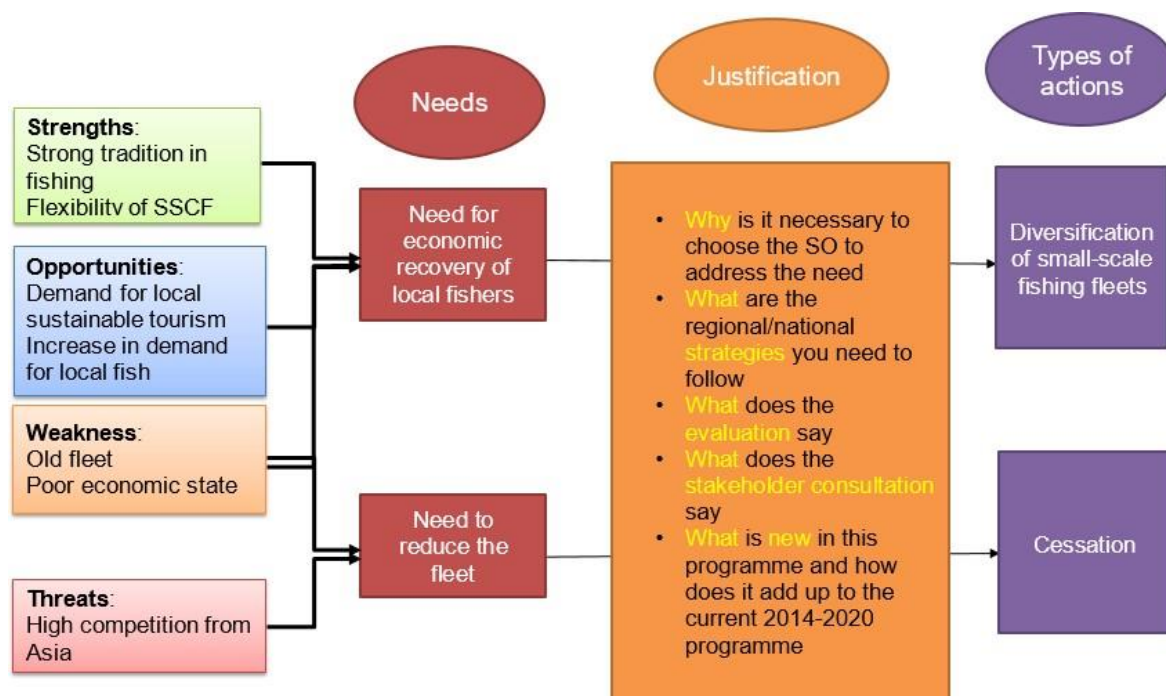
⁶ Nadaljnje podrobnosti in metodologija za izvedbo PPPN v okviru programa ESPRA so na voljo v delovnem dokumentu FAME na predlogi programa ESPRA, poglavje 4.1.

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 naslovlila 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

2.8 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.

2.9 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.

2.10 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.

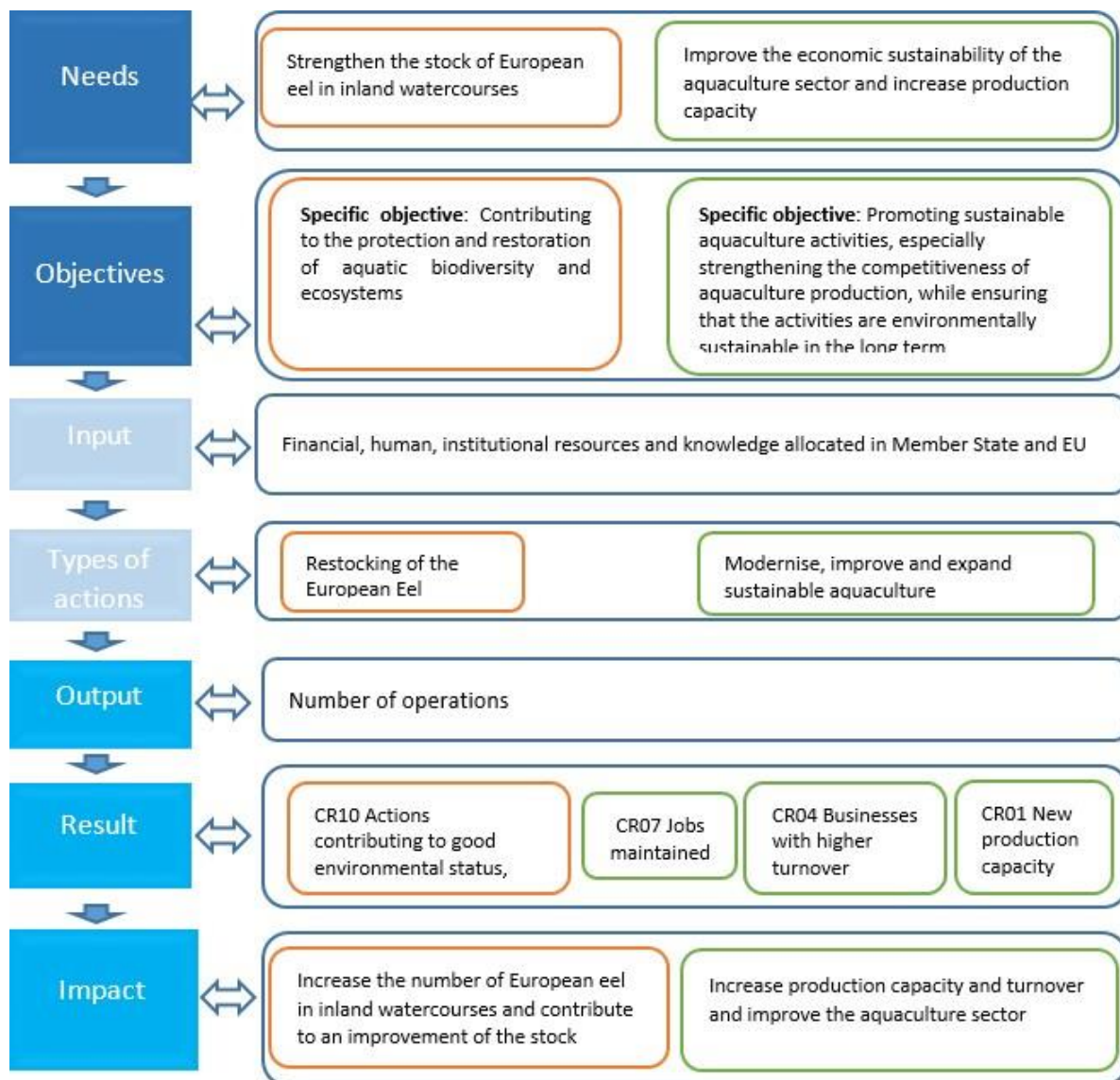
Vrste ukrepov morajo biti skladne z izbranimi vrstami intervencij in skupnimi kazalniki rezultatov ter usklajene z elementi in potrebami PPPN. Nanašajo se na programsko raven intervencijske logike in bodo usmerjale operativno raven logike ukrepanja.

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

2.11 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). 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)

2.12 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.**

2.12.1 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).

2.12.2 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. 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 ustrežnejši 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.

2.12.3 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.

2.13 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.

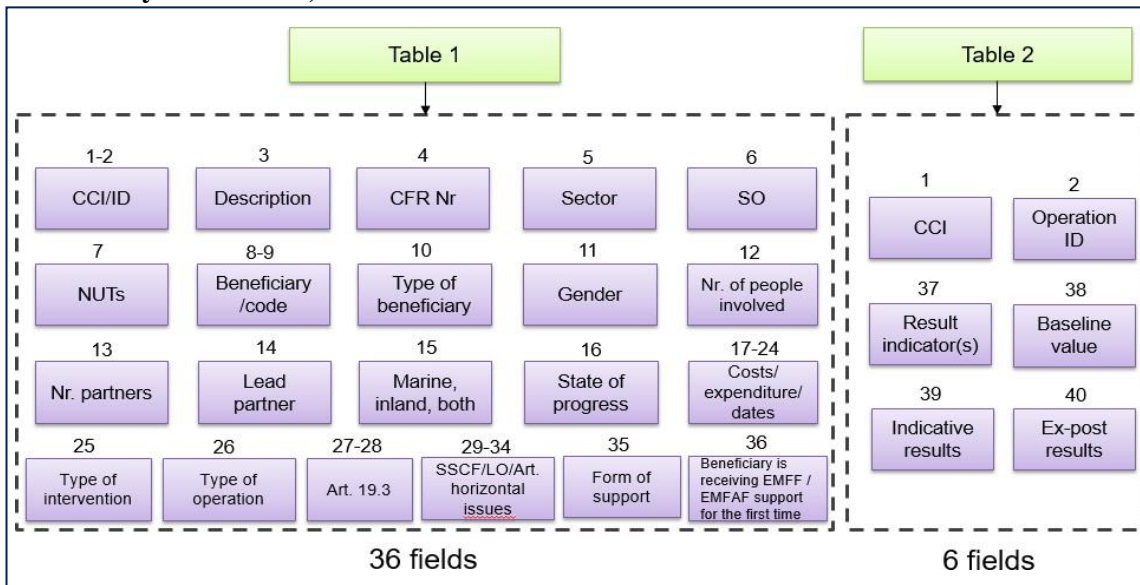
2.14 Infosys

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 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.

2.15 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 sopedredujeta 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.

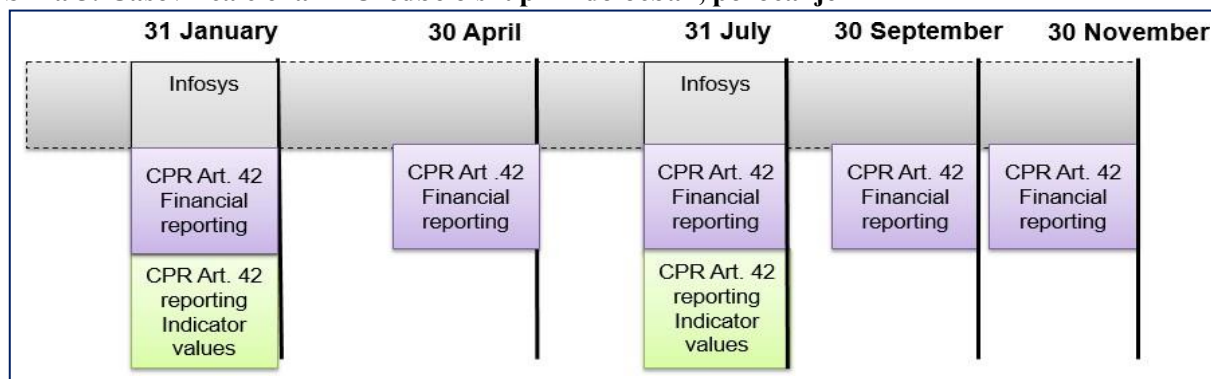
Izid letnega pregleda se zabeleži v dogovorjenem zapisniku. Zahteve za letni pregled se lahko opredelijo v prihodnjem izvedbenem aktu.

2.16 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, 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).

2.17 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.

3 Priloge

3.1 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
		1.1.2 Operacije skladno s členom 17/19	Člen 18 Zamenjava ali posodobitev glavnega ali pomožnega motorja Člen 19 Povečanje bruto tonaže ribiškega plovila za izboljšanje varnosti, delovnih pogojev ali energetske učinkovitosti
	Povečanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje emisij CO ₂ z zamenjavo ali posodobitvijo motorjev ribiških plovil	1.2	Člen 20 Trajno prenehanje ribolovnih dejavnosti
	Spodbujanje prilagajanja ribolovnih zmogljivosti ribolovnim možnostim ob trajnem prenehanju ribolovnih dejavnosti ter prispevanje k primernemu življenjskemu standardu ob začasnem prenehanju ribolovnih dejavnosti	1.3	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
	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	Člen 24 Spodbujanje enakih konkurenčnih pogojev za ribiške proizvode in proizvode iz akvakulture iz najbolj oddaljenih regij
	Spodbujanje enakih konkurenčnih pogojev za ribiške proizvode in proizvode iz akvakulture iz najbolj oddaljenih regij	1.5	Člen 25 Varstvo in obnova vodne biotske raznovrstnosti

	Prispevanje k varstvu in obnavljanju vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov	1.6	in ekosistemov
--	--	-----	----------------

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
<i>Tehnična pomoč</i>		5.1	Člen 5 UoSD, člen 36
		5.2	

3.2 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 zaščitene morske 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

3.3 Skupni kazalniki rezultatov in glavni kazalniki smotrnosti

3.3.1 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	km ²	Natura 2000 in drugi zaščiteni habitati in območja.	Nič	Nič	Vsota ciljev/dosežkov posamezne operacije	km ² , ki jih pokriva podpora ESPRA
CR09.2	Člen 25 Varstvo in obnova vodne biotske raznovrstnosti in ekosistemov	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 tona proizvodov in leto PRED operacijo	Povprečna razlika med ciljem/dosežkom in izhodiščno vrednostjo vsake posamezne operacije	Potreba po energiji na tona 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 <i>po projektu</i> 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

3.3.2 Skupni kazalniki rezultatov, podatkovne kartice¹²

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • proizvodna zmogljivost ob koncu
Primer na ravni operacije	<p>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.</p> <p>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.</p>

CR02	Ohranjena proizvodnja v akvakulturi
Ime kazalnika	Ohranjena proizvodnja v akvakulturi
Merska enota	Tone/leto
Definicija	Vzdrževanje zmogljivosti za proizvodnjo v akvakulturi
Nadaljnja pojasnila	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • v programu morajo kazalniki izražati vsoto ohranjene proizvodne zmogljivosti na leto s podporo ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • vzdrževana proizvodna zmogljivost ob koncu
Primer na ravni operacije	<p>Lokalni gojitelj krapov vlaga v vzdrževanje infrastrukture svojih betonskih ribnikov in izvaja gradbeni projekt za utrditev in nadgradnjo starih in degradiranih ribnikov.</p> <p>Čeprav se proizvodnja ne poveča, ribnik ostane operativen.</p> <p>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.</p>

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • v programu mora kazalnik navajati število podjetij, ustanovljenih s podporo ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj

CR03	Nastala podjetja
	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> Nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>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.)</p> <p>Več ribičev ustanovi družbo z omejeno odgovornostjo, ki lokalnemu turističnemu sektorju ponuja sveže lokalne morske sadeže.</p> <p>Upravičenec registrira podjetje, ki začne delovati pred koncem operacije ESPRA, in poroča o 1 ustanovljenem podjetju.</p>

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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none">• v programu mora kazalnik navajati število podjetij z višjim prometom zaradi podpore ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none">• izhodiščna vrednost v programu je enaka nič

CR04	Podjetja z višjim prometom
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti (1 ali več)
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • 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	5.1 Bruto tone (GT) 5.2 Kilovati (kW)
Definicija	5.1 Zmogljivost plovil, trajno umaknjenih iz flote, v bruto tonah 5.2 Zmogljivost plovil, trajno umaknjenih iz flote, v kilovatih
Nadaljnja pojasnila	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> izhodiščna vrednost v programu je enaka nič za CR05.1 in CR05.2
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> trajanje operacije
Izhodiščna vrednost posamezne operacije	<ul style="list-style-type: none"> Nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> 05.1 GT plovil, ki so načrtovane za umik 05.2 kW plovil, ki so načrtovane za umik
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> 05.1 GT dejansko umaknjenih plovil 05.2 kW dejansko umaknjenih plovil
Primer na ravni operacije	<p>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.</p> <p>Ribič sporoči številko FFR plovila, ki ga je dal v razrez, in njegovo zmogljivost v GT in kW v skladu z uradno registracijsko dokumentacijo.</p>

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	<p>Delovna mesta je treba ustvariti v skladu z zakonsko določbo države članice. Vrednost CR temelji na poročilu upravičenca na podlagi njegove evidence o zaposlitvi.</p> <p>Poročanje o polovičnih osebah je mogoče približati pristopu ekvivalenta polnega delovnega časa; izračun je naslednji:</p> <p>– polni delovni čas = 1 oseba</p>

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
	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> • v programu mora kazalnik navajati število delovnih mest, ustvarjenih s podporo ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • OU lahko upravičencem pomaga pri opredelitvi števila oseb v primeru zaposlenih s krajšim delovnim časom
Referenčno obdobje za posamezne operacije	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije

Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none">• Nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none">• 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	<p>Kazalnik vključuje le tista delovna mesta, ki bi bila brez operacije ESPRA izgubljena.</p> <p>Vrednost CR temelji na poročilu upravičenca na podlagi njegove evidence o zaposlitvi.</p> <p>Poročanje o polovičnih osebah je mogoče približati pristopu ekvivalenta polnega delovnega časa; izračun je naslednji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polni delovni čas = 1 oseba - skrajšani delovni čas = 0,5 oseba - sezonska ali neredna = 0,3 oseba <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none">• v programu mora kazalnik navajati ocenjeno število delovnih mest, ohranjenih s podporo ESPRA
-----------	--

CR07	Ohranjena delovna mesta
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • OU lahko upravičencem pomaga pri opredelitvi števila oseb v primeru zaposlenih s krajšim delovnim časom
Referenčno obdobje za posamezne operacije	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • število ohranjenih delovnih mest (oseb) ob koncu operacije
Primer na ravni operacije	<p>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.</p> <p>Upravičenec evidentira število zaposlenih, ki bi jih odpustili, vendar so jih s pomočjo sklada ESPRA obdržali v podjetju.</p>

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, namestitve nove opreme, zagotavljanje izboljšane storitve, začasna ukinitve itd.

Nadaljnja pojasnila	<ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • v programu mora kazalnik navajati število oseb, ki imajo koristi zaradi podpore ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • ciljne vrednosti je treba opredeliti ločeno za vsak poseben cilj • ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na spremljanju podatkov in izkušnjah iz programskega obdobja 2014–2020 • dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni
Raven delovanja	
Prispevek upravičenca	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti • ciljne vrednosti, ocenjene vnaprej, je treba izbrati na podlagi realističnih predpostavk
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • število oseb, ki imajo koristi ob koncu operacije

<p>Primer na ravni operacije</p>	<p>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.</p> <p>Za to operacijo bi organizatorji dogodka zagotovili</p>
----------------------------------	---

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 (km ²)
	Površina, na katero se nanašajo operacije varovanja, ohranjanja ter obnavljanja biotske raznovrstnosti in ekosistemov (km)
Merska enota	09.1 <ul style="list-style-type: none"> • 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 odlokom o določitvi
Nadaljnja pojasnila	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • v programu je kazalnik km² ali km zavarovanega območja, obravnavanega s podporo sklada ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 09.1 km² zadevnega zaščenega območja • 09.2 km zaščitenе 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	Izhodiščna vrednost je nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<p>CR09.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • km² zaščenih morskih območij (MPA) ob koncu operacije • km² območja Natura 2000 ob koncu operacije • km² drugega zavarovanega območja (npr. celinskih voda) ob zaključku operacije <p>CR09.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • km reke ali rečnega segmenta
Primer na ravni operacije	<p>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.</p> <p>Upravljaavec ribogojnice uporablja tehnike gojenja, ki podpirajo biotsko raznovrstnost, krepijo krajino in izboljšujejo kakovost vode, zraka in tal, kot je ekstenzivno kmetovanje na zavarovanem območju.</p>

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 km ²).

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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 • prenavo 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	<ul style="list-style-type: none"> • v programu je kazalnik število ukrepov, ki obravnavajo potrebe po obnovi in varstvu narave, biotske raznovrstnosti in ekosistemov s podporo iz ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> Izhodiščna vrednost je nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> število ukrepov, izvedenih ob koncu operacije
Primer na ravni operacije	<p>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.</p> <p>Upravičenec poroča o štirih ukrepih (en vodnik in trije pilotni projekti).</p>

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	<p>Ukrepi, povezani z izboljšanjem enakosti spolov, zaposlovanjem dolgotrajno brezposelnih in invalidov.</p> <p>Kazalnik za obravnavo socialnih ciljev ESPRA. Primeri:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> v programu je kazalnik število subjektov, ki so povečali socialno trajnost po podpori ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> izhodiščna vrednost v programu je enaka nič

Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> v programu je kazalnik sprememba učinkovitosti sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov« v okviru zahtevane kakovosti po podpori ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> izhodiščna vrednost tega kazalnika ne more biti nižja od 1
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> ciljna vrednost mora biti vedno večja ali enaka izhodiščni vrednosti ocena ciljnih vrednosti lahko temelji na spremljanju podatkov in izkušnj 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	<ul style="list-style-type: none"> presoja nacionalnega korespondenta, ki ji je priložena kratka utemeljitev zapisov OU
Vložki iz drugih virov	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> izhodiščna vrednost tega kazalnika ne more biti nižja od 1
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> učinkovitost sistema za »zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov« ob koncu operacije
Primer na ravni operacije	<p>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).</p> <p>Če se v enem letu izvaja več operacij, morajo imeti enako vrednost.</p>

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
	<p>projekt, izdelek, inovacija, memorandum o soglasju, postopek posvetovanja, skupno učenje itd.</p> <p>Sodelovanje vključuje na primer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>LRVS sodelovanje vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • v programu je kazalnik število novo ustvarjenih dejavnosti sodelovanja po podpori ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost posamezne operacije	<ul style="list-style-type: none"> • Izhodiščna vrednost je nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti • ciljne vrednosti, ocenjene vnaprej, je treba izbrati na podlagi realističnih predpostavk
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p><i>Dejavnosti inovacij</i> vključujejo vse razvojne, finančne in komercialne dejavnosti podjetja, ki nameravajo ustvariti inovacijo za podjetje. Priročnik OSLO določa¹⁴:</p> <p><i>Poslovna inovacija</i> je nov ali izboljššan 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.</p> <p><i>Inovacija proizvoda</i> je novo ali izboljšano blago ali storitev, ki se bistveno razlikuje od prejšnjega blaga ali storitev podjetja in je bilo uvedeno na trg.</p> <p><i>Inovacija poslovnega procesa</i> je nov ali izboljššan poslovni proces za eno ali več poslovnih funkcij, ki se bistveno razlikuje od prejšnjih poslovnih procesov podjetja in ga je podjetje začelo uporabljati.</p> <p>V smislu ESPRA to lahko vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 bolj pomagajo pri doseganju njihovih ciljev <p>Samo študije, raziskave in svetovanje o morebitnih inovacijah v prihodnosti so izključene.</p>
Dodatna pojasnila neposredno upravljanje	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Izhodiščna vrednost je nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <i>nameščenih ali izboljšanih sredstev</i> 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	<ul style="list-style-type: none"> • v programu je kazalnik število naprav za nadzor, nameščenih po podpori ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • število nameščenih naprav • Številka FFR (če je nameščena na krovu plovila)
Vložki iz drugih virov	Ni podatka
Vložki OU/vložek naročnika (neposredno upravljanje)	<ul style="list-style-type: none"> • število nameščenih naprav za nadzor, kot je določeno v členu 22.2.a, b in c
Referenčno obdobje za posamezne operacije	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Izhodiščna vrednost je nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • v programu je kazalnik število poslovnih subjektov, ki imajo koristi od dejavnosti promocije in obveščanja po podpori ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> Izhodiščna vrednost je nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> predhodna predpostavka o ciljni vrednosti ciljne vrednosti, ocenjene vnaprej, je treba izbrati na podlagi realističnih predpostavk
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> subjekti, ki imajo koristi od dejavnosti promocije in obveščanja ob koncu operacije
Primer na ravni operacije	<p>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.</p>

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 preходом na obnovljive vire energije ali povečanjem učinkovitosti z manjšo porabo vode, izolacijo ali ponovno uporabo materiala, ki je prej veljal za odpadek.
Nadaljnja pojasnila	<p>Primeri:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Subjekti vključujejo podjetja, lokalne akcijske skupine, nevladne organizacije in organizacije proizvajalcev.</p>
Dodatna pojasnila neposredno upravljanje	Glede deljenega upravljanja
Programska raven	
Pojasnilo	<ul style="list-style-type: none"> v programu je kazalnik število subjektov, ki so izboljšali stanje učinkovitosti virov v proizvodnji in/ali predelavi po prejemu podpore iz ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> izhodiščna vrednost programa bi morala biti nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> dosežene ciljne vrednosti bodo izračunane na podlagi vsote rezultatov, doseženih na operativni ravni
Raven delovanja	
Vložki upravičenca	<ul style="list-style-type: none"> 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 posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> Izhodiščna vrednost je nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> 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 CO ₂ (litri/uro)
	Poraba energije (na krovu plovila/akvakultura/predelava), ki omogoča zmanjšanje emisij CO ₂ (kWh/tono)
Merska enota	18.1 : kWh na tono 18.2 : litri/uro
Definicija	<p>Posodobitev in zamenjava motorjev ter drugi ukrepi za zmanjšanje porabe goriva. Emisije CO₂ so ocenjene na podlagi značilnosti motorja:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 CO ₂
Pojasnilo	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič.
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 števil, 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost posamezne operacije	<ul style="list-style-type: none"> • 18.1: kWh na tono porabe energije b operacijo • 18.2: litrov/uro na motor pred naložbo
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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 CO₂ 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,</p>

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	<ul style="list-style-type: none"> • za deljeno upravljanje se uporablja za ukrepe, povezane s podporo nadzornim agencijam ali drugim ustreznim subjektom, kot so naložbe v strojno opremo (namestitve infrastrukture IT, helikopterji, patroljna 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 DC (FAMENET).
Programska raven	
Pojasnilo	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Izhodiščna vrednost je nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti • ciljne vrednosti, ocenjene vnaprej, je treba izbrati na podlagi realističnih predpostavk
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • število ukrepov, izvedenih ob koncu operacije
Primer na ravni operacije	Agencija za nadzor izvaja operacijo, ki vključuje i) patroljiranje nakup patroljnih plovil in ii) povečanje interoperabilnosti z drugimi agencijami. Upravičenec poroča o dveh ukrepih.

CR20	Spodbujene naložbe
Ime kazalnika	Spodbujene naložbe
Merska enota	EUR
Definicija	<p>Naložbe, ki so se pojavile po operaciji kot neposredna posledica ukrepov, ki omogočajo operacijo, na primer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ko operacija potencialnim vlagateljem zagotovi študije izvedljivosti, analize stroškov in koristi itd. • ko nepovratna sredstva ali finančni instrument ali pomoč upravičencu povečajo primernost naložbe <p>Naložbe se lahko financirajo iz zasebnih ali javnih sredstev.</p>
Dodatna pojasnila (npr. možne izjeme)	<ul style="list-style-type: none"> • ne gre za zasebno sofinanciranje projekta ESPRA
Dodatna pojasnila neposredno upravljanje	<ul style="list-style-type: none"> • za neposredno upravljanje to ne vključuje naložb v podjetja, ki imajo koristi od javno dostopnih proizvodov
Programska raven	
Pojasnilo	<ul style="list-style-type: none"> • v programu je kazalnik število naložb, izvedenih po podpori ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • med operacijo in do dve leti po opravljeni operaciji

CR20	Spodbujene naložbe
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> Nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> v programu je kazalnik število podatkovnih zbirk ter sklopov nasvetov in informacij, ki so na voljo po podpori ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none">• trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none">• Nič

CR21	Nabori podatkov in nasveti, ki so na voljo
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • Skupno število naborov podatkov
Primer na ravni operacije	<p>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.</p>

CR22	Uporaba podatkovnih in informacijskih platform
Ime kazalnika	Uporaba podatkovnih orodij
Merska enota	Število ogledov strani
Definicija	<ul style="list-style-type: none"> • število edinstvenih ogledov strani tekom projekta
Dodatna pojasnila (npr. možne izjeme)	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • v programu je kazalnik število ogledov nabora podatkov ali informacijske platforme, ki so na voljo po podpori ESPRA
Izhodiščna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • izhodiščna vrednost v programu je enaka nič
Ciljne vrednosti	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • število skupnih ogledov med operacijo
Vložki iz drugih virov	<ul style="list-style-type: none"> • lastne metrike platforme (npr. Google Analytics)
Vložki OU/vložek naročnika (neposredno upravljanje)	Ni podatka
Referenčno obdobje za posamezne operacije	<ul style="list-style-type: none"> • trajanje operacije
Izhodiščna vrednost za posamezno operacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Nič
Ciljna vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • predhodna predpostavka o ciljni vrednosti
Dosežena vrednost	<ul style="list-style-type: none"> • število ogledov strani tekom projekta
Primer na ravni operacije	<p>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.</p>

3.3.3 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 CO ₂	CR 18 – Poraba energije, ki omogoča zmanjšanje emisij CO ₂ (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)

3.4 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.

3.4.1 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 nomenklaturu v prilogi II Uredbe o ESPRA. Za neposredno in posredno upravljanje: glejte nomenklaturu 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 upravičenca ¹⁶	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 nomenklaturu 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.	

3.4.2 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 Infosys, 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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.

3.4.3 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 energetske učinkovitost	<p>Dejavnosti, povezane z zmanjšanjem povpraševanja po energiji in povečanjem učinkovitosti rabe energije.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

		<ul style="list-style-type: none">• zagotavljanje električne energije plovilom v pristaniščih
--	--	---

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 energetske učinkovitejše proizvodne tehnologije <p>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.</p>
02	Naložbe v obnovljive energetske sisteme	<p>Operacije, povezane s preходом na bolj obnovljive vire energije.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zamenjavo ali posodobitev proizvodne opreme na krovu, kot so hladilne naprave za shranjevanje <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 Naložbe v zmanjšanje porabe energije in energetske učinkovitost • 02 Naložbe v obnovljive energetske sisteme • 04 Naložbe na krovu za izboljšanje navigacije ali krmiljenja motorja • 33 Selektivnost orodja za zmanjšanje neželenega ulova • 34 Sprememba orodja za zmanjšanje vplivov na habitate • 35 Selektivnost orodja glede na ogrožene in zaščitene vrste • 54 Naložbe v zaščitno opremo • 55 Naložbe v delovne razmere

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: <ul style="list-style-type: none"> • izvajanje obveznosti iztovarjanja • razvoj modrega gospodarstva Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.: <ul style="list-style-type: none"> • 54 Naložbe v zaščitno opremo • 55 Naložbe v delovne razmere
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: <ul style="list-style-type: none"> • 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.: <ul style="list-style-type: none"> • 0 Dejavnosti trženja
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
		<p>obveščanjem in označevanjem.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 08 Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev • 11 Naložbe v podporo poslovnega razvoja (razvoj strategij, upravljanje, oprema) • 12 Druge operacije za diverzifikacijo poslovanja, ki ne vključujejo ribištev, akvakulture ali inovacij • 16 Ozaveščanje, komunikacija s širšo javnostjo • 18 Razvoj trženjskih inovacij • 20 Razvoj inovacij proizvodov
10	Svetovalne storitve	<p>Operacije, povezane s specializiranim tehničnim svetovanjem izvajalcem v ustreznih sektorjih, ki ga izvajajo zunanji strokovnjaki v fazi izvajanja ali potem, ko podjetje že deluje.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)	<p>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.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strategije poslovnega načrtovanja • registracije zagonskih podjetij

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<ul style="list-style-type: none"> • strategije poslovnega razvoja • opremo za spodbujanje lokalnih podjetij <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 08 Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev • 09 Dejavnosti trženja • 10 Svetovalne storitve • 12 Druge operacije za diverzifikacijo poslovanja, ki ne vključujejo ribištrev, akvakulture ali inovacij • 18 Razvoj trženjskih inovacij • 20 Razvoj inovacij proizvodov
12	Druge operacije za diverzifikacijo poslovanja, ki ne vključujejo ribištrev, akvakulture ali inovacij	<p>Operacije, povezane z akcijskim načrtom za mali ribolov in diverzifikacijo dejavnosti v širšem trajnostnem modrem gospodarstvu.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev • Dejavnosti trženja • Svetovalne storitve • Naložbe v podporo poslovnega razvoja (razvoj strategij, upravljanje, oprema) • Razvoj trženjskih inovacij

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<ul style="list-style-type: none"> • Drugo (ekonomske) Drugo (ekonomske)
13	Zavarovalne sheme	<p>Operacije, povezane s programi zavarovanja staleža ribogojcev.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sheme vzajemnega zavarovanja, ki jih vzpostavijo izvajalci za kritje škode zaradi naravnih nesreč ali bolezni
14	Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala	<p>Dejavnosti, povezane s <i>prenosom spretnosti in/ali znanja na posameznike</i> za krepitev sposobnosti, človeškega kapitala, produktivnosti in uspešnosti udeležencev usposabljanja.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 usposabljujejo ribiče, npr. za vzorčenje kakovosti vode <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17 Gradnja zmogljivosti • 60 Pripravljalni ukrepi
15	Dogodki	<p>Operacije, povezane z organizacijo dogodkov.</p> <p>Primeri pod neposrednim upravljanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • razogljichenje • prostorsko načrtovanje • dejavnosti v morskoti kotanji • prostovoljno sodelovanje (UNCLOS) • oceanska partnerstva • mednarodni sporazumi <p>Dogodki pod deljenim upravljanjem se morajo izbrati, če je glavna dejavnost operacije organizacija enega ali več dogodkov. Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konference • sejme • konvencije • simpozije • marketinške dogodke

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<ul style="list-style-type: none"> • druge vrste dogodkov za splošno javnost
16	Ozaveščanje, komunikacija s širšo javnostjo	<p>Operacije, povezane s splošnim ozaveščanjem javnosti (splošna javnost, šole, turisti itd.) o vprašanih, povezanih s trajnostjo, koristmi uživanja rib za zdravje in varstvom okolja, kot so razvoj in izvajanje kampanj za odnose z javnostmi in komunikacijo.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kampanje o trajnostnem uživanju rib, morskih odpadkih in mikroplastiki, prehrani <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 08 Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev • Dejavnosti trženja • 18 Razvoj trženjskih inovacij • 27 Okoljske storitve • 60 Pripravljalni ukrepi
17	Gradnja zmogljivosti	<p>Operacije, povezane s krepitvijo zmogljivosti na sektorski ravni za krepitev zmogljivosti ustreznih sektorjev kot celote. Vključene so dejavnosti tehnične pomoči.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • razvoj centrov za usposabljanje • izpostavljene obiske • podporo pisarnam in dokumentacijska podpora • razvoj učnih središč <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala
18	Razvoj trženjskih inovacij	<p>Operacije, povezane s prepoznavanjem ali uporabo novih idej, ki so uporabne pri iskanju rešitev trženjskih vprašanj.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p>

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<ul style="list-style-type: none"> • 08 Priprava in izvajanje proizvodnih in tržnih načrtov organizacij proizvajalcev • Dejavnosti trženja • 10 Svetovalne storitve • Naložbe v podporo poslovnega razvoja (razvoj strategij, upravljanje, oprema) • 12 Druge operacije za diverzifikacijo poslovanja, ki ne vključujejo ribištrev, akvakulture ali inovacij • 20 Razvoj inovacij proizvodov • 66 Drugo (ekonomsko)
19	Razvoj procesnih inovacij	<p>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.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vzpostavitev ali prenavo sistemov organizacije • operativne procese • podpome procese
20	Razvoj inovacij proizvodov	<p>Operacije, povezane s prepoznavanjem ali uporabo novih idej, uporabnih pri iskanju rešitev za vprašanja, povezana s proizvodi.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Operacije, povezane z dokumentacijskimi in/ali terenskimi raziskavami posebnih vprašanj, povezanih s pomorstvom in ribištvom.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Študije v okviru znanstvenega svetovanja • Študije v okviru prostovoljnih prispevkov (ribištvo) • tržne informacije • zdrava morja • razogljichenje • EMODnet (glej tip 21, spodaj) • pismenost

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<ul style="list-style-type: none"> družbeno-ekonomske podatke projekte in finance IUU
22	Skupna raba znanja	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> platforme IT za izmenjavo podatkov in informacij srečanja, delavnice, študijski obiski itd. za izmenjavo znanja operacije LRVS, ki so izrecno namenjene izmenjavi znanja <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 46 Zbiranje podatkov
23	Sodelovanje	<p>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)</p>
24	Obnovitev ekološke kontinuitete rek	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> odstranjevanje jezov podpiranje selitvenih poti rib ribje lestve v rečnem ribištvu ribje lestve <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 38 Naložbe v obnovo območij Natura 2000 40 Naložbe v obnovo zaščiteneh pomorskih območij
25	Ponovno naseljevanje vodnih vrst	<p>Dejavnosti, povezane z obnovitvijo staleža ogroženih vrst, če so izrecno navedene kot ohranitveni ukrep v posebnem pravnem aktu Unije, ali s poskusno obnovitvijo staleža</p>
26	Pobiranje in/ali odstranjevanje morskih odpadkov	<p>Dejavnosti, povezane s pridobivanjem in pravilnim odstranjevanjem izgubljenega ribolovnega orodja in</p>

		morskih odpadkov.
--	--	-------------------

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ribarjenje za odpadki • izboljšanje infrastrukture za zbiranje in odstranjevanje morskih odpadkov <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 Svetovalne storitve
27	Okoljske storitve	<p>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.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 Produktivne naložbe za trajnostno akvakulturo • 34 Sprememba orodja za zmanjšanje vplivov na habitate • 36 Uporaba neželenega ulova • 37 Upravljanje in spremljanje območij Natura 2000 (mehke operacije) • 38 Naložbe v obnovo območij Natura 2000 • 39 Upravljanje in spremljanje pomorskih zaščiteneh območij (mehke operacije) • 40 Naložbe v obnovo zaščiteneh pomorskih območij
28	Posebne naložbe za izboljšanje vodnih habitatov in biotske raznovrstnosti	<p>Operacije, povezane s posebnimi in točnimi naložbami v morske in celinske vode za izboljšanje in ohranjanje habitatov in biotske raznovrstnosti. Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • naložbe v razmejitevna območja

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<ul style="list-style-type: none"> • umetni grebeni • obnova ribjih obrežij • revitalizacija rek <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 36 Uporaba neželenega ulova • 37 Upravljanje in spremljanje območij Natura 2000 (mehke operacije) • 38 Naložbe v obnovo območij Natura 2000 • 39 Upravljanje in spremljanje pomorskih zaščitnih območij (mehke operacije) • 40 Naložbe v obnovo zaščitnih 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: <ul style="list-style-type: none"> • nakup opreme • posodobitev za ustvarjanje energijsko učinkovitejše akvakulture • izboljšanje kakovosti proizvodov <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 Naložbe v zmanjšanje porabe energije in energetske učinkovitost

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
		<p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • novo orodje za povečanje selektivnosti ulova z uvedbo novih oblik, novih materialov ali zaščitnih plošč <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala • 17 Gradnja zmogljivosti • 21 Študije in raziskave
34	Sprememba orodja za zmanjšanje vplivov na habitate	<p>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«).</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • orodje, ki zmanjšuje fizične interakcije z morskim dnom ter njegovo floro in favno
35	Selektivnost orodja glede na ogrožene in zaščitene vrste	<p>Dejavnosti, povezane z izbiro orodja za zmanjšanje neželenega ulova ogroženih, ogroženih in zaščitene vrste (ETP), kot so ptice in sesalci.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nove zasnove orodja za zmanjšanje interakcij z ETP • oblika ribiških trnkov • protihrupne naprave na orodju
36	Uporaba neželenega ulova	<p>Operacije, povezane z odpravljanjem ali blažitvijo posledic obveznosti iztovarjanja. Nezaželeni ulovi ne smejo biti namenjeni za prehrano ljudi.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)	<p>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.</p> <p>Upoštevajte, da lahko razmejitev območij in mehki ukrepi upravljanja prispevajo tudi k naravni obnovi in regeneraciji degradiranih</p>

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<p>območij.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.: <ul style="list-style-type: none"> • 03 Naložbe v proizvodno opremo na krovu • 05 Naložbe v fizično infrastrukturo v zdajšnjih ribiških pristaniščih ali na novih ali starih mestih iztovarjanja • 14 Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala • 17 Gradnja zmogljivosti • 33 Selektivnost orodja za zmanjšanje neželenega ulova • 34 Sprememba orodja za zmanjšanje vplivov na habitate • 35 Selektivnost orodja glede na ogrožene in zaščitene vrste • 38 Naložbe v obnovo območij Natura 2000

38	Naložbe v obnovo območij Natura 2000	<p>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.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37 Upravljanje in spremljanje območij Natura 2000 (mehke operacije)
39	Upravljanje in spremljanje pomorskih zaščiteneh območij (mehke operacije)	<p>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.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 upravljaljskih 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 zaščiteneh pomorskih območij

40	Naložbe v obnovo zaščiteneh pomorskih območij	Operacije, povezane z obnovo ZPO, tj. zavarovanih območij, ki niso Natura 2000, v skladu z Direktivo 2008/56/ES. Primeri vključujejo: <ul style="list-style-type: none">• 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
		<ul style="list-style-type: none"> • infrastruktura za javni dostop, interpretacijo, opazovalnice in kioske itd. • naložbe, povezane z ukrepi zelene infrastrukture.
41	Zmanjšanje in preprečevanje onesnaževanja/onesnaževanja	<p>Operacije, povezane z zmanjševanjem ali preprečevanjem onesnaževanja iz ribištva in ribogojstva.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • okolju prijazne barve proti obraščanju • zmanjšanje izpustov iz plovil, ribogojnih dejavnosti in predelovalnih obratov <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala • 16 Ozaveščanje, komunikacija s širšo javnostjo • 17 Gradnja zmogljivosti • 21 Študije in raziskave • 26 Pobiranje in/ali odstranjevanje morskih odpadkov
42	Uporaba vode in izboljšanje kakovosti vode	<p>Operacije, povezane z učinkovito rabo vode, zlasti v kopenskih dejavnostih, kot so ribogojstvo in predelovalni obrati.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnologije za zmanjšanje porabe vode • namestitve sistemov za čiščenje vode • recirkulacijske sisteme <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 Svetovalne storitve • 14 Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala • 17 Gradnja zmogljivosti • 21 Študije in raziskave

43	Naložbe za nadzor in izvrševanje za javne organe	<p>Operacije, povezane s »težkimi« naložbami v opremo in objekte, ali »mehkejš« operacije, ki podpirajo dejavnosti agencij za nadzor ribištva.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none">• opremo za nadzorne agencije• informacijske rešitve• postopke IT za upravljanje in beleženje podatkov, povezanih z nadzorom <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none">• 51 Pregledi• 23 Sodelovanje
----	--	--

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
44	Naložbe za nadzor in izvrševanje za zasebna podjetja	<p>Operacije, povezane z naložbami v opremo, ki jo zasebna podjetja uporabljajo za nadzor in izvrševanje.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kamere CCTV • namestitve sistemov VMS/AIS/ERS, REM • naprave za elektronsko poročanje malih ribičev o ulovu • naprave za neprekinjeno merjenje in beleženje moči motorja <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 Svetovalne storitve • 14 Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala • 17 Gradnja zmogljivosti • 21 Študije in raziskave
45	Usklajevanje opazovanja	<p>Operacije, povezane z okvirom zbiranja podatkov pri neposrednem upravljanju.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znanstveno svetovanje • omrežje EMODnet • prostovoljni prispevki (upravljanje) • raziskovanje oceanov in podatkov • regionalno usklajevanje vzorčenja prek okvira za zbiranje podatkov
46	Zbiranje podatkov	<p>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.</p>
47	Naložbe v IT - strojna oprema	<p>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.</p> <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43 Naložbe za nadzor in izvrševanje za javne organe • 48 Naložbe v IT – programska oprema
48	Naložbe v IT - strojna oprema	<p>Operacije, povezane z naložbami v programsko opremo, povezano z upravljanjem morij in</p>

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<p>oceanov (vključno s PPN) ter zbiranje in obdelava podatkov za upravljanje ribištva in znanstvene namene.</p> <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43 Naložbe za nadzor in izvrševanje za javne organe • 47 Naložbe v IT – strojna oprema
49	Razvoj in vzdrževanje IT	<p>Poslovanje, povezano z naložbami v IT, razvojem in vzdrževanjem kot skupno delovanje, večinoma pod neposrednim upravljanjem.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izvrševanje • IUU
50	zbiranje in razširjanje podatkov	<p>Operacije, povezane z zbiranjem in razširjanjem podatkov, večinoma pod neposrednim upravljanjem. Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Operacije, povezane z inšpekcijskimi pregledi v okviru neposrednega upravljanja.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izvrševanje • inšpekcijske misije Komisije
52	Naložbe v dobro počutje živali	<p>Dejavnosti, povezane z zdravjem in dobrim počutjem živali v akvakulturi v skladu z uredbama (EU) 2016/429 in (EU) št. 652/2014.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • preprečevanje bolezni • upravljanje gostote naselitve • tehnike zakola <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 Svetovalne storitve • 14 Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala • 17 Gradnja zmogljivosti • 21 Študije in raziskave

53	Kakovost hrane in higienska varnost	Operacije, povezane z varnostjo hrane za zaščito
----	-------------------------------------	--

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<p>potrošnikov, zmanjšanje odpadne hrane in povečanje varnosti hrane v EU.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spodbujanje higiene • potrjevanje kakovosti • spodbujanje kakovosti <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 Svetovalne storitve • 14 Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala • 17 Gradnja zmogljivosti • 21 Študije in raziskave
54	Naložbe v zaščitno opremo	<p>Operacije, povezane z izboljšanjem zdravja, varnosti in delovnih razmer.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Če operacija povzroči povečanje bruto tonaže (GT) v skladu s členom 19(3) ESPRA, je treba GT navesti v polju 27 programa Infosys.</p> <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala • 17 Gradnja zmogljivosti • 55 Naložbe v delovne razmere
55	Naložbe v delovne razmere	<p>Operacije, povezane z izboljšanjem zdravja, varnosti in delovnih razmer.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Če se zaradi operacije poveča bruto tonaža v skladu s členom 19(3) ESPRA je treba o povečanju GT poročati v polju 27</p>

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<p>Infosys.</p> <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 Usposabljanje za izboljšanje spretnosti in razvoj človeškega kapitala • 17 Gradnja zmogljivosti • 54 Naložbe v zaščitno opremo
56	Pilotni projekti	<p>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.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocenjevanje novega orodja • specifikacije predelovalnih strojev • preskušanje sestave krme v ribogojstvu • nove diverzifikacijske dejavnosti
57	Družbeno-kulturni razvoj	<p>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.</p> <p>Projekti so lahko povezani z LRVS. Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • naložbe v revitalizacijo starih obrti • muzeje • tržnice • poti • podporo klubom in društvom • družbeno-kulturni razvoj
58	Upravljanje	<p>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.</p> <p>Primeri v okviru deljenega upravljanja vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukrepi LRVS za vključevanje malega priobalnega ribolova v ustrezne strukture odločanja • ukrepi LRVS za izboljšanje upravljanja lokalnih virov <p>Primeri v okviru neposrednega upravljanja vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • svetovalne odbore • prostovoljne prispevke (ribištvo) • zdrava morja

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 17 Gradnja zmogljivosti
60	Pripravljalni ukrepi	<p>Operacije, povezane s participativnim oblikovanjem lokalnih razvojnih strategij LASR.</p> <p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 pripravljialno podporo, v pripravljialni 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	<p>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:</p>

Koda	Opis (vrsta operacije)	Nadaljnje definicije
		<p>Primeri vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pisarniške stroške in stroške osebja • tehnično pomoč • upravljanje ribištva • spremljanje in vrednotenje skupin LASR in izvajanja strategije (če ni ločeno od delovanja skupine LASR). <p>Prepričajte se, da operacija ni pomembnejša za druge vrste operacij, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 59 Animacija in krepitev zmogljivosti • 60 Pripravljalni ukrepi • 63 Vrednotenje
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: <ul style="list-style-type: none"> • 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	km ²
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 CO ₂	(kWh/t ali l/h)
CR18.2	Poraba energije, ki omogoča zmanjševanje emisij CO ₂	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

3.5 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 vrednosti 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	-	-