



# MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

POPAM 2014-2020



SUSTINE ÎNȚIATIVA TA!

DIRECȚIA GENERALĂ PESCUIT -  
AUTORITATEA DE MANAGEMENT  
PENTRU POPAM  
Bd. Carol I nr 2-4, sector 3  
București, cod poștal 030163

DATE DE CONTACT  
T +40(21) 307 8588  
F +40(21) 307 8554  
www.madr.ro

## Programul pentru Acvacultură și Pescuit 2021-2027

- draft ianuarie 2021 -

### 1. Strategia programului: principalele probleme de dezvoltare și măsuri de politică adoptate

*Programul pentru Acvacultură și Pescuit (PAP) asigură principalul sprijin financiar pentru dezvoltarea sectorului pescăresc din România în perioada de programare 2021-2027. Intervențiile PAP sunt determinate de nevoile identificate în analiza SWOT și corelate cu politicile specifice sau transectoriale la nivelul UE și la nivel național, în mod deosebit: Politica Comună în domeniul Pescuitului (PCP), Pactul Verde European (PVE), Strategia UE pentru biodiversitate pentru 2030 (Biodiv), Strategia de la fermă la consumator (Farm to fork - F2F), Strategia europeană pentru materialele plastice într-o economie circulară (Reducere deșeuri mase plastice - RDMP) și Planul Național Strategic Multianual privind Acvacultura (PNSMA).*

*Strategia de implementare a PAP abordează disfuncționalitățile pieței pescărești, nevoile de investiții pentru dezvoltarea acestora care pot fi sprijinite prin FEAMAPA și complementaritatea programului cu alte forme de sprijin.*

*- disfuncționalitățile pieței, nevoile de investiții și complementaritatea cu alte forme de sprijin:*

*Disfuncționalitățile pieței pescărești*

1. Infrastructura pescărească, încă deficitară, care nu răspunde suficient nevoilor de implementare a politicilor UE și naționale. În România nu există porturi pescărești specializate, iar navele de pescuit marin trebuie să folosească porturile comerciale pentru debarcări. Navele de pescuit în Marea Neagră, folosesc pentru debarcare porturile Midia, Mangalia, Constanța și Sulina, dar niciunul dintre acestea nu are facilități specifice de debarcare, stocare și vânzare a produselor pescărești, sau de întreținere a navelor și asigurare cu apă, combustibil și gheață. Prin POP 2007-2013 și POPAM 2014-2020 au fost sprijinite și s-au implementat intervenții destinate infrastructurii pescărești, dar nu au fost acoperite toate nevoile pentru modernizarea și extinderea acestei infrastructuri, din cauza, în special, a regimului juridic neclar al suprafețelor aferente acestor investiții.

2. Flota de pescuit învechită. Ambarcațiunile și navele de pescuit nu au mai beneficiat de investiții de o lungă perioadă, din cauza costurilor ridicate și a inaccesibilității fondurilor bancare sau chiar a celor acordate prin programe cu finanțare a UE, din cauza lipsei activelor bancabile și a slabei capitalizări.
3. Insuficienta utilizare a capacităților de producție existente și insuficienta utilizare a terenurilor disponibile pentru înființarea de noi capacități de producție în acvacultură. Raportat la suprafața amenajată pentru acvacultură, producția înregistrată evidențiază un randament care trebuie îmbunătățit. De asemenea sunt disponibile terenuri pretabile la activitățile de acvacultură, care, în lipsa sprijinului financiar, nu pot fi introduse în producție.
4. Diminuarea sustenabilității economice a fermelor de acvacultură, ca urmare a costurilor suplimentare pentru întreținerea zonelor umede care constituie suport pentru dezvoltarea florei și faunei acvatice.
5. Unitățile de procesare a peștelui nu acoperă consumul la nivel național, iar pescarii și acvacultorii întâmpină probleme în a desface produsele, care să le asigure venituri mai ridicate. Principala problemă, în special în cazul pescuitului, o constituie imposibilitatea asigurării unui flux continuu în aprovizionarea pieței, cu consecințe în desfacerea cu întârziere a peștelui și în scăderea valorii sale.
6. Forța de muncă insuficientă și insuficient calificată. Ca urmare a migrației forței de muncă, pe de o parte, dar și a desființării instituțiilor de învățământ specializat, operatorii din pescuit și din acvacultură se confruntă cu lipsa personalului cu calificare medie și ridicată.
7. Comunitățile pescărești locuiesc, în general, în zone cu nivel de trai scăzut, și se confruntă cu situații defavorizante, în special din cauza veniturilor reduse pe fondul lipsei locurilor de muncă.
8. Deși prin POPAM au fost sprijinite infrastructura de cercetare în sector și unele proiecte de cercetare în domeniul acvaculturii, transferul tehnologic și de know-how de la instituțiile de cercetare la operatorii din sector este în continuare foarte scăzut.
9. Epidemia de Covid-19 a afectat întregul sector pescăresc, determinând încetarea sau reducerea activității pescarilor, acvaculturilor și procesatorilor. Disfuncționalitățile sistemice care afectează piața pescărească, cauzate de această epidemie sau de alți factori cu efecte similare, au efecte imosibil de estimat.

#### *Nevoi de investiții*

##### 1. Infrastructură pescărească:

În perioada de consultare a elaborării PAP, partenerii din sector au solicitat continuarea sprijinirii intervențiilor pentru modernizarea și extinderea infrastructurii pescărești. Pentru a asigura premisele implementării acestor intervenții, la elaborarea PAP au fost avute în vedere solicitările din partea partenerilor sectoriali pentru care regimul juridic este clarificat. Portul Midia este multifuncțional, deserving inclusiv activități pescărești, iar modernizarea sa a reprezentat o preocupare constantă. În acest sens, a fost realizat un plan de implementare, dar, având în vedere, pe de o parte, faptul că există riscuri de prelungire a acestei perioade de implementare, mai ales în contextul epidemiei de Covid -19, care să ducă la finalizarea proiectului după anul 2023, iar, pe de altă parte, faptul că perioada de programare 2021-2027 oferă un orizont de timp mai adecvat, modernizarea portului de la Midia se face cu sprijin din PAP 2021-2027. Investițiile realizate astfel sunt de natură să faciliteze comercializarea produselor din pescuitul marin, debarcarea capturilor nedorite, preluarea deșeurilor marine și asigurarea unui control mai eficient al activităților de pescuit și sprijinirea activităților de colectare de

date, contribuind la: implementarea unei producții durabile de pește și fructe de mare, în acord cu trecerea la o producție alimentară durabilă la care face referire F2F; la evitarea supraexploatării stocurilor de pește pentru a sprijini eforturile privind implementarea Biodiv; la diminuarea poluării cu plastic, în cadrul RDMP; și la implementarea normelor PCP. Intervențiile privind infrastructura pescărească trebuie completate cu investiții în realizarea sau modernizarea de adăposturi pescărești și puncte de debarcare.

## 2. Dotări pentru ambarcațiuni și nave de pescuit

Întrucât condițiile de acordare a sprijinului financiar prin FEAMAPA sunt mai avantajoase, în special pentru micul pescuit costier, există premisele ca în perioada 2021-2027 intervenția privind dotarea ambarcaunilor să fie accesată, contribuind astfel la creșterea profitabilității flotei și reducerea impactului activităților de pescuit asupra mediului, în concordanță cu prevederile PVE, ale PCP și cu angajamentele GFCM. Dotarea ambarcaunilor și navelor de pescuit cu unelte de pescuit noi și mai selective contribuie, pe de o parte, la reducerea capturilor nedorite, iar, pe de altă parte, la reducerea riscului apariției uneltelor pierdute sau abandonate și de poluare cu plastic, în cadrul eforturilor de implementare a Biodiv și RDMP. Pentru a sprijini în principal micul pescuit costier, ambarcauniele aparținând acestui segment vor avea prioritate la finanțare.

Aceste intervenții vor duce la implementarea obiectivului specific prevăzut la art. 14 1 (a) din Regulamentul FEAMAPA.

2a. Pescarii comerciali trebuie sprijiniți cu intervenții prompte în situația în care piața pescărească este afectată de disfuncționalități sistemice precum sunt cele provocate de epidemia de Covid-19 sau alte cauze care duc la încetarea activității sau reducerea semnificativă a vânzărilor. PAP poate compensa pierderile suferite de către pescarii comerciali afectați de încetarea temporară a activității de pescuit în cadrul unor măsuri luate conform art. 18 din Regulamentul FEAMAPA.

Aceste intervenții vor duce la implementarea obiectivului specific prevăzut la art. 14 1 (c) din Regulamentul FEAMAPA.

## 3. Control și colectare date

Sprijinirea controlului activităților de pescuit și colectării de date privind sectorul pescăresc va facilita aplicarea PCP în România, cu impact direct asupra evitării supraexploatării stocurilor marine. Astfel, PAP contribuie la atingerea producției maxime durabile (MSY), care face parte inclusiv din planul UE de restaurare a ecosistemelor marine, prevăzut de Biodiv.

Programul național de colectare de date va prezenta datele din sectoarele pescuitului, acvaculturii și al procesării produselor pescărești și comercializării peștelui și produselor pescărești și tendințele privind dezvoltarea acestui sector din România, în conformitate cu prevederile regulamentelor, deciziilor și ghidurilor UE aplicabile. Rezultatele programului vor contribui la implementarea obiectivelor strategice pentru dezvoltarea unei politici sectoriale în conformitate cu Strategia națională a României în sectorul pescăresc și a implementării PCP.

Această intervenție va duce la implementarea obiectivului specific prevăzut la art. 14 1 (d) din Regulamentul FEAMAPA.

## 4. Infrastructura de acvacultură durabilă

În vederea acoperirii consumului de specii indigene de acvacultură și maximizării potențialului de producție este necesară sprijinirea creșterii producției, mai ales din speciile indigene. Totodată, în vederea creșterii eficientizării activității, a condițiilor de muncă și/sau a limitării impactului de mediu, este necesară modernizarea unităților de acvacultură. De asemenea, pentru susținerea competitivității operatorilor din acvacultură, PAP trebuie să susțină și serviciile de mediu aduse ecosistemelor acvatice, contribuind astfel și la sprijinirea obiectivelor Biodiv. PAP susține durabilitatea sectorului, favorizând investițiile care sunt eficiente din punct de vedere al utilizării resurselor, au un impact redus asupra mediului, aduc beneficii sociale sau realizează produse ecologice. Totodată, investițiile trebuie să favorizeze crearea și consolidarea lanțului alimentar scurt, care să răspundă cerinței F2F privind asigurarea unei producții alimentare durabile.

Această intervenție va duce la implementarea obiectivului specific prevăzut la art. 22 1 (a) din Regulamentul FEAMAPA.

#### 5. Procesare și comercializare

În vederea asigurării de valoare adăugată prin procesarea pe plan local a materiei prime, este necesară dezvoltarea capacităților de prelucrare, în contextul diversificării și eficientizării producției și limitării impactului asupra mediului. De asemenea, pentru a stabili canale de distribuție sigure, este necesară sprijinirea activităților de comercializare a peștelui și produselor din pește. Înființarea unor asociații de tip cooperatist și a unor centre de gros sunt de natură a asigura venituri constante și sigure pentru producători și un flux stabil de pește și produse din pește pentru consumatori. Sunt susținute astfel și dezideratele F2F privind lanțul alimentar care funcționează pentru consumatori, producători, climă și mediu.

#### 6. Promovarea consumului pește

În corelare cu intervențiile care au ca scop creșterea producției și sprijinirea comercializării, este necesară promovarea unei campanii naționale privind avantajele consumului de pește. PAP contribuie astfel la promovarea unui consum alimentar durabil și facilitarea trecerii la o alimentație sănătoasă și durabilă în conformitate cu F2F.

Aceste intervenții vor duce la implementarea obiectivului specific prevăzut la art. 22 1 (b) din Regulamentul FEAMAPA.

#### 7. Pregătire profesională

Lipsa de personal cu calificare medie în pescuit și acvacultură poate fi diminuată prin sprijinirea derulării unor cursuri de instruire pentru pescari, acvacultori și procesatori. Aceste cursuri au menirea atât de a întări capacitatea operațională a actorilor din pescuit și din acvacultură, cât și de a facilita înțelegerea modului cum se elaborează și implementează proiectele finanțate prin PAP. Cursurile de instruire trebuie să includă și elemente privind reducerea pierderilor și a risipei de alimente, după cum prevede inclusiv F2F și elemente privind protejarea și conservarea biodiversității, pentru a răspunde inclusiv la obiectivul de îmbunătățire a cunoașterii, educației și calificărilor, prevăzut de către Biodiv.

#### 7a. Organizarea producătorilor din sector

Fragmentarea producătorilor din sectorul de pescuit și acvacultură constituie un obstacol în ceea ce privește, pe de o parte, dialogul social și guvernarea sectorului și, pe de altă parte, integrarea într-un lanț alimentar durabil, care să le ofere un acces mai sigur și mai profitabil pe piața pescărească. Sprijinirea unei organizări cât mai eficiente, inclusiv de tip cooperatist, a pescarilor, acvaculturilor și/sau

procesatorilor poate duce la consolidarea poziției acestora în lanțul alimentar durabil și contribuie la obiectivele F2F.

Aceste intervenții vor duce la implementarea obiectivelor specifice prevăzute la art. 14 1 (a) și la art. 22 1 (a) din Regulamentul FEAMAPA.

7b. Acvacultorii și procesatorii din sectorul pescăresc trebuie sprijiniți cu intervenții prompte în situația în care piața pescărească este afectată de disfuncționalități sistemice precum sunt cele provocate de epidemia de Covid-19 sau alte cauze care duc la încetarea activității sau reducerea semnificativă a vânzărilor.

Aceste intervenții vor duce la implementarea obiectivelor specifice prevăzute la art. 22 1 (a) și (b) din Regulamentul FEAMAPA.

#### 8. Dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității

Strategiile de dezvoltare locală constituie instrumente cu un grad mare de relevanță pentru a facilita dezvoltarea comunităților pescărești, oferind posibilitatea de diversificare a activităților din sectorul de pescuit și acvacultură și de obținere a unor venituri suplimentare în contextul riscurilor legate de schimbările climatice și de scăderea stocurilor de pește. Totodată, diversificarea activităților pescarilor este de natură a scădea presiunea pe resursa halieutică și poate contribui astfel la eforturile de protejare a biodiversității. Pe de altă parte, dezvoltarea locală a plasată sub responsabilitatea comunității din zonele pescărești permite accesul la FEAMAPA pentru unele categorii de beneficiari care altfel nu ar avea acces la finanțare. Comparativ cu perioada de programare precedentă, intervențiile PAP 2021-2027 se vor concentra mai mult pe comunitățile de pescari și pe nevoile acestora, inclusiv pe aspecte privind biodiversitatea. Strategiile de dezvoltare locală trebuie să adreseze și aspecte privind instruirea profesională și organizarea producătorilor din sectorul de pescuit și acvacultură și poluarea (deșeuri, unelte de pescuit pierdute sau abandonate).

Această intervenție va duce la implementarea obiectivului specific prevăzut la art. 25a din Regulamentul FEAMAPA.

#### 9. Cercetarea-inovarea în sectorul de pescuit și acvacultură

Activitatea de cercetare-inovare a institutelor de profil și a instituțiilor de învățământ superior poate contribui, pe de o parte la transferul tehnologic și de know-how care să ducă la performanțe superioare din punct de vedere economic și de mediu, iar pe de altă parte la fundamentarea deciziilor de politici publice în sector. Sunt astfel posibile dezvoltarea de produse noi și adaptarea produselor și tehnologiei existente la schimbările climatice, astfel încât lanțul alimentar scurt de produse pescărești să se consolideze și să fie rezilient, în acord cu F2F și Biodiv. Totodată, prin cercetare-inovare pot fi identificate soluții privind decuplarea creșterii economice de creșterea resurselor utilizate, în conformitate cu obiectivele PVE.

#### *Complementaritatea cu alte forme de sprijin*

PAP este complementar, în principal cu Planul Național Strategic PAC și cu celelalte programe finanțate conform Acordului de Parteneriat.

PAP și Planul Național Strategic PAC contribuie la asigurarea securității alimentare naționale și îmbunătățirea competitivității produselor alimentare românești, prin diversificarea și creșterea calitativă și cantitativă a acestora. Totodată, dezvoltarea locală plasată sub răspunderea comunității va

fi abordată în mod complementar prin ambele programe, sub aspect geografic și al intervențiilor specifice axate pe activitățile pescărești, respectiv pe activitățile agricole și de dezvoltare rurală.

Prin Programele Operaționale Regionale (POR) este susținută dezvoltarea durabilă a regiunilor de dezvoltare, pe domenii ca specializarea inteligentă și inovare, sprijinirea IMM-urilor, digitalizare, eficiență energetică, dezvoltare urbană, mobilitate și conectivitate, biodiversitate, infrastructura educațională, turism și cultură/patrimoniu cultural. Proiectele POR au potențialul de a contribui la îmbunătățirea infrastructurii verzi, prin adoptarea unor soluții care să permită reducerea amprentei ecologice a componentei antropice. Adoptarea unor soluții compatibile cu principiile infrastructurii verzi contribuie totodată la îmbunătățirea condițiilor de viață ale comunităților locale, prin asigurarea menținerii condițiilor ecologice optime. Dacă POR au o abordare generală privind dezvoltarea, PAP este concentrat pe dezvoltarea sectorului pescăresc, în special a IMM-urilor, care pot primi sprijin pentru inovare, digitalizare, eficiență energetică, conservarea și refacerea biodiversității, formare profesională. Prin strategiile de dezvoltare a zonelor pescărești, PAP poate susține investiții în turismul și în patrimoniul cultural al acestora.

Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD) acoperă domeniile energie (eficiență energetică, regenerabile, transport energie) și mediu (deșeuri, apă/apă uzată, biodiversitate, situri contaminate, aer, riscuri (sistemice naționale, eroziune costieră)), luând în considerare obiectivele și prioritățile specifice tematice selectate în funcție de nevoile naționale, regionale și locale. Elementele de complementaritate între PODD și PAP sunt date, în special, de intervențiile pentru refacerea și conservarea biodiversității și cele pentru eficiență energetică sau utilizarea surselor de energie regenerabilă.

Programul Operațional Asistență Tehnică (POAT) va sprijini creșterea capacității administrative în instituțiile implicate în managementul programelor finanțate din fonduri europene și la nivelul beneficiarilor. Planul pentru consolidarea capacității administrative este un instrument nou de lucru și reprezintă o strategie operațională cu obiective și termene clare, ce are ca obiectiv general îmbunătățirea proceselor administrative în vederea facilitării implementării PO, precum și pentru încurajarea utilizării lecțiilor învățate. Asistența tehnică furnizată prin POAT va fi utilizată în complementaritate cu măsurile specifice pentru creșterea capacității administrative a beneficiarilor, care se vor regăsi în programele operaționale. POAT poate completa sprijinul asigurat prin prioritatea de asistență tehnică a PAP în funcție de nevoile identificate.

Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) are ca obiectiv general stabilirea priorităților naționale de investiții și direcțiilor principale de reformă ale României în acord cu Recomandările Specifice de Țară și regulamentele specifice pentru a asigura ameliorarea stării economice a României și a consolida capacitatea de reziliență la nivel național în perioade de criză pandemică. Din obiectivul general decurg obiectivele specifice referitoare la reformele orizontale, reformele sectoriale, investițiile în infrastructură, investițiile în digitalizare și tranziție verde, investițiile în competitivitatea mediului de afaceri și accesul la cercetare și inovare și investițiile în creșterea capacității de reziliență a României. Domeniile sale de intervenție complementare cu PAP se referă la schimbările climatice, mediu, energie și tranziție verde, mediul de afaceri și ecosisteme, cercetare și inovare, digitalizare și reziliență în situații de criză.

În cadrul clusterului „Alimente, bioeconomie, resurse naturale, agricultură și mediu”, activitățile programului Orizont Europa permit abordări complementare cu PAP în următoarele domenii: protecția,

gestionarea și utilizarea durabilă a resurselor naturale terestre și marine, precum și consolidarea rolului sistemelor terestre și acvatice ca absorbanți de carbon; protecția biodiversității, securizarea serviciilor ecosistemice și garantarea securității alimentare și nutriționale, asigurând regimuri alimentare sigure, sănătoase și nutritive; accelerarea tranziției de la o economie liniară bazată pe combustibilii fosili la o economie circulară eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor, rezilientă, cu emisii scăzute, inclusiv de carbon, precum și sprijinirea dezvoltării unei bioeconomii durabile și a economiei albastre și dezvoltarea unor zone rurale, montane, costiere și urbane reziliente și dinamice.

*- provocările la nivelul capacităților administrative și al guvernancei*

Implementarea cu succes a PAP presupune abordarea provocărilor cu care se confruntă atât autoritatea de management, cât și partenerii săi de implementare a acestui program. Este necesară optimizarea capacității administrative a autorității de management, dar și distribuirea eficientă a acestei capacități raportat la efortul depus. În acest sens, personalul autorității de management trebuie să beneficieze de instruire adecvată, cu atât mai mult cu cât perioada de programare 2021-2027 conține anumite abordări diferite față de perioada anterioară și de actualizarea echipamentelor de lucru acolo unde este cazul. Totodată, pentru a preîntâmpina blocajele în activitate, autoritatea de management va stabili un calendar de lansare a apelurilor pentru depunerea cererilor de proiecte astfel încât să se evite supraîncărcarea unor compartimente. Intervențiile PAP care prezintă suficiente caracteristici comune vor fi comasate pentru a reduce numărul de ghiduri și de proceduri de lucru. Acestea trebuie simplificate astfel încât să reducă la minimum barierele în calea accesării PAP. Începută încă din perioada 2014-2020, comunicarea cu solicitanții și beneficiarii PAP se va desfășura electronic. În situații specifice, care necesită specializări care nu se regăsesc la nivelul autorității de management, se va recurge la externalizarea activității în cauză, cu personal calificat.

Pentru creșterea capacității administrative în materia controlului activităților pescărești și a colectării datelor din sectorul pescăresc, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură (ANPA) va utiliza alocarea financiară a obiectivului specific prevăzut la art. 14 1 (d) din Regulamentul FEAMAPA.

O altă măsură care trebuie implementată se adresează publicului țintă al PAP. Acesta trebuie în primul rând informat despre intervențiile programului și cum pot fi acestea accesate, conform secțiunii 7. Comunicare și vizibilitate. Este de dorit ca, în urma simplificării ghidurilor și procedurilor de lucru, solicitanții și beneficiarii PAP să reușească să desfășoare anumite activități pe cont propriu, fără a avea nevoie de consultanță.

O atenție deosebită se acordă capacității administrative a grupurilor locale de acțiune din zonele pescărești (FLAG). Acestea vor continua să primească susținere și îndrumare din partea autorității de management și din partea FARNET, iar Rețeaua națională pescărească constituie un mijloc eficient de diseminare a informației în acest scop.

*- învățămintele desprinse din experiența anterioară*

Pentru o implementare eficientă a PAP, este necesară integrarea acestuia într-un ansamblu de măsuri care, pe lângă sprijinul financiar din FEAMAPA, să conțină abordări de natură administrativă, legislativă și/sau de organizare a sectorului, după caz. La nivel strategic, sprijinul financiar trebuie corelat cu politici sectoriale coerente și consistente care să vizeze creșterea capacității productive și consolidarea sectorului, mai ales în ceea ce privește acvacultura.

Sectorul pescăresc se confruntă cu o gamă largă de necesități, exprimate ca atare în timpul consultărilor pentru elaborarea POPAM 2014-2020 și PAP 2021-2027. Întrucât perioada scursă și resursele limitate, precum și alte cauze, nu au permis rezolvarea problemelor sectoriale identificate în POPAM 2014-2020, acestea sunt abordate în PAP 2021-2027, însă prin prisma experienței în implementarea programului operațional anterior. Astfel, în PAP sunt preluate măsurile sprijinite anterior pentru care există premise suficiente pentru a considera că vor fi implementate cu succes: fie au generat rezultate bune la implementare în perioada de programare precedentă, fie noul context este mai favorabil (ex: intensitate crescută a sprijinului public, mai puține constrângeri de eligibilitate, reducerea birocrăției).

Deși nevoile identificate sunt numeroase și diverse, intervențiile PAP trebuie concentrate astfel încât să fie maximizat efectul lor asupra sectorului pescăresc. Pe de altă parte, un număr prea mare de intervenții duce la scăderea eficienței activității autorității de management, care trebuie să elaboreze ghiduri și proceduri și să lanseze apeluri pentru toate intervențiile.

Sistemul intern de monitorizare și evaluare stabilit pentru POPAM 2014-2020 permite informarea cu date recente despre implementarea programului și luarea unor decizii care să ducă la evitarea dezangajării fondurilor și la atingerea obiectivelor asumate. Acest sistem va sta la baza monitorizării și evaluării PAP 2021-2027, care va avea și o componentă de evaluare externă.

Pentru o abordare mai coerentă și mai facilă în ceea ce privește elaborarea, implementarea și monitorizarea strategiilor de dezvoltare locală în cadrul Priorității, acestea vor fi structurate după criterii privind aspectele economice, de mediu și sociale.

*- strategiile macroregionale și strategiile privind bazinele maritime, atunci când statele membre și regiunile iau parte la astfel de strategii*

#### SUERD

PAP susține obiectivele de creștere economică și crearea de locuri de muncă, contribuind la valorificarea potențialului turistic, sporirea coeziunii sociale și diversificarea activităților în comunitățile pescărești.

PAP poate contribui la următoarele obiective SUERD: a) Interconectarea regiunii Dunării – promovarea culturii și a turismului, a contactelor directe între oameni; b) Creșterea prosperității în regiunea Dunării – Sprijinirea competitivității întreprinderilor; c) Creșterea prosperității în regiunea Dunării – Investiții în oameni și capacități.

PAP poate contribui la îmbunătățirea competitivității IMM-urilor din domeniul pescăresc și sprijină ocuparea forței de muncă, prin promovarea: organizării pescarilor și acvaculturilor în asociații cooperatiste; formării profesionale a pescarilor și acvaculturilor; dezvoltării locale în zonele pescărești.

PAP poate contribui la realizarea investițiilor și priorităților legate de protecția mediului (evaluarea strategică de mediu asigură elementele de conformitate necesare), utilizarea sustenabilă a resurselor, prevenirea pescuitului excesiv asigurându-se, astfel, protecția și conservarea speciilor vulnerabile, dezvoltarea sustenabilă a comunităților pescărești, sprijinind la realizarea obiectivelor SUERD.

PAP este complementar obiectivelor SUERD prin intervențiile la nivel local, în corelare cu abordarea multi-națională susținută prin SUERD.

Strategia UE pentru Marea Neagră. Sinergia Mării Negre



PAP aduce o contribuție directă la Strategia UE de creștere albastră pentru bazinul Mării Negre, prin domeniile prioritare de cooperare, care vizează activități de dezvoltare economică costieră și maritimă. Implementarea lor ajută la valorificarea potențialului de dezvoltare durabilă a bazinului Mării Negre în funcție de factorii economici, sociali, culturali, oceanografici și climaterici locali.

Acțiunile complementare din cadrul PAP sprijină parteneriatele sectoriale din cadrul Sinergiei UE de creștere albastră, prin activități care promovează protecția mediului marin și utilizarea sustenabilă a resurselor vii, prevenirea pescuitului excesiv, creșterea competitivității pescuitului marin, dezvoltarea durabilă a comunităților pescărești și sporirea coeziunii teritoriale pentru maximizarea potențialul marin.

Sprijinul acordat din PAP prin obiectivul specific 1 al Priorității 1, pentru dotarea cu unelte selective a ambarcațiunilor aparținând micului pescuit costier și prin Prioritatea 3, pentru dezvoltarea zonelor pescărești, contribuie la durabilitatea micului pescuit costier și la protejarea comunităților de pescari din zona costieră, obiective asumate și promovate la nivelul bazinului Mării Negre de către GFCM, în urma Declarațiilor din cadrul Conferințelor la nivel înalt de la București (2016), Sofia (2018).

<b>Tabelul 1A</b>			
<b>Obiectiv de politică</b>	<b>Prioritate</b>	<b>Analiza SWOT (pentru fiecare prioritate)</b>	<b>Justificare (rezumat) [20.000]</b>
<b>2</b>	<b>1</b> <i>Pescuit + control și execuție</i>	[10.000] <b>Puncte forte</b>  <b>Pescuit</b>	
		P1T1 Existența resurselor acvatice vii cu valoare economică	<p>În anul 2019 au fost acordate autorizații pentru 1652 ambarcațiuni de pescuit în apele interioare și pentru 278 ambarcațiuni de pescuit la Marea Neagră. Totalul capturilor realizate este de 3435 t pentru pescuitul în apele interioare și 7745 t pentru pescuitul marin.</p> <p>În 2011 a fost introdusă specia rapana venosa în TAC, iar începând cu anul 2018 s-a introdus în exploatare midia, ca urmare a revigorării stocurilor acestei moluște bivalve, la un nivel anual de captură stabilit prin TAC de 300 tone/an.</p> <p>În anul 2019 a fost introdusă în TAC pentru exploatare industrială o nouă resursă acvatică marină, neexploatată până la acea dată, reprezentată de specia de moluscă bivalva Vongola, la un nivel al cotei anuale de 1.000 tone.</p>

		<p>P1T2 Tradiție îndelungată în domeniul pescuitului, cu impact asupra comunităților locale</p>	<p>Pescuitul comercial în România este o activitate cu o îndelungată tradiție, în special datorită rețelei hidrografice și a resurselor piscicole existente. În zona de coastă a Mării Negre, pe Dunăre și în Delta Dunării, pe Prut, Siret și Olt, o parte importantă a populației are ca activitate tradițională pescuitul, aceasta având atât un rol social și economic cât și de asigurare a resursei alimentare.</p> <p>Tradițiile îndelungate de pescuit comercial au dus de-a lungul timpurilor la apariția și consolidarea unor tipuri specifice de pescării, corespunzătoare unor comunități pescărești bine definite de activitatea de pescuit comercial practică, cum sunt pescăriile sturionilor, pescăriile calcanului, pescăriile scrumbiei și pescăriile chefalului.</p> <p>Recent au apărut pescăria rapanei și pescăria moluștelor bivalve, care spre deosebire de pescăriile tradiționale nu sunt strict legate de o comunitate pescărească dintr-o zonă costieră bine definită și delimitată.</p>
		<p>P1T3 Diversitatea ecosistemelor acvatice</p>	<p>În România există o mare diversitate de ecosisteme acvatice reprezentate de ecosisteme acvatice dulcicole și marine,</p> <p>Pentru fiecare tip de ecosistem acvatic corespunde o biocenoză specifică în care fauna piscicolă ocupă un loc important. Structura speciilor de pești și alte viețuitoare acvatice cât și nivelul stocurilor acestora este determinată de specificitatea fiecărui ecosistem acvatic.</p> <p>Ca urmare, diversitatea ecosistemelor acvatice determină atât diversitatea resurselor acvatice vii cât și nivelul acestora.</p> <p>Existența Mării Negre, a Dunării, Deltei Dunării, a râurilor și lacurilor, inclusiv a amenajărilor piscicole, asigură o diversitate mare a resurselor acvatice vii atât din punct de vedere al speciilor de pești și al altor</p>

			viețuitoare acvatice existente cât și din punct de vedere cantitativ.
		P1T4 Existența infrastructurii și a personalului de cercetare în domeniul pescuitului	<p>Activitatea de cercetare din domeniul pescuitului este susținută de 5 entități de tradiție, consacrate la nivel național: patru unități de cercetare – dezvoltare și o unitate de învățământ ce a asigurat formarea majorității specialiștilor din cadrul sectorului. Aceste entități sunt reprezentate de: Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” – INCDM Constanța; Institutul de Cercetare Dezvoltare pentru Ecologie Acvatică, Pescuit și Acvacultură – ICDEAPA Galați; Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Piscicultură – SCDP Nuceț; Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării – INCDDD Tulcea și Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor din cadrul Universității „Dunărea de Jos” Galați.</p> <p>În ultima perioadă, în cadrul multor universități din România s-au creat colective de cercetare care studiază ecosistemele acvatice și structura stocurilor de pești și alte viețuitoare acvatice existente în acestea, inclusiv efectul unor lucrări de utilitate publică asupra durabilității stocurilor de pești și a activităților de pescuit.</p> <p>Totodată, au fost acreditate entități private pentru desfășurarea activităților de cercetare, care încep să aducă o contribuție mai substanțială la cercetarea resurselor acvatice vii, punând la dispoziția domeniului pescăresc informații utile.</p>
		P1T5 Profitabilitatea flotei de pescuit	În perioada 2008-2017, flota de mari dimensiuni a înregistrat un profit de 2,8 milioane de euro. De asemenea, și segmentul flotei de mici dimensiuni a înregistrat profit în perioada menționată. (Sea Basin Perspective, pag. 104)
		P1T6 Suprafețe extinse de arii marine protejate care protejează biodiversitatea	Bazinul Mării Negre are o acoperire moderată de arii marine protejate (14%), inclusiv arii aparținând Natura 2000 (Sea Basin Perspective, pag. 98). Litoralul românesc al Mării Negre este acoperit aproape în totalitate de arii protejate, iar ca procent, aproape 21% din suprafața zonei economice exclusive este protejată ( <a href="https://biodiversity.europa.eu/countries/romania">https://biodiversity.europa.eu/countries/romania</a> ).
		P1T7 Nivel bun de educație al pescarilor	Nivelul de educație al pescarilor de la Marea Neagră pare să fie mai ridicat decât la nivelul UE. Pe baza

			<p>datelor furnizate, 53% dintre pescarii români au beneficiat de educație, la un nivel scăzut, iar procentul de pescari cu un nivel ridicat de educație este mai mare decât la nivelul UE. (Sea Basin Perspective, pag. 107)</p>
		<b>Control</b>	
		P1T8 Instruirea continuă a personalului implicat în acțiuni de control	<p>În ceea ce privește activitățile de instruire a personalului cu drept de inspecție și control, au fost efectuate următoarele cursuri: două în 2017, patru în 2018 și trei în 2019, ceea ce a adus îmbunătățiri semnificative în ceea ce privește cunoștințele privind aplicarea normelor PCP, stabilirii de ținte, asigurarea unei activități eficiente, stabilirea factorilor potențiali de risc și analizarea stării de facto a sectorului pescăresc. Sesiunile de formare și informare a pescarilor vor fi reluate atunci când criza epidemiologică o va permite, bianual.</p>
		P1T6 Existența unei bune colaborări la nivel instituțional, cu alte instituții și organizații implicate în activitățile de control, inspecție și punere în aplicare	<p>Activitățile de inspecție și control se efectuează de către ANPA, în colaborare cu alte entități având atribuții de constatare a contravențiilor și infracțiunilor privind pescuitul și acvacultura, cum ar fi Poliția de Frontieră, Poliția Română, Jandarmeria Română, Garda de Mediu, Poliția Deltei etc. Colaborarea cu aceste instituții se realizează pe bază de protocol.</p> <p>ANPA desfășoară activități comune de inspecție și control cu inspectorii bulgari la Marea Neagră și pe Dunăre, iar, sub coordonarea EFCA, desfășoară acțiuni comune de inspecție, control și supravegere la Marea Neagră, în baza Deciziei EFCA nr. 031/2018, pentru combaterea pescuitului INN, inclusiv cu celelalte state riverane Mării Negre, atunci când este posibil. Anual, începând cu anul 2019, ANPA participă la misiunile MMO, coordonate de Frontex, în colaborare cu EMSA și EFCA.</p>
		P1T7 Experiența acumulată în perioada 2012-2019 în ceea ce privește colaborările și inițiativele internaționale, în special în implementarea Programului Comun de Control România-Bulgaria	<p>Din anul 2012 ANPA România și agenția omologă din Bulgaria au demarat un program comun de inspecție și control la Marea Neagră sub coordonarea EFCA, care are ca obiectiv principal asigurarea respectării regulamentelor UE și a recomandărilor GFCM. În perioada 2014-2019 au fost efectuate anual inspecții comune, după cum urmează :</p>

		<p>2014 - 14 misiuni  2015 - 14 misiuni  2016 - 14 misiuni  2017 - 16 misiuni  2018 - 16 misiuni  2019 - 16 misiuni</p> <p>Sub coordonarea EFCA, ANPA, prin Direcția de Politici și Inspecții Maritime, nu are capacitatea administrativă suficientă din punct de vedere al mijloacelor tehnice, financiare și de resurse umane de a elabora și implementa Programul comun de control Bulgaria-România, ținând cont de contextul regional al bazinului Mării Negre, în care România și Bulgaria sunt singurele state membre UE.</p> <p>De asemenea, în perioada 2014-2019 au avut loc periodic, în principiu o dată pe an, reuniuni de coordonare RO-BG pentru discuții legate de armonizarea legislativă, planuri de inspecții comune, cercetare și colectare de date.</p> <p>Începând cu anul 2017, la inițiativa ANPA, se desfășoară o serie de misiuni comune de control și inspecție și pe Dunăre, la care participă inspectorii din RO și BG, în baza unui plan comun de acțiune.</p>
	<b>Colectare date</b>	
	P1T8 Experiența acumulată în perioada 2014-2019 în implementarea programului de colectare date și a Planurilor de Acțiune pentru colectarea de date și control.	<p>ANPA și-a îmbunătățit experiența în domeniul colectării datelor, prin implementarea a trei programe naționale multianuale, corespunzătoare anilor 2014 – 2016, 2017 și 2018 – 2019. La data de 31.10.2019 a fost transmis CE programul modificat, solicitat pentru perioada 2020 – 2021, aprobat de către serviciile specializate ale CE (<a href="https://datacollection.jrc.ec.europa.eu/wp/2020">https://datacollection.jrc.ec.europa.eu/wp/2020</a>).</p> <p>Progresele înregistrate de la un an la altul au permis României să răspundă la un nivel calitativ îmbunătățit, ilustrat și de faptul că, până în momentul de față, CE nu a aplicat corecții financiare României, care a îndeplinit astfel condiționalitatea ex-ante specifică programului de colectare date.</p>
	P1T9 Acoperire teritorială bună și distribuția eficientă	Activitatea de colectare date este extrem de importantă deoarece trebuie să furnizeze date

	<p>în teritoriu a serviciilor regionale ale ANPA.</p>	<p>complexe care să acopere bine teritorial toate activitățile de pescuit.</p> <p>Din punct de vedere organizatoric, ANPA are o repartiție teritorială bine dimensionată, astfel că prin Direcția Inspecției Ape Interne(DIAI) și Direcția Politici și Inspecție Maritimă (DPIM) tot teritoriul României este asigurat cu specialiști în domeniul pescăresc.</p> <p>Personalul cu atribuții de inspecție și control din cadrul ANPA este implicat în colectarea datelor din domeniul pescuitului.</p> <p>Pentru Delta Dunării datele sunt colectate de ARBDD, care le furnizează anual ANPA.</p>
	<p>P1T10 Colaborare bună cu institutele de cercetare de profil și cu ARBDD, participante la realizarea programului de colectare date.</p>	<p>ANPA realizează activitatea de colectare date împreună cu INCDM Constanța, atât pe baze contractuale cât și ca urmare a unui parteneriat care a devenit tradițional. Pentru îndeplinirea cerințelor CE, INCDM a subcontractat activități de colectare date din pescuit, acvacultură și procesare către ICDEAPA Galați și SCDP Nucet.</p> <p>ANPA colaborează cu ARBDD și Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Tulcea în colectarea datelor din pescuit și estimarea stocurilor din RBDD.</p> <p>De asemenea, pot fi menționate acordurile bilaterale româno-bulgare, privind colectarea datelor pe baza metodologiilor armonizate cu Bulgaria, din activitatea de pescuit la Marea Neagră, în mod deosebit executarea în comun a expedițiilor de cercetare marină (câte două expediții anuale pentru specii demersale și pelagice în perioada trimestrelor 2-4), utilizare comună a datelor în conformitate cu programele României și Bulgariei, aprobat de CE pentru această regiune.</p>
	<p>[10.000] <b>Puncte slabe</b></p>	
	<p>P1S1 Infrastructura specifică slab dezvoltată (porturi, puncte de</p>	<p>Deși, în privința îmbunătățirii infrastructurii specifice, prin POPAM a fost sprijinită înființarea a 9 adăposturi pescărești, ambarcațiunile utilizate la pescuitul costier la scară redusă acostează în locații unde nu sunt asigurate facilități suficiente de debarcare.</p>

	debarcare, puncte de primă vânzare)	Totodată, infrastructura de porturi pescărești cu dane specializate și spații de depozitare precum și locațiile pentru organizarea primei vânzări a peștelui este insuficientă și necesită îmbunătățirea facilităților existente. Menționăm că pescuitul la Marea Neagră este dinamic și este dependent de migrația de hrănire a speciilor de pești, ceea ce implică debarcarea capturii în momente diferite în porturi diferite, de către aceleași nave/ ambarcațiuni. În anul 2019 au fost autorizate 127 de puncte de debarcare și 147 de centre de primă vânzare pentru capturile realizate în habitatele piscicole naturale <sup>1</sup> (OMADR nr. 310/2019).
	P1S2 Tehnică și echipamente neperformante (motoare, metode și unelte de pescuit)	Restrângerea treptată a sectorului pescăresc, diminuarea semnificativă a numărului de nave și ambarcațiuni de pescuit, capacitatea financiară scăzută a deținătorilor de nave și ambarcațiuni cu motor, sprijinul limitat al statului în ceea ce privește susținerea sectorului (lipsa de subvenții, lipsa facilitării creditărilor) precum și posibilitățile reduse de accesare a fondurilor din cauza capacității financiare scăzute a deținătorilor actuali de ambarcațiuni cu motor, reprezintă principalele cauze ale implicării reduse în achiziționarea și îmbunătățirea tehnicilor de pescuit. Flota de pescuit a României, atât cea de la țărmul mării cât și cea din apele interioare este uzată fizic și moral. Prin POPAM nu a fost finanțat niciun proiect privind înlocuirea sau modernizarea motoarelor deoarece, din cauza resurselor financiare reduse, pescarii au preferat achiziții second-hand.
	P1S3 Profitabilitate scăzută cauzată de costuri de producție/exploatare ridicate și de restricțiile de mediu	Lipsa facilităților pentru achiziția combustibilului și utilizarea unor motoare vechi, neperformante, cu un consum ridicat de combustibil, determină creșterea costurilor de producție. Conform datelor obținute în baza Raportului anual de colectare date, aproape 90% din totalul cheltuielilor pe care le are un agent economic sunt reprezentate de cheltuielile cu combustibilul, cheltuielile de exploatare și cele cu personalul.

<sup>1</sup>Ordinul nr. 310/2019 privind nominalizarea punctelor de descărcare și a centrelor de primă vânzare în vederea practicării pescuitului comercial în habitatele piscicole naturale, cu excepția ariilor naturale protejate.

			<p>Extinderea ariilor naturale protejate din zona costieră a Mării Negre a restrâns drastic aria de activitate a pescuitului comercial în apele teritoriale ale României, cu consecințe negative semnificative asupra nivelului profitabilității.</p> <p>Interzicerea pescuitului la sturioni în scopul protejării acestora a contribuit, de asemenea, la diminuarea profitabilității pescuitului comercial.</p>
		P1S4 Caracterul sezonier al pescuitului	<p>Activitatea de pescuit este dependentă de condițiile meteo din Marea Neagră, constând în diferențe mari de temperatură între vară și iarnă, cu vânturi puternice și furtuni dese. Pescuitul marin, în România, este caracterizat de o activitate ce se desfășoară pe parcursul primelor luni ale sezonului de pescuit care normal se întinde în perioada martie - noiembrie, atunci când principalele specii de pești cu importanță comercială ajung în zona de coastă pentru reproducere și hrănire. Pescuitul calcanului are un caracter sezonier, înregistrând un vârf de activitate în lunile octombrie–noiembrie. Majoritatea speciilor efectuează migrații nepredictibile, în funcție de condițiile hidroclimatice și de abundența hranei, astfel că aglomerările de pești sunt puternic influențate de condițiile de mediu, în special direcția și intensitatea vântului, curentului și temperatura apei (G. Radu et al. – State of the fishery resources in the Romanian marine area, 2013). Fluctuațiile sunt de asemenea influențate de regimul hidrologic al apelor Dunării, în special în ultimii ani, când impactul schimbărilor climatice se manifestă tot mai puternic.</p>
		P1S5 Capacitate financiară limitată a operatorilor	<p>Conform constatărilor incluse în rapoartele anuale de implementare a POPAM, majoritatea actorilor implicați în activitatea de pescuit comercial nu deține resurse financiare pentru a-și dezvolta activitatea, practicând mai mult o activitate de subzistență, în condițiile lipsei oricărei forme de facilități fiscale acordate de către stat. Capacitatea financiară limitată a pescarilor este cauzată de dificultățile de asigurare a veniturilor minime în perioadele cu condiții hidroclimatice nefavorabile desfășurării activităților de pescuit comercial și lipsei totale a veniturilor în</p>



			<p>perioada de prohibiție a pescuitului care reprezintă aproximativ 25% din perioada anuală de pescuit.</p>
		<p>P1S6 Practici sau comportamente nesustenabile care duc la impact nedorit al activităților de pescuit comercial sau recreativ asupra ecosistemelor acvatice</p>	<p>Unele practici sau comportamente privind gestionarea deșeurilor, inclusiv a celor generate de activitățile de pescuit comercial sau recreativ, utilizarea unor metode de pescuit interzise sau neselective, nerecuperarea uneltelor pierdute etc. au impact negativ asupra ecosistemelor acvatice.</p>
		<p>P1S7 Modificarea sau transformarea habitatelor de reproducere sau hrănire a speciilor de pești</p>	<p>Lucrările hidrotehnice realizate au condus la modificarea regimului de curgere a apelor, la întreruperea accesului unor specii de pești la zonele de reproducere și creștere a puietului sau de iernare. Prin astfel de lucrări au fost afectate conectivitățile longitudinale și laterale ale Dunării și râurilor interioare. Totodată, separarea lacurilor litorale de Marea Neagră a avut efecte majore asupra habitatelor lacustre, întrerupându-se migrația de reproducere și hrănire a unor specii marine, cu reducerea drastică a biodiversității, respectiv a resurselor acvatice vii.</p> <p>Totodată, s-au diminuat suprafețele acestor habitate și diversitatea lor, care au devenit standardizate și ca atare sărăcite din punct de vedere al productivității piscicole.</p> <p>Poluările punctuale sau accidentale, în funcție de intensitatea acestora, au un efect limitat sau extins asupra habitatelor acvatice; în ambele cazuri contribuie la modificarea sau diminuarea habitatelor specifice care asigură durabilitatea resurselor acvatice vii.</p>
		<p>P1S8 Transfer limitat al rezultatelor cercetării în domeniul pescuitului comercial</p>	<p>Există un decalaj între rezultatele cercetării în domeniul pescuitului și utilizarea acestora de către actorii implicați.</p> <p>Veniturile obținute de majoritatea actorilor din pescuitul comercial nu permit susținerea costurilor</p>

		privind achiziționarea și implementarea de noi tehnologii în pescuit.
	P1S9 Starea precară a stocurilor de sturioni din Dunăre și Marea Neagră și supraexploatarea stocurilor de calcan din Marea Neagră	<p>Cu toate interdicțiile de pescuit existente, toate populațiile de sturioni din Dunăre continuă să scadă. Conservarea sturionilor este o provocare continuă, pe termen lung. (Declarația de la Galați - <a href="http://sturgeon.ugal.ro/images/2019/Declaratia_de_la_Galati.pdf">http://sturgeon.ugal.ro/images/2019/Declaratia_de_la_Galati.pdf</a>)</p> <p>Calcanul, unul dintre stocurile comerciale cheie, este considerat a fi supraexploatat, deși există semne de ameliorare (Sea Basin Perspective, pag. 96)</p> <p>Conform Planului de acțiune privind remedierea deficiențelor sistemului de control (Decizia CE nr. 1633/2020), au fost identificate puncte slabe în ceea ce privește controlul capturilor debarcate, vânzarea acestora și raportarea corectă și fiabilă a datelor.</p>
	P1S10 Spațiu redus pentru dezvoltarea resurselor acvactice vii	Peste 90% din volumul de apă de adâncime al Mării Negre constă în apă anoxică, ceea ce înseamnă că, cu excepția câtorva bacterii anaerobe, viața marină este absentă la adâncimi peste 50–200m. (Sea Basin Perspective, pg 95)
	P1S11 Informații și măsuri insuficiente privind deșeurile marine	Deșeurile marine reprezintă o problemă în Marea Neagră ca și în alte părți, dar există informații foarte limitate privind compoziția și abundența deșeurilor marine de pe plajă în jurul Mării Negre. Nu sunt disponibile informații oficiale despre abundența deșeurilor marine din fundul mării din regiune. Această lipsă de date reprezintă un obstacol în calea oricărei evaluări oficiale a stării de mediu necesare pentru îndeplinirea cerințelor Directivei-cadru privind strategia marină și, de asemenea, pentru evaluarea impactul deșeurilor marine de pe fundul mării asupra biodiversității marine fragile din regiune.
	P1S12 Dezechilibrul segmentelor de flotă	6 din 6 segmente de flotă se află în dezechilibru, pe baza evaluării indicatorului recoltei durabile (Sea Basin Perspective, pag 105-106)
	P1S13 Capacitatea redusă a capitalului uman implicat în pescuitul la scară mică	Resursa umană implicată în pescuitul la scară mică se confruntă cu probleme generate de procesul de îmbătrânire, dificultăți în atragerea tinerilor, lipsa accesului la o educație adecvată, condițiile de muncă, reguli de siguranță la bord), lipsa investițiilor și a inovației. În consecință, sectorul întâmpină dificultăți în îndeplinirea cerințelor minime de conformitate

			pentru colectarea datelor, trasabilitatea și măsurile de monitorizare, control și supraveghere. (Sea Basin Perspective, pag 108)
		<b>Control</b>	
		P1S14 Deficiențe ale sistemului de control al pescuitului	Planul de acțiune privind remedierea deficiențelor sistemului de control al pescuitului în România (Decizia CE nr. 1633/2020) a identificat puncte slabe în ceea ce privește raportarea datelor din pescuit pentru navele care dețin sisteme VMS și ERA, dar și pentru navele sub 12m, deficiențe în controlul capturilor debarcate, vânzarea acestora și raportarea corectă, la termen și fiabilă a datelor. Măsurile care trebuie îndeplinite sunt corelate cu prevederile Reg. 1224/2009 și 404/2011. Termenul de implementare al acestor măsuri este anul 2022.
		P1S15 Capacitate tehnică și financiară limitată pentru executarea activităților de inspecție și control	Deși prin POPAM 2014-2020 au fost efectuate achiziții de echipamente, CE, ca urmare a controalelor efectuate în 2019, a constatat capacitatea administrativă insuficientă a ANPA pentru a putea răspunde exigențelor de inspecție, control și supraveghere la Marea Neagră în conformitate cu reglementările UE. Cerințele crescute de echipamente specifice pentru activitățile de inspecție și control, inclusiv de costuri de operare, sunt justificate de lipsa unei infrastructuri pescărești consolidate în zona costieră. În completarea achizițiilor efectuate prin POPAM 2014-2020, în vederea implementării planului de control și inspecție la Marea Neagră, inclusiv pentru specia calcan, respectiv a planurilor comune de inspecție, ANPA, prin Direcția Politici și Inspecție Maritimă Constanța dispune de 6 ambarcațiuni și 5 autoturisme din care 4 sunt funcționale.
		P1S16 Lipsa unei infrastructuri performante pentru efectuarea activităților de control	Infrastructura actuală nu deține instalații și echipamente adecvate, care să faciliteze activitățile de control și inspecție. (Sea Basin Perspective, pag. 101)
		<b>Colectare date</b>	

		<p>P1S11 Reticență din partea pescarilor și întreprinderilor din domeniul pescuitului de a furniza date, în special date cu caracter economic.</p>	<p>Actorii autohtoni consideră procedurile, procesele și regulile privind colectarea datelor solicitate prea detaliate.</p> <p>Există reticență din partea pescarilor și întreprinderilor de a furniza date cu caracter economic, provenită fie din lipsa de cunoaștere a utilității procesului, fie datorită temerilor legate de utilizarea informațiilor personale în scopuri care ar putea dăuna intereselor proprii</p>
		<p>P1S12 Lipsa datelor privind pescuitul de agrement</p>	<p>Pescuitul de agrement reprezintă o parte importantă a vieții și a comunităților de pe coasta Mării Negre, totuși datele disponibile pentru acestea sunt limitate. Pescuitul de agrement este un factor important care stărea stocurilor. Lipsa estimărilor capturilor pentru includerea în evaluarea stocului poate duce la deviații semnificative în rezultatele evaluării. Aceste limitări ale datelor reprezintă o problemă pentru managementul pescuitului din Marea Neagră. (Sea Basin Perspective, pag. 97)</p>
		<p>[10.000]</p> <p><b>Oportunități</b></p>	
		<p><b>Pescuit</b></p>	
		<p>P1O1 Piață internă cu mare potențial de absorbție a peștelui indigen.</p>	<p>În anul 2018 conform datelor furnizate în cadrul PNCD, 43,09% dintre consumatori consumă maxim 2 kg de pește sau produse din pește lunar, iar 3,01% consumă minim 5 kg/lunar. Conform datelor EUMOFA, pentru anul 2015 s-a raportat un consum mediu de 6,2 kg de pește/ cap de locuitor pentru România.</p> <p>Dintre preferințele de consum pe sortimente de produse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 92,55% preferă peștele proaspăt,</li> <li>- 74,47% salata de icre,</li> <li>- 53,37% conserve de pește.</li> </ul> <p>În ceea ce privește preferințele pe tipul de specii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 84,04% preferă crapul,</li> <li>- 57,62% preferă macroul,</li> <li>- 53,01% preferă păstrăvul.</li> </ul>

			<p>Din punct de vedere al perioadelor de timp în care vânzările de pește sunt mai ridicate se observă o linie comună, anume perioada de primăvară, lunile martie – aprilie și perioada de toamnă – iarnă, lunile octombrie – decembrie precum și, în anumite zone (Delta Dunării, zona costieră) în care peștele constituie baza alimentației populației locale, până la 80%. Acest lucru este explicabil prin faptul că perioadele menționate corespund perioadelor de post principale, de lungă durată, ceea ce corespunde unei tradiții privind consumul de pește al populației. Consumurile crescute sunt caracteristice și sezonului estival, în special în zona costieră a Mării Negre, în Delta Dunării și în zonele turistice limitrofe Dunării.</p>
		<p>P102 Suprafețe semnificative de ape, favorabile dezvoltării pescuitului.</p>	<p>Suprafața de apă de interes piscicol a României, cu excepția amenajărilor piscicole, reprezintă aproximativ 2,5% din suprafața totală a țării: 400.000 ha lacuri naturale (inclusiv Delta Dunării) și 99.000 ha lacuri de acumulare; 66.000 km de râuri, din care: 18.200 km în zona montană și 1.075 km Dunărea; 29.000 kmp ape marine din Zona Economică Exclusivă-la Marea Neagră (lungimea linie de coastă este de 245 km). (<a href="http://www.marine-research-journal.org/index.php/cmrm/article/view/41/10">http://www.marine-research-journal.org/index.php/cmrm/article/view/41/10</a>)</p>
		<p>P103 Instituirea instrumentelor regionale pentru elaborarea/ implementarea politicilor pescărești și pentru managementul resurselor, planuri multianuale, TAC, expediții comune, conferințe la nivel înalt</p>	<p>Menționăm cercetările și expedițiile marine comune efectuate de către România și Bulgaria în cadrul Regulamentului Consiliului European 199/2008 – privind instituirea unui cadru pentru colectarea datelor din sectorul pescuitului. În ceea ce privește pescuitul în apele interioare este de menționat „Acordul bilateral cu Republica Moldova” ce reglementează pescuitul în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca – Costești.</p> <p>În perioada 2016-2019 sub egida GFCM și CE au fost organizate o serie de evenimente la nivel înalt și tehnic deopotrivă, menite să crească conștientizarea efectelor pescuitului în regiunea Mării Negre asupra mediului, stocurilor și comunităților- Conferințele la nivel înalt de la București 2016, Sofia 2018 și Malta 2019. Ca urmare a acestor inițiative a fost elaborată</p>

		<p>strategia pe termen mediu a GFCM 2017-2020 care are ca scop stabilirea unor măsuri de management care să fie respectate de toate statele riverane, în vederea atingerii unui nivel sustenabil al stocurilor aflate sub observație, respectiv calcanul, fără a se limita la acesta. În cadrul reuniunilor s-a adoptat, prin semnarea declarațiilor comune la nivel înalt, strategia pentru pescuitul costier, care are ca scop protejarea comunităților de pescari din zonele costiere, prin stabilirea de măsuri clare de sprijin și susținere a activităților desfășurate, mai ales ca acest tip de pescuit este unul prietenos cu mediul înconjurător datorită uneltelor și metodelor de pescuit folosite.</p> <p>Proiectul BlackSea4Fish a contribuit la o mai bună știință, la o mai bună diseminare a cunoștințelor în domeniul pescuitului la scară mică, a intensificat lupta împotriva pescuitului INN și a creat un program de monitorizare a capturilor accidentale (Sea Basin Perspective – pag 96)</p>
	P104 Dezvoltarea turismului legat de activitățile de pescuit și diversificarea activităților complementare pescuitului	<p>În urma consultării actorilor implicați în activitatea de pescuit în special în zona de sud-est a României, ce deține cea mai importantă suprafață în care se desfășoară activitatea de pescuit comercial, s-a identificat oportunitatea dezvoltării turismului pescăresc de tip pescaturism, în special în zona Deltei Dunării, prin crearea unei infrastructuri specifice de tip lanț alimentar scurt, precum Punctele Gastronomice Locale, a unor pachete turistice cu specific pescăresc și prin activități de informare privind specificul culinar unic, diversitatea etnoculturală, obiectivele turistice naturale, culturale sau de recreere din zonă. La acestea se adaugă activități locale specifice, cum ar fi realizarea de împletituri, reparații de ambarcațiuni. Există interes pentru activități alternative asemănătoare, de combinare a prezentării vieții pescărești cu promovarea de obiective turistice de-a lungul unor trasee dedicate. (<a href="https://sturioni.wwf.ro/wp-content/uploads/2018/05/Studiu-socio-economic.pdf">https://sturioni.wwf.ro/wp-content/uploads/2018/05/Studiu-socio-economic.pdf</a>)</p>
	P105 Existența porturilor și locurilor de debarcare	<p>În prezent, navele de pescuit la Marea Neagră cu lungimi mai mari de 12 m, datorită faptului că pescuitul la Marea Neagră este dinamic și este</p>

	folosite pentru operarea navelor de pescuit comercial, care pot fi modernizate.	dependent de migrația de hrănire a speciilor de pești, pot debarca în porturi diferite de-a lungul coastei Mării Negre.
	P106 Prelucrarea produselor pescărești.	Prelucrarea produselor pescărești aduce plus valoare produselor și asigură o sursă de venit comunităților tradiționale de pescari.
	P107 Management comun al stocurilor de pești la nivelul bazinului Mării Negre	<p>Sub umbrela GFCM, au fost adoptate un număr semnificativ de recomandări privind managementul celor opt stocuri prioritare (dimensiuni minime ale corpului, dimensiunea ochiului de plasă la setci de calcan, planuri multianuale).</p> <p>În perioada 2016-2019 prin activitatea GFCM au fost adoptate o serie întreagă de recomandări care au ca obiectiv managementul speciilor aflate sub observație în toate apele uniunii. În ceea ce privește apele UE ale MN, prin specificul recomandărilor adoptate, se observă o tendință clară de diminuare a efortului de pescuit și de întărire a controlului, de diversificare a activităților de control și inspecție, inclusiv prin implicarea altor instituții internaționale (EMSA, FRONTEX, EFCA, etc) și prin implementarea de proiecte pilot la care să participe toate statele riverane.</p> <p>În același timp, prin facilitarea organizațiilor neguvernamentale, din 2017 au început discuții cu agențiile relevante din Ucraina și Serbia privind agreearea unei perioade comune de prohibiție pe Dunăre.</p> <p>Prin urmare, în 2018 și 2019, la calcan și sprot se observă o ușoară tendință de creștere a nivelului biomasei stocurilor în apele UE ale Mării Negre.</p>
	<b>Control</b>	
	P108 Coordonare tehnică oferită de Agenția	Capacitatea instituțională a ANPA, deși personalul este în continuare insuficient, în special în ceea ce privește controlul și expertiza tehnică la Marea

		<p>Europeană de Control al Pescuitului (EFCA).</p>	<p>Neagră, a fost îmbunătățită constant, prin colaborarea directă cu EFCA. De altfel, din anul 2010, în baza Deciziei COM 11878/29.07.2010, România a elaborat Planurile naționale de control al pescuitului în apele litoralului românesc al Mării Negre, cu sprijin EFCA și comunicate către CE. La baza planului comun de acțiune se află analiza regională de risc, iar începând cu anul 2019 planul a fost realizat pe baza analizei de risc naționale, elaborată pe baza metodologiei EFCA. Începând cu anul 2020, analiza de risc cuprinde toate segmentele de la capturare până la comercializare și zona Deltei Dunării, modificări aduse conform obligațiilor asumate prin Planul de Acțiune. Aceste planuri stau la baza elaborării Planului comun de inspecție și control la Marea Neagră Bulgaria-România, sub coordonarea EFCA ca urmare a reuniunilor tehnice periodice.</p>
		<p>P109 Posibilitatea de instruire și perfecționare a inspectorilor organizată de EFCA.</p>	<p>Atât CE cât și EFCA oferă cadrul optim pentru instruire profesională în domeniul activității de control, prin participare la sesiuni naționale de instruire organizate de ANPA (decembrie 2018, decembrie 2019) sau efectuând sesiuni de instruire separate (aprilie 2018), alături de sesiuni de instruire la sediul EFCA sau la Bruxelles sau online, la care sunt invitați să participe experți și inspectori din statele membre.</p>
		<p>P1010 Întărirea colaborării actuale în contextul obiectivelor asumate de către România</p>	<p>Obligațiile asumate de către România în conformitate cu acquis-ul comunitar presupun colaborări cu alte entități din țara și din țările vecine. Unele dintre acestea au fost deja operaționalizate, cu efecte pozitive pentru consolidarea cadrului de cooperare.</p>
		<p>P1011 Noul regulament privind controlul</p>	<p>În contextul realizării planificărilor privind proiectele necesare pentru implementarea prevederilor planului de acțiune, ANPA are în vedere dezvoltarea infrastructurii IT, a celei de porturi, punctelor de debarcare, acostare, echipamente, autovehicule și nave de control etc pentru a sprijini inspectorii dar și pescarii în îndeplinirea obligațiilor ce le revin.</p>



		<b>Colectare date</b>	
		P1O12 Posibilitatea de acces la sesiuni de instruire și perfecționare organizate de către CE.	Participarea experților români la grupurile de lucru organizate la nivelul CE contribuie la îmbunătățirea colectării datelor.
		P1O13 Posibilitatea utilizării platformelor electronice și a instrumentelor TIC pentru facilitarea colectării datelor și asigurării interoperabilității	În contextul obiectivelor asumate de către România privind Agenda Digitală, în perioada următoare se va acorda o însemnătate crescută dezvoltării sistemelor de baze de date comune și asigurării interoperabilității, la nivelul instituțiilor publice și nu numai. ANPA și celelalte organizații implicate în activitatea de colectare date trebuie să profite de noile tehnologii TIC pentru facilitarea colectării datelor la nivelul sectorului pescăresc.
		P1O14 Derularea unor proiecte și activități de cooperare internațională la nivelul Mării Negre	Colectarea datelor și cercetarea științifică au fost îmbunătățite semnificativ în ultimii ani la nivel regional prin Grupul de Coordonare Regională pentru Marea Mediterană și Marea Neagră și prin proiectul BlackSea4Fish. Pentru a asigura date științifice suficiente pentru evaluarea speciilor importante din punct de vedere comercial, sunt efectuate studii independente de pescuit, pelagice și demersale, de două ori pe an (primăvara și toamna). Cercetătorii participă activ la reuniunile relevante de evaluare a stocurilor și la reuniunile de coordonare a anchetelor mediteraneene similare (MEDITS și MEDIAS), consolidând astfel cooperarea dintre cele două bazine. Prin proiectul BlackSea4Fish a fost efectuat un sondaj acustic pelagic regional în 2019 și este planificat un sondaj regional demersal (Sea Basin Perspective, pag. 100).
		[10.000] <b>Amenințări</b>	
		P1A1 Insuficienta organizare a lanțului de distribuție și valorificare a capturilor.	Una din problemele semnalate de majoritatea actorilor implicați în activitatea de pescuit comercial, fie că vorbim de cel marin sau de cel din ape interioare este reprezentată de dificultățile

			<p>întâmpinate în comercializarea eficientă a speciilor de pești. Aceste dificultăți apar pe de-o parte în cazul speciilor mai puțin valoroase economic din pescuitul intern (roșioară, babușcă, plătică, caras, etc.) sau din pescuitul marin în cazul bacaliarului. Valorificarea cu precădere a peștelui neprelucrat, fără valoare adăugată, limitează accesul la lanțurile de distribuție și reduce nivelul veniturilor obținute de pescari din activitatea de pescuit.</p>
		<p>P1A2 Management ineficient la nivelul bazinului Mării Negre a stocurilor comune de pești.</p>	<p>Lipsa unui management comun asupra pescăriei din întregul bazin al Mării Negre, realizat împreună de toate statele riverane este o realitate și în ciuda declinului unor stocuri de pești valoroși, efortul de pescuit continuă să crească la nivel regional. Nu există la nivel regional, un sistem agreat de ajustare a capturilor în concordanță cu starea stocurilor de pești și alte viețuitoare acvatice; reglementările promovate de fiecare țară nu au fost armonizate în ceea ce privește perioadele de prohibiție, lungime minimă la pescuit, etc în statele non-UE riverane Mării Negre. Impactul negativ asupra stocurilor de pește și biodiversității din Marea Neagră constituie o amenințare pe termen lung.</p>
		<p>P1A3 Perturbarea pieței pescărești din cauza crizelor de sănătate publică.</p>	<p>Epidemia de Covid-19 a afectat toate sectoarele economico-sociale. Această epidemie, ca de altfel, orice factor care destabilizează activitățile sectoriale de producție sau de comercializare produce un impact imposibil de estimat.</p>
		<p>P1A4 Acces limitat la credite bancare.</p>	<p>Accesul la finanțare al IMM-urilor continuă să fie dificil și costisitor. Una din dificultățile principale este dată de durata foarte mare de răspuns a băncilor în privința cererilor de creditare adresate de potențialii beneficiari.</p> <p>Un sondaj realizat de Banca Națională a României a identificat următoarele probleme importante cu care se confruntă IMM-urile la contractarea de împrumuturi bancare: costul creditării, cerințele în materie de garanții, clauzele contractuale, birocrăția și lipsa transparenței (Raportul competitivității statelor</p>

		membre 2014 – Reindustrializarea Europei. Raportul competitivității României – septembrie 2014).
P1A5	Pescuitul ilegal, nedeclarat și nereglementat (INN) și influența sa asupra exploatării durabile a stocurilor de pești	<p>Din datele deținute de ANPA, cantitățile recuperate ca urmare a pescuitului se prezintă pe ani astfel (capturi INN):</p> <p>2014 - 2963 kg calcan  2015 - 685 kg rapana și 162 kg guvizi  2016 - 2636,65 kg calcan  2017 - 604 kg calcan  2018 –1893 kg calcan, 163,7 kg midii  2019 la 29.10.2019 – 1184,5 kg calcan, 15,3 kg rechin, 11,85 kg pisica de mare.</p> <p>Pescuitul ilegal din apele interioare este răspândit, dificil de estimat, cu efecte negative asupra exploatării durabile a stocurilor de pești și conservării speciilor.</p>
P1A6	Existența uneltelor de pescuit abandonate/pierdute în zonele destinate pescuitului comercial.	<p>Activitățile de pescuit costier și de larg se desfășoară cu riscul pierderii uneltelor de pescuit sau abandonării acestora în cazul pescuitului INN, fapt ce impune raportarea pierderilor și stabilirea corectă a locațiilor plaselor abandonate, în vederea recuperării acestora.</p> <p>Date furnizate de ANPA privind uneltelile abandonate și recuperate sau confiscate în perioada 2014-2019 sunt următoarele:</p> <p>2014- 163 setci monofilament  2015 -1430 custi guvizi și 10 setci monofilament  2016 -28510 ml setci calcan, 394 custi guvizi și 40 setci monofilament  2017 - 6096 m setci calcan, 700 m paragate și 360 m ave monofilament  2018 -21075 m setci calcan și 125 cuști guvizi  2019 (la 29.10.2019) – 17250 m setci calcan</p>
P1A7	Regimul juridic al terenurilor/ construcțiilor pentru dezvoltarea infrastructurii pescărești	<p>După cum a fost semnalat în rapoartele anuale de implementare a POPAM, situația juridică a terenurilor administrate de ANPA este afectată de unele cauze care împiedică realizarea de facilități pescărești. Printre aceste cauze enumerăm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situații litigioase,</li> <li>- retrocedări,</li> <li>- situații de înscrieri duble în inventarul bunurilor din domeniul public al statului atât cu UAT-uri cât și cu Administrația Națională Apele Romane.</li> </ul>

			Totodată, lipsa cadrului legal pentru concesionarea de suprafețe marine din zona litorală împiedică realizarea de facilități pescărești pentru pescuitul marin.
		P1A8 Schimbările climatice	Schimbările climatice pot influența structura și calitatea producției, a apei, solului, a speciilor care pot fi produse sau care se pot adapta condițiilor climatice noi, inclusiv pot determina o schimbare în preferințele consumatorului final.
		P1A9 Inexistența unui management comun al pescuitului comercial în Dunăre	În prezent nu există un management comun al pescuitului la Dunăre care să fie realizat de statele riverane. Perioadele de prohibiție, uneltele și metodele de pescuit sunt diferite de la un stat la altul. Din 2017 s-a reușit ca România și Bulgaria să aibă perioadă comună de prohibiție, din anul 2018 s-a instituit o perioadă comună de prohibiție pe Dunăre cu Ucraina iar din 2019 și cu Serbia. În baza unui protocol comun România și Bulgaria începând cu anul 2017 desfășoară activități comune de combatere a pescuitului ilegal pe Dunăre în zona care constituie frontieră comună. Important este ca toate statele riverane Dunării să acționeze în baza unui plan comun de management pescăresc a Dunării care să includă reglementări comune și un plan tot comun de inspecție și control. În acest scop se impune reluarea cât mai urgent posibil a lucrărilor Comisiei de pescuit la Dunăre, care și-a încheiat activitatea în anii 90.
		P1A10 Schimbările climatice	Efectul schimbărilor de temperatură a mării, care pe lângă creșterea temperaturii medii la suprafața mării este vizibilă și în fenomenele extreme, va influența inevitabil toate aspectele sistemelor socio-ecologice regionale de coastă și marine, inclusiv sectoarele economiei albastre și strategiile de adaptare / atenuare. Aceste fenomene pot fi mai intense în Marea Neagră, comparativ cu alte bazine marine, din cauza caracterului său izolat. (Sea Basin Perspective, pag. 110)
		<b>Control</b>	

		P1A11 Existența pieței negre a produselor obținute din pescuit	În cadrul reuniunilor parteneriale, această amenințare a fost identificată drept o consecință a slabei capacități administrative, fiind, de altfel unul dintre motivele principale care stau la baza nevoii de consolidare a activității de control și inspecție. Piața neagră este un factor ce afectează puternic competitivitatea sectorului și distorsionează piața licită, afectând capacitatea de dezvoltare pe termen mediu și lung.
		<b>Colectare date</b>	
		P1A12 Colaborarea nesatisfăcătoare cu unii furnizori de date, din cauza percepției acestora că sunt supuși unor sarcini administrative suplimentare.	Prin acțiunile întreprinse de către ANPA, nivelul de conștientizare a importanței furnizării de date corecte și la timp a crescut. Totodată, prin promovarea Ordonanței de urgență nr. 85/2016 s-a asigurat cadrul legislativ necesar pentru sancționarea nefurnizării datelor de producție și neasigurării accesului personalului ANPA cu atribuții de inspecție și control în cadrul unităților de producție, inclusiv pentru derularea procesului de colectare date. Totuși se menține un anumit nivel de reticiență mai ales în cazul furnizării datelor economice.
		P1A13 Nerespectarea acordurilor de colaborare	Continuarea colaborării cu partenerii externi (Bulgaria) impune actualizarea actualului acord bilateral, pentru perioada 2021 – 2027, pe baza experienței pozitive acumulate în exercițiul de programare 2014-2020, în mod deosebit pentru creșterea schimbului și calității datelor colectate la nivel regional și armonizarea legislației relevante.
		P1A14 Cunoștințe insuficiente despre anumite procese și fenomene	Există lacune în cunoștințele științifice și informațiile despre multe procese și fenomene, care sunt necesare pentru luarea de decizii și elaborarea de politici. Există o lipsă de expertiză în ceea ce privește modelarea și utilizarea instrumentelor pentru eșantionare și gestionarea datelor. Lipsa de expertiză în ceea ce privește modelarea și gestionarea datelor este răspândită la nivel subregional. Pentru a depăși lipsurile de date și armonizarea necesare pentru o mai precisă

			<p>evaluarea stocurilor speciilor prioritare la Marea Neagră, proiectul BlackSea4Fish contribuie la exerciții de pregătire a datelor, evaluări de referință ale stocurilor, planuri de cercetare, instruire și activități de consolidare a capacităților pentru cercetătorii de la Marea Neagră. (Sea Basin Perspective, pag. 100)</p>
		<p>[10.000]  <b>Identificarea nevoilor pe baza analizei SWOT și luând în considerare elementele prevăzute la articolul 6 alineatul (6) din Regulamentul FEAMAPA</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. modernizarea/ construirea punctelor de debarcare și a centrelor de primă vânzare</li> <li>2. dotarea porturilor, centrelor de expediere, punctelor de debarcare, centrelor de primă vânzare și centrelor de procesare, cu instalații și echipamente pentru purificarea și expediția moluștelor bivalve</li> <li>3. asigurarea de facilități pescărești în porturile de la Marea Neagră pentru îmbunătățirea activităților de control și colectare date, debarcare a capturilor nedorite, preluare a deșeurilor marine</li> <li>4. înființare/ modernizare de adăposturi pescărești</li> <li>5. modernizarea dotărilor navelor și ambarcațiunilor de pescuit, în special cu unelte de pescuit mai selective</li> <li>6. formarea forței de muncă specializate</li> <li>7. asociere pe baze cooperatiste</li> <li>8. conștientizarea și limitarea impactului asupra mediului al unor practici asociate activităților de pescuit</li> <li>9. refacerea zonelor de reproducere naturală/creștere/ hrănire a puietului</li> <li>10. implementarea programelor ANPA de colectare date, inspecție, control și supraveghere conform normelor în vigoare</li> <li>11. repopularea cu specii aflate în declin sau pericol de extincție</li> <li>12. colectarea informațiilor privind deșeurile marine, în special cele din plastic</li> <li>13. combaterea efectelor crizelor de sănătate publică asupra sectorului pescăresc</li> </ol>

Tabelul 1A			
Obiectiv de politică	Prioritate	Analiza SWOT (pentru fiecare prioritate)	Justificare (rezumat) [20.000]
2	2 Acvacultură + Procesare	[10.000] <b>Puncte forte</b>	
		P2T1 Suprafata mare pe care sunt amplasate amenajări în care se practică acvacultura	Amenajările de acvacultură aflate în producție în anul 2019 și înscrise în RUA erau în suprafață de 80.091 ha din care: 728 licențe au fost acordate pentru crescătorii cu o suprafață totală de 72.835 ha și 241 licențe au fost acordate pentru pepiniere cu o suprafață totală de 7.256 ha.
		P2T2 Existența pe teritoriul României unor amenajări pentru acvacultură care pot fi introduce/ reintroduse în producție	Aproximativ 28.000 ha amenajări de acvacultură urmează să fie introduse în producție prin concesionarea acestora în baza Ordinului MADR nr. 533/2019 privind înființarea Comisiei de concesionare a terenurilor pe care sunt amplasate amenajările piscicole, precum și a altor terenuri aferente acestora din domeniul public și privat al statului și de aprobare a Normelor referitoare la procedura privind concesionarea terenurilor pe care sunt amplasate amenajările piscicole și a altor terenuri aferente acestora din domeniul public și privat al statului.
		P2T3 Experiență în creșterea peștilor în sisteme tehnologice de acvacultură prietenoase mediului	România are tradiție în domeniul creșterii peștilor în sisteme tehnologice de tip extensiv și semiintensiv în bazine de pământ, care sunt prietenoase mediului. Există experiență în creșterea unei game largi de specii de pești, precum și centre de consiliere înființate prin POPAM.
		P2T4 Experiență în creșterea peștilor în sisteme tehnologice de acvacultură tip RAS	Ca urmare a cunoștințelor recente acumulate în sistemele de acvacultură tip RAS și a rezultatelor tehnologice obținute în cadrul unităților de cercetare și de învățământ din domeniu, în ultimii 10 ani, numeroși producători din acvacultură aplică tehnologiile de creștere industrială a peștilor, utilizând tehnici și echipamente moderne.

		<p>P2T5 Acvacultura contribuie la sănătatea umană și securitatea alimentară</p>	<p>Peștele reprezintă un aliment cu valoare alimentară deosebită, care, prin conținutul său în proteine de calitate superioară și grăsimi bogate în acizi grași polinesaturați, contribuie la asigurarea sănătății umane. Prin producțiile realizate, acvacultura are un aport important la asigurarea securității alimentare.</p>
		<p>P2T6 Amenajările de acvacultură asigură un mediu pentru o paletă largă de activități recreative și educative</p>	<p>Acvacultura în sistem deschis, care utilizează în sistemul tehnologic de producție iazuri și heleștee, asigură condiții unice de recreere prin pescuit recreativ, prin asigurarea posibilităților de petrecere a timpului liber în natură, pentru observarea păsărilor acvatice și realizarea unor lecții în natură pentru prețuirea și protecția mediului înconjurător. Activitățile economice desfășurate în jurul activității de acvacultură sustenabilă au impact socio-economic benefic mai mare decât activitățile agricole, mai ales în zonele în care acvacultura este o activitate tradițională, cum ar fi Lunca Dunării și Delta Dunării.</p>
		<p>P2T7 Acvacultura în sistem extensiv și semiintensiv aduce servicii de mediu</p>	<p>Majoritatea amenajărilor piscicole au un istoric relativ îndelungat și s-au încadrat foarte bine în peisajul natural, jucând un rol important în consolidarea echilibrelor ecologice, în preluarea excesului de apă, în asigurarea și menținerea unor suprafețe întinse de zone umede care au îmbunătățit pe plan local mediul înconjurător. În acvacultura tradițională în iazuri și heleștee, construite din pământ, se aplică tehnologiile de creștere a peștelui compatibile cu mediul, cu habitatele sensibile, contribuind astfel la dezvoltarea biodiversității acvatice. Sistemul de creștere a peștelui în policultură, în care o pondere importantă este asigurată de speciile de pești filtratoare, contribuie la îmbunătățirea calității apei care se redă sursei de alimentare după utilizare în fermele de acvacultură. Acvacultura este activitatea cu cea mai mică amprentă de carbon din agricultură. Mai mult, piscicultura și maricultura midiilor sunt sectoarele cu cea mai mică amprentă de carbon din cadrul acvaculturii. În multe din siturile NATURA 2000 din România se desfășoară activități de acvacultură, acestea fiind pe deplin compatibile cu conservarea</p>



			valorilor naturale ale siturilor, dovada cea mai elocventă fiind însăși desemnarea arealului a peste 200 de ferme de acvacultură care însumează o suprafață totală de cca 42.000 ha ca situri NATURA 2000.
		P2T8 Existența infrastructurii de bază și a unor nuclee de personal de cercetare în domeniul acvaculturii.	Infrastructura în cercetare este asigurată de Universitatea „Dunărea de Jos” Galați și trei instituții specializate în cercetări în ape interioare: Institutul de Cercetare, Dezvoltare pentru Ecologie Acvatică, Pescuit și Acvacultură – Galați, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare „Delta Dunării” – Tulcea și Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet - Dâmbovița, și un institut de cercetare marină: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” – Constanța, Stațiunea de Cercetare pentru Acvacultură și Ecologie Acvatică Ezăreni din cadrul Universității “Al.I.Cuza” Iași, și un institut de cercetare în domeniul forestier care abordează și problema ecosistemelor acvatice din apele de munte și creșterea salmonidelor: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice – București. Totodată, USAMV Iași, USAMV București, USAMV Cluj și USAMV Timișoara desfășoară activități de cercetare în domeniul acvaculturii.
		P2T9 Diversitatea mare a speciilor de pești și alte organisme acvatice crescute în acvacultură	Rețeaua hidrografică diversificată și patrimoniul natural de interes piscicol de care dispune România - reprezentat în principal de Dunăre, Delta Dunării și Marea Neagră - a contribuit la apariția unei ihtiofaune bogate în specii valoroase care pot face obiectul creșterii dirijate dacă există cerere pe piață pentru o anumită specie.
		P2T10 Existența suprafețelor marine favorabile practicării mariculturii.	Acvacultura marină are o dezvoltare relativ recentă în bazinul Mării Negre. În România, în ciuda tuturor dificultăților legate de accesul la suprafețele de apă marină de la litoralul Mării Negre și de lipsa locurilor de adăpost, există dorința de dezvoltare a mariculturii. În scopul stimulării activităților de acvacultură a moluștelor bivalve și de facilitare a accesului la informații de specialitate, FAO/GFCM și ANPA a

			<p>susținut crearea la INCDM „Grigore Antipa” a unui centru regional demonstrativ de miticultură.</p> <p>De asemenea, o specie valoroasă care poate acoperi o nișă importantă pe piață este calcanul, specie pentru care există deja cercetări și experiență în domeniu, inclusiv o fermă de acvacultură pentru creșterea intensivă la uscat cu alimentare cu apă din mare.</p>
		P2T11 Procesare - Existența unor producții de pește disponibile pentru procesare, în special ca urmare a investițiilor în fermele de acvacultură	<p>Investițiile sprijinite prin POP 2007-2013 și POPAM 2014-2020, precum și cele avute în vedere a se realiza în cadrul fermelor de acvacultură prin PAP 2021-2027, sunt de natură să creeze premise de dezvoltare pentru sectorul de procesare și comercializare. Pentru diversificarea sortimentelor de conserve și semiconserve pot fi folosite ca materii prime toate speciile autohtone de pește.</p> <p>Realizarea unităților de procesare primară care trebuie realizate în fermele de acvacultură, cu rolul de a crește valoarea adăugată a producției de acvacultură, este condiționată de creșterea producției în acvacultură, care va impune diversificarea modalităților de comercializare.</p>
		P2T12 Experiență și tradiție în prelucrarea peștelui și produselor pescărești	<p>În România, procesarea peștelui constituie o activitate de tradiție în cadrul sectorului pescăresc, având un rol important în prelucrarea peștelui obținut prin pescuit și acvacultură în scopul valorificării superioare a materiei prime, asigurării unei game largite de produse din pește pentru consumatori și realizării de valoare adăugată de către procesatori. Înainte de 1989 existau în România cca 180 unități de procesare a peștelui. Majoritatea fermelor de acvacultură asigurau și procesarea primară a peștelui. După 1990 fabricile de conserve de pește și-au redus treptat producția, ajungându-se până la încetarea totală a activității.</p> <p>Cu fiecare an, sortimentele de pește obținute în urma procesării sunt mai diversificate iar forma de prezentare este îmbunătățită substanțial.</p> <p>Conform datelor EUMOFA, în 2016 în România consumul de pește per locuitor per an era de 7,2 kg.</p>

			Din această cantitate 0,6 kg/locuitor/an era reprezentată de conserve și semiconserve. Speciile indigene frecvent utilizate pentru prelucrare sunt ciprinidele (90% din cantitatea de pește local procesat), precum și păstrăvul, șalăul, știuca, somnul, scrumbia.
		P2T13 Piața cu potențial mare de absorbție.	<p>Piața internă este în marea majoritate acoperită prin comerț intracomunitar și importuri din țări terțe, în condițiile în care, nu există alternativă din partea operatorilor din România.</p> <p>Furnizarea speciilor din comerț intracomunitar și import din țări terțe pe piața românească a determinat o diversificare a ofertei și o schimbare a preferinței consumatorilor atât către noi specii de pești și forme de prezentare cât și o cerere de pește și produse din pește și alte viețuitoare marine în creștere.</p> <p>În anul 2018 s-au adus în România din comerț intracomunitar și țări terțe 84.856 tone de pește oceanic, produse din pește oceanic și fructe de mare în valoare de 209.587.710 euro și 5.549 tone pește de apă dulce proaspăt, refrigerat sau congelat în valoare totală de 163.153.000 euro</p> <p>Consumatorii români cu tradiție în consumul de pește preferă în mare măsură produsele de pescuit și acvacultură de proveniență autohtonă.</p>
		[10.000]	
		<b>Puncte slabe</b>	
		P2S1 Acces îngreunat la spațiul destinat activității de acvacultură	Procedurile de acces la amenajările piscicole și la spațiul acvatic care poate utilizat de acvacultură sunt mult îngreunate prin procedurile birocratice excesive și redundante în raport cu rolul acvaculturii în matricea societală.

		<p>P2S2 Infrastructură de acvacultură insuficient dezvoltată.</p>	<p>Deși prin POP 2007-2013 și POPAM 2014-2020 a fost sprijinită modernizarea a 60 de ferme de acvacultură (beneficiari unici), trebuie remarcat că, în marea majoritate a fermelor de acvacultură investițiile pentru dotarea cu echipamente, utilaje și mijloace tehnice specifice s-au realizat parțial. Acestea trebuie supuse unui proces de modernizare, prin investiții în echipamente, spații tehnologice, depozite de furaje, drumuri tehnologice, printr-o gestionare mai eficientă a resurselor materiale, biologice și umane precum și prin transfer de cunoștințe științifice, din domeniul cercetării în domeniul aplicativ.</p>
		<p>P2S3 Evidența incompletă a patrimoniului amenajat din acvacultură.</p>	<p>Ca urmare a desfășurării dificile a proceselor de cadastrare și intabulare, a costurilor mari privind măsurătorile, dar și a faptului că au fost emise mai multe titluri de proprietate pe același teren administrat de stat, nu există o evidență completă a patrimoniului amenajat din acvacultură. Foarte multe litigii se află încă în instanțele de judecată, aceste aspecte făcând imposibilă înscrierea terenurilor în cartea funciară.</p> <p>Inexistența unei evidențe clare a tuturor amenajărilor de acvacultură și a zonelor care pot fi utilizate pentru acvacultură, îngreunează procesul de dimensionare a sprijinului financiar pentru dezvoltarea acvaculturii în zonele și pentru speciile de pești care pot furniza cele mai bune rezultate financiare, sociale și de mediu (PSNMA 2014-2020, Cap 1.1.2).</p>
		<p>P2S4 Informare insuficientă cu privire la importanța consumului de pește pentru o alimentație sănătoasă și echilibrată.</p>	<p>Acvacultura este o activitate cu tradiție, care produce pește de o calitate superioară în sistemele de creștere extensive și semiintensive.</p> <p>Totuși, informațiile privind calitatea produselor de acvacultură, importanța consumului de pește pentru o alimentație sănătoasă și echilibrată sunt insuficiente.</p>
		<p>P2S5 Organizarea deficitară a reprezentării producătorilor din acvacultură</p>	<p>În prezent, sunt mai multe organizații de producători care au o insuficientă capacitate financiară și organizatorică pentru a deveni poli de atracție pentru toți fermierii din sector și astfel, actori importanți pe piața produselor de acvacultură, în contextul unor</p>

			politici inconsistente de susținere a organizațiilor de producători.
		P2S6 Organizarea deficitară a pieței prin prisma lanțului producător-procesator-comerciant.	<p>În România, o parte însemnată dintre cumpărători doresc să cumpere pește pe un lanț scurt de distribuție, direct de la fermele de acvacultură, unde prețul este mai scăzut iar prospețimea, calitatea și igiena sunt garantate. Marile magazine lucrează doar cu fermele de acvacultură mari care pot asigura cantitățile necesare precum și un rulaj constant de mărfuri (Studiu de Piață 2014). Ca urmare, la ora actuală nu există un sistem al pieței peștelui care să asigure vânzarea directă, la poarta fermei, ca alternativă la vânzarea prin marile magazine.</p> <p>Legătura procesatorilor cu piața, pe întreg lanțul de distribuție este deficitară, cu consecințe în scăderea calității produsului sau creșterea costurilor și neacoperirea unor zone.</p> <p>Accesul în supermarketuri este adesea dificil pentru operatorii de mici dimensiuni, care nu pot răspunde cerințelor de cantitate și nu au putere de negociere. Comercializarea este afectată în primul rând de lipsa de echipamente și mijloace de transport specializate.</p>
		P2S7 Cadrul legal incoerent pentru practicarea acvaculturii și statut juridic incert al unor amenajări	<p>Legislația care are legătură cu activitatea de acvacultură și se referă cu preponderență la ape și mediu este incoerentă.</p> <p>Există incertitudini cu privire la statutul juridic al unor amenajări de acvacultură.</p>
		P2S8 Cost ridicat aferent asigurării stocurilor din acvacultură	<p>În ultimii ani, o serie de aspecte de mediu și climatice care afectează sectorul, sunt generatoare de pierderi economice semnificative, fiind necesar să se stabilească linii de asistență, care să asigure sau să acopere aceste pierderi, astfel încât acestea să nu pună în pericol sustenabilitatea, mai ales economică. Fermierii români nu dispun de suficient capital care să le permită asigurarea efectivelor de pește din fermă.</p>

		<p>P2S9 Transfer limitat al rezultatelor cercetării în domeniul acvaculturii.</p>	<p>O perioadă îndelungată, cercetarea în acvacultură a făcut progrese limitate în privința perfecționării tehnologiilor tradiționale. Ca urmare, și transferul noutăților tehnologice a fost limitat.</p> <p>În prezent, cercetarea înregistrează progrese în sistemele de acvacultură de tip RAS și caută soluții pentru minimizarea efectelor negative ale schimbărilor climatice asupra acvaculturii. Veniturile obținute de producătorii din acvacultură nu permit încă susținerea costurilor de cercetare.</p>
		<p>P2S10 Procesare - Tehnologii și dotări parțial învechite în unitățile de procesare, cu consum mare de energie și lipsite de flexibilitate.</p>	<p>Conform datelor din RNCD 2018, existau 31 de unități de procesare a peștelui și produselor din pește, din care: 18 unități au ca activitate principală procesarea peștelui și a produselor din pește, iar 13 au ca activitate secundară procesarea peștelui și produselor din pește.</p> <p>Cu excepția unităților modernizate prin intermediul POP și POPAM în număr de 16 (beneficiari unici) și a celor nou înființate, tehnologiile de procesare și dotările utilizate de către operatorii economici din domeniu sunt parțial învechite și nu permit furnizarea de produse cu valoare adăugată mare sau adaptate cerințelor actuale ale pieței. O deficiență identificată este lipsa de echipamente, utilaje și linii de producție performante pentru operațiile de procesare primară (eviscerare, desolzire, depielire, decapitare, filetare, porționare) și ambalare a peștelui.</p>
		<p>P2S11 Capital disponibil limitat</p>	<p>Activitățile de acvacultură și de procesare sunt realizate de operatori economici de mici dimensiuni, care nu dispun de un capital propriu suficient pentru creșterea competitivității și dezvoltarea afacerii.</p> <p>Din datele colectate de la agenții economici care au activitatea de procesare ca activitate principală, mărimea acestora se prezintă astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sub 10 angajați: 1;</li> <li>- 11-50 angajați: 9;</li> <li>- peste 50 anagajați: 8.</li> </ul> <p>La fel cum este cazul tuturor întreprinderilor de acest tip din România, capitalul disponibil limitat pentru asigurarea cofinanțării este o constrângere majoră, care afectează dezvoltarea.</p>

		<p>[10.000] <b>Oportunități</b></p>	
		<p>P2O1 Tradiție în consumul de pește (sărbători religioase, alte obiceiuri).</p>	<p>Din punct de vedere al perioadelor de timp în care vânzările de pește sunt mai ridicate, se observă o linie comună, anume perioada de primăvară, lunile martie – aprilie și perioada de toamnă – iarnă, lunile octombrie – decembrie precum și, în anumite zone (Delta Dunării, zona costieră) în care peștele constituie baza alimentației populației locale, până la 80%. Acest lucru este explicabil prin faptul că perioadele menționate corespund perioadelor principale de post, de lungă durată, ceea ce corespunde tradiției ortodoxe privind consumul de pește.</p> <p>Conform RNCD 2018, preferințele de consum pe specii se prezintă astfel: crap - 84,04%, macrou - 57,62%, păstrav - 53,01%, caras - 54,61%, novac - 44,33%, șalău - 42,55%, somon - 28,01%, știucă - 25%, hering - 12,77%, cod - 13,48%, merluciu - 16,67%, etc. În ceea ce privește sortimentele preferate, 92,55% dintre consumatori preferă peștele proaspăt, pe locul 2 situându-se „icrele – salata de icre” cu 74,47%, urmate de conserve de pește cu 53,37% și pește congelat cu 53,19%.</p> <p>Procesatorii vor continua să se aprovizioneze cu materie primă din acvacultura autohtonă, deoarece produsele obținute sunt solicitate pe piața românească.</p>
		<p>P2O2 Existența unor capacități de producție cu potențial de modernizare și extindere.</p>	<p>Suprafețele neproductive, pretabile dezvoltării acvaculturii, reprezintă un potențial favorabil creșterii producției de pește.</p> <p>Conform datelor din RUA (21.10.2019), la nivel național există o suprafață de 80.091 ha de ferme pe care este autorizată desfășurarea activității de acvacultură în România. Referitor la suprafețele administrate de ANPA, specificăm că situația se prezintă astfel: 31.189 ha sunt suprafețe aflate în exploatare, iar 27.998, ha sunt suprafețe neconcesionate.</p> <p>De asemenea, este cunoscut faptul că România dispune de un important potențial piscicol reprezentat de lacurile de acumulare. Peste 20.000 hectare de lacuri de acumulare sunt pretabile pentru</p>

			acvacultură, și sunt sau pot fi utilizate pentru acvacultură extensivă și semi-intensivă. Totodată, din studiile și datele rezultate în urma cercetărilor multianuale asupra celor mai importante lacuri de acumulare care prezintă caracteristici favorabile dezvoltării acvaculturii, s-a identificat o suprafață totală de 17.426 ha în care se poate dezvolta acvacultura în viviere flotabile. Suprafața maximă recomandată a se utiliza pentru acvacultura în sistem de viviere flotabile este de maximum 10 % din suprafața totală, respectiv 1743 ha.
		P203 Accesibilitatea crescută la tehnologiile de producere a energiei regenerabile	Perfecționarea producerii echipamentelor și instalațiilor de producere a energiei regenerabile, a condus la reducerea costurilor de achiziție și montaj, precum și la creșterea eficienței producerii energiei regenerabile, cu efecte asupra diminuării costurilor de producție în fermele de acvacultură.
		P204 Posibilitatea asigurării necesarului de furaje pentru ciprincultură din resurse interne	La creșterea crapului sunt utilizate furaje realizate din amestecuri de cereale, șroturi și spărturi de cereale, care se găsesc din abundență în majoritatea regiunilor țării și la prețuri accesibile.
		P205 Potențial pentru turism, pescuit recreativ și alte activități complementare acvaculturii.	În fermele de acvacultură se pot desfășura activități complementare care aduc venituri suplimentare, ce constau, în principal, în turism, observarea păsărilor, pescuit recreativ, activități educaționale legate de cunoașterea și protecția biodiversității acvatice, îmbunătățirea managementului apei, etc.
		P206 Producerea în România de furaje granulate	Există fabrici de furaje pentru alte specii de animale, care au mijloacele tehnologice și echipamentele necesare pentru a produce furaje granulate și pentru pești după rețete specifice și verificate în producție.
		P207 Pactul Verde și strategiile asociate (Strategia pentru Biodiversitate și Strategia De la fermă la consumator)	Pactul Verde și strategiile asociate (Strategia pentru Biodiversitate și Strategia De la fermă la consumator) susțin principiile și obiectivele compatibile cu acvacultura din România, în special cu acvacultura extensivă, ceea ce poate duce la promovarea implicită a produselor de acvacultură. Acvacultura din România contribuie la o alimentație sănătoasă și are un impact pozitiv



			asupra mediului, prin susținerea biodiversității acvatice.
		P2O8 Trasabilitatea produselor de acvacultură	O parte importantă a consumatorilor de pește preferă produsele locale sau naționale. Asigurarea trasabilității acestora permite consumatorilor să se informeze cu privire la originea produselor și oferă astfel un avantaj competitiv producătorilor din acvacultura din România.
		[10.000] <b>Amenințări</b>	
		P2A1 Instabilitate legislativă și bariere administrative nejustificate	Modificările aduse în legislația de mediu și, mai ales, în cea privitoare la gestionarea resurselor de apă pot conduce la nerealizări de producție în acvacultură, ca urmare a unui dialog insuficient între factorii reprezentativi ai instituțiilor și organizațiilor interesate. Prin procedurile de reglementare ale diverselor instituții ale statului (Administrația Națională „Apele Române”, Agenția pentru Protecția Mediului, ANSVSA) se solicită, în principiu, același set de documente în condițiile în care aceste acte de reglementare sunt interconținuate (nu se poate obține licența de acvacultură fără autorizație de mediu, autorizație de gospodărire a apelor, înregistrare sanitară veterinară, iar autorizația de mediu nu se poate obține dacă nu există autorizație de gospodărire a apelor, înregistrare sanitară-veterinară, etc).
		P2A2 Dependența de import în cazul furajelor granulate pentru anumite tipuri de acvacultură.	În România, nu există nici o fabrică specializată pentru producerea furajelor granulate și extrudate pentru pești. Deoarece, furajele granulate se utilizează în sistemele industriale de acvacultură (pentru păstrăv, sturion, somn african) și acest tip de acvacultură este în faza de consolidare în România, cererea este relativ mică și nu justifică o investiție nouă pentru producerea acestor furaje în țară, motiv pentru care se recurge încă la importul cantităților necesare.

		<p>P2A3 Regimul juridic neclar al terenurilor pe care sunt amplasate ferme de acvacultură</p>	<p>Administrarea de către diferite instituții ale statului a terenului domeniu public creează incertitudine privind drepturile utilizatorilor pe termen mediu și lung, necesare pentru a justifica investițiile care se doresc a fi realizate.</p> <p>De asemenea, există situații conflictuale generate de modul în care statul a transmis dreptul de proprietate/folosință - doar infrastructura, fără terenul de sub ele. Aceasta face imposibilă contractarea de credite pentru procesul de producție și investiții.</p>
		<p>P2A4 Lipsa unui cadastru general al terenurilor din România.</p>	<p>În prezent în România nu este rezolvată în totalitate evidența cadastrală și intabularea terenurilor din domeniul public și privat al statului și al consiliilor locale, ceea ce determină imposibilitatea atragerii de fonduri europene pentru dezvoltare și un anumit grad de insecuritate a afacerilor în domeniul acvaculturii pe termen mediu și lung.</p>
		<p>P2A5 Tratarea diferită a politicilor de acvacultură comparativ cu politicile de agricultură</p>	<p>Discrepanța majoră între politicile agricole și cele destinate acvaculturii face ca unele ferme de acvacultură să poată fi transformate în terenuri agricole, motivat de intensitatea ajutorului și nivelul plăților de agro-mediu comparative cu compensațiile de acva-mediu.</p>
		<p>P2A6 Schimbările climatice.</p>	<p>Pe termen mediu și lung schimbările climatice pot determina modificarea regimului hidrologic al surselor de alimentare cu apă a fermelor de acvacultură. Ca urmare a diminuării volumelor de apă disponibile în anumite ferme de acvacultură, va fi necesară schimbarea structurii de specii cultivate iar altele, în lipsa apei, vor fi folosite pentru alte activități, cum ar fi agricultura, creșterea animalelor, vânătoarea, etc.</p>
		<p>P2A7 Lipsa forței de muncă</p>	<p>Conform celor semnalate de actorii din sector, în ultimii ani, acvacultura și procesarea se confruntă cu lipsa forței de muncă.</p>
		<p>P2A8 Pierderi de producție din acvacultură ca urmare a restricțiilor prevăzute de aplicarea unor reglementări de mediu</p>	<p>Aplicarea unui set de măsuri pentru protecția și ameliorarea mediului și resurselor naturale, pentru conservarea resurselor naturale și biodiversității, pentru gestionarea peisajului și elementelor tradiționale ale zonelor de acvacultură, dar și posibilitatea apariției unor noi reglementări de mediu, restrictive pentru activitatea de acvacultură, pot</p>

			determina pierderi de material piscicol și de venituri (Studiu de Piață, 2014). Fermele de acvacultură construite în special din iazuri și heleștee de pamânt au un rol important în crearea, conservarea și dezvoltarea biodiversității acvatice.
		P2A9 Pierderi de producție de acvacultură ca urmare a unor dezastre naturale, fenomene meteorologice sau cauze antropice pentru care fermierul nu este responsabil.	Acestea se referă la: a)dezastre ecologice; b) schimbări climatice imprevizibile care afectează cantitatea și calitatea apei; c) pierderi cauzate de inundații, torenți, viituri; d) acțiuni antropice neprietenoase cu mediul desfășurate în proximitatea râurilor sau chiar în albiile acestora, poziționate în amonte de locul de captare a apei necesară fermei de acvacultură cum sunt: exploatațiile forestiere neconforme, exploatațiile miniere, extragerea de nisip și balast din albia râurilor, utilizarea nerațională a apei pentru irigații agricole, deparatizarea animalelor în proximitatea surselor de apă, utilizarea nerațională de îngrășăminte și pesticide, deversarea de ape uzate menajere și industriale neepurate, poluări accidentale cu substanțe toxice a mediului acvatic.
		P2A10 Acces limitat la scheme de creditare dedicate producției de acvacultură în condițiile unor proceduri de durată pentru aprobarea acestora.	Disponibilitățile financiare ale operatorilor din acvacultură existenți dar și ale celor care doresc să dezvolte o afacere în acest domeniu sunt, în cele mai multe cazuri, deficitare pentru asigurarea cofinanțării investițiilor din domeniul acvaculturii. Totodată, fermierii nu dispun în ferme de active acceptabile și/sau în stare corespunzătoare pe care să le poată utiliza ca garanții pentru credite, majoritatea activelor au un grad avansat de uzură fizică și morală. Deci, accesul la credite este nu numai limitat, ci în cele mai dese cazuri imposibil de obținut pentru mulți fermieri.
		P2A11 Costuri ridicate de producție	Principalele costuri care afectează rentabilitatea fermelor de acvacultură sunt următoarele: - costul forței de muncă și taxarea acesteia; - dubla taxare pentru terenul amenajat pentru acvacultură, redevență și taxa locală pe terenul concesionat; - costuri ale energiei pentru alimentarea cu apă; - costuri legate de exploatarea în siguranță a barajelor și digurilor;

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- costuri legate de obținerea autorizațiilor de mediu și de gospodărire a apelor;</li> <li>- pierderile de venit cauzate de pagubele produse de păsările și animalele ihtiofage;</li> <li>- quantumul dobânzilor bancare pentru credite de funcționare curentă, inclusiv cele pentru achiziționarea de furaje, dar și cele pentru prefinanțarea unei investiții eligibile cu sprijin prin fonduri europene (Studiu de Piață, 2014 – Interviu cu actorii).</li> </ul>
		P2A12 Impactul negativ al altor activități economice (extragerea de agregate minerale, exploatarea forestiere, prelevări de apă etc).	Acvacultura (în deosebi salmonicultura) se confruntă cu poluarea produsă în amonte de amenajarea piscicolă de activități precum exploatarea forestiere, activitățile zootehnice, activitățile de minerit și activitatea balastierelor, prelevări de apă pentru irigații, fluctuațiile debitului sursei de apă și apariția unor torenți, viituri ca urmare a tăierilor masive de masă lemnoasă.
		P2A13 Boli, epizootii.	Apariția unor boli care, în cazul epizootiilor, pun în pericol nu numai efectivele de pești din ferma de acvacultură, ci și resursele acviculturii din sursa de alimentare.
		P2A14 Concurența produselor din acvacultură din alte state.	Pe piața din România sunt aduse specii de crap din Bulgaria, Serbia, Cehia, Grecia, Spania și Ungaria, păstrav din Albania, Bulgaria, Italia, Franța, Grecia, Suedia și Turcia la prețuri mai mici decât aceleași specii obținute din producția internă, cererea pieței pentru aceste specii nefiind acoperită din producția internă. Important este că în România consumatorii preferă peștele indigen. De o importanță deosebită sunt aspectele legate de trasabilitatea produselor venite din afara României.
		P2A15 Procesare - Creșterea prețului peștelui pe plan internațional.	Creșterea prețului peștelui pe plan internațional obținut din pescuit comercial poate spori costul peste nivelul de rentabilitate al unităților de procesare românești, aflate în situația de a nu se putea aproviziona cu materie primă, pentru că aceasta nu se poate produce pe plan intern.  Având în vedere faptul că, la nivelul anului 2018, 17% materie primă utilizată în procesare era de origine indigenă și 83% din import, volatilitatea prețurilor

			<p>internaționale poate determina unele perturbări de aprovizionare pentru procesatorii români care utilizează cu preponderență materie primă din comerț intracomunitar sau import din terțe țări. Acest aspect este detaliat în cadrul Studiului de piață și în consultările cu stakeholderii. (pag. 90 – „Speciile oceanice cele mai utilizate pentru prelucrare sunt somon, hering, sprot și macrou.”)</p>
		<p>P2A16 Dependența de importuri a unităților de procesare pentru asigurarea materiei prime.</p>	<p>Conform RNCD 2018, proveniența materiei prime utilizată de unitățile de procesare :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Materie primă indigenă 3713,70 tone;</li> <li>- Materia primă asigurată din import este de 17940,52 tone.</li> </ul>
		<p>[10.000]</p> <p><b>Identificarea nevoilor pe baza analizei SWOT și luând în considerare elementele prevăzute la articolul 6 alineatul (6) din Regulamentul FEAMAPA</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. acoperirea din producția internă de acvacultură a consumului de pește din specii autohtone</li> <li>2. sprijinirea creșterii producției de puiet de pește</li> <li>3. creșterea producției de produse procesate din pește</li> <li>4. creșterea valorii producției din acvacultură</li> <li>5. creșterea eficienței activităților de acvacultură și procesare a peștelui</li> <li>6. limitarea impactului de mediu al activităților de acvacultură și procesare a peștelui</li> <li>7. utilizarea principiilor economiei circulare în sectorul de acvacultură și procesare</li> <li>8. formarea forței de muncă specializate</li> <li>9. promovarea consumului de pește și organisme acvatice</li> <li>10. asociere pe baze cooperatiste</li> <li>11. susținerea asociațiilor profesionale</li> <li>12. sprijinirea activităților productive pentru fermele de acvacultură a căror activitate și nivel al producției contribuie la realizarea de valori de mediu</li> <li>13. stimularea cercetării în acvacultură, inclusiv pentru identificarea de soluții privind decuplarea creșterii economice de creșterea resurselor utilizate</li> <li>14. sprijinirea creșterii economice în domeniul acvaculturii și procesării peștelui independent de creșterea utilizării resurselor</li> </ol>

Tabelul 1A			
Obiectiv de politică	Prioritate	Analiza SWOT (pentru fiecare prioritate)	Justificare (rezumat)
5	3 <b>Dezvoltare locală</b>		
		[10.000]  <b>Puncte tari</b>	[20.000]
		P3T1 Existența expertizei grupurilor de acțiune locală din sectorul pescuitului și /sau acvaculturii (22 de FLAG-uri), a liderilor organizațiilor pescărești și a comunităților locale în dezvoltarea de parteneriate locale.	Pentru dezvoltarea comunităților și stoparea declinului zonelor pescărești, prin POPAM 2014-2020 sunt în implementare 22 de strategii de dezvoltare locală integrată a zonelor respective. Teritoriul vizat pentru implementarea strategiilor este de 28.996,80 kmp și deține o populație de circa 1.763.024 locuitori. Prin implementarea acestor strategii se are în vedere creșterea nivelului de trai și a calității vieții, crearea de noi locuri de muncă și menținerea celor existente. Grupurile de acțiune locală au evoluat atât ca număr, cât și ca experiență/expertiză de la un exercițiu financiar la altul (de la 14 grupuri la 22 în perioada 2014-2020 și de la o medie de 42 de angajați la nivelul CLLD la o medie de 66 de angajați în exercițiul 2014-2020). Existența expertizei face ca identificarea nevoilor comunităților locale din zonele de pescuit să fie mai facilă, o mai bună ierarhizare a acestora în funcție de specificul socio-economic, cultural și turistic al zonelor pescărești, o interacțiune eficientă între FLAG-uri și actorii locali (pescari, acvacultori, autorități, ONG-uri, comunitate), un sprijin real pentru pescari și acvacultori, inclusiv alți actori locali. De asemenea, duce la interacțiuni și schimburi de bune practici aplicabile ulterior. Conlucrarea dintre FLAG-uri face ca ideile dintr-un FLAG concretizate prin proiecte să poate fi replicate, adaptate la nivelul beneficiarilor altor FLAG-uri cu efect clar de propagare. De asemenea, facilitează și participarea acestora cât mai largă la viața socială, culturală, civică a zonei.

		<p>P3T2 Existența unui potențial pentru noi investiții în domeniul pescuitului, acvaculturii și activităților complementare.</p>	<p>România dispune de arealuri favorabile dezvoltării activității de pescuit și acvacultură. Din total suprafață, 2,5% este reprezentat de patrimoniu de interes piscicol, respectiv 843.710 ha din care 300.000 ha lacuri naturale și bălți, 98.000 ha lacuri de acumulare și poldere, 47.000 km râuri din zona de șes și colinară, 19.000 km râuri din zona montană, 1.075 km fluviul Dunărea, 29.000 km<sup>2</sup> ape marine din Zona Economică Exclusivă la Marea Neagră, 102.356 ha amenajate pentru acvacultură. Din totalul arealelor favorabile dezvoltării pescăriilor, 65% sunt repartizate în Regiunea de S-E, 14% în Regiunea S, 9% în Nord Est, iar în Regiunile N-V, Centru și S-V, 2 și respectiv 3% (PSNMA 2041-2020, Cap. 2). Aceste resurse locale atractive pot fi valorificate de actorii locali pentru dezvoltarea de zone de agrement și pentru a consolida legătura dintre agricultură, pescuit, acvacultură, silvicultură și cercetare-inovare, pentru dezvoltarea potențialului de investiții ce pot genera noi surse de venit, în interiorul sectorului pescăresc (prelucrare, marketing) și în afara acestui sector (mediu, turism, educație, social cultural), pentru a proteja și a reface biodiversitatea, pentru a încuraja înființarea, organizarea și funcționarea lanțului de prelucrare a produselor și de marketing.</p> <p>Potențialul piscicol și pescăresc este valorificat destul de puțin până în prezent. România prin resursele de apă pe care le are și prin poziția geografică, prin caracteristicile de climă și vegetație, oferă posibilitatea unor noi investiții în vederea desfășurării activităților de pescuit și a celor de acvacultură. Există, la nivelul acestor comunități locale, dorința de a se dezvolta și a-și diversifica activitățile astfel încât acestea să reprezinte o sursă reală de venituri. Investițiile în acest domeniu pot reprezenta motorul de dezvoltare economică al acestor comunități locale.</p>
--	--	--	--

		<p>P3T3 Tradiții locale specifice zonelor pescărești și activități tradiționale diverse.</p>	<p>Pescuitul comercial în România este o activitate cu o îndelungată tradiție, în special datorită rețelei hidrografice și a resurselor acvatice existente. România deține o flotă de pescuit marin și o flotă de pescuit în ape interioare. Totodată, în România sunt active un număr de 687 societăți comerciale care își desfășoară activitatea în 949 de unități sistematice de acvacultură (RUA la 31.12.2018). În zonele pescărești sunt tradiții și activități locale, cum ar fi metode de pescuit, prelucrare tradițională a peștelui, artă culinară specifică, tradiții și obiceiuri ale minorităților locale, activități artisanale și meșteșugărești, confecționarea de ambarcațiuni și unelte de pescuit, inclusiv repararea acestora. Produsele obținute din pescuitul și acvacultura practicate în sau în apropierea ariilor protejate sunt adesea bazate pe un spectru de cunoștințe, practici și bunuri culturale specifice comunităților locale ce pot fi ușor asociate cu o anumită calitate a produselor respective. Disponibilitatea unor astfel de produse poate deveni o parte importantă a "identității teritoriale". Avantajul comunităților situate în apropierea ariilor protejate este acela că identitatea teritorială a comunităților respective include valoarea estetică a "naturii nealterate" care poate fi ușor legată de noțiunea de produse alimentare sănătoase. (Proiect LENA – DTP, Output 6.2. Strategies for management of natural resources).</p>
		<p>[10.000]</p> <p><b>Puncte slabe</b></p>	
		<p>P3S1 Slaba inițiativă locală în unele teritorii cu pondere semnificativă a activităților din sectorul pescuitului și/sau acvaculturii</p>	<p>În 23 zone cu activitate de pescuit și acvacultură, în perioada 2014-2020 s-au constituit parteneriate de tip FLAG, dintre care un număr de 22 implementează strategiile proprii de dezvoltare locală. Pe lângă acestea au fost identificate și alte zone în care se îndeplinesc condițiile de constituire a FLAG-urilor (dimensiunea sectorului de pescuit și acvacultură; numărul de pescari constituiți în asociații; nivelul capturilor realizate în ultima perioadă; numărul de societăți comerciale care practică această activitate), dar în care, din cauza</p>



			<p>lipsei de inițiativă a factorilor locali, nu s-au constituit în parteneriate tip FLAG.</p> <p>În unele situații, comunitățile locale se implică insuficient în identificarea unor soluții pentru rezolvarea problemelor specifice, în condițiile lipsei unui personal adecvat care să pună în aplicare idei de potențarea zonelor pescărești cu posibilitati de dezvoltare.</p>
		<p>P3S2 Capacitate administrativă și tehnică insuficient dezvoltată la nivelul FLAG-urilor necesară implementării obiectivelor din strategiile de dezvoltare locală.</p>	<p>În perioada de programare 2014-2020 s-a constatat faptul că lipsa personalului cu capacitate administrativă și tehnică la nivelul unor comunități locale a condus la eșecul unor inițiative de constituire a unor FLAG-uri, iar lipsa personalului specializat în implementarea fondurilor europene a condus ca unele FLAG-uri selectate pentru finanțare să nu performeze, iar în unele situații chiar să abandoneze implementarea strategiei de dezvoltare locală. Este nevoie de îmbunătățirea capacității administrative de a implementa strategii coerente, integrate, corelate inclusiv cu sursele de finanțare identificate.</p> <p>Lipsa unui management adecvat pentru implementarea strategiilor de dezvoltare locală coroborat cu lipsa unei implicări reale a membrilor parteneriatelor conduc la capacitatea redusă de administrare tehnică și financiară a FLAG-urilor.</p> <p>În cazul unor FLAG-uri nou înființate se înregistrează dificultăți în asigurarea finanțărilor necesare organizării instituționale în scopul demarării activităților de funcționare și animare a teritoriului, angajarea de personal specializat în implementarea fondurilor europene, precum și acoperirea costurilor de funcționare.</p>
		<p>P3S3 Grad redus al inițiativelor de cooperare</p>	<p>Lipsa suportului tehnic și financiar pentru acțiuni de cooperare la nivelul exercițiului 2007-2013 a generat o slabă inițiativă a FLAG-urilor în ceea ce privește activitățile de cooperare, altele decât cele de bune practici. Ulterior, concentrarea eforturilor pe implementarea SDL, coroborată cu lipsa de experiență a FLAG-urilor în ceea ce privește pregătirea și implementarea activităților de cooperare inter-teritorială și transnațională au dus la o cooperare limitată între FLAG-uri sau între acestea</p>

			și alte entități. În perioada 2014-2020 măsura privind activitățile de cooperare a fost introdusă ca măsură pilot și implementată spre sfârșitul perioadei de programare, după concretizarea ideilor de proiecte de cooperare din partea FLAG-urilor.
		P3S4 Conștientizarea insuficientă a comunității locale cu privire la alternativele și posibilitățile de dezvoltare locală	Lipsa comunicării eficiente a instituțiilor publice naționale și locale, inclusiv FLAG-uri cu actorii locali și/sau cu organizații ale acestora pentru pregătirea și elaborarea de proiecte care să răspundă nevoilor reale ale comunităților și pentru dezvoltarea de inițiative private în sectorul pescăresc. Asocierea ca formă de desfășurare a activităților economice a rămas în România la un nivel scăzut, producătorii români confruntându-se în continuare cu probleme de infomare, mentalitate, dar și de suprafiscalizare și management. Migrația populației tinere, îmbătrânirea resursei umane din zonele pescărești contribuie la o slabă receptare a posibilităților / oportunităților de dezvoltare socio-economică a arealelor FLAG și nu numai. Slaba interacțiune a factorilor decizionali cu comunitățile locale și incapacitatea de a transmite mesaje clare și pe înțelesul populației determină un grad scăzut de receptare, acceptare și implicare în evoluția socio-economică a zonei.
		P3S5 Inițiativa antreprenorială slab dezvoltată	Deși, există resurse locale atractive ce pot fi valorificate de potențiali antreprenori pentru a înființa și/sau dezvolta mici afaceri locale în diverse domenii complementare sectorului pescăresc, inițiativele antreprenoriale locale sunt reduse din cauza veniturilor limitate obținute din activități pescărești, a lipsei oportunităților de finanțare, precum și accesului dificil la finanțare (credite, diverse surse de finanțare), coroborate cu lipsa educației antreprenoriale.
		[10.000] <b>Oportunități</b>	
		P3O1 Dezvoltarea turismului legat de activitățile de pescuit și acvacultură	În urma consultării actorilor din sectorul pescăresc, în special în zona de sud-est a României, zonă ce deține cea mai importantă suprafață în care se desfășoară activitatea de pescuit comercial, s-a identificat oportunitatea dezvoltării turismului

			<p>pescăresc (pescaturismului) prin crearea unei infrastructuri turistice specifice zonelor de pescuit și prin dezvoltarea de activități de informare privind obiectivele turistice naturale, culturale sau de recreere din zonă (Studiu de Piață, 2014).</p> <p>Totodată, se observă, în rândul actorilor din sectorul pescăresc, tendința de dezvoltare a activităților de turism piscicol și pescuit cu undița ca surse suplimentare de venit. Aceste activități pot, în mod direct sau indirect, să contribuie la crearea de locuri de muncă și menținerea celor existente.</p> <p>Turismul în zonele pescărești devine din ce în ce mai popular. Turismul reprezintă un factor de cunoaștere, promovare, incluziune și dezvoltare de jos în sus a comunităților locale.</p> <p>Turismul legat de pescuit și acvacultură poate reprezenta un motor de dezvoltare și diversificare pentru comunitățile pescărești.</p>
		P302 Păstrarea și promovarea identității locale	<p>Pe lângă resursele naturale, o importanță deosebită pentru dezvoltarea durabilă a zonei pescărești o are patrimoniul cultural și etnografic al comunităților locale, cel care conferă identitatea și personalitatea comunităților locale. Activitățile pescărești se îmbina cu tradițiile locale existente în zonele pescărești, precum și cu meșteșugurile, cultura, arta culinară, port popular, obiceiuri. În unele zone pescărești se păstrează tradiții și activități locale, cum ar fi metode de pescuit, prelucrare tradițională a peștelui, artă culinară specifică, tradiții și obiceiuri ale minorităților locale, activități artisanale și meșteșugărești, confecționarea și repararea de ambarcațiuni și unelte de pescuit. Crearea de Puncte Gastronomice Locale este o oportunitate recent creată, de păstrare a patrimoniului pescăresc local.</p>
		P303 Abordarea integrată în elaborarea strategiilor locale de dezvoltare.	<p>Abordarea integrată determină îmbunătățirea guvernării locale ceea ce favorizează dezvoltarea durabilă prin asigurarea legăturilor dintre activitatea pescărească și economia locală și, în același timp, contribuie la diversificarea bazei economice și întărirea structurii socio-economice în special a zonelor rurale. Această abordare favorizează valorificarea potențialului economic, natural și uman existent, asigurând echilibrul între sistemele socio-</p>

			<p>economice și potențialul natural, diversificând, dezvoltând și eficientizând direct sectorul piscicol și indirect celelalte sectoare ale economiei zonale, pentru a îmbunătăți calitatea vieții oamenilor, pentru creșterea implicării cetățenilor în identificarea de direcții de dezvoltare locală clare și posibil de realizat (<a href="http://ec.europa.eu/agriculture/leaderplus/pdf/library/methodology/leader_approach_ro.pdf">http://ec.europa.eu/agriculture/leaderplus/pdf/library/methodology/leader_approach_ro.pdf</a>).</p> <p>Creșterea economică a arealelor pescărești nu depinde numai de disponibilitatea resurselor, ci și de gestionarea eficace a factorilor interdependenți ai acesteia.</p>
		<p>P3 O4 Atragerea de investiții din alte programe operaționale care pot crea sinergii și pot contribui la dezvoltarea socio-economică.</p>	<p>Existența instrumentelor structurale oferă cadru pentru finanțarea unei game largi de proiecte cu obiective socio economice și de mediu. În zonele rurale aferente activității de pescuit finanțarea poate sprijini creșterea competitivității prin dezvoltarea infrastructurii specifice de bază precum și obținerea de valoare adăugată pentru produsele pescărești prin prelucrarea acestora în mod tradițional. De asemenea, pot asigura dezvoltarea activității de marketing, aproape inexistente în cadrul multor comunități pescărești. Diversificarea activităților economice va reduce dependența excesivă de activitatea de pescuit și va îmbunătăți perspectivele creării de locuri de muncă. Investițiile pot fi direcționate și pentru gestionarea atentă a resurselor naturale, concentrându-se pe conservarea biodiversității naturale, asigurând menținerea acesteia la un nivel ce permite exploatarea pe termen lung.</p>
		<p>P3O5 Operaționalizarea rețelei naționale pescărești și consolidarea capacității administrative a FLAG -urilor, cooperării dintre FLAG-uri, a parteneriatelor locale pentru facilitarea ideilor inovative</p>	<p>În martie 2019 a fost operaționalizată Rețeaua Națională Pescărească, reprezentând un instrument de sprijin a FLAG-urilor în întărirea capacității administrative a acestora prin facilitarea cooperării între acestea, prin asigurarea unui liant între autoritatea de management și FLAG-uri. Rețeaua este coordonată de către DGP AM POPAM și are ca obiectiv principal sprijinirea FLAG-urilor în eforturile lor de a contribui la dezvoltarea durabilă a zonelor de pescuit, incluse în Strategiile de Dezvoltare Locală aprobate de AMPOPAM.</p>

			<p>Principalele activități desfășurate în cadrul rețelei sunt: diseminarea de informații, consolidarea capacităților administrativ-instituționale ale FLAG-urilor, schimbul de bune practici și sprijinirea cooperării între FLAG-uri la nivel inter-teritorial, facilitarea ideilor pentru dezvoltarea de proiecte inovative, pregătirea lansării măsurii III.4 Acțiuni de cooperare. În baza de date a Rețelei Naționale Pescărești s-au înscris un număr de 50 de membri, din care: 22 de FLAG-uri și 2 alte entități (asociații, autorități publice locale, asociații, institute, firme, experți etc.).</p> <p>În perioada 2014-2020, Măsura - Activități de cooperare a fost introdusă ca o măsură pilot, fiind implementată spre sfârșitul perioadei de programare, fiind prioritare proiectele care includ activități comune de cooperare la nivel național. În perioada următoare, aceste acțiuni ar putea fi folosite de FLAG-uri pentru a promova proiecte de cooperare interteritorială și transnațională.</p>
		P306 Interesul populației pentru activități recreative și de agrement	<p>În cadrul POPAM 2014-2020 au fost depuse un număr semnificativ de proiecte de investiții care vizează dezvoltarea unor activități recreative și de agrement pentru populația locală, ceea ce arată că interesul populației pentru activități recreative și de agrement constituie o oportunitate pentru continuarea sprijinirii investițiilor complementare activităților de pescuit și acvacultură.</p>
		P307 Posibilitatea preluării și adaptării modelelor de bună practică	<p>Preluarea și adaptarea modelelor de bună practică în domeniul dezvoltării integrate a zonei pescărești din țările UE poate contribui la dezvoltarea zonelor pescărești din România, prin intermediul acțiunilor rețelei europene pentru zonele de pescuit (FARNET) ce reunește grupuri de acțiune locală în sectorul pescuitului (FLAG-uri), autorități de management, cetățeni și experți din întreaga UE. FARNET creează o rețea de învățare care să pună în comun cunoștințele și experiențele împărtășite de zonele de pescuit din toată Europa.</p>
		P308 Complementaritatea intervențiilor din strategiile de dezvoltare locală cu intervențiile	<p>Prioritățile 1 și 2 ale PAP cuprind intervenții care adresează nevoi identificate în urma procesului de consultare la nivel național. Aceste intervenții pot fi integrate în strategia de dezvoltare locală sau pot fi adaptate, conform specificului zonelor pescărești,</p>

		prevăzute la Prioritățile 1 și 2 ale PAP	astfel încât impactul lor să fie maximizat și să poată răspunde cât mai bine provocărilor cu care se confruntă comunitatea locală.
		P3O9 Noul context oferit de Pactul Verde propus de Comisia Europeană	Pactul Verde și strategiile sale subsecvente (Biodiversitate, respectiv De la fermă la consumator) oferă grupurilor locale de acțiune locală în domeniul pescuitului posibilitatea de a alinia strategiile de dezvoltare locală la direcțiile strategice date de Comisia Europeană privind protejarea și restaurarea patrimoniului natural și consolidarea unui sistem alimentar echitabil, sănătos și ecologic.
		[10.000] <b>Amenințări</b>	
		P3A1 Migrarea populației tinere spre zone mai dezvoltate din punct de vedere economic.	<p>Recensămintele populației din 2002 și 2011 arată că cea mai mare parte a localităților României au pierdut populație, urmare a unui spor natural și migratoriu negativ. Populația a crescut doar în marile orașe și zonele lor periurbane. Soldul migrației externe pe județe evidențiază existența a două categorii de județe; o primă categorie o reprezintă județele ce exercită atracție pentru persoanele migrante și nu încurajează fenomenul de plecare cu domiciliul din România, iar a doua categorie sunt județele ce „alimentează” cu emigranți țările din Europa și de peste ocean. Factorii care stau la baza fenomenului migraționist sunt: factori de tip push/de împingere (nivel de trai scăzut, sărăcia, lipsa unui loc de muncă, etc.) și factori de tip pull/de atragere (nivel de trai mai ridicat, nivel al salariilor mai ridicat, posibilitatea de a găsi un loc de muncă mai bun etc.). (<a href="http://www.rostonline.ro/2013/04/migratia-si-perspectivale-demografice/">http://www.rostonline.ro/2013/04/migratia-si-perspectivale-demografice/</a>)</p> <p>În ceea ce privește tendințele de migrație cu care se confruntă România, primul fapt extrem de evident este acela că în ultimii ani, migrația reprezintă un fenomen predominant intern. Slaba dezvoltare teritorială din punct de vedere socio - economic a indus, prin lipsa oportunităților și a locurilor de muncă, migrarea populației către zone economice dezvoltate (<a href="http://www.insse.ro/cms/files/publicatii/pliante%20statistice/Migratia%20internationala%20a%20Romaniei.pdf">http://www.insse.ro/cms/files/publicatii/pliante%20statistice/Migratia%20internationala%20a%20Romaniei.pdf</a>). Plecarea populației, în</p>

			<p>special a tinerilor, către zone urbane sau mult mai dezvoltate economic reprezintă o problemă majoră a tuturor comunităților pescărești și de acvacultură. Acest fapt duce, pe lângă depopulare, la o slabă dezvoltare a zonelor cât și la pierderea identității. Ponderea mică a persoanelor tinere și scăderea continuă a numărului acestora poate genera în timp deficit de forță de muncă.</p>
		<p>P3A2 Acces limitat la finanțare (credite bancare, alte tipuri de instrumente) și proceduri greoaie în accesarea fondurilor.</p>	<p>Accesul la finanțare al IMM-urilor continuă să fie dificil și costisitor. Finanțarea bancară tradițională nu pare ușor accesibilă, cu procentul de cereri de împrumut respinse și oferte de împrumut inacceptabile pentru IMM-uri dintre cele mai mari din UE în 2018 (2019 SBA Fact Sheet Romania). Gradul mare de sărăcie, slaba cultură antreprenorială, lipsa curajului în a accesa finanțări duc la limitarea posibilităților de a atrage finanțări pentru dezvoltarea sectorului.</p>
		<p>P3A3 Concurența pentru forță de muncă din partea altor sectoare economice.</p>	<p>Întreprinderile din România care încearcă să se dezvolte se confruntă cu o concurență considerabilă pentru angajarea de personal calificat și având inclusiv competențe antreprenoriale. În toate regiunile se manifestă decalaje de competențe, ele nefiind specifice sectoarelor care au înregistrat creșteri recente ale ocupării forței de muncă. Slaba dezvoltare a sectorului de pescuit și acvacultură dar și a activităților complementare a generat în timp o reorientare a forței de muncă spre alte sectoare, în special, agricultura. Mai mult, secarea bălților sau incertitudinea regimului juridic al multor acumulări de apă precum și lipsa de atractivitate a sectorului au slăbit forța de muncă din sector, oamenii orientându-se spre domenii moderne și cu potențial de câștig ridicat.</p>
		<p>P3A4 Instabilitatea parteneriatelor și a echipelor manageriale FLAG</p>	<p>Instabilitatea parteneriatelor și a echipelor manageriale ale FLAG-ului poate constitui un risc temporare sau permanente pentru dezvoltarea parteneriatelor. Poate genera o capacitate limitată de implementare a strategiei, în special din cauza: modificării echipei de implementare, schimbării componenței parteneriatului, modificării componenței Consiliului director al asociației, a reprezentantului legal și a președintelui asociației, modificarea repetată a statutului FLAG-ului,</p>

			modificarea organigramei, a ROF-ului și a fișelor de post ale personalului, etc.
		P3A5 Infrastructura rutieră și turistică slab dezvoltată	Fără o infrastructură rutieră și turistică adecvată, zona pescărească devine neatractivă pentru investitori și turiști, ceea ce face imposibilă dezvoltarea acesteia
		P3A6 Existența unor bariere administrative	Avizarea ex-ante a procedurilor de achiziții de către ANAP și emiterea cu întârziere a avizelor, autorizațiilor necesare implementării proiectelor de către instituțiile abilitate pot conduce la imposibilitatea respectării graficului de implementare a proiectului și, implicit, există riscul depășirii perioadei maxime de implementare admise Un aspect important în ceea ce privește realizarea de investiții este acela al existenței unor bariere administrative care îngreunează și, de multe ori, chiar obstrucționează realizarea de investiții cu construcții – montaj, care necesită obținerea autorizațiilor de construcții. Instrumentele necesare pentru a sprijini investitorii sunt, fără doar și poate, reglementările legale. Numai prin reglementări legale corecte și echitabile, care să creeze un climat favorabil investițiilor, se pot crea premisele realizării investițiilor în zonele de pescuit.
		P3A7 Influențarea deciziilor FLAG-ului de către autoritățile publice	Există riscul ca procesul de luare a deciziilor în cadrul FLAG să fie influențat de autoritățile publice, care să condiționeze astfel sprijinul acordat pentru înființarea sau continuarea activității FLAG-ului între două perioade de programare.
		[10.000]  <b>Identificarea nevoilor pe baza analizei SWOT și luând în considerare elementele prevăzute la articolul 6 alineatul (6) din Regulamentul FEAMAPA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. informarea și animarea comunităților pescărești</li> <li>2. susținerea obiceiurilor și meșteșugurilor tradiționale</li> <li>3. susținerea antreprenorialului local</li> <li>4. susținerea turismului specific</li> <li>5. punerea în valoare a elementelor de identitate locală</li> <li>6. stimularea cooperării</li> <li>7. menținerea/creșterea capacității administrative a FLAG-urilor, înființarea de noi FLAG-uri</li> </ol>



			<ol style="list-style-type: none"><li>8. elaborarea unor proceduri clare și transparente privind procesul de luare a deciziilor în cadrul FLAG-urilor</li><li>9. diversificarea activităților generatorare de venituri la nivelul comunității zonei pescărești (cu precadere din sectorul de pescuit si acvacultură)</li></ol>
--	--	--	--

## Priorități altele decât AT

### 2.1. Titlul priorității

#### P1 – Sprijinirea pescuitului durabil și conservarea resurselor biologice acvatice

##### 2.1.1. Domeniu de sprijin

#### Art 14.1.a) Sprijinirea activităților de pescuit durabile din punct de vedere economic, social și al mediului

##### 2.1.1.1 Intervenții ale fondurilor

*Tipurile de acțiuni aferente:*

*[8 000]*

*1. Sprijinirea modernizării infrastructurii pescărești. PAP sprijină modernizarea porturilor de pescuit, în vederea deservirii navelor de pescuit din segmentul flotei mari. Instalațiile portuare modernizate vor permite servicii adecvate de acostare, debarcare a capturii, inclusiv a capturii nedorite și de realimentare cu combustibil. De asemenea, vor fi preluate deșeurile marine colectate. Vor fi asigurate condițiile sanitar-veterinare corespunzătoare pentru condiționarea, depozitarea și livrarea produselor din pescuit și va fi realizat un centru pentru purificarea moluștelor bivalve și expedierea acestora.*

*Pentru ambarcațiuni aparținând flotei pescărești de mici dimensiuni, PAP susține modernizarea/ construirea de puncte de debarcare.*

*De asemenea, prin PAP pot fi realizate sau modernizate, inclusiv reparate, adăposturi pescărești pentru protejarea pescarilor, ambarcațiunilor și uneltelor.*

*2. Susținerea dotării ambarcațiunilor și navelor de pescuit pentru creșterea performanței economice, securitatea și siguranța la bord și scăderea impactului de mediu. PAP sprijină achiziția și modernizarea de uneltelor pescărești și echipamentelor pentru depozitarea și conservarea capturilor realizate, fără însă a crește capacitatea de pescuit sau de a prinde pește a navei sau ambarcațiunii. Noile unelte de pescuit trebuie să fie mai selective decât cele vechi. Uneltele vechi, care prezintă riscul de a fi pierdute și a deveni deșeuri marine, pot fi înlocuite, cu condiția distrugerii și dispensării de acestea în condiții de siguranță față de mediu.*

*Lista operațiunilor planificate de importanță strategică – articolul 17 alineatul (3) litera (d) punctul (i):*

*[2 000]*

*Nu este cazul*

*Principalele grupuri-țintă:*

[1 000]

1. Proprietarii/ administratorii construcțiilor de infrastructură pescărească sau ai amplasamentelor pe care se pot realiza astfel de investiții

2. Proprietarii navelor/ambarcațiunilor de pescuit sau administratorii acestora

*Teritorii specifice vizate, inclusiv utilizarea planificată a instrumentelor teritoriale:*

[2 000]

*Zonele unde pescuitul comercial este permis :Marea Neagră, Delta Dunării, fluviul Dunărea, râul Prut, lacurile de acumulare de pe râurile Olt și Siret și lacul de acumulare Stânca Costești*

*Acțiunile transnaționale și interregionale:*

[2 000]

*Nu este cazul*

*Utilizarea planificată a instrumentelor financiare:*

[1 000]

*Nu este cazul*

## **2.1. Titlul priorității**

### **P1 – Sprijinirea pescuitului durabil și conservarea resurselor biologice acvactice**

#### **2.1.1. Domeniu de sprijin**

**Art 14.1.c) Promovarea adaptării capacității de pescuit la posibilitățile de pescuit în caz de încetare definitivă și contribuirea la un nivel de viață echitabil în caz de încetare temporară a activităților de pescuit**

##### **2.1.1.1 Intervenții ale fondurilor**

*Tipurile de acțiuni aferente:*

[8 000]

1. *Atenuarea impactului crizelor de sănătate publică sau de altă natură, recunoscute ca atare de către autoritățile naționale, ale Uniunii Europene sau internaționale competente, asupra sectorului de pescuit. PAP susține acordarea de compensații pentru încetarea temporară a activității de pescuit comercial. Solicitanții sprijinului trebuie să facă dovada legăturii de cauzalitate între încetarea temporară a activității și consecințele crizei de sănătate publică. Sprijinul se acordă pentru a compensa venitul nerealizat din cauza încetării temporare a*

*activității. Pentru pescarii comerciali, cuantumul sprijinului se calculează în funcție de salariul neîncasat, iar pentru operatorii sau proprietarii navelor, în funcție de scăderea venitului obținut din vânzarea capturilor, raportat la media ultimilor 3 ani calendaristici neafecțați de criza de sănătate publică. Calculul are în vedere exclusiv perioada de încetare temporară a activității, exprimată în luni și sau zile. În vederea lansării de apeluri pentru depunerea cererilor de finanțare, se stabilesc perioade de referință în ghidul solicitantului.*

*Lista operațiunilor planificate de importanță strategică:*

[2 000]

*Nu este cazul*

*Principalele grupuri-țintă:*

[1 000]

*Proprietarii/ operatorii ambarcațiunilor/navelor de pescuit și pescarii comerciali care au încetat temporar activitatea din cauza unei crize de sănătate publică, recunoscută ca atare de către autoritățile competente.*

*Teritorii specifice vizate, inclusiv utilizarea planificată a instrumentelor teritoriale:*

[2 000]

*Nu este cazul*

*Acțiunile transnaționale și interregionale:*

[2 000]

*Nu este cazul*

*Utilizarea planificată a instrumentelor financiare:*

[1 000]

*Nu este cazul*

## **2.1. Titlul priorității**

### **P1 – Sprijinirea pescuitului durabil și conservarea resurselor biologice acvactice**

#### **2.1.1. Domeniu de sprijin**

## **Art 14.1.d) Sprijinirea controlului și punerii în aplicare, precum și a datelor de încredere pentru procesul de luare a deciziilor bazate pe cunoaștere**

### **2.1.1.1 Intervenții ale fondurilor**

*Tipurile de acțiuni aferente:*

[8 000]

*1. Sprijinirea implementării unui sistem eficient de control, inspecție și executare privind activitățile de pescuit, conform prevederilor UE.*

*Va fi asigurat un control mai riguros pentru stocurile care fac obiectul programului specific pentru control și inspecție (SCIP), precum și controlul și coordonarea inspecției sub coordonarea EFCA. Costurile operaționale aferente sunt eligibile în cazul în care acestea sunt:*

- direct legate de o operațiune de control și executare în domeniul pescuitului*
- direct legate de activitățile de control*

*Pot fi sprijinite organizarea de seminare și elaborarea de suporturi informaționale, care vizează sporirea gradului de sensibilizare atât în rândul pescarilor și al altor părți interesate, precum inspectori, procurori și judecători, cât și în rândul publicului, privind necesitatea de a combate pescuitul ilegal, nedeclarat și nereglementat și de a pune în aplicare normele PCP. Se pot astfel realiza și campanii de informare: spoturi radio-TV, postere, flyere cu informații utile din domeniul pescuitului, menite să conștientizeze consumatorii și actorii implicați (pescari, procesatori etc).*

*Vor fi sprijinite dezvoltarea, achiziționarea și instalarea componentelor, inclusiv a hardware-ului și a software-ului, necesare pentru a se asigura transmiterea de date dinspre actorii implicați în activitățile de pescuit și de comercializare a produselor pescărești spre autoritățile relevante ale statelor membre și ale Uniunii, inclusiv achiziționarea și instalarea componentelor necesare pentru sistemele electronice de înregistrare și raportare (ERS), sistemele de monitorizare a navelor (VMS) și sistemele de identificare automată (AIS) utilizate pentru control.*

*Prin PAP se poate asigura finanțare pentru programele de formare pentru personalul responsabil cu monitorizarea, controlul și supravegherea activităților din domeniul pescuitului și participarea reprezentanților României la pregătiri EFCA.*

*PAP ar trebui să sprijine colectarea deșeurilor din plastic și echipamentelor de pescuit abandonate, inclusiv ca urmare a obligațiilor pe care ANPA le va avea prin transpunerea Directivei (UE) 2019/904. O proporție semnificativă a echipamentelor de pescuit introduse pe piață nu este colectată pentru tratare. Echipamentele de pescuit care conțin plastic reprezintă o problemă deosebit de gravă în contextul deșeurilor marine, prezintă un risc grav pentru ecosistemele marine, pentru biodiversitate și pentru sănătatea umană și afectează turismul, pescuitul și transportul maritim.*

*2. Susținerea colectării și gestionării datelor privind sectorul pescăresc, conform prevederilor UE.*

*Având în vedere obligațiile de raportare ale României către:UE - CE-DGMARE/JRC, EUROSTAT, medits,medias, FAO, GFCM, principali solicitanți de date, INS, MADR, alți*

*solicitanți de date cu caracter în scop științific, organizațiilor/asociațiilor de pescari, este necesar ca datele de bază, agregate și meta-datele să poată fi utilizate/accesate de la o singură sursă și respectarea cerințelor, prevederilor legislative UE aplicabile pe durata de implementare:*

*a) gestionarea (realizarea bazei de date specifice PNCD – proiectare, metode stocare, sistem de protecție pentru asigurarea confidențialității datelor, pentru a permite integrarea acestora în baza de date proprie a A.N.P.A.), prelucrare, validare, utilizarea datelor, asigurarea transmiterii datelor către utilizatorii finali conform cerințelor legislației UE aplicabile, sistem securizat de acces la baza de date, realizarea site-ului programului, mentenanța întregului sistem;*

*b) descrierea capacității operaționale privind interconectivitatea și interoperabilitatea cu alte baze de date, în conformitate cu cerințele UE-CE în cadrul Programului multianual privind colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescăresc;*

*c) up-datarea sistemului la cerințele în creștere ale UE-CE / DGMARE / JRC și ale altor utilizatori de date privind sectorul pescăresc național, conform prevederilor legislative UE aplicabile pe durata de implementare;*

*d) asigurarea transmiterii datelor către utilizatorii finali;*

*e) coordonarea regională, a derogărilor și neconformităților față de cerințele UE;*

*f) realizarea bazei de date integrate a ANPA și negocierea cu CE a modalității de acces direct la aceasta baza de date (datele științifice colectate în baza implementării PNCD)*

*Pentru a spori fiabilitatea consultanței științifice necesare pentru punerea în aplicare a PCP, statele membre și Comisia se coordonează și cooperează în cadrul organismelor științifice internaționale competente. Programul (PNCD) va prezenta datele din sectoarele pescuitului și acvaculturii, chiar și al procesării produselor pescărești și comercializării peștelui și produselor pescărești și tendințele privind dezvoltarea acestui sector din România, în conformitate cu prevederile regulamentelor, deciziilor și ghidurilor UE aplicabile. Rezultatele programului vor contribui la implementarea obiectivelor strategice pentru dezvoltarea unei politici sectoriale în conformitate cu Strategia națională a României în sectorul pescăresc și a implementării Politici Comune în domeniul Pescuitului a UE.*

*Pentru perioada viitoare de programare, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, în scopul îmbunătățirii rezultatelor activității de colectare de date are în vedere adoptarea unor măsuri adecvate care să permită creșterea capacității administrative a României, precum:*

*-Creșterea numărului de persoane specializate în colectarea datelor în sistem statistic și prelucrarea electronică a datelor;*

*-Dotarea cu echipamente electronice adecvate;*

*-Inițierea măsurilor legislative necesare sprijinirii procesului de colectare de date de către persoanele și organizațiile direct implicate în activitățile de pescuit, acvacultură și procesare;*

*-Asigurarea finanțării activității institutelor de cercetare participante și a optimizării fluxurilor financiare în vederea asigurării continuității activității de cercetare și păstrarea datelor.*

*Lista operațiunilor planificate de importanță strategică:*

[2 000]

Nu este cazul

*Principalele grupuri-țintă:*

[1 000]

ANPA conform atribuțiilor stabilite prin legislație

*Teritorii specifice vizate, inclusiv utilizarea planificată a instrumentelor teritoriale:*

[2 000]

Nu este cazul

*Acțiunile transnaționale și interregionale:*

[2 000]

*Misiuni comune de inspecție, control și executare ale ANPA Ro cu AEPA Bg la Marea Neagră;*

*Misiuni comune de inspecție, control și executare ale ANPA Ro cu AEPA Bg la Dunăre.*

*Utilizarea planificată a instrumentelor financiare:*

[1 000]

Nu este cazul

## **2.1. Titlul priorității**

**Sprijinirea activităților de acvacultură și procesare durabile și comercializarea produselor din pescuit și din acvacultură**

### **2.1.1. Domeniu de sprijin**

**Art. 22.1.a) Promovarea activităților sustenabile de acvacultură**

#### **2.1.1.1 Intervenții ale fondurilor**

*Tipurile de acțiuni aferente:*

*Câmp de text [8 000]*

*1. Sprijinirea investițiilor în acvacultură pentru înființarea, extinderea și modernizarea fermelor de acvacultură. PAP susține investițiile în acvacultură prin care capacitatea de producție a amenajării crește, prin eficientizarea și/sau prin extinderea activității. Pot fi sprijinite și activități de procesare primară sau comercializare a producției proprii,*

*complementare activității de acvacultură, care să favorizeze crearea sau consolidarea lanțului alimentar scurt. De asemenea, poate fi sprijinită diversificarea speciilor de cultură.*

*2. Sprijinirea organizării de cursuri de instruire pentru acvacultori. În vederea creșterii gradului de pregătire profesională a lucrătorilor sau administratorilor amenajărilor de acvacultură, PAP sprijină elaborarea și susținerea de cursuri de instruire adaptate la cerințele unei acvaculturi eficiente și prietenoase față de mediul înconjurător.*

*3. Sprijinirea sustenabilității economice a fermelor de acvacultură care furnizează servicii de mediu. Principalul factor care contribuie la serviciile de mediu ale fermelor de acvacultură îl constituie corpul de apă, care asigură suportul pentru biodiversitatea locală. Totodată, serviciile de mediu trebuie raportate la activitatea de acvacultură, care presupune obținerea unor producții superioare productivității naturale a mediului. Astfel, cuantumul sprijinului se stabilește în funcție de suprafața luciului de apă și de raportul între producția proprie efectivă și productivitatea naturală a mediului. Sprijinul este condiționat de respectarea tuturor obligațiilor de mediu aplicabile unității respective de acvacultură. Intensitatea sprijinului este de 100%, conform formulei de calcul. Cu toate acestea, dacă după evaluarea tehnico-economică și soluționarea eventualelor contestații, bugetul alocat apelului pentru această intervenție este mai mic decât sumele totale declarate eligibile, atunci sprijinul acordat fiecărui solicitant selectat va fi diminuat proporțional, în funcție de raportul între bugetul alocat apelului și sumele totale declarate eligibile.*

*4. Sprijinirea cercetării, dezvoltării și inovării și stimularea parteneriatului cercetare – administrație – producători în vederea realizării de produse, tehnologii și sisteme de management noi sau inovative, cu scopul de a aduce beneficii de natură economică, socială și de mediu.*

*Prin acest tip de acțiune, PAP poate susține operațiuni ce urmăresc:*

*- Implementarea/certificarea aplicării tehnologiilor care asigură servicii de mediu prin identificarea, recunoașterea și cuantificarea a efectelor pozitive ale acvaculturii, precum și identificarea nivelului reducerii amprentei de carbon, a cantității de nutrienți și a sedimentelor pe tipuri de tehnologii aplicate, inclusiv promovarea de sisteme de creștere și/sau de management care promovează principiile economiei circulare.*

*- Conservarea potențialului genetic al speciilor de pești cu perspective de piață sau cu potențial ecologic (mihalt, mreana, salau, somn, etc.) prin dezvoltarea tehnologiilor de reproducere artificială, dezvoltare post-embriionară și de creștere, inclusiv modernizarea infrastructurii specifice.*

*- Evaluarea impactului schimbărilor climatice asupra acvaculturii și adaptarea tehnologiilor în vederea asigurării durabilității și sustenabilității activității, inclusiv introducerea de specii noi în producție, ca urmare a schimbărilor climatice.*

*- Asigurarea sănătății și siguranței alimentare prin crearea și utilizarea de furaje funcționale – bioactive, inclusiv prin înlocuirea făinii de pește; metode/metodologii de prevenire și tratament care să elimine utilizarea antibioticelor și chimioterapicelor (medicamentelor de sinteză); dezvoltarea de sisteme și tehnologii care să asigure/stimuleze hrănirea naturală a speciilor de pești.*



5. *Atenuarea impactului crizelor de sănătate publică, recunoscute ca atare de către organismele competente, asupra sectorului de acvacultură. PAP poate sprijini compensarea pierderilor suferite de către operatori, în funcție de scăderea temporară a vânzărilor cauzate de crizele respective. Se va utiliza următoarea metodă de calcul:*

- *se stabilesc intervale calendaristice din cuprinsul unui an, denumite perioade de referință;*
- *se calculează media vânzărilor din producția din cei trei ani calendaristici anteriori declarării crizei de sănătate publică, în cadrul perioadei de referință, denumită valoare medie;*
- *cuantumul sprijinului este dat de diferența din valoarea medie și valoarea vânzărilor din anul afectat de criza de sănătate publică, în cadrul perioadei de referință;*
- *se ia în calcul exclusiv producția proprie. Producția proprie este considerată producția piscicolă realizată în bazinele fermei de acvacultură, pentru obținerea materialului de populare și/sau a peștelui de consum, crescut într-un ciclu de producție de cel puțin o vară;*
- *valoarea vânzărilor, atât cu privire la perioada de referință cât și cu privire la anul calendaristic, se obține din documentele contabile ale solicitanților. În cazul în care solicitantul are o vechime în activitate sub 3 ani, calculul are în vedere doar anii întregi de activitate efectivă;*
- *nu se compensează pierderi care nu sunt cauzate de crizele de sănătate publică;*
- *dacă, după evaluarea tehnico-economică și soluționarea eventualelor contestații, bugetul alocat apelului este mai mic decât sumele totale declarate eligibile, atunci sprijinul acordat fiecărui solicitant selectat va fi diminuat proporțional, în funcție de raportul între bugetul alocat apelului și sumele totale declarate eligibile.*

*Lista operațiunilor planificate de importanță strategică:*

*Câmp de text [2 000]*

*Nu este cazul*

*Principalele grupuri-țintă:*

*Câmp de text [1 000]*

- 1. Operatorii economici care desfășoară activități de acvacultură, precum și operatorii economici care intenționează să înființeze o fermă de acvacultură, inclusiv cooperativele și organizațiile de producători din acvacultură;*
- 2. Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură/ institute de cercetare/ instituții de formare profesională, asociații profesionale din acvacultură/ instituții de învățământ;*
- 3. Operatorii economici din domeniul acvaculturii care desfășoară activități economice generatoare de servicii de mediu;*
- 4. Institute de cercetare, instituții de învățământ superior, de sine stătător sau în colaborare cu operatori din sectorul acvaculturii;*

## 5. Operatorii economici din domeniul acvaculturii.

*Teritorii specifice vizate, inclusiv utilizarea planificată a instrumentelor teritoriale:*

*Câmp de text [2 000]*

*Acțiunile transnaționale și interregionale:*

*Câmp de text [2 000]*

*Utilizarea planificată a instrumentelor financiare:*

*Câmp de text [1 000]*

### 2.1. Titlul priorității

**Sprijinirea activităților de acvacultură și procesare durabile și comercializarea produselor din pescuit și din acvacultură**

#### 2.1.1. Domeniu de sprijin

**Art. 22.1.b) Promovarea marketingului, calității și valorii adăugate a produselor din pescuit și din acvacultură, precum și procesarea acestor produse**

##### 2.1.1.1 Intervenții ale fondurilor

*Tipurile de acțiuni aferente:*

*Câmp de text [8 000]*

*1. Susținerea investițiilor pentru unități de prelucrare, centre de gross și lanțul scurt de comercializare. PAP susține investițiile pentru înființarea și creșterea capacității de producție a unităților de prelucrare produselor din pescuit și din acvacultură, prin eficientizarea și/sau prin extinderea activității, inclusiv investițiile pentru reducerea impactului asupra mediului sau pentru realizarea economiei circulare. Este susținută înființarea unei infrastructuri mari, specializate, de comercializare a produselor din pescuit și din acvacultură, prin care să se asigure un flux constant de marfă la nivel regional. Complementar cu aceste centre de gros, sunt sprijinite investiții care permit producătorilor din sectorul pescăresc să identifice și să consolideze modalități sustenabile de comercializare cât mai aproape de consumatorul final. Sunt asimilate peștelui produsele din pescuit și acvacultură destinate consumului uman.*

*2. Susținerea organizațiilor și asociațiilor din sectorul pescăresc. PAP sprijină înființarea și consolidarea organizațiilor și asociațiilor din sectorul pescăresc, inclusiv elaborarea planurilor de producție și comercializare prevăzute la art. 28 din Regulamentul (UE) nr. 1379/2013.*

*3. Susținerea unei campanii naționale de promovare a consumului de pește și a activității de acvacultură. PAP sprijină o acțiune coordonată la nivel național de informare a publicului cu*

*privire la calitățile nutritive ale produselor din pescuit și din acvacultură, precum și la siguranța alimentară a produselor din acvacultură.*

*4. Atenuarea impactului crizelor de sănătate publică, recunoscute ca atare de către organismele competente, asupra sectorului de procesare. PAP poate sprijini compensarea pierderilor suferite de către operatori, în funcție de scăderea temporară a vânzărilor cauzate de crizele respective. Metoda de calcul este similară cu cea pentru compensațiile pentru acvacultură.*

*Lista operațiunilor planificate de importanță strategică:*

*Câmp de text [2 000]*

*Nu este cazul*

*Principalele grupuri-țintă:*

*Câmp de text [1 000]*

*1. Operatorii economici care desfășoară activități de prelucrare și/sau comercializare a peștelui și/ sau produselor din pește, precum și operatorii economici care intenționează să desfășoare astfel de activități, unități administrativ teritoriale, asociații profesionale recunoscute, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură.*

*2. Operatori economici care desfășoară activități de comercializare a peștelui și/sau produselor din pește, sau care vor desfășura astfel de activități, asociații profesionale și interprofesionale*

*4. Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură*

*4. Operatorii economici care desfășoară activități de prelucrare a produselor din pescuit și/ sau acvacultură.*

*Teritorii specifice vizate, inclusiv utilizarea planificată a instrumentelor teritoriale :*

*Câmp de text [2 000]*

*Acțiunile transnaționale și interregionale:*

*Câmp de text [2 000]*

*Utilizarea planificată a instrumentelor financiare:*

*Câmp de text [1 000]*

## **2.1. Titlul priorității**

## **Favorizarea dezvoltării economiei albastre și sprijinirea dezvoltării comunităților de pescuit și acvacultură în zonele de coastă și interioare**

### **2.1.1. Domeniu de sprijin**

#### **Art. 25a – Dezvoltarea comunităților de pescuit și acvacultură din zonele de coastă și de ape interioare**

##### **2.1.1.1 Intervenții ale fondurilor**

*Tipurile de acțiuni aferente:*

*Câmp de text [8 000]*

*1. Sprijin pregătitor pentru constituirea/ consolidarea capacității instituționale și administrative a FLAG și/sau elaborarea SDL.*

*PAP susține înființarea unor noi FLAG-uri sau continuarea activității FLAG-urilor care îndeplinesc criteriile de eligibilitate, în vederea desfășurării sarcinilor prevăzute la art. [27] alin. (3) din Regulamentul privind Dispozițiile Comune.*

*Strategiile vor aborda în primul rând comunitățile de pescari și activitățile de pescuit. Pe lângă elementele prevăzute de articolul [26] alin (1) și de art. [28] alin (1) lit. (b) și (c) din Regulamentul privind Dispozițiile Comune, SDL vor avea în vedere și:*

- necesitățile de instruire profesională și de organizare a producătorilor din pescuit și acvacultură din teritoriul FLAG, în special a celor aparținând flotei costiere de mici dimensiuni. Aceste necesități pot fi abordate inclusiv sub forma unor operațiuni de cooperare;*
- problema deșeurilor, în special a celor din plastic care afectează activitățile de pescuit și mediul înconjurător;*
- problema uneltelor de pescuit pierdute sau abandonate*
- demarcările și complementaritățile cu alte forme de sprijin din fonduri publice, naționale sau internaționale;*
- contribuția SDL la obiectivele PVE.*

*Măsurile SDL vor fi structurate în funcție de aspectele economice, de mediu și sociale pe care le abordează.*

*2. Sprijin pentru implementarea SDL, inclusiv acvitități de cooperare. Costurile cu managementul, monitorizarea și evaluarea și animarea strategiei nu vor depăși 25 % din contribuția publică totală a SDL. Pentru activitățile care nu sunt legate de sectorul pescăresc și cheltuielile eligibile aferente acestora va fi elaborată o schemă de ajutor de minimis.*

*Fiecare SDL va menționa suma aferentă schemei de ajutor de minimis.*

*Lista operațiunilor planificate de importanță strategică:*

*Câmp de text [2 000]*

*Nu este cazul*

*Principalele grupuri-țintă:*

Câmp de text [1 000]

1. Persoane juridice care intenționează să înființeze un FLAG sau FLAG-urile care au implementat o SDL în perioada de programare 2014-2020 și îndeplinesc condițiile de eligibilitate.

2. FLAG-urile care elaborează o SDL pentru perioada de programare 2021-2027.

Teritorii specifice vizate, inclusiv utilizarea planificată a instrumentelor teritoriale:

Câmp de text [2 000]

Zonele pescărești.

Acțiunile transnaționale și interregionale:

Câmp de text [2 000]

Utilizarea planificată a instrumentelor financiare:

Câmp de text [1 000]

### 2.1.1.2 Indicatori

Notă: secțiunea 2.1.1.2 va fi completată după definitivarea tipurilor de acțiuni și a alocării acestora.

Prioritate	Obv. specific	Fond	Categ. de regiune	ID [5]	Indicator [255]	Unitate de măsură	Ținta intermed. 2024	Ținta 2029
1	1.1	FEAMAPA	-		Operațiuni privind...	Nr.		
	1.3		-					
	1.4		-					
2	2.1		-					
	2.2		-					
3	3.1		-					

Prioritate	Obv. specific	Fond	Categ. de regiune	ID [5]	Indicator [255]	Unitate de măsură	Nivel/valoare de referință	An de referință	Ținta 2029	Sursa datelor [200]	Comentarii [200]
1	1.1	FEA MA PA	-	6			0	2021		Bene ficiari/ oper ațiuni	
			-	7							
	1.3		-	7							
	1.4		-	12			med				

			-	15			0					?	
2	2.1		-	1									
			-	2									
			-	3									
			-	4									
			-	6									
			-	7									
			-	8									
			-	9/10									
			2.2		-	1							
		-		3									
	-	4											
	-	6											
	-	7											
3	3.1		-	6									
			-	7									

**[ Lista provizorie a indicatorilor de rezultat ]**

- RI 1 - New production capacity (tonnes/annum)
- RI 2 - Aquaculture production maintained (tonnes/annum)
- RI 3 - Businesses created (number of entities)
- RI 4 - Business with higher turnover (number of entities)
- RI 5 - Capacity of vessels withdrawn (GT and kW)
- RI 6 - Jobs created (number of persons)
- RI 7 - Jobs maintained (number of persons)
- RI 8 - Persons benefitting (number of persons)
- RI 9 - Area addressed by operations protecting, conserving, and restoring biodiversity and ecosystems (km<sup>2</sup> or km)
- RI 10 - Actions addressing nature restoration, conservation, protection of ecosystems, biodiversity, health and welfare (number of actions)
- RI 11 - Entities increasing social sustainability (number of entities)
- RI 12 - Effectiveness of the system for “collection, management and use of data” (scale: high, medium, low)
- RI 13 - Cooperation activities between stakeholders (number of actions)
- RI 14 - Innovations enabled (number of new products, services, processes, business models or methods)
- RI 15 - Control means installed or improved (number of means)
- RI 16 - Entities benefitting from promotion and information activities (number of entities)
- RI 17 - Entities improving resource efficiency in production and/or processing (number of entities)
- RI 18 - Energy consumption leading to CO<sub>2</sub> emissions reduction (kWh/tonnes or litres/h)
- RI 19 - Actions to improve governance capacity (number of actions)
- RI 20 - Investment induced (EUR)
- RI 21 – Datasets and advice made available (number) ]



## 2.T. Prioritatea „Asistență tehnică”

Câmp text [5.000]

PAP poate sprijini acțiuni aferente perioadei de programare 2021-2027, dar și perioadelor anterioare și ulterioare, necesare pentru administrarea și utilizarea efectivă a fondurilor Uniunii Europene destinate sectorului de pescuit și acvacultură. PAP sprijină funcții precum pregătirea, instruirea, managementul, monitorizarea, evaluarea, vizibilitatea și comunicarea.

Următoarele tipuri de acțiuni vor fi finanțate în cadrul Priorității Asistență Tehnică prin rambursarea costurilor efective:

- măsuri pregătitoare privind procesul de programare
- sprijin de natură administrativă și tehnică necesar asigurării funcționării în bune condiții a sistemului de management și control al PAP, inclusiv pregătirea personalului, sprijinirea organizatorică și logistică a Comitetului de Monitorizare etc;
- costuri de personal pentru Autoritatea de Management;
- asigurarea implementării în bune condiții a tuturor etapelor proiectelor, inclusiv identificarea și dezvoltarea proiectelor, pregătirea, selecția și monitorizarea acestora;
- monitorizarea și controlul implementării diferitelor măsuri;
- acțiuni de informare și publicitate, precum și alte activități de comunicare;
- activități specifice de evaluare, impuse de normele în vigoare;
- alte acțiuni necesare și utile pentru implementarea programului, cum ar fi elaborarea de studii și analize, pregătirea și gestionarea schemelor de grant,
- sprijin pentru dezvoltarea Rețelei Naționale Pescărești, etc;
- sprijinirea pregătirii viitoarei perioade de programare

Următoarele entități sunt eligibile pentru a primi finanțare prin PAP:

1. Autoritatea de management, responsabilă pentru implementarea și managementul PAP 2014-2020
2. Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură
3. Organismele intermediare.

Câmp text [3.000]

În plus față de rambursarea costurilor efective, PAP poate sprijini acțiuni suplimentare de asistență tehnică pentru a consolida capacitatea și eficiența sistemului de management și control, ale beneficiarilor și ale partenerilor relevanți necesari pentru administrarea și utilizarea efectivă a fondurilor.

Următoarele tipuri de acțiuni vor fi finanțate în cadrul Priorității Asistență Tehnică prin finanțarea nelegată de costuri:

- achiziția și instalarea echipamentelor IT și de birotică;
- achiziția de autoturisme;



- activitatea RNP- un eveniment anual (conferință), la care să participe cel puțin 80% dintre FLAG-urile selectate

### 3.2 Pachet financiar per fond și cofinanțare națională

Notă: secțiunea 3.2 va fi completată după definitivarea tipurilor de acțiuni și a alocării acestora.

Prioritate	Tip de domeniu de sprijin (nomenclator prevăzut în Regulamentul FEPAM)	Baza de calcul a sprijinului UE	Contribuția UE	Contribuția publică națională	Total	Rata de cofinanțare
Prioritatea 1	1.1	Public	10% - 16,2 mil			70%
	1.3	Public	2% - 3,4 mil			
	1.4	Public	15% - 24,3 mil			
Prioritatea 2	2.1	Public	28% - 45,36 mil			
	2.2	Public	15% - 24,3 mil			
Prioritatea 3	3.1	Public	20% - 32,4 mil			
Asistență tehnică art. 30 RDC	5.1	Public	10% - 16,2 mil			
Asistență tehnică art. 32 RDC	5.2	Public				

Prioritatea nr.	Obiectiv specific	Tipul de intervenție	Cod	Suma (euro)
1	1.1		1	
			2	
	1.3		7 (4)	
		1.4		10
			11	
2	2.1		1	
			2	
			7	
	2.2		2	
			3	
			7	
3	3.1		13	
			14	
			15	

Lista provizorie a tipurilor de intervenții

**Nr. TYPE OF INTERVENTION**

- 1 Contributing to Good Environmental Status of fishing and aquaculture operations by reduction of negative impacts, and/or enrichment of biodiversity
- 2 Promoting conditions for economically viable, competitive and attractive fishing, aquaculture and processing sectors
- 3 Contributing to climate neutrality
- 4 Temporary cessation of fishing activities
- 5 Permanent cessation of fishing activities
- 6 Contributing to Good Environmental Status through Implementing and monitoring Marine Protected areas including Natura 2000
- 7 Compensation for unexpected environmental, climatic or public health events
- 8 Compensation for additional costs in outermost regions
- 9 Animal health and welfare
- 10 Control and enforcement
- 11 Data collection, analysis and promotion of marine knowledge
- 12 Maritime surveillance and security
- 13 CLLD preparation actions
- 14 CLLD implementation of strategy
- 15 CLLD running costs and animation
- 16 Technical Assistance

#### 4. Condiții favorizante

Tabelul 12: Condiții favorizante							
Condiții favorizante	Fond	Obiectiv specific	Îndeplinirea condiției favorizante	Criterii	Îndeplinirea criteriilor	Trimitere la documentele relevante	Justificare
	FEAMAPA	1.1	Da/Nu	Criteriul 1	D/N	[500]	[1 000]
		1.3		Criteriul 2	D/N		
		1.4					
		2.1					
		2.2					
		3.1					
		5.1					

*Notă: măsurile pentru îndeplinirea condițiilor favorizante sunt coordonate de către Ministerul Infrastructurii și Proiectelor Europene. Mai jos sunt prezentate exemplificativ condițiile favorizante aplicabile PAP (Anexa III a propunerii de RDC).*

#### Applicable to all specific objectives

##### Name of enabling conditions

##### Fulfilment criteria

Effective monitoring mechanisms of the public procurement market

Monitoring mechanisms are in place that cover all procedures under national procurement legislation which include:

1. Arrangements to ensure compilation of effective and reliable data and indicators which is aligned with reporting obligations under Article 83 and 84 of Directive 2014/24/EU and article 99 and 100 of Directive 2014/25/EU. The data and indicators cover at least the following elements:

- a. Quality and intensity of competition: names of winning bidder, number of initial bidders, number of selected bidders and contractual value;
- b. Information on final price after completion and on participation of SMEs as direct bidders, where national systems provide such information;

Tools and capacity for effective application of State aid rules

Managing authorities have the tools and capacity to verify compliance with State aid rules:

1. For undertakings in difficulty and undertakings under a recovery requirement.
2. Through access to expert advice and guidance on State aid matters, provided by State aid experts of local or national bodies.

Effective application and implementation of the EU Charter of Fundamental Rights

Implementation and application of the United Nations Convention on the rights of persons with disabilities (UNCRPD) in accordance with Council Decision 2010/48/EC

Managing authorities have:

1. Tools and capacity to verify the compliance with the Charter.
2. Reporting arrangements to the monitoring committee on the relevant cases regarding compliance with the Charter

A national framework to ensure compliance with the UNCRPD is in place that includes:

1. Objectives with measurable goals, data collection and monitoring mechanisms.
2. Arrangements to ensure that accessibility policy, legislation and standards are properly reflected in the preparation and implementation of the programmes.]

## 5. Autorități responsabile de programe

<b>Tabelul 13: Autorități responsabile de programe</b>			
<b>Autorități responsabile de programe</b>	<b>Numele instituției [500]</b>	<b>Numele de contact [200]</b>	<b>E-mail [200]</b>
Autoritatea de management	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Direcția Generală Pescuit-Autoritatea de Management pentru POPAM	Ciceronis Cumpănășoiu, Director general	pescuit@madr.ro
Autoritatea de audit	Autoritatea de Audit de pe lângă Curtea de Conturi a României	Cornelia Oancea, director	cornelia.oancea@rcc.ro
Organismul care primește plăți din partea Comisiei	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Direcția Generală Pescuit-Autoritatea de Management pentru POPAM	Ciceronis Cumpănășoiu, Director general	pescuit@madr.ro

## 6. Parteneriat

*Trimitere: articolul 17 alineatul (3) litera (g)\**

*Câmp de text [10 000]*

În vederea elaborării proiectului de PAP a fost constituit Grupul de Lucru Consultativ (GLC), coordonat de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Direcția Generală Pescuit – Autoritatea de Management pentru Programul Operațional pentru Pescuit (DGP-AM POPAM).

Scopul GLC este de a asigura dezbaterile parteneriale privind stabilirea și ierarhizarea intervențiilor cuprinse în PAP, în acord cu obiectivele politicilor UE și naționale în perioada 2021-2027 și cu principiile orizontale privind egalitatea de șanse și de tratament între femei și bărbați, nediscriminarea și dezvoltarea durabilă.

GLC are în componența sa reprezentanți ai instituțiilor publice centrale cu atribuții care vizează sectorul de pescuit și acvacultură, ai structurilor asociative ale producătorilor din sectorul pescăresc, ai institutelor de cercetare relevante pentru sectorul pescăresc, ai organizațiilor neguvernamentale din domeniul social și al protecției mediului cu activitate legată de sectorul pescăresc. Stabilirea componenței a respectat prevederile Codului european de conduită referitor la parteneriat, în cadrul fondurilor structurale și de investiții europene, instituit prin Regulamentul (UE) nr. 240/2014.

Prima reuniune a GLC a avut loc în data de 18.11.2019, la sediul MADR, pentru a stabili aspectele de organizare și funcționare a grupului și pentru a iniția procesul de consultare cu privire la elaborarea

PAP. A fost prezentată propunerea de Regulament privind FEAMAPA, șablonul de program și o variantă preliminară a analizei SWOT. Observațiile și propunerile membrilor GLC au fost comunicate pe cale electronică și preluate, după caz, în versiunea preliminară a analizei SWOT.

Pentru a asigura o prezentare și consultare cât mai largă privind PAP, în perioada februarie-martie 2020, autoritatea de management a organizat în teritoriu o serie de reuniuni cu persoane interesate de sectorul pescăresc: pescari, acvacultori, procesatori, reprezentanți ai unităților administrativ-teritoriale, ai institutelor de cercetare și de învățământ superior, ai organizațiilor non-guvernamentale și consultanți. În cadrul acestor evenimente au fost prezentate propunerea de regulament și modul în care autoritatea de management organizează elaborarea propunerii de PAP și au avut loc consultări cu participanții cu privire la necesitățile pe care consideră că acest program ar trebui să le abordeze. Detalii despre desfășurarea și rezultatele acestor reuniuni se găsesc pe situl [www.ampeste.ro](http://www.ampeste.ro).

După izbucnirea epidemiei de Covid-19, implicarea partenerilor sectoriali în elaborarea proiectului de PAP s-a desfășurat preponderent pe cale electronică, în special prin corespondență scrisă și desfășurarea de întâlniri în sistem de videoconferință. Activitatea GLC poate fi consultată pe situl [www.ampeste.ro](http://www.ampeste.ro).

## 7. Comunicare și vizibilitate

Trimitere: articolul 17 alineatul (3) litera (i) și articolul 42 [articolul 43, n.r.] alineatul (2) din RDC\*

Câmp de text [4 500]

*Obiectivul general al activităților privind comunicarea și vizibilitatea PAP 2021-2027 este ca publicul larg, beneficiarii și potențialii beneficiari, să fie bine informați cu privire la obiectivele și oportunitățile de finanțare, rolul și contribuția financiară a FEAMAPA precum și asupra realizărilor obținute.*

Strategia vizează atingerea următoarelor *obiective specifice*:

- intensificarea vizibilității sprijinului în toate activitățile legate de intervenții sprijinite prin finanțarea din PAP;
- revitalizarea interesului tuturor categoriilor de public privind PAP prin activități multianuale de informare (în special cu accent direct pe segmentul de public reprezentat de pescari);
- apropierea de potențialii beneficiari, de beneficiari și de publicul larg, printr-o abordare cu un impact semnificativ în special la nivel local de tip „*povești de succes adaptate specificului local*”;
- intensificarea parteneriatelor cu autorități publice, cu parteneri economici și sociali și cu organizații din societatea civilă cu rol activ;
- creșterea nivelului de vizibilitate al PAP în mediul online (pentru asigurarea transparenței, publicarea informațiilor pe site-ului [www.ampeste.ro](http://www.ampeste.ro), contact online cu toate categoriile de public prin intermediul rețelelor de socializare);

Aceste obiective urmează a fi atinse prin focalizarea pe următoarele *direcții de acțiune*:

1. Organizarea periodică a unor evenimente de informare la nivel local (concentrare directă pe segmentul de public reprezentat de pescari);
2. Promovare prin „povești de succes adaptate specificului local”;
3. Dezvoltarea de parteneriate pentru informare;
4. Intensificarea vizibilității POPAM în mediul online;

Categoriile de public vizate sunt: publicul larg, potențialii beneficiari și beneficiarii, o atenție deosebită acordându-se pescarilor, dar și organizațiile profesionale și organizațiile non-guvernamentale de profil.

Canalul de comunicare folosit cu precădere îl reprezintă mediul online: pagina web, newslettere, notificări periodice electronice, rețele de socializare, etc). În vederea diseminării informațiilor unui număr cât mai mare de beneficiari/potențiali beneficiari și în funcție de specificul publicului vizat, se vor utiliza și instrumente clasice de comunicare, în special la nivelul publicului care nu are acces curent la mijloace electronice, precum: conferințe/ comunicate de presă, participarea la târguri/ expoziții de profil, acțiuni de informare la nivel local, radio, televiziune, elaborare și tipărire de materiale de informare/ promoționale/ publicitare, realizarea de cercetări/ sondaje privind gradul de vizibilitate/conștientizare al PAP.

Bugetul din care vor fi finanțate activitățile strategiei provin din asistența tehnică a PAP fiind estimat la ....%

Mesajele cheie vor converge spre: povară financiară mică, facilitarea accesării PAP, rolul FEAMAPA în sprijinirea dezvoltării comunităților locale, promovarea principiilor economiei circulare, promovarea transformărilor economice inovatoare și inteligente, promovarea energiilor nepoluante și echilibrate, a investițiilor verzi și albastre, încurajarea pescarilor în a accesa fonduri, creșterea producției în acvacultură și procesare, creșterea profitabilității operatorilor din domeniu, conservarea biodiversității și protecția mediului, menținerii și creării de locuri de muncă, în special în zonele pescărești.

Publicul larg, beneficiarii și potențialii beneficiari vor primi informații adevărate, exacte și actualizate cu privire la contribuția Uniunii Europene la investițiile susținute prin PAP iar beneficiarii vor trebui să respecte regulile de vizibilitate stipulate de legislația UE.

Procesul de comunicare și promovare va fi monitorizat și evaluat pe întreg ciclul de implementare a PAP 2021-2027.

Activitățile de comunicare și vizibilitate se vor adapta la contextul evoluției epidemiei de Covid-19.

## 8. Utilizarea de costuri unitare, sume forfetare, rate forfetare și finanțări nelegate de costuri

**Tabelul 14: Utilizarea de costuri unitare, sume forfetare, rate forfetare și finanțări nelegate de costuri**

Indicarea utilizării articolelor 88 și 89:	Prioritate nr.	Fond	Obiectiv specific FEPAM
Utilizarea rambursării cheltuielilor eligibile pe bază de costuri unitare, sume forfetare și rate forfetare în cadrul priorității în conformitate cu articolul 88 din RDC	Prioritatea 1	FEAM APA	
	Prioritatea 2		
	Prioritatea 3		
Utilizarea finanțărilor nelegate de costuri în conformitate cu articolul 89 din RDC	Prioritatea 1		
	Prioritatea 2		
	Prioritatea 3		
	AT		

*Notă: capitolul 8 va fi completat după definitivarea tipurilor de acțiuni și a alocării acestora.*