

EJZF DARBĪBAS PROGRAMMA

CCI	2014LV14MFOP001
Nosaukums	Rīcības programma zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020.gadam
Versija	4.0
Pirmais gads	2014
Pēdējais gads	2020
Atbalsttiesīgums no	2014.1.1
Atbalsttiesīgums līdz	2023.31.12
EK lēmuma numurs	C(2019)6325
EK lēmuma datums	2019.27.8

1. DARBĪBAS PROGRAMMAS SAGATAVOŠANA UN PARTNERU IESAISTE	4
1.1. DARBĪBAS PROGRAMMAS SAGATAVOŠANA UN PARTNERU IESAISTE	4
1.2. EX ANTE NOVĒRTĒJUMA REZULTĀTI	8
1.2.1. <i>Ex ante novērtēšanas procesa apraksts</i>	8
1.2.2. <i>Ex ante vērtētāju ieteikumu pārskats un īss apraksts par to, kā tie ir īstenoti</i>	9
2. SVID UN VAJADZĪBU APZINĀŠANA	15
2.1. SVID ANALĪZE UN VAJADZĪBU APZINĀŠANA	15
2.2. KONTEKSTA RĀDĪTĀJI, KAS ATSPUGOĻO SĀKOTNĒJO SITUĀCIJU	47
3. STRATĒGIJAS APRAKSTS.....	50
3.1. DARBĪBAS PROGRAMMAS STRATĒGIJAS APRAKSTS.....	50
3.2. KONKRĒTIE MĒRĶI UN REZULTĀTU RĀDĪTĀJI.....	54
3.3. ATTIECĪGIE PASĀKUMI UN IZNĀKUMU RĀDĪTĀJI	58
3.4. PROGRAMMAS PAPILDINĀMĪBA AR CITIEM ESI FONDIEM.....	67
3.4.1. <i>Papildināmības un koordinācijas pasākumi ar citiem ESI fondiem un citiem attiecīgajiem Savienības un valsts EJZF finanšu instrumentiem</i>	67
3.4.2. <i>GALVENĀS PLĀNOTĀS DARBĪBAS, LAI PANĀKTU ADMINISTRATĪVĀ SLOGA SAMAZINĀŠANU</i>	68
3.5. INFORMĀCIJA PAR MAKROREĢIONĀLAJĀM STRATĒGIJĀM VAI JŪRAS BASEINU STRATĒGIJĀM (ATTIECĪGĀ GADĪJUMĀ) 70	
4. PRASĪBAS PAR KONKRĒTIEM EJZF PASĀKUMIEM	71
4.1. "NATURA 2000" TERITORIJU ĪPAŠO VAJADZĪBU APRAKSTS UN PROGRAMMAS SNIEGTAIS IEGULDĪJUMS SASKANĪGA ZIVJU KRĀJUMU ATJAUNOŠANAS APGABALU TĪKLA IZVEIDĒ, KĀ NOTEIKTS KZP REGULAS 8. PANTĀ.....	71
4.2. MAZAPJOMA PIEKRĀSTES ZVEJAS ATTĪSTĪBAS, KONKURĒTSPĒJAS UN ILGTSPĒJAS RĪCĪBAS PLĀNA APRAKSTS	71
4.3. VIENKĀRŠOTO IZMAKSU APRĒĶINĀŠANAS METODES APRAKSTS SASKAŅĀ AR KNR 67. PANTA 1. PUNKTA B) – D) APAKŠPUNKTU	72
4.4. PAPILDU IZMAKSU VAI NEGŪTO IENĀKUMU APRĒĶINĀŠANAS METODES APRAKSTS SASKAŅĀ AR 97. PANTU.....	72
4.5. TĀS METODES APRAKSTS, AR KURU APRĒĶINA KOMPENSĀCIJU SASKAŅĀ AR ATTIECĪGIEM KRITĒRIJĀM, KAS NOTEIKTI KATRAI ATBILSTOŠI REGULAS (ES) NR. 508/2014 40. PANTA 1. PUNKTAM UN 53., 54., 55. UN 67. PANTAM VEIKTAJAI DARBĪBAI	73
4.6. ZVEJAS DARBĪBU GALĪGAS PĀRTRAUKŠANAS PASĀKUMU GADĪJUMĀ ATBILSTĪGI REGULAS (ES) NR. 508/2014 34. PANTAM MINĒTĀJĀ APRAKSTĀ IR JĀIEKĻĀUJ MĒRĶI UN PASĀKUMI, KAS JĀVEIC ZVEJAS KAPACITĀTES SAMAZINĀŠANAI SASKAŅĀ AR REGULAS (ES) NR. 1380/2013 22. PANTU. TĀS METODES APRAKSTS, KURU IZMANTO, LAI APRĒĶINĀTU PIEMAKSAS, KO PIEŠĶIR SASKAŅĀ AR REGULAS (ES) NR. 508/2014 33. UN 34. PANTU.....	74
4.7. PANTS. KOPFONDI, KAS PAREDZĒTI NELABVĒLĪGIEM KLIMATISKIEM APSTĀKĻIEM UN VIDES INCIDENTIEM	77
4.8. APRAKSTS PAR TEHNISKĀS PALĪDZĪBAS IZMANTOŠANU.....	77
4.8.1. <i>Tehniskā palīdzība pēc dalībvalsts ierosmes</i>	77
4.8.2. <i>Valsts mēroga tīklu izveide</i>	78
5. KONKRĒTA INFORMĀCIJA PAR INTEGRĒTU TERITORIĀLO ATTĪSTĪBU	80
5.1. INFORMĀCIJA PAR SABIEDRĪBAS VIRZĪTAS VIETĒJĀS ATTĪSTĪBAS (SVVA) ĪSTENOŠANU.....	80
5.1.1. <i>SVVA stratēģijas apraksts</i>	80
5.1.2. <i>KRITĒRIJU SARAKSTS, PAMATOJOTIES UZ KURIEM ATLASA ZIVSAIMNIECĪBAS REĢIONUS</i>	81
5.1.3. <i>VIETĒJĀS ATTĪSTĪBAS STRATĒGIJU ATLASĒS KRITĒRIJU SARAKSTS</i>	81
5.1.4. <i>SKAIDRS APRAKSTS PAR ZVRG, VADOŠĀS IESTĀDES VAI IZRAUDZĪTĀS STRUKTŪRAS FUNKCIJU VISOS AR STRATĒGIJU SAISTĪTOS ĪSTENOŠANAS UZDEVUMOS</i>	83
5.1.5. <i>INFORMĀCIJA PAR AVANSA MAKSĀJUMIEM ZVRG SASKAŅĀ AR 63. PANTA 2. PUNKTU</i>	84
5.2. INFORMĀCIJA PAR INTEGRĒTĀM TERITORIĀLĀM INVESTĪCIJĀM (ITI)	85
6. EX-ANTE NOSACĪJUMU IZPILDE	86
6.1. PIEMĒROJAMO EX ANTE NOSACĪJUMU IDENTIFIKĀCIJA UN TO IZPILDES IZVĒRTĒJUMS	86
6.1.2. <i>Piemērojamo vispārējo ex ante nosacījumu un to izpildes izvērtējums</i>	91
6.2. VEICAMO DARBĪBU APRAKSTS, ATBILDĪGĀS STRUKTŪRAS UN ĪSTENOŠANAS GRAFIKS	93
6.2.1 <i>Darbības, kas paredzētas, lai izpildītu EJZF konkrētos ex ante nosacījumus</i>	93
6.2.2 <i>Actions envisaged to achieve the fulfilment of the general ex-ante conditionalities</i>	93
7. DARBĪBAS REZULTĀTU SATVARA APRAKSTS	94
7.1. TABULA. DARBĪBAS REZULTĀTU SATVARŠ	94

7.2. PAMATOJUMS TO IZNĀKUMU RĀDĪTĀJU IZVĒLEI, KURI JĀIEKĻAUJ DARBĪBAS REZULTĀTU SATVARĀ.....	95
8. FINANŠU PLĀNS.....	101
8.1. KATRAM GADAM PLĀNOTAIS KOPĒJAIS EJZF IEGULDĪJUMS, EURO	101
8.2. EJZF IEGULDĪJUMS UN LĪDZFINANSĒJUMA LIKME SAVIENĪBAS PRIORITĀTĒM, TEHNISKAJAI PALĪDŽĪBAI UN CITA VEIDA ATBALSTAM (EURO).....	102
8.3. EJZF IEGULDĪJUMS ESI FONDU TEMATISKAJOS MĒRĶOS.....	103
9. HORIZONTĀLIE PRINCIPI.....	104
9.1. DARBĪBU APRAKSTS, LAI ŅEMTU VĒRĀ KNR 5*, 7. UN 8. PANTĀ NOTEIKTOS PRINCIPUS.....	104
9.1.1. DZIMUMU LĪDZTIESĪBAS VEICINĀŠANA UN NEDISKRIMĀCIJA	104
9.1.2. ILGTSPĒJĪGA ATTĪSTĪBA	105
9.2. NORĀDE PAR INDIKATĪVO ATBALSTA SUMMU, KAS IZMANTOJAMA KLIMATA PĀRMAIŅU MĒRĶIEM.....	106
10. NOVĒRTĒŠANAS PLĀNS.....	108
NOVĒRTĒŠANAS PLĀNA MĒRĶI UN NOLŪKS	108
PĀRVALDĪBA UN KOORDINĒŠANA	108
NOVĒRTĒJUMA TEMATI UN DARBĪBAS	109
DATI UN INFORMĀCIJAS STRATĒGIJA	111
TERMIŅŠ	111
ĪPAŠAS PRASĪBAS SVVA NOVĒRTĒŠANAI	113
SAZIŅA.....	113
RESURSI	113
11. PROGRAMMAS ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA.....	115
11.1. IESTĀŽU UN STARPniecības STRUKTŪRU IDENTIFIKĀCIJA	115
11.2. UZRAUDZĪBAS UN NOVĒRTĒŠANAS PROCEDŪRU APRAKSTS	115
11.3. UZRAUDZĪBAS KOMITEJAS VISPĀRĒJAIS SASTĀVS.....	116
11.4. KOPSAVILKUMA APRAKSTS PAR INFORMĀCIJAS UN PUBLICITĀTES PASĀKUMIEM, KAS JĀVEIC SASKAŅĀ AR 120. PANTU	117
12. INFORMĀCIJA PAR STRUKTŪRĀM, KAS IR ATBILDĪGAS PAR KONTROLES, INSPEKCIJAS UN IZPILDES SISTĒMAS ĪSTENOŠANU.....	120
12.1. STRUKTŪRAS, KAS ĪSTENO KONTROLES, INSPEKCIJAS UN IZPILDES SISTĒMU	120
12.2. ĪSS APRAKSTS PAR CILVĒKRESURSIEM UN FINANŠU RESURSIEM, KAS PIEEJAMI ZIVSAIMNIECĪBAS KONTROLEI, INSPEKCIJAI UN NOTEIKUMU IZPILDES NODROŠINĀŠANAI	120
12.3. SVARĪGĀKAIS PIEEJAMĀIS APRĪKOJUMS, JO ĪPAŠI KUĢU, LIDMAŠĪNU UN HELIKOPTERU SKAITS.....	120
12.4. ATLASĪTO DARBĪBAS VEIDU SARAKSTS	121
12.5. SAIKNE AR KOMISIJAS NOTEIKTAJĀM PRIORITĀTĒM	122
13. DATU VĀKŠANA.....	124
13.1. VISPĀRĪGS APRAKSTS PAR DATU VĀKŠANAS DARBĪBĀM, KAS PAREDZĒTAS 2014. — 2020. GADĀ	124
13.2. APRAKSTS PAR DATU GLABĀŠANAS METODĒM, DATU PĀRVALDĪBU UN DATU IZMANTOŠANU	125
13.3. APRAKSTS PAR TO, KĀ TIKS NODROŠINĀTA SAVĀKTO DATU PAREIZA FINANSIĀLĀ UN ADMINISTRATĪVĀ PĀRVALDĪBA.....	126
14. FINANŠU INSTRUMENTI	128
14.1. APRAKSTS PAR FINANŠU INSTRUMENTU PAREDZĒTO IZMANTOŠANU	128
14.2. EJZF PASĀKUMU KOPUMS, KO PAREDZĒTS ĪSTENOT, IZMANTOJOT FINANŠU INSTRUMENTUS.....	128
14.3. INDIKATĪVAS SUMMAS, KO PAREDZĒTS IZMANTOT NO FINANŠU INSTRUMENTIEM	128
DOKUMENTI	129
JAUNĀKIE VALIDĀCIJAS REZULTĀTI.....	130

1. DARBĪBAS PROGRAMMAS SAGATAVOŠANA UN PARTNERU IESAISTE

1.1. Darbības programmas sagatavošana un partneru iesaiste

Latvijas Republikas Zemkopības ministrija (turpmāk – ZM) kā Eiropas Zivsaimniecības fonda Vadošā iestāde ir atbildīga par Rīcības programmas Zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020.gadam (turpmāk – ZRP) izstrādi.

Galvenie Rīcības programmas izstrādes posmi

ZRP sagatavošana tika uzsākta pēc Nacionālā attīstības plāna 2014. – 2020. gadam (turpmāk – NAP2020), kas ir galvenais vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments Latvijā, apstiprināšanas Ministru kabinetā. Saskaņā ar valdības nostāju, Eiropas Strukturālo un investīciju fondu (turpmāk – ESIF) finansējums 2014. – 2020.gada plānošanas periodam plānojams saskaņā ar NAP2020 plāna stratēģiju un prioritātēm.

Pēc diskusijas par NAP2020 projektu ar sabiedrību un tā apstiprināšanas Saeimā tika uzsākta Partnerības līguma sagatavošana, kurš 2014.gada 20.jūnijā tika apstiprināts ar Eiropas Komisijas īstenošanas lēmumu C(2014) 4237. Partnerības līgumā noteikti galvenie investīciju virzieni 2014.-2020.gadu periodā, ietverot arī ZRP ietvaros īstenojamus pasākumus.

ZRP izstrāde tika uzsākta ar esošās situācijas novērtējumu zivsaimniecībā un nozares vajadzību apzināšanu, galveno sasniedzamo mērķu, kas ir saskaņā ar NAP2020, nospraušanu. ZRP aptver tās jomas zivsaimniecībā, kurās vajadzību risināšanai iespējams piesaistīt Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda (turpmāk – EJZF) finansējumu.

Vienlaikus ar ZRP izstrādi tika uzsākta tās ex-ante novērtēšana un stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums. Neatkarīgs ex-ante novērtētājs ZRP izstrādē tika iesaistīts jau no pašiem pirmsākumiem, novērtējot SVID analīzi un izvirzītās vajadzību, kā arī iesaistoties turpmākā ZRP izstrādē un tās novērtēšanā.

Partneru iesaiste

Partnerības principa ieviešanas pamatprasības tiek nodrošinātas saskaņā ar Latvijas Republikas (turpmāk – LR) normatīvajiem aktiem, kas nosaka attīstības plānošanas un citu normatīvo dokumentu virzību apstiprināšanai Ministru kabinetā[1], kā arī sabiedrības līdzdalības kārtību attīstības plānošanas procesā[2]. Normatīvie akti ietver nosacījumu, ka iebildumus un priekšlikumus par plānošanas dokumentu projektiem saskaņošanas procesā var izteikt gan publiskās pārvaldes institūcijas, gan arī sociālie partneri un nevalstiskās organizācijas. ZRP izstrādes laikā konsultēto partneru saraksts atspoguļots 1.pielikumā.

Vadošā iestāde ZRP sagatavošanas procesā, kā papildus formu partnerības principa īstenošanai un kvalitātes nodrošināšanai, izveidoja EJZF pagaidu uzraudzības komiteju (turpmāk – PUK). Pirms PUK izveides par ZRP īstenošanas pamatprincipiem 2014. –

2020.gada plānošanas periodā tika diskutēts arī šī plānošanas perioda Eiropas Zivsaimniecības fonda (turpmāk – EZF) Uzraudzības komitejā. PUK tika izveidota un darbojās saskaņā ar apstiprinātu nolikumu. Tās sastāvā tika iesaistīti EJZF ieviešanā iesaistīto valsts un pašvaldību institūciju, sociālo un ekonomisko partneru, nevalstisko organizāciju, kā arī citu EJZF plānošanā un īstenošanā iesaistīto institūciju pārstāvji. PUK galvenie uzdevumi tika noteikti šādi:

1) vienoties par prioritātēm un stratēģiskajiem mērķiem 2014. – 2020.gada plānošanas periodam ZRP īstenošanai;

2) sniegt priekšlikumus Vadošajai iestādei un vienoties par ZRP ietvaros finansējamām prioritātēm un galvenajiem pasākumiem, izvērtējot stiprās un vājās puses, iespējamus draudus un vajadzības;

3) sniegt priekšlikumus Vadošajai iestādei un vienoties par finansējuma sadalījumu EJZF prioritāšu ietvaros.

EJZF finansējuma prioritātes, zivsaimniecības nozares mērķi un vajadzības 2014.-2020.gadam tika apspriesti arī Zivsaimniecības konsultatīvajā padomē^[3] (turpmāk – ZKP), kas ir konsultatīva un koordinējoša institūcija zemkopības ministra vadībā, kuras darbības mērķis ir iesaistīt valsts institūcijas, kā arī zivsaimniecības nozares nevalstiskās un profesionālās organizācijas zivsaimniecības politikas veidošanā un īstenošanā. ZKP ietvaros partneriem ir bijusi iespēja sniegt viedokli un priekšlikumus par ZRP būtību un saturu, tostarp par zivsaimniecības nozares situācijas analīzi un stipro un vājo pušu, iespēju un draudu un identificēto vajadzību kopsavilkumu.

Papildus iepriekš minētajam Vadošā iestāde organizējusi:

a) konferences, kurās piedalīties un izteikt viedokli bijusi iespēja ikvienam interesentam, tostarp sadarbības partneriem un sabiedrībai kopumā. Vienlaikus tika nodrošināta konferenču translācija Zivsaimniecības sadarbības tīkla tīmekļa vietnē, lai diskusiju gaitai būtu iespēja sekot līdzi pēc iespējas plašākam interesentu lokam;

b) izveidotas darba grupas pa atsevišķām pasākumu kopām, piemēram, akvakultūra, zvejniecība un zivju apstrāde, inovācijas un zināšanu pārnese, kā arī zivsaimniecībai nozīmīgo teritoriju attīstība, kuru ietvaros notikušas arī ekspertu diskusijas. Izveidoto darba grupu galvenā loma bija analizēt situāciju attiecīgajā zivsaimniecības nozarē, izvērtēt tās stiprās un vājās puses, iespējas un draudus, kā arī identificēt vajadzības un nepieciešamos pasākumus. Tika izveidota arī SVVA darba grupa, kuras ietvaros piedalījās eksperti no ZVRG, LEADER VRG, ZST un ZM, lai vienotos par SVVA pieejas īstenošanas nosacījumiem nākošajā plānošanas periodā, tai skaitā par teritoriju noteikšanas kritērijiem un īstenojamiem pasākumiem. Integrētās jūrlietu politikas ietvaros veicamās aktivitātes, kuras kopumā sekmēs arī Zilās izaugsmes mērķu sasniegšanu, tika izvērtētas komunikācijā ar citām nacionālajos tiesību aktos noteiktajām atbildīgajām institūcijām, kā arī ņemot vērā šajā kontekstā jau iepriekš notikušo diskusiju ar sabiedrību kopumā, tajā skaitā arī ar sociālajiem partneriem

jūrlietu politikas jomā, rezultātus. Attiecībā uz jūras vides aizsardzību, jo īpaši saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/56/EK, ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai jūras vides politikas jomā (Jūras stratēģijas pamatdirektīva), konsultācijas ar sociālajiem partneriem jūrlietu politikas jomā un sabiedrību kopumā ir notikušas likumprojekta “Jūras ūdeņu aizsardzības un pārvaldes likums” un to pavadošo nacionālo tiesību aktu izstrādes un īstenošanas gaitā, tostarp notikušas konsultācijas starpministriju darba grupā HELCOM Baltijas jūras rīcības plāna ieviešanai. Gatavojoties Jūras stratēģijas pamatdirektīvā noteiktās Pasākumu programmas izstrādei, diskusijas dažādu forumu veidā organizēja arī Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, tostarp piesaistot pārstāvjus no jūrlietu politikas jomas, kā arī no zivsaimniecības nozares.

c) ZRP vides pārskata projekta sabiedrisko apspriešanu, kurā tika prezentēts Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums (turpmāk – SIVN) (skatīt 2.pielikumā) un par kuru iesaistītās sabiedriskās organizācijas tika aicinātas izteikt savus komentārus un priekšlikumus:

ZRP ieviešanas un uzraudzības procesā Vadošā iestāde turpinās ciešu sadarbību ar tās izstrādē iesaistītajiem nozares attīstības nodrošināšanai būtiskiem partneriem, tajā skaitā ar partneriem jūrlietu politikas jomā, gan Zivsaimniecības konsultatīvās padomes, gan ZRP Uzraudzības komitejas, gan citu ES fondu Uzraudzības komiteju ietvaros, kā arī nacionālajos normatīvos aktos noteiktajā kārtībā.

Konsultāciju rezultāti

Konsultāciju rezultātā kā viens no galvenajiem instrumentiem, kā turpmāk attīstīt zivsaimniecību un paaugstināt nozares uzņēmumu konkurētspēju, tika minēts nepieciešamais atbalsts inovācijām un sadarbības ar zinātni veicināšanai. Zivsaimniecībā būtu nepieciešama tehnoloģiju un ražošanas procesu attīstība, jaunu vai uzlabotu produktu izstrāde, energoefektivitātes paaugstināšana, kā arī tika minēts, ka mērķu sasniegšanai būtu nepieciešams izveidot ar nozari saistītus kompetenču centrus un eksperimentālas ražotnes, ko varētu izmantot visi zivsaimniecības uzņēmumi.

Attiecībā uz zināšanu pārneses un pieredzes apmaiņas veicināšanu tika minēts, ka nozarei nepieciešams atbalsts pieredzes apmaiņai un citiem zināšanu pārneses pasākumiem. Lielākais ieguvums no konsultāciju un pieredzes apmaiņas pasākumiem būtu akvakultūras sektorā un piekrastes zvejniecībā, kur noderīga būtu tieši praktisko iemaņu apgūšana.

Akvakultūras sektorā ieteikts atbalstīt recirkulācijas sistēmu izmantošanu, ūdens kvalitātes kontroles tehnoloģiju attīstību, kā arī jaunu un tirgū pieprasītu sugu audzēšanu, kas var nodrošināt gan akvakultūras produkcijas ražošanas apjomu, gan produktivitātes pieaugumu. Nepieciešams atbalsts arī ūdens vides pasākumiem, lai saglabātu un uzlabotu vidi un bioloģisko daudzveidību.

Zvejniecībā galvenās risināmās problēmas saistītas ar novecojušo zvejas floti. Nozares pārstāvji uzskata, ka ņemot vērā, ka zvejas kuģu būvniecībai publiskais atbalsts nav pieejams, ļoti būtiskas ir investīcijas, lai nodrošinātu kuģošanas drošību un vidi saudzējošas darbības.

Attiecībā uz energoefektivitātes celšanu zvejniecībā, zvejnieku pārstāvji norāda, ka zvejas kuģu īpašnieki nav ieinteresēti šajā aktivitātē. Tas saistīts ar ierobežojumiem, kuri attiecībā uz zvejas kuģu dzinēju nomaiņu vai modernizēšanu izklāstīti EJZF regulā.

Sakarā ar kritiski zemiem pieejamajiem mencu krājumiem Baltijas jūrā, kā arī, lai samazinātu zvejas flotes spiedienu uz krājumu, zvejnieku pārstāvji atbalsta zvejas flotes kapacitātes ziņojumā ietvertu nepieciešamību veikt tīklu zvejas flotes segmenta kapacitātes sabalansēšanu ar pieejamajām zvejas iespējām.

Zvejas un akvakultūras produktu apstrādē galvenokārt nepieciešams atbalsts pievienotās vērtības palielināšanai zvejas un akvakultūras produktiem, kā arī mārketinga pasākumu veikšanai produkcijas (t.sk. nišas produktu) noieta tirgus paplašināšanai, it īpaši eksporta tirgos.

Lai sasniegtu izvirzītos mērķus nepieciešams veicināt kooperāciju visos produkcijas ražošanas un aprites ķēdes posmos.

Par sabiedrības virzītu vietējo attīstības pasākumu īstenošanu tika izteikti šādi būtiskākie priekšlikumi:

1. par zivsaimniecības teritoriju būtu nosakāmi piekrastes pagasti;
2. zivsaimniecības uzņēmumu un nodarbināto skaitam ir jābūt galvenajiem kritērijiem teritorijas noteikšanai;
3. vietējās rīcības grupas (turpmāk – VRG) zivsaimniecībai varētu būt tās pašas, kas laukiem un varētu tikt administrētas no Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai (turpmāk – ELFLA), bet šajās grupās būtu jābūt ievērojamai zivsaimniecības sektora pārstāvniecībai;
4. par finansējuma sadalījumu starp zivsaimniecības VRG – izmantojami divi kritēriji: piekrastes garums (km) un zivsaimniecībā nodarbināto skaits.

Konsultāciju par Integrētās jūrlietu politikas pasākumiem rezultātā tika konstatēts, ka daļa EJZF regulas ietvaros pieejamo pasākumu, kas ietverti arī Nacionālajā attīstības plānā 2020.gadam, saskaņā ar Partnerības līguma ietvaros panākto vienošanos jau ir aptverti ar citu ESI fondu atbalstu. Tādēļ ZRP ietvaros nepieciešams koncentrēties uz Pasākumu programmas saskaņā ar Jūras stratēģijas pamatdirektīvu (Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2008/56/EK) izstrādi un īstenošanu, kas sekmēs jūras vides saglabāšanu, kā arī novērsīs tās stāvokļa pasliktināšanos.

ZRP ņemti vērā konsultāciju rezultātā izteiktie priekšlikumi un to atspoguļo izvēlētie pasākumi.

[1] 2007. gada 7. aprīļa ministru kabineta noteikumi Nr. 300 „Ministru kabineta kārtības rullis”.

[2] 2009. gada 25. augusta Ministru kabineta noteikumi Nr. 970 „Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā”.

[3] 2005.gada 25.janvāra Ministru kabineta noteikumi Nr.62 „Zivsaimniecības konsultatīvās padomes nolikums”

1.2. Ex ante novērtējuma rezultāti

1.2.1. Ex ante novērtēšanas procesa apraksts

Saskaņā ar 2009.gada 17.jūnija Ministru Kabineta noteikumiem Nr.573 „Kārtība, kādā administrē Eiropas Lauksaimniecības garantiju fondu, Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai un Eiropas Zivsaimniecības fondu, kā arī valsts un Eiropas Savienības atbalstu lauksaimniecībai, lauku un zivsaimniecības attīstībai”, ZRP ex-ante novērtētājs ir Latvijas Valsts Agrārās ekonomikas institūts (turpmāk - LVAEI).

Ex-ante novērtēšanas process ir sadalīts 3 posmos. Pēc katra posma novērtētājs iesniedz starpposma atskaiti, kura tiek saskaņota ar ieinteresētajām pusēm komentāru sniegšanai pirms pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas, tādējādi nodrošinot darba kvalitāti.

Rekomendācijas, kuras ietvertas starpposma atskaitē, tiek izvērtētas un atkarībā no nozīmības tiek apspriestas arī ar partneriem, un nepieciešamības gadījumā tiek iestrādātas ZRP tekstā.

1.starpposma atskaiti izvērtētājs iesniedza 14.12.2013, 2.starpposma atskaiti – 11.07.2013. Gala ziņojuma projekts tika iesniegts 11.08.2014.

Paralēli ex-antes ziņojumam tika izstrādāts SIVN ziņojums un arī tam tika noteikti trīs posmi:

1.posma atskaite tika iesniegta 30.01.2013, 2.posma ietvaros 08.08.2013 tika organizēta SIVN ziņojuma sabiedriskā apspriešana. 3.SIVN ziņojuma gala projekts ar precizējumiem tika iesniegts 04.11.2013 un tas tiek precizēts līdz ZRP tiks apstiprināta.

Ex-ante novērtētāji secinājuši, ka kopumā ZRP izstrādē:

- ir ņemtas vērā stratēģijas „Eiropa 2020: stratēģija gudrai, ilgtspējīgai un iekļaujošai izaugsmei” (ES 2020) prioritātes un NAP2020 rīcības virzieni un to ietvaros noteiktie uzdevumi;
- ZRP stratēģija ir izveidota atbilstoši Eiropas Savienības (turpmāk – ES) prioritātēm, ir papildinoša un saskaņota ar ESI fondiem;
- ZRP izvirzītās prioritātes sakrīt ar EJZF regulā izvirzītajiem zivsaimniecības attīstības prioritārajiem virzieniem. Atbilstoši tām, ņemot vērā SVID analīzē identificētās vajadzības, izvirzīti nozares īpašie mērķi un pasākumi.
- RP sagatavošanas procesā ir ievērots partnerības princips;

- ZRP tiek parādīta savstarpēja saistība starp tās īpašajiem mērķiem, ES prioritātēm un tematiskajiem mērķiem, kā arī ZRP pasākumiem. Mērķu un pasākumu mijiedarbība un papildinātība vispārējā līmenī ir aprakstīta skaidri un pietiekoši un ir izstrādāta saskaņā ar EK ieteikumiem rīcības programmu saturam;
- ZRP paredz darbības, lai tiktu īstenoti horizontālie principi – dzimumu līdztiesība, diskriminācijas novēršana, ilgtspējīga attīstība un vides aizsardzība;
- ZRP projektā ir iekļauti Eiropas Komisijas definētie konteksta, rezultatīvie un iznākuma rādītāji, tie loģiski papildina viens otru, kā rezultātā varētu teikt, ka intervences loģika ir atbilstoši sagatavota;

ZRP 11.nodaļa par programmas īstenošanas kārtību, kā arī uzraudzības procedūru, kontroles un izpildes sistēmas ieviešanas apraksts, ļauj secināt, ka programmas ieviešanas monitorings tiks nodrošināts pietiekamā apjomā.

1.2.2. Ex ante vērtētāju ieteikumu pārskats un īss apraksts par to, kā tie ir īstenoti

Temats	Ieteikums	Kā ieteikums īstenots vai kāpēc tas nav ņemts vērā
1 - SVID analīze, vajadzību apzināšana	SVID analīze balstās uz pamatotiem faktiem, kuri ir dziļāk aprakstīti un analizēti ZRP 3.nodaļā "Rīcības programmas stratēģiskais apraksts". Tomēr jāatzīmē, ka visā SVID analīzē būtiskākais akcents likts uz akvakultūras attīstību, mazāk uz tradicionālās zvejniecības attīstību piekrastē, neminot iekšējo ūdeņu zvejas (piemēram, nēģu) potenciālu un tā attīstību. Līdz ar to ZRP neparedz visu zivsaimniecības nozaru vienlīdzīgas attīstības iespējas turpmākajā periodā.	Atbalsts iekšējo ūdeņu attīstībai tiek plānots ELFLA LEADER ietvaros. Šāda izvēle balstīta uz EZF programmēšanas perioda pieredzi, kurā tika novērota ļoti niecīga interese no sektora puses EZF atbalsta piesaistei iekšējo ūdeņu jomā. Šāda situācija radīja neproporcionāli augstas pasākuma administrēšanas izmaksas, līdz ar to šis atbalsta pasākums laika gaitā arī tika izslēgts no EZF Rīcības programmas. ZRP SVID analīze aptver tikai tās jomas, kurām atbalsts ir paredzēts ZRP ietvaros un kurās šāda vajadzība izriet no zivsaimniecības nozares analīzes.
2 - Intervences loģikas izstrāde, tostarp ieguldījums attiecībā uz ES 2020, ierosinātās programmas iekšējā saskaņotība un saistība ar	<ul style="list-style-type: none"> • Rezultatīvo rādītāju sasniegšana 1.prioritātes īpašajiem mērķiem 2., 3. un 4. var izrādīties problemātiska, jo peļņa zvejniecības sektorā ir tiešā veidā atkarīga no 	Attiecībā uz 1.prioritātes rezultatīvo rādītāju, var piekrist secinātajam, ka to sasniegšana ir lielā mērā atkarīga no ikgadēji Latvijai piešķirtajām nozvejas kvotām,

Temats	Ieteikums	Kā ieteikums īstenots vai kāpēc tas nav ņemts vērā
<p>citiem atbilstošiem instrumentiem, kvantitatīvu mērķu un starpposma mērķu noteikšana un budžeta resursu sadale</p>	<p>nozvejotajiem apjomiem un attiecīgo zivju iepirkuma cenām.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rezultatīvo rādītāju sasniegšana 2.prioritātes īpašajiem mērķiem 1. un 2. arī ir maz ticama, ņemot vērā esošo situāciju akvakultūras sektorā. • Lai sasniegtu 4.prioritātē izvirzīto mērķi -70 jaunas darbavietas -jāpanāk, lai VRG stratēģiju izstrādē izvirza vienu konkrētu mērķi - uzņēmējdarbības attīstība, kas vērsta uz jaunu darbavietu radīšanu. • 1.prioritātē plānotais finansējums varētu būt pietiekams, tomēr jāņem vērā, ka plānoto pasākumu nodrošināšanai nepieciešamais ieguldījumu apjoms zvejas kuģos un zvejas rīkos, kā arī jaunu tehnoloģiju ieviešanai, atsevišķos gadījumos ir finansiāli ietilpīgs. • Vides aizsardzības jautājumu aspektā norādītais finanšu resursu sadalījums ar vidi visciešāk saistītajām EJZF prioritātēm (1., 2.,3. un 6.) - ir adekvāts. 	<p>kuras tiešā veidā ietekmē nozvejas apjomus un to pārdošanas cenu.</p> <p>Attiecībā uz 2.prioritātes rezultatīvo rādītāju, norādām, ka akvakultūras produkcijas pieaugums plānots, ņemot vērā investīcijas recirkulācijas sistēmās un šādu sistēmu spēju pielāgoties situācijai noieta tirgos dažādojot audzējamās akvakultūras dzīvnieku sugas, kā arī ņemot vērā izaudzētos apjomus dīkzsaimniecībās. Izdalot plānoto akvakultūras produkciju uz vienu projektu redzams, ka prognozētais pieaugums ir objektīvs un ilgtermiņā sasniedzams.</p> <p>Attiecībā uz 4.prioritātes rezultatīvā rādītāju sasniegšanu – tās ir pašas ZVRG, kuras izstrādā daudzozaru stratēģisko attīstības plānu, kas nosaka un pamato vietējās teritorijas attīstības prioritātes. Viens no būtiskākajiem sabiedrības virzītas vietējās attīstības pasākumu mērķiem ir palielināt nodarbinātību.</p>
<p>3 - Atbilstība VSS, partnerības nolīgumam un attiecīgajai valstij adresētajiem atbilstošajiem ieteikumiem, kas pieņemti saskaņā ar LESD 121. panta 2. punktu, un attiecīgā gadījumā valsts līmenī valsts reformu programmu</p>	<p>ZRP 2014-2020 stratēģija ir izveidota atbilstoši ES prioritātēm, ir papildinoša un saskaņota ar ESI fondiem. ZRP 2014-2020 sagatavošanas procesā ir ievērots partnerības princips un ņemtas vērā rekomendācijas. Programmas īstenošanas kārtība (11. nodaļa) paredz procedūras (136.-137. rindkopa), kā tiek īstenota sadarbība un koordinācija starp ESI fondiem, paredzot un nodrošinot pasākumu</p>	<p>Rekomendācijas netiek izvirzītas.</p>

Temats	Ieteikums	Kā ieteikums īstenots vai kāpēc tas nav ņemts vērā
	<p>papildinātību, saskaņotību un nepārklāšanos ar citu ES fondu pasākumiem.</p> <p>Plānojot pasākumus bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā, nevienā no intervencēm nav paredzēts tiešs atbalsts jūras Natura 2000 teritorijām. Šis jautājums ir atbalstāms Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 1. versijas 3.5.5. īpašais atbalsta mērķis “Nodrošināt dabas aizsardzības un saimniecisko interešu līdzsvarotību, sekmējot Latvijas kā „zaļas” valsts tēla veidošanos” ar ERAF/Kohēzijas fonda finansējumu. Vides aizsardzības aspektā nav arī konceptuālu trūkumu plānoto pasākumu spektram.</p>	
<p>4 - Programmā ierosināto atbalsta veidu loģiskais pamatojums(KNR 66. pants)</p>	<p>ZRP ietvaros ieviešamo pasākumu atbalsts tiek piešķirts grantu veidā. Šāda pieeja balstīta uz veiksmīgu pieredzi Eiropas Zivsaimniecības fonda atbalsta ieviešanā, kad atbalsts tika piešķirts grantu veidā. ZRP 14.1.apakšnodaļā iekļautā informācija paredz detalizēti izvērtēt Finanšu instrumenta nepieciešamību un pamatojoties uz izvērtējumu, tiks lemts par finanšu instrumenta ieviešanu.</p>	<p>Attiecībā uz izvēlēto atbalsta formu, rekomendācijas netiek izvirzītas. Nepieciešams detalizētāk izvērtēt finanšu instrumentu nepieciešamību. Ņemot vērā izvērtējuma rezultātus tiks lemts par finanšu instrumentu ieviešanu.</p>
<p>5 - Cilvēkresursi un administratīvās spējas, un programmas pārvaldība</p>	<p>Visām ZRP administrēšanā iesaistītajām struktūrvienībām ir pieredze arī ZRP 2007-2013 administrēšanā, līdz ar to ir pietiekama un atbilstoša kompetence. Tomēr par papildus vajadzībām sakarā ar jaunā perioda prasību izmaiņām un jaunajiem EJZF finansējuma virzieniem</p>	<p>Rekomendācijas netiek izvirzītas.</p>

Temats	Ieteikums	Kā ieteikums īstenots vai kāpēc tas nav ņemts vērā
	<p>(zivsaimniecības datu vākšana, zvejas kontrole, ražotāju organizāciju tirgus pasākumi u.c. aspekti) būtu lemjams ZM vadības līmenī, izvērtējot situācijas izmaiņas.</p> <p>Ir finanšu resursu pieejamība un pietiekamība, kas saistīta ar Tehniskās palīdzības līdzekļiem.</p>	
<p>6 - Procedūras, kas paredzētas programmas uzraudzībai un izvērtējumiem vajadzīgo datu savākšanai;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ZRP uzraudzības procedūra <p>ZRP 11.2. un 11.3.nodaļā ir sagatavota informācija par ZRP 2014-2020 Uzraudzības komiteju, tās plānoto sastāvu un procedūru, kā tiks uzraudzīta un novērtēta ZRP ieviešana. Šī informācija ir sagatavota pietiekošā apjomā.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZRP ieviešanas izvērtēšanai nepieciešamo datu vākšana <p>Uzskatāms, ka datu apkopošanā iesaistītie cilvēki no ZM, LAD un BIOR ir pietiekoši kompetenti un atbilstoši apmācīti, lai varētu veikt veiksmīgu ZRP 2014-2020 ieviešanu, uzraudzību un nepieciešamo datu apkopošanu tādā līmenī, kāds tas bija nepieciešams līdz šim.</p> <p>Novērtēšanā izmantojamie datu avoti ir publiski un paredz sadarbību ar citām institūcijām pēc nepieciešamības.</p> <p>Dati tiek savākti, glabāti un apstrādāti elektroniskā veidā iepriekšminēto iestāžu informācijas sistēmās.</p> <p>Sistēmas tiek nepārtraukti uzlabotas un attīstītas atbilstoši datu savākšanas, uzglabāšanas un apstrādes prasībām. ZRP uzraudzītājam būs iespēja sadarboties ar minētajām</p>	<p>Rekomendācijas netiek izvirzītas.</p>

Temats	Ieteikums	Kā ieteikums īstenots vai kāpēc tas nav ņemts vērā
	institūcijām un kopīgi uzlabot sistēmas.	
7 - Pasākumi, kuru mērķis ir veicināt vīriešu un sieviešu iespēju vienlīdzību, novērst diskrimināciju un veicināt ilgtspējīgu attīstību	<ul style="list-style-type: none"> • Dzimumu līdztiesība; diskriminācijas novēršana. ZRP 9.1.1.nodaļā ir nedefinēti vispārēji principi dzimumu līdztiesības un diskriminācijas novēršanas nosacījumu ievērošanai ZRP ieviešanas un īstenošanas procesā. Nedefinētie principi šobrīd izslēdz iespēju, ka tiktu ieviesti dzimumu vai kādu citu grupu diskriminējoši nosacījumi. • Ilgtspējīga attīstība. Kopumā var secināt, ka ZRP izstrādāšanas procesā ilgtspējīgas attīstības ideja tika ņemta vērā pilnībā, ietverot visus trīs aspektus – ekonomiku, sabiedrību un vidi. Vienīgais ieteikums būtu apsvērt to, vai 4.prioritātei “Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju” nebūtu jāpalielina finansējuma īpatsvars. Šī ir pozīcija, kas tieši saistās ar cilvēkiem un viņu labsajūtu. 	Attiecībā uz izvirzīto rekomendāciju – apsvērt lielāku EJZF finanšu līdzekļu novirzīšanu 4.prioritātei "Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju", norādām, ka procentuāli plānotais finanšu līdzekļu apjoms (9% no kopējās finanšu aploksnes) ir balstīts uz sekojošiem faktiem: EZF programmēšanas perioda pieredze spējā piesaistīt finansējumu (uz 2014. gada 2.ceturksni joprojām ir neapgūts EZF līdzfinansējums); atbilstošās zivsaimniecībai nozīmīgās teritorijas samazinājums (no 24 ZVRG uz 7 ZVRG tikai piekrastē). Papildus norādām, ka zivsaimniecībai nozīmīgajās teritorijās būs pieejami arī citu ES fondu finanšu līdzekļi, ar kuriem EJZF ZRP veido savstarpējo papildinātību.
8 - Pasākumi, kas veikti, lai samazinātu atbalsta saņēmējiem radīto administratīvo slogu	Uzsāktā administratīvais sloga samazināšana tiks turpināta, izmantojot izveidoto elektronisko vadības sistēmu, kas ievērojami samazina dokumentu aprites termiņus, resursu kapacitāti, uzlabo atbalsta pretendentu apkalpošanas kapacitāti un termiņus, nodrošinot ātrāku informācijas apriti un lēmumu pieņemšanu. Jau šobrīd LAD ir pieeja citu valsts iestāžu informācijas sistēmu datu bāzēm un cita veida sadarbība, lai no atbalsta pretendentiem nepieprasītu dažādas izziņas un informāciju, bet saņemtu to no	Projektu iesniegumu administrēšanas termiņi noteikti nacionālajos normatīvajos aktos un tie jau ir noteikti minimāli. LAD Elektroniskās pieteikšanās sistēma tiek pilnveidota.

Temats	Ieteikums	Kā ieteikums īstenots vai kāpēc tas nav ņemts vērā
	<p>attiecīgajām institūcijām.</p> <p>Ir paredzēts nodrošināt iespēju atbalsta pretendentiem pieteikumus iesniegt elektroniski LAD izveidotajā Elektroniskās pieteikšanās sistēmā un veikt šajā sistēmā citas darbības saistībā ar projekta virzību, realizāciju un uzraudzību.</p> <p>Administrējot atbalsta pretendentu pieteikumus, LAD būtu jānodrošina pieteikumu izvērtēšana pēc iespējas minimālākos termiņos.</p> <p>Rosina Elektroniskās pieteikšanās sistēmas pilnveidošanai veltīt pastiprinātu uzmanību.</p>	
<p>9 - Prasības attiecībā uz stratēģisko vides novērtējumu</p>	<p>ZRP īstenošana atstās pozitīvu ietekmi uz vidi. Sagaidāms, ka tiks veicināta vides pētniecība un vides infrastruktūras attīstība, kā arī dabas resursu efektīvāka izmantošana (SIVN). Tomēr pasākumu realizācijas ietekme uz vidi lielā mērā būs atkarīga no ieviešanas darbu korektas un kvalitatīvas izpildes.</p> <p>Vides jautājumos uz ilgtspējīgas attīstības darbībām attiecināti ZRP pasākumi, kas nodrošina vides aizsardzību, resursu saglabāšanu, klimata pārmaiņu sekas samazināšanu un piesārņojošo vielu emisiju.</p> <p>Paredzēta specifisku projektu iesniegumu atlases kritēriju piemērošana, nodrošinot prioritāru atbalstu projektiem ar ietekmi ilgtermiņā vides kvalitātes uzlabošanas jomā.</p>	<p>Projektu īstenošanai ir jāievēro visa ar vides aizsardzību saistošā likumdošana. Šis nosacījums izriet gan no EJZF regulas, gan citiem ES tiesību aktiem vides jomā, kā arī no nacionālā līmenī Ministru kabinetā apstiprinātiem noteikumiem.</p>

2. SVID UN VAJADZĪBU APZINĀŠANA

2.1. SVID ANALĪZE UN VAJADZĪBU APZINĀŠANA

Savienības prioritāte	1 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību
-----------------------	---

Stiprās puses

1. Ilgtspējīga zvejas resursu izmantošana.

Bioloģiskās ilgtspējas ieguves rādītājs (SHI) 2012.gadā traleru zvejas flotes segmentos bija robežās no 0,98 – 1,06, kas norāda uz apmierinošu līdzsvaru starp zvejas jaudu un zvejas iespējām. Tas šajos segmentos ir tuvs vēlamajam zivju resursu ekspluatācijas līmenim, kas pieejams Latvijas zvejas flotei Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī.

Latvijai pieejamās zvejas iespējas Baltijas jūrā tiek sadalītas individuāli katram zvejas komersantam, pieļaujot šo zvejas iespēju savstarpēju apmaiņu un nodošanu, kas ļauj efektīvāk izmantot Latvijai pieejamos resursus un veicina maksimāli ilgtspējīga resursu ieguves apjoma sasniegšanu.

2. Ir zvejas flotes kapacitāte, lai apgūtu zvejas iespējas Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī, starptautisko konvenciju un trešo valstu ūdeņos, kuros atļauta zveja pamatojoties uz Eiropas Savienības noslēgtiem divpusējiem līgumiem.

Latvijas zvejas floti 2014.gada sākumā veidoja 703 kuģi ar kopējo bruto tonnāžu 29,9 tūkst. GT un jaudu 49,8 kW, ieskaitot pašpatēriņa zvejniekiem piederošās 628 laivas un 7 kuģus, kas zveju veic tāljūrā. 2013.gadā Latvijas kopējā nozveja bija 115,8 tūkst. tonnas (Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī, tai skaitā piekrastē kopējā nozveja - 61,0 tūkst. tonnas). Limitēto zivju sugu zvejas kvotu apguve 2004.-2013.gadā svārstās no 85%-100% atkarībā no zivju sugas un zvejas vietas (attēls Nr.2). Izņēmums ir lašu kvotas apguve 2013.gadā - 18% apmērā, kas lielā mērā ir saistīta ar 2006.gadā ES ieviesto zvejas ar dreifējošiem tīkliem aizliegumu, jo lašu zveja ar āķiem Latvijā netiek plaši pielietota.

Latvijas tāljūras zvejas attīstības iespējas ir atkarīgas no ES iespējām saglabāt un turpmāk uzturēt iepriekš noslēgtos zvejniecības nolīgumus ar trešajām valstīm par zveju to ūdeņos, kā arī to ietekmē lēmumi, kas tiek pieņemti starptautiskās zvejniecības pārvaldības organizācijās par zveju starptautiskajos ūdeņos aiz piekrastes valstu Ekonomisko zonu robežām. Tāljūras zvejai 2014.gada sākumā bija reģistrēti 7 Latvijas kuģi. Šo kuģu nozvejas tika izkrautas ārpus Latvijas teritorijas, attiecīgo zvejas rajonu tuvumā esošajās ostās. 2013.gadā tika izkrautas 54,8 tūkst. tonnas, vidēji 7,8 tūkst. tonnas uz vienu zvejas kuģi. Pēc izmaiņām ES zvejniecības nolīgumos ar trešajām valstīm tāljūrā 3 Latvijas kuģi veic zveju NAFO - Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācija (Northwest Atlantic Fisheries Organization) un NEAFC - Ziemeļaustrumu Atlantijas zvejniecības komisijas (North East Atlantic Fisheries Commission) zonās un 4 Latvijas kuģi veic zveju CECAF – Centrāluaustrumu Atlantijas zvejniecības komisijas (Fishery Committee for the Eastern Central

Atlantic) zonā un Maurītānijas EEZ ūdeņos.

3. Pieejamas zvejas ostas Latvijas piekrastē.

Latvijā zvejnieki izmanto deviņas ostas, no kurām sešas ir mazās ostas – Skulte, Mērsrags, Salacgrīva, Roja, Engure, Pāvilosta, un trīs lielās ostas – Ventspils, Rīga un Liepāja. Lielākie zivju izkrāvumi tiek veikti Ventspils, Liepājas un Rojas ostā. Ventspils, Liepājas un Rojas ostā tiek izkrauts 76% nozvejas. Lielākais zvejas kuģu (laivu) skaits reģistrēts Rojas un Engures ostās, katrā 105 kuģi (laivas), tomēr daļa no šeit reģistrētajām ir piekrastes laivas, kas savas nozvejas izkrauj ārpus ostas teritorijas, tieši piekrastē (attēls Nr.3). Latvijas ostās izveidota infrastruktūra atkritumu savākšanai un apsaimniekošanai, kas tiek veikta nacionālajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

4. Sekmīga sadarbība zvejnieku starpā investīciju projektu īstenošanā.

Latvijā 3 nodibinātās zvejas produktu RO līdztekus citām 4 zvejnieku nevalstiskajām organizācijām, ir īstenojušas vairākus kopīgus investīciju projektus, kuri devuši iespēju zvejniekiem nozvejoto uzglabāt saldētā veidā. Ar publisko atbalstu tikušas izbūvētas 10 zivju saldētavas un glabātavas.

5. Izmantojot publisko atbalstu, tika īstenoti zvejas flotes sabalansēšanas pasākumi.

Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī aiz piekrastes joslas 2014.gada sākumā zvejoja 68 kuģi ar kopējo bruto tilpību 7,6 tūkst. GT un dzinēju jaudu 19,1 tūkst. kW, no kuriem 14 kuģi - zvejas kuģu segmentā ar kuģa garumu 12 - 24m un 54 kuģi - segmentā ar kuģa garumu 24 - 40m. Zvejas flotes sabalansēšanas pasākumu rezultātā šajā flotes segmentā zvejas kuģu skaits laika periodā no 2004. gada samazinājies par 68%, bet nozveja uz zvejas kuģi tajā pat laika periodā pieaugusi gandrīz divas reizes. Šajā flotes segmentā ar publisko atbalstu veiktie flotes sabalansēšanas pasākumi devuši lielāko ekonomisko efektu – paaugstināja zvejniecības produktivitāti un samazinātu pieejamo resursu apstākļos nodrošināja efektīvu zvejniecības uzņēmumu darbību. Nozvejas pieaugums uz zvejas kuģi veicināja arī NNN-zvejas samazinājumu.

2014.gada sākumā 628 kuģi un laivas zvejo Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastē (ieskaitot pašpatēriņa zvejnieku laivas). To kopējā dzinēju jauda ir 4,6 tūkst. kW un kopējā bruto tilpība 0,77 tūkst. GT. Kuģu skaits šajā segmentā veido aptuveni 89% no kopējā Latvijas zvejas flotes vienību skaita un no tiem komerczvejā ir iesaistīti 186 jeb 29% no piekrastes zvejas kuģiem, bet pārējie nodarbojas ar pašpatēriņa zveju. Laika periodā no 2004.gada veikto flotes sabalansēšanas pasākumu rezultātā zvejas kuģu skaits šajā segmentā samazinājies par 7%, vidējo nozveju uz vienu kuģi laika periodā no 2004. līdz 2013.gadam palielinot par 40% un sasniedzot 5,8 tonnas.

Laika periodā no 2004.gada flotes sabalansēšanas pasākumu rezultātā kopējais zvejas kuģu

skaits samazinājies par 22%.

Neskatoties uz pieļaujamo zvejas iespēju samazināšanos, kā arī pateicoties īstenotajiem flotes sabalansēšanas pasākumiem zvejniecībā neto peļņa (nav iekļauta flote tāljūrā) ir saglabājusies pozitīva un 2012.gadā veidoja 1,8 milj. EUR.

Kopumā nozari raksturo produktivitātes kāpums ražošanā (attēls Nr.1). Tas saistīts ar vispārējiem ekonomiskiem procesiem pēckrīzes periodā, kā arī ar pievienotās vērtības palielināšanos zvejniecības nozarē, ko radījusi gan zvejas flotes sabalansēšana ar pieejamajiem resursiem, gan arī kooperēšanās dažādu investīciju veikšanai.

6. Valsts Zivsaimniecības sadarbības tīkla aktivitātes, kas nodrošina pieredzes apmaiņu un informācijas apriti piekrastes zvejniekiem nozīmīgos jautājumos.

Valsts Zivsaimniecības sadarbības tīkla (turpmāk - ZST) ietvaros tiek nodrošināta kvalitatīva pieredzes un informācijas aprīte par zivsaimniecībai svarīgiem jautājumiem. Kopš ZST izveides 2010.gadā tas organizējis pieredzes apmaiņas braucienus un seminārus piekrastes zvejniekiem. Līdz 2014.gada februārim ZST organizētajos pasākumos piedalījušies vairāk kā 100 piekrastes zvejnieki.

[1] attiecība starp F novērtēto un F mērķa, ko norāda kā attiecību starp zvejas mirstības koeficientu F, kas aprēķināts par zivju krājumiem un mērķa zvejas mirstības koeficientu F(MSY), kas noteikts, lai sasniegtu „maksimāli ilgtspējīgu ieguves apjomu”

Vājās puses

1. Zema produktivitāte un bruto pievienotā vērtība zvejniecībā, tostarp salīdzinot ar citu ES valstu vidējiem rādītājiem.

Zvejniecības jomā produktivitātes rādītāji lielā mērā svārstās atkarība no Latvijas nozvejas apjomiem tāljūrā, kā arī iespējas zvejniekiem palielināt nozvejojās produkcijas vērtību, pašiem zivis šķirojot, sasaldējot un uzglabājot. Lai arī produktivitāte pēdējos gados ir pieaugusi (attēls Nr.1), tomēr uz kopējā ES dalībvalstu fona tā ir zema[1.datu avots pielikumā].

Kopējā bruto pievienotā vērtība zvejniecībā pēdējos gados ir samazinājusies no 13,5 milj. EUR 2008.gadā līdz 8,44 milj. EUR 2012.gadā, kas galvenokārt noticis ekonomiskās krīzes iespaidā un sarukušajām zvejas iespējām tāljūrā pie Mauritānijas un Marokas, kur zivis tiek

saldētas uz zvejas kuģiem. Bruto pievienotā vērtība Latvijas zvejniecībā 2010.gadā bija viena no zemākajām ES dalībvalstīs[2.datu avots pielikumā].

Savukārt bruto pievienotā vērtība uz nodarbināto ir pieaugusi no 20,3 tūkst. EUR 2008.gadā līdz 28,3 tūkst EUR 2011.gadā, kas galvenokārt noticis uz nodarbināto skaita samazināšanās rēķina. 2012.gadā zvejniecībā bija nodarbināti 683 strādājošie, tostarp piekrastes zvejā - 108, zvejā Baltijas jūrā un tālējūrā – 442. Nodarbināto skaitu jūras zvejā ietekmējuši zvejas flotes sabalansēšanas pasākumi, laika periodā no 2004.gada līdz 2012.gadam tas samazinājies par 64%.

2. Novecojusi zvejas flote.

Kuģu, kas zvejo aiz piekrastes joslas, vidējais vecums ir 27,2 gadi, savukārt piekrastē zvejojošo kuģu vidējais vecums ir 26,4 gadi. Tie laika gaitā ir nolietojušies un tādejādi rada riskus ietekmes uz vidi palielinājumam, kā arī palielina kuģa uzturēšanas un darbības izmaksas[3.datu avots pielikumā].

Pēdējos gados degvielas patēriņš ir saglabājies ap 0,1 litru uz izkrauto nozvejas kg.

3. Atsevišķu Latvijas zvejas flotes segmentu kapacitātes nesabalansētība ar pieejamām zvejas iespējām

Mencu zvejojošo zvejas kuģu kapacitāte pārsniedz Baltijas jūrā pieejamos mencu krājumus. Minētie krājumi ir kritiski zemi, kā rezultātā tiek apdraudēts bioloģiskās ilgtspējas ieguves rādītājs, kā arī netiek nodrošināta tīklu zvejas kuģu darbības rentabilitāte. Šis zvejas flotes segments veic ļoti selektīvu mencu zveju, izzvejojot tieši izmēra ziņā lielākos mencu krājuma indivīdus. Apstākļos, kad mencu krājuma pieaugums un tieši lielizmēra mencu skaits samazinās, bioloģisko apsvērumu dēļ ir būtiski nodrošināt šo lielizmēra mencu indivīdu saglabāšanu, lai sekmētu krājuma atjaunošanos. Rīcības planā 2015-2017, lai sasniegtu līdzsvaru starp Latvijas zvejas flotes kapacitāti un zvejas iespējām (izstrādāts saskaņā ar KZP regulas 22.pantu), ir konstatēts disbalanss starp zvejas flotes kapacitāti un Latvijai pieejamajiem mencu resursiem tīklu zvejas kuģu (ar garumu 24-40m) flotes segmentā. To pamato vairāku rādītāju vērtības. Ienākumi no ieguldījumiem šajā zvejas kuģu segmentā 2010.gadā un 2011.gadā veidoja zemas pozitīvas vērtības, bet jau 2012.gadā tā vērtība bija negatīva. Būtiskākais faktors, kas izraisīja negatīvas izmaiņas rādītāja vērtībā bija negatīva peļņa šajā zvejas kuģu segmentā, kas savukārt saistīta ar nepilnīgu nozvejas kvotas apguvi (2012.gadā tā tika izmantota tikai par 65%). Nozvejas kvotas apguvi savukārt ietekmēja reāli pieejamie mencu krājumi, kas ir kritiski zemi. Ekonomiskie rādītāji turpināja pasliktināties arī 2013.gadā, kad zvejas kvotas izmantošana samazinājās līdz 43%. 2014.gadā prognozējama situācijas pasliktināšanās. Bioloģiskās ilgtspējīgas ieguves rādītājs šim zvejas flotes segmentam ir joprojām augsts 1,32[8.datu avots pielikumā]. Turklāt retrospektīvi Baltijas jūras austrumu mencas mirstības novērtējums nav bijis novērtēts pareizi. To ilustrē aprēķinos piemērotais faktiskais mirstības rādītājs, izmantojot 2012.gada novērtējuma ziņojumu, kas sniedz daudz zemākus bioloģisko indikatoru novērtējumus, salīdzinot ar nākamajam gadam plānoto līmeni[9.datu avots pielikumā].

4. Nepilnīga pieejamā zvejas ostu infrastruktūra

Zvejas kuģu un komerckuģu apkalpošanai Latvijas ostās ir pieejamas kopumā 193 piestātnes ar kopējo garumu 19,6 tūkst. metri un kopējo platumu 34,6 tūkst. m². No Latvijas mazajām ostām visvairāk piestātņu ir Pāvilostai – 11 piestātnes, kas paredzētas gan zvejas kuģu, gan komerckuģu apkalpošanai. Savukārt molu kopējais garums Latvijas ostās veido 17,5 tūkst. metrus. Moliem ir īpaši liela nozīme ostu efektīvā funkcionēšanā un kuģu drošībā.[4.datu avots pielikumā] EZF programmēšanas perioda ietvaros publisko finansējumu saņēma 7 zvejas ostas, kurās tika veikti ieguldījumi ar mērķi uzlabot zvejas produktu izkraušanai un uzglabāšanai nepieciešamo infrastruktūru, kā arī nodrošināt kvalitatīvus ostas pakalpojumus zvejnieku vajadzībām. Izmantojot EZF līdzfinansējumu tika pārveidotas piestātnes 4% apmērā no Latvijas piestātņu kopējā garuma un 60% apmērā no Latvijas kopējās piestātņu platības, kā arī tika rekonstruēti 1% molu no Latvijas molu kopējā garuma un tika uzlabotas 10 zivju izkraušanas vietas ostās.[4.datu avots pielikumā] Neskatoties uz jau veiktajiem ieguldījumiem zvejas ostu infrastruktūras uzlabošanā, to sniegto pakalpojumu klāstu un kvalitāti zvejas kuģu īpašnieki un zvejnieki joprojām vērtē kā nepilnīgu[4.datu avots pielikumā]. Zvejas ostās nepieciešami arī ieguldījumi, lai veicinātu reformētās kopējās zivsaimniecības politikas (turpmāk – KZP) pienākuma - izkraut visu nozveju – izpildīšanu.

5. Ievērojami savvaļas dzīvnieku (roņu) radītie zaudējumi piekrastes zvejā.

Pēc kaitīgo ķīmisko savienojumu izmantošanas aizlieguma, kas sekmējis Baltijas jūras vides stāvokļa uzlabošanu, kā arī pēc intensīvās roņu medību atcelšanas, to populācija kopš deviņdesmito gadu sākuma Baltijas jūrā atjaunojas. 2011.gadā, pēc roņu pētnieku ziņojumiem ir saskaitīti jau ap 30 tūkst. pelēko roņu (*Halichoerus grypus*), kas pēc zinātnieku domām ir tuvu maksimālai Baltijas jūras šīs sugas ekoloģiskajai kapacitātei. Šī ir galvenā no roņu sugām, kas sastopama Latvijas piekrastē. Pogainā roņa (*Pusa hispida*), kurš šobrīd galvenokārt izplatīts Botnijas un Rīgas līčos, populācijas atjaunošanās norit krietni lēnāk. Plankumainais ronis (*Pusa vitulina*) ir galvenokārt izplatīts Atlantijas okeāna piekrastē un Baltijas jūrā sastopams vienīgi tās dienvidrietumu daļā pie Dānijas un Zviedrijas krastiem un ļoti nelielā skaitā – uzskaitīti vien aptuveni 600 šīs sugas īpatņi, bet Latvijas tas nav novērots [10.datu avots pielikumā].

Piekrastes zvejā pārsvarā tiek izmantoti stacionārie zvejas rīki - dažāda veida tīkli, āķi un murdi, kā arī stāvvadi reņģu zvejai. No aktīviem zvejas rīkiem tiek izmantoti velkamie vadi plekstu zvejai.

Pelēko roņu populācijai sākot palielināties, vienlaicīgi pieaug arī to nodarīto zaudējumu piekrastes zvejai apjoms, jo tie bojā zvejnieku izliktos zvejas rīkus un tajos esošo lomu, kā arī pelēko roņu, īpaši jauno īpatņu, bojāejas gadījumu zvejas rīkos skaits[10.datu avots pielikumā]. Roņu nodarīto zaudējumu apjoms atšķiras atkarībā no zivs sugas un no izmantotā zvejas rīka. Piemēram, reņģu specializētajā zvejā ar reņģu tīkliem, kā arī zvejojot ar zivju mурdiem Rīgas jūras līcī, rudens sezonā, kad roņi intensīvi barojas, gatavojoties ziemas sezonai un garajam vairošanās periodam, sabojāto un apēsto zivju apjoms, pamatojoties uz zvejnieku sniegtajiem datiem, atsevišķos gadījumos var sasniegt līdz pat 100%. Pētījumi un informācijas apzināšana par zvejas rīkos bojā gājušo roņu skaitu tiek

turpināti. [5.datu avots pielikumā].

6. Zemi ienākumi, atalgojums, tostarp salīdzinot ar citu ES valstu vidējiem rādītājiem.

Atalgojums zivsaimniecībā jau izsenis ir bijis mazāks kā vidējā darba samaksa Latvijā. Piemēram, 2013.gadā strādājošo mēneša vidējā bruto samaksa bija 716 EUR mēnesī, savukārt atsevišķi zivsaimniecības nozarē (zvejniecībā un akvakultūrā) tie jau bija vairs tikai 554 EUR. Darba samaksa zvejniecībā un akvakultūrā pēdējos gados pieaug par vidēji 3-6% gadā, ar izņēmumu 2013.gadā, kad tā samazinājās par 2%. Šajā procesā pozitīvu ieguldījumu devuši zvejas flotes sabalansēšanas pasākumi, kas, kopumā samazinoties pieejamajiem zvejas resursiem, ļauj zvejā palikušajiem zvejniekiem strādāt ekonomiski efektīvāk. Tomēr šis atalgojuma pieaugums ir mazāks, kā vidējās darba samaksas kāpums valstī.

7. Vāji attīstīta sadarbība ar zinātni augstākas pievienotas vērtības un inovatīvu produktu ražošanā, kā arī zems inovāciju līmenis.

Zināšanu pārnese zivsaimniecībā un pārtikas nozarē kopumā nav pietiekami attīstīta (sasaiste starp zinātni un praktisko darbību nozarē). Šobrīd Latvijā zinātnei atvēlētais finansējums ir tikai 0,7-0,8% no iekšzemes kopprodukta (turpmāk – IKP), bet laika posmā līdz 2020.gadam ir uzstādījums palielināt to līdz 1,5%.

Zivsaimniecības nozares uzņēmējiem nav ilgstošas prakses jaunu produktu un tehnoloģiju izstrādē sadarbīties ar zinātnes institūcijām.

Zivsaimniecībā un pārtikas nozarē kopumā vāji attīstīta sadarbība augstākas pievienotas vērtības, inovatīvu produktu izstrādē, gatavās produkcijas loģistikai, tirdzniecībai. Latvijā ir raksturīgs zems inovatīvo uzņēmumu skaits. Tikai 29,9% Latvijas dažādu jomu uzņēmumu īsteno inovācijas aktivitātes (2008.-2010.gadu periodā): tas ir trešais zemākais rādītājs ES[6.datu avots pielikumā] (vidēji ES – 52%) (attēls Nr.4). Latvijas vājās puses inovāciju attīstībā ir zems finansējums pētniecībai un attīstībai publiskajā sektorā, inovatīvo mazo un vidējo uzņēmumu trūkums, nepietiekama inovatīvo mazo un vidējo uzņēmumu sadarbība un zems augsta līmeņa zinātnisko publikāciju apjoms.

Galvenais inovācijas bremsējošais faktors ir saistīts ar inovāciju izmaksām – uzņēmēji uzskata, ka inovāciju radīšanas izmaksas valstī ir augstas un viņiem trūkst finanšu līdzekļu[7.datu avots pielikumā].

Iespējas

1. Pievienotās vērtības palielināšana zvejniecības produktiem līdz pirmajai pārdošanai.

Atbalstot darbības, kas ļauj zvejniekiem veikt savas nozvejas tālāku apstrādi, tiks veicināta

papildus pievienotās vērtības radīšana.

2. Zvejnieku higiēnas, veselības, drošības un darba apstākļu uzlabošana uz zvejas kuģiem nodrošinās papildus atbalstu zvejas uzņēmumu konkurētspējas pieaugumam.

3. Investīcijas selektīvākos zvejas rīkos veicinās ilgtspējīgu un atbildīgu pieejamo zivju resursu izmantošanu, kā arī sniegs iespēju samazināt zvejas ietekmi uz vidi.

4. Investīcijas zvejas ostu infrastruktūras pilnveidošanā sniegs iespēju veikt investīcijas zvejai nepieciešamajā infrastruktūrā, izkrauto produktu kvalitātes uzlabošanai, kontroles un izsekojamības uzlabošanai.

5. Investīcijas savvaļas dzīvnieku (roņu) drošos rīkos vai to atbaidīšanas ierīcēs spēj samazināt to ietekmi uz piekrastes zveju, vienlaikus ļaus izvairīties no fiziska kaitējuma nodarīšanas plēsējiem.

Atbalsts investīcijām, arī inovatīvām, zvejas rīkos un to iegādei pasargās zvejnieku lomus no roņu postījumiem un vienlaicīgi pasargās arī roņus no bojāejas zvejas rīkos, piemēram, ir iespējama tradicionālā zivju murda āmja konstrukcijas modifikācija, kas nodrošina vienlaicīgu nozvejas pasargāšanu no roņu postījumiem un samazina roņa iespējas iekļūt zvejas rīkā, tādējādi pasargājot to no sapīšanās murdā un noslīkšanas, kā arī ir iespējama akustisko roņu atbaidītāju uzstādīšana, kas sekmē zvejnieka loma pasargāšanu no roņu postījumiem un vienlaikus nodrošina to, ka roņi uzturas tālāk no zvejas rīkiem, tādējādi pasargājot tos no sapīšanās un noslīkšanas zvejas rīkos.

6. Iespēja papildināt krājumus saskaņā ar resursu atjaunošanas vai pārvaldības plānu, kas izstrādāts atbilstoši ar ES tiesību aktiem.

Saskaņā ar Latvijas Nacionālo zušu krājumu pārvaldības plānu 2009.-2013.gadam Latvijā tiek veikta zušu mazuļu ielaišana ūdenstilpēs. Līdz 2014.gada 1.janvārim ezeros un upju baseinos ielaisti kopumā 1,3 milj. zušu mazuļi.

7. Iespēja celt inovāciju un sadarbības ar zinātne efektivitāti.

Jaunu produktu izveidošanas iniciatīva, kā arī produkcijas noieta problēmu risināšana pamatā ir attiecīgā uzņēmumu sadarbības rezultāts. Sadarbības veicināšana starp uzņēmumiem un zinātniekiem dos iespēju zinātnei piešķirto resursu racionālākā izmantošanā un jaunu inovatīvu produktu vai procesu radīšanā.

8. Sadarbības un kooperācijas attīstība visos piegādes ķēdes posmos.

9. Produkcijas dažādošana sniedz iespējas lielākas pievienotās vērtības radīšanai.

10. Tīklu zvejas kuģu segmenta kapacitātes sabalansēšana ar pieejamajām zvejas iespējām.

Draudi

1. Ierobežotas, neprognozējamas zvejas iespējas, nenoteiktība ar zvejas iespējām gan trešajās valstīs, gan Baltijas jūrā.

Nozvejas apjomi komerciāli nozīmīgajām sugām ir atkarīgi no Latvijai ikgadēji piešķirtajām kvotām. Pieejamās zvejas iespējas Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī gadu no gada svārstās un jau vairākus gadus vērojama kopējā Latvijai pieejamo zvejas iespēju samazināšanās no 91,2 tūkst. tonnām 2007.gadā līdz 59,4 tūkst. tonnām 2014.gadā (attēls Nr.2). 2015.gadā ICES paredz krasu mencu nozvejas samazināšanu, atsevišķos apakšrajonos pat par vairāk nekā 50%.

Latvijas tāljūras zvejas attīstības iespējas ir atkarīgas no Eiropas Savienības iespējām saglabāt un turpmāk uzturēt iepriekš noslēgtos zvejniecības nolīgumus ar trešajām valstīm par zveju to ūdeņos, kā arī to ietekmē lēmumi, kas tiek pieņemti starptautiskās zvejniecības pārvaldības organizācijās par zveju starptautiskajos ūdeņos aiz piekrastes valstu Ekonomisko zonu robežām.

2. Zvejas iespēju samazinājums, pasliktinoties komerciālo zivju krājumu stāvoklim, īpaši Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī, kas negatīvi ietekmē gan zvejniecības sektoru, gan samazina vietējās izejvielas pieejamību apstrādes sektoram.

Fluktuējot zivju krājumiem un ikgadēji mainoties zvejas iespējām, zvejniekiem, kā arī apstrādes sektoram ir sarežģīti plānot nākotnes darbības un investīcijas.

3. Piešķirto nozvejas kvotu pilnīga neizmantošana.

Ņemot vērā mainīgo zivju krājuma stāvokli un veiktos zvejas flotes sabalansēšanas pasākumus, kā arī klimatiskos apstākļus, pastāv riski pilnībā neapgūt piešķirtās zvejas iespējas.

Vajadzību apzināšana, pamatojoties uz SVID analīzi

1. Lai mazinātu zvejniecības ietekmi uz vidi, kā arī lai veicinātu ilgtspējīgu un atbildīgu pieejamo zivju resursu izmantošanu, nepieciešamas investīcijas uz kuģu klājiem un zvejas

kuģu aprīkojumā (zvejas rīkos), tostarp ar mērķi sekmēt selektivitāti.

2. Tā kā zvejniecībai pieejamo mencu zvejas resursu apjomi ir nestabili ar līdzšinējo tendenci samazināties, līdz ar ko esošā zvejas flotes kapacitāte vēl arvien var negatīvi ietekmēt ilgtspējīgas zvejas resursu izmantošanas mērķu sasniegšanu šajā zvejas segmentā, kā arī attiecīgā zvejas flotes segmenta ekonomisko dzīvotspēju, nepieciešams atbalsts galīgai zvejas darbību pārtraukšanai zvejas kuģiem, kuri zvejo mencu.

3. Nepieciešams atbalsts rīkiem un ierīcēm, kas pasargā zīdītājus, īpaši roņus, no noķeršanas zvejas rīkos un zvejas rīkus un zvejnieku lomus no savvaļas dzīvnieku radītajiem postījumiem piekrastes zvejā.

4. Atbalstīt krājumu papildināšanu tām zivju sugām, kuru krājumu papildināšanai saskaņā ar ES tiesību aktiem ir izstrādāti resursu atjaunošanas vai pārvaldības plāni.

5. Stimulēt investīcijas, kas dotu iespēju zvejniekiem ražot augstākas pievienotās vērtības produktus.

6. Sekmēt zinātnes un zivsaimniecības nozares uzņēmumu sadarbību, stimulējot inovācijas zvejniecībā, jo īpaši veidojot un ieviešot jaunus vai uzlabotus produktus, metodes, procesus.

7. Atbalstīt investīcijas zvejas kuģos, kas saistītas ar veselību, kuģošanas drošību un higiēnu.

8. Atbalstīt zvejniekiem nepieciešamos ieguldījumus ostās, lai paaugstinātu izkrauto zvejas produktu kvalitāti, palielinātu energoefektivitāti, veicinātu vides aizsardzību un uzlabotu drošības un darba apstākļus.

9. Ārkārtas gadījumos nepieciešams atbalsts zvejas darbību pagaidu pārtraukšanai zvejas kuģu īpašniekiem un zvejniekiem.

SVID analīzes saskaņotība ar valsts stratēģisko daudzgadu plānu akvakultūras jomā

Neattiecas

SVID analīzes saskaņotība ar panākumiem laba vides stāvokļa sasniegšanā, izstrādājot un īstenojot Jūras stratēģijas pamatdirektīvu

EJZF ietvaros paredzētais atbalsts galīgai zvejas darbību izbeigšanai un ieguldījumiem selektīvākos zvejas rīkos sekmēs maksimālās ilgtspējīgas ieguves apjomu (MSY) sasniegšanu. EJZF finansējums atbalsta pasākumu ietvaros sniegs ieguldījumu, lai novērstu

neaizsargātus zivju krājumus no iznīkšanas. Atbalsta pasākums "Galīga zvejas darbību izbeigšana" tiks attiecināts tikai uz to zvejas flotes segmentu (tīklu zvejas kuģi), kas veic mencu zveju.

Jūras aizsargājamo teritoriju aizsardzība, tajā skaitā Natura 2000 teritorijas, tiek plānota ar EJZF finansējuma starpniecību, kas atvēlēts EJZF 6. Savienības prioritātes ietvaros, pasākumu programmas izstrādei, kas veicinās jūras aizsardzību un nodrošinās to, ka kopējā ietekme uz jūru, tajā skaitā arī uz Natura 2000 teritorijām, tiek saglabāta tādā līmenī, kas ir savienojama ar laba vides stāvokļa panākšanu, kā arī to, lai pēc cilvēka darbības radītām pārmaiņām netiktu apdraudēta jūras ekosistēmu spēja saglabāties un atjaunoties.

Īpašas vajadzības saistībā ar nodarbinātību, vidi, klimata pārmaiņu mazināšanu un pielāgošanos tām un inovācijas veicināšanu

Nepieciešams atbalsts rīkiem un ierīcēm, kas pasargā zīdītājus, īpaši roņus, no to noķeršanas zvejas rīkos un zvejas rīkus un zvejnieku lomus no savvaļas dzīvnieku (roņu) radītajiem postījumiem piekrastes zvejā.

Stimulēt inovācijas zvejniecībā, jo īpaši veidojot un ieviešot jaunus vai uzlabotus produktus, metodes, procesus. Sekmēt zinātnes un zivsaimniecības nozares uzņēmumu sadarbību, īpaši inovāciju un augstākas pievienotas vērtības produkcijas ražošanā.

Ņemot vērā to, ka klimata pārmaiņu samazināšanas un resursu efektīvākas izmantošanas jomā mērķis ir ierobežot valsts kopējās SEG emisijas, lai 2020. gadā tās nepārsniegtu 12,19 milj. tonnas CO2 ekvivalenta [1], nepieciešams sniegt atbalstu zvejniecības pasākumos, kuru īstenošanas rezultātā mazināsies SEG emisijas.

[1] Avots: Partnerības līgums

Savienības prioritāte	2 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru
------------------------------	--

Stiprās puses

1. Zemes un jebkuri ūdens resursi ir pieejami pietiekamā daudzumā, lai nodrošinātu akvakultūras darbību.

Valsts jurisdikcijā atrodas Baltijas jūras teritoriālie ūdeņi līdz 12 jūras jūdzēm no krasta līnijas, kā arī ekonomiskā zona un kontinentālais šelfs 28 tūkstošu km² platībā.

Iekšējie ūdeņi jeb saldūdeņi aizņem 2,4 tūkst. km² jeb aptuveni 4,1% no sauszemes teritorijas (62,2 tūkst. km²). Tos veido ap 12,5 tūkst. ezeri, upes ar kopējo garumu 37,4 tūkst. km un

800 cita veida ūdenskrātuves. Kopējā ezeru platība ir apmēram 100 tūkst. ha, un tie aizņem 1,5 % Latvijas teritorijas.[1]

2. Akvakultūras uzņēmumu darbība kopumā atbilstoša vides prasībām.

Akvakultūras uzņēmumi vides prasības ievēro atbilstoši nacionālajā likumdošanā noteiktajām prasībām, to ievērošanu kontrolē nacionālajos normatīvajos aktos noteiktās institūcijas. Ar EZF atbalstu 34 dīkšsaimniecības, no kurām 42,6% atrodas Natura 2000 teritorijās, produkciju ražo piemērojot videi īpaši draudzīgas metodes, nodrošinot attiecīgus ūdenstilpņu uzturēšanas un dzīvnieku audzēšanas apstākļus, sekmējot vides un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un uzlabošanu.

Produkcijas ražošanā izmantotās ūdens recirkulācijas tehnoloģijas ir videi draudzīgas un izmantotos resursus taupošas, izmantojamas plašam kultivējamo objektu lokam un ar lielu ekonomisko efektivitāti. [2]

Akvakultūras uzņēmumi atbilstības vides standartiem nodrošināšanai saņem Valsts vides dienesta atļauju un atrodas tā uzraudzībā, cita starpā tiek nodrošināta arī Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2000/60/EK (2000. gada 23. oktobris), ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai ūdens resursu politikas jomā, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/118/EK (2006. gada 12. decembris) par gruntsūdeņu aizsardzību pret piesārņojumu un pasliktināšanos un Biotopu direktīvas nosacījumu izpilde.

3. Valsts Zivsaimniecības sadarbības tīkla aktivitātes, kas nodrošina apmācības, pieredzes apmaiņu un informācijas apriti akvakultūrai nozīmīgos jautājumos.

ZST ietvaros tiek nodrošināta kvalitatīva pieredzes un informācijas aprite par akvakultūrai svarīgiem jautājumiem. Kopš ZST izveides 2010.gadā tas organizējis seminārus akvakultūrā, kā arī vairākus pieredzes apmaiņas braucienus un demonstrējumus par akvakultūras uzņēmējdarbības attīstību, gan Latvijā, gan arī ES valstīs. Līdz 2014.gadam ZST organizētos seminārus un pieredzes apmaiņas braucienus akvakultūras jomā apmeklējuši 2,9 tūkstoši dalībnieku.

[1] Latvijas Daba „Zivis”, M.Plikšs, Ē.Aleksejevs

[2] Avots: J.Bregnballe. Rokasgrāmata recirkulācijas akvakultūrā. Jelgava 2011.

Vājās puses

1. Akvakultūrā dominē audzēšanas metodes atklātās ūdenstilpēs, kas salīdzinājumā ar

citām tehnoloģijām var atstāt lielāku ietekmi uz vidi.

2014.gada sākumā Latvijā bija 145 Pārtikas un veterinārajā dienestā atzītas akvakultūras dzīvnieku audzētavas[1], no kurām aptuveni 30% saražoja vairāk nekā 1000 kg produkcijas gadā. Apmēram 90 % no akvakultūras uzņēmumiem akvakultūras produkcijas ražošanai izmantoja dīķus (platība – 5,6 tūkst. ha) un tikai ap 10 % no kopējā uzņēmuma skaita izmantoja intensīvās audzēšanas tehnoloģijas baseinos un recirkulācijas iekārtās, kuras vienlaikus taupa resursus un maz ietekmē vidi[2]. Recirkulācijas sistēmās tika iegūta produkcija vidēji 9,8 kg/m³, savukārt dīķos produkcijas apjoms veidoja vidēji ap 90 kg/ha (samazinājums attiecībā pret 2007.gadu – par 45% ir panākts stimulējot dīķsaimniecības ražot ekstensīvāk). Dīķsaimniecībās, kurās akvakultūras dzīvniekus audzē intensīvi, nolaižot zivju dīķus, iekšzemes ūdeņos var nonākt zivju barības vielu pārpalikumi un dīķu gultnes nogulumi. Tādēļ dīķu intensīva apsaimniekošana rada riskus pasliktināt virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, mēslošanas līdzekļu lietošana var radīt augsnes un gruntsūdeņu piesārņojumu, kā arī atstāt negatīvu ietekmi uz sugu daudzveidību un ekosistēmas dzīvotnēm.

2. Akvakultūras produkcijas ražošanā ir zema produktivitāte.

Latvijā dominē akvakultūras audzēšana atklātās ūdenstilpnēs ar vienu akvakultūras dzīvnieku sugu saražotajā akvakultūras produkcijā. 2013.gadā Latvijā realizācijai patērētājiem tika saražotas 643,7 tonnas akvakultūras produkcijas ar kopējo vērtību 1,6 miljoni EUR. Galvenais akvakultūras produkcijas apjoms pārtikas patēriņam 2013.gadā tika iegūts atklātajos zemes platību dīķos – 88,1 %, kas vietējos apstākļos ir piemēroti galvenokārt karpveidīgo zivju audzēšanai. Ūdens dabiskās caurplūdes baseinos tika iegūts 7,3 %, bet recirkulācijas sistēmās – 4,6 % akvakultūras produkcijas. Dabiskajos iekšējos ūdeņos un jūras piekrastes ūdeņos akvakultūras metodes pagaidām netiek izmantotas. Produkcijas vairākumu (vairāk nekā 80 %) nodrošina karpas – vidēji ap 500 tonnām gadā. Nelielā apjomā tiek iegūtas foreles, līdakas, stores, sami un karūsas, kā arī zandarti, baltie amūri, asari, tilapijas, ālanti un vēži[3].

Lielākā daļa akvakultūras produkcijas – apmēram 80% tiek realizēta svaigā veidā. Akvakultūras produkcijas ražotāji pašreiz nespēj nodrošināt pietiekami stabilu apjomu pastāvīgai šādas ražošanas nodrošināšanai, tādēļ Latvijā līdz šim nav plaši attīstījusies akvakultūrā iegūto zivju tālāka rūpnieciskā apstrāde, kas varētu veidot pievienoto vērtību ražotajai produkcijai.[4]

Akvakultūras produkcijas audzēšanas metožu un produkcijas struktūra nosaka to, ka akvakultūrā ir zema produktivitāte (attēls Nr.1) un bruto pievienotā vērtība. 2010.gadā produktivitāte akvakultūrā bija viena no mazākajām ES un veidoja apmēram 8 % no ES valstu vidējā rādītāja (attēls Nr.5).

3. Sadrumstalota ražošanas struktūra akvakultūrā.

Saražotā akvakultūras produkcija galvenokārt tiek realizēta vietējā tirgū, jo uzņēmumu nelielie ražošanas apjomi - pēdējos gados akvakultūras uzņēmumi eksportē vidēji 12 tonnas produkcijas gadā – nespēj piedāvāt eksporta tirgos konkurētspējīgu apjomu. Akvakultūras

uzņēmumi savu saražoto produkciju galvenokārt tirgo paši, ir vāji attīstīta kooperācija.

4. Zems inovāciju līmenis un vāji attīstīta sadarbība ar zinātnei augstākas pievienotas vērtības un inovatīvu produktu ražošanā.

Zināšanu pārnese zivsaimniecībā nav pietiekami attīstīta (sasaiste starp zinātnei un praktisko darbību nozarē), vāja ir sadarbība efektīvāku ražošanas tehnoloģiju ieviešanā, augstākas pievienotas vērtības radīšanā, inovatīvu produktu izstrādē, gatavās produkcijas loģistikā un tirdzniecībā. Šobrīd Latvijā zinātnei atvēlētais finansējums ir tikai 0,7-0,8% no IKP, bet laika posmā līdz 2020.gadam ir mērķis palielināt to līdz 1,5%. Akvakultūrā Latvijā ir vāji attīstīta zinātnes, izglītības un ražošanas saikne augstākas pievienotās vērtības, kā arī inovatīvu produktu ražošanā[5]. Tikai 29,9% Latvijas uzņēmumu īsteno inovācijas aktivitātes (2008.-2010.gadu periodā): tas ir trešais zemākais rādītājs ES[6] (vidēji ES – 52%) (4.attēls). Galvenais inovācijas bremsējošais faktors ir saistīts ar inovāciju izmaksām – uzņēmēji uzskata, ka inovāciju radīšanas izmaksas valstī ir augstas un viņiem trūkst finanšu līdzekļu[7].

5. Ierobežotas iespējas zināšanu, kā arī pieredzes un labas prakses apguvei par akvakultūrai specifiskām un jaunām tehnoloģijām.

2013.gadā akvakultūras sektorā tika nodarbināti 355 cilvēki – 124 sievietes un 231 vīrietis. Akvakultūras sektorā nepieciešamās specifiskās profesionālas prasmes Latvijā iespējams iegūt tikai zemākajā līmenī. Attīstoties akvakultūras sektoram, pieaug pieprasījums pēc kvalificēta, ar nepieciešamām zināšanām un prasmēm nodrošināta darbaspēka. Zems strādājošo izglītības līmenis un kvalificētu visu līmeņu speciālistu trūkums negatīvi ietekmē spēju saimniecībām efektīvi un ilgtspējīgi saimniekot un nozares konkurētspēju kopumā.

[1] PVD dati

[2] Avots: Bregnballe, J. *Rokasgrāmata recirkulācijas akvakultūrā*. Jelgava, 2011.

[3] Informācijas avots par saražotajiem apjomiem – CSP.

[4] Pētījums „Latvijas pārtikas pārstrādes nozares konkurētspējas rādītāju salīdzinošā analīze Latvijas zivju pārstrādes nozares konkurētspējas rādītāju salīdzinošā analīze”: starpatskaite. Rīga, 32. lpp.

[5] Akvakultūras daudzgadu stratēģiskās pamatnostādnes 2014.-2020.gadam

[6] The European Innovation Scoreboard 2013. European Union, 2013. Pieejams:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/files/ius-2013_en.pdf

[7] Swedbank Makroekonomikas pētījumu daļa, Tematiskais apskats – Latvijas ekonomika, 2014.gada 2.maijs.

Iespējas

1. Produktīvas investīcijas akvakultūrā, īpaši recirkulācijas sistēmu attīstība, sekmēs uzņēmumu konkurētspēju un ienākumus, kā arī sekmēs tirgū pieprasītu akvakultūras produktu efektīvu ražošanu. Palielinoties recirkulācijas sistēmu kopējai jaudai un tilpumam, tiek veicināts ražošanas apjoma pieaugums, saražotās produkcijas dažādošana un audzēto sugu daudzveidība. Ņemot vērā recirkulācijas sistēmu investīciju lielās izmaksas, tajās parasti audzē augstvērtīgākās akvakultūras dzīvnieku sugas: zušus, stores, samus, foreles, tilāpijas u.c. Papildus pievienotās vērtības radīšana saražotajai produkcijai un papildus aktivitāšu ieviešana dīkšaimniecībās būtu iespēja kāpināt ienākumu līmeni akvakultūrā. Ražotāju kooperācija un sadarbība ar pārstrādes uzņēmumiem veicina augstākas kvalitātes produktu ražošanu, kā arī **dod iespējas nodrošināt lielāka apjoma vienveidīgas kvalitātes preču produkciju vietējam un eksporta tirgum.**

2. Perspektīvu noieta tirgu esamība veicinās pieprasīto akvakultūras produktu ražošanas apjoma pieaugumu, lai apmierinātu tirgus pieprasījumu, kas šobrīd pārsniedz Latvijas akvakultūras ražotāju piedāvājumu. Kā iespējamie produkcijas realizācijas tirgi minami: Lietuva, kurā par konkurētspējīgām cenām piedāvājamās tādas zivju sugas, kas Lietuvā nav pieejamas, izņemot karpu; Vācija, kuras patērētāji lielu vērtību pievērš tam, kādos apstākļos akvakultūras produkcija ir tikusi audzēta. Tādējādi Latvijas akvakultūras ražotājiem ir iespējas eksportēt produkciju, jo tām ir izsekrojama izcelsme un augsta kvalitāte; Skandināvijas valstis, no kurām Latvijas eksportētā produkcija tiktu pārdota tālāk zem Skandināvijas valstu preču zīmēm to mērķtirgos gan Eiropā, gan Krievijā; Krievija, kurā Latvijas akvakultūras ražotājiem ir pieejams ļoti liels patēriņa tirgus, kur varētu pārdot visas Latvijā saražotās zivis par atbilstošu cenu[1].

3. Vides un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un uzlabošanu sekmē dīkšaimniecības, kas akvakultūras dzīvnieku audzēšanā izmanto paaugstinātām vides prasībām atbilstošas metodes. Ņemot vērā to, ka dīķi ir nozīmīga ekosistēmas sastāvdaļa, kura nodrošina uzturēšanās, barošanās un ligzdošanas vietas putniem, dažādu augu sugu dzīvotnes un biotopus, vidi saudzējošu saimniekošanas metožu lietošana, tostarp ražošanas intensitātes samazināšana, mēslošanas līdzekļu lietošanas un dīķu nolaišanas ierobežošana, samazinās ietekmi uz virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, mazinās piesārņojuma rašanās riskus, nodrošinās dažādas ekosistēmas dzīvotņu saglabāšanu un līdz ar to kopumā sekmēs bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu.

4. Inovāciju un sadarbības ar zinātni efektivitātes pieaugums sekmēs tirgū pieprasītu akvakultūras produktu inovatīvu ražošanu. Jaunu vai uzlabotu tehnoloģiju un produktu izstrāde un zinātnes sasniegumu īstenošana praksē palielinās nozares konkurētspēju. Sadarbības veicināšana starp uzņēmumiem un zinātniekiem dos iespēju zinātnei piešķirto

resursu racionālākā izmantošanā un jaunu inovatīvu produktu vai procesu radīšanā.

5. Nozarē iesaistīto zināšanu un prasmju attīstība, kā arī pieredzes un labās prakses apmaiņas nodrošināšana veicinās uzņēmumu konkurētspēju. Profesionālajai izglītībai zivsaimniecībā nozīmīgs aspekts ir pārkvalifikācijas un kvalifikācijas paaugstināšanas iespējas, ko ir svarīgi risināt nozares ilgtspējas kontekstā, koncentrējoties uz jauno tehnoloģiju ietilpīgām prasmēm. Latvijas Lauksaimniecības universitātē ir izveidota izglītības programma akvakultūras jomā, kā arī ZST organizē specializētos kursus un labās prakses apmaiņu akvakultūrā. Ņemot vērā nozares attīstības tendences, ir būtiska nepieciešamība pēc teorētisko un praktisko zināšanu apguves un papildināšanas akvakultūras jomā esošajiem un jaunajiem darbiniekiem.

[1] Latvijas Valsts Agrārās ekonomikas institūta pētījums „*EZF RP 2007-2013 ieviešana „Situācijas analīze akvakultūrā”*”, 2013.gads

Draudi

1. Neatbilstošas saimnieciskās darbības rezultātā var palielināties vides piesārņojuma līmenis.

Tā kā akvakultūras uzņēmumu darbība ir vidi ietekmējoša un ietilpst C kategorijas piesārņojošo darbību kategorijā, atbilstības vides standartiem nodrošināšanai tie saņem Valsts vides dienesta (turpmāk – VVD) atļauju un atrodas tā uzraudzībā. Intensīva akvakultūras produkcijas audzēšana dīķos var izraisīt nogulsņējumu veidošanos, bioķīmiskas izmaiņas, kā arī kaitīgu vielu nonākšanu apkārtējā vidē, tādējādi radot draudus ekosistēmai.

2. Zivsaimniecības produkcijas pieprasījuma/ patēriņa samazināšanās ekonomisko un citu iemeslu dēļ.

Iekšējais patēriņš zivsaimniecības produktiem ir salīdzinoši neliels. Zivju produktu patēriņš vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli Latvijā pēdējos gados samazinās, laikā no 2007.-2012.gadam sarūkot par 7,6% un sasniedzot 12 kg[1]. Samazinājums lielā mērā saistīts ar zivju produkcijas cenas pieaugumu un patērētāju pirktspējas krišanos ekonomiskās krīzes ietekmē.

[1] Informācijas avots par zivju produktu patēriņu – CSP.

Vajadzību apzināšana, pamatojoties uz SVID analīzi

1. Atbalstīt produktīvas investīcijas akvakultūrā, primāri veicinot produkcijas ražošanu recirkulācijas sistēmās un akvakultūras sugu ar augstu pieprasījuma potenciālu audzēšanu, kā arī pievienotās vērtības radīšanu un darbību dažādošanu.

2. Sniegt atbalstu vidi saudzējošai akvakultūrai, kurai ir pozitīva ietekme uz ekosistēmām un kas nodrošina bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu. Ražošanas intensitātes akvakultūras dīķos samazināšana, mēslošanas līdzekļu lietošanas un dīķu nolaišanas ierobežošana, kā arī citi pasākumi ar mērķi samazināt saimniekošanas ietekmi uz virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, ierobežot piesārņojuma rašanās riskus, nodrošināt dažādas ekosistēmas dzīvotņu saglabāšanu un līdz ar to kopumā sekmēt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu, rada neiegūtus ieņēmumus vai zaudējumus akvakultūras uzņēmumiem, kas produkciju audzē dīķos. Lai samazinātu akvakultūras ietekmi, tās potenciālo spiedienu uz vidi, nepieciešams kompensēt dīķsaimniecībām vides vajadzību nodrošināšanas procesā radušos zaudējumus un neiegūtus ieņēmumus.

3. Sekmēt zinātnes un akvakultūras uzņēmumu sadarbību, veidojot un ieviešot jaunus vai uzlabotus produktus, metodes, procesus, jo īpaši augstākas pievienotas vērtības produkcijas ražošanā.

4. Veicināt nepieciešamās konsultācijas akvakultūras dzīvnieku audzēšanā un uzņēmējdarbībā.

SVID analīzes saskaņotība ar valsts stratēģisko daudzgadu plānu akvakultūras jomā

SVID ir saskaņots ar Akvakultūras daudzgadu stratēģisko pamatnostādņu 2014.-2020.gadam rīcībām:

1. Sniegt atbalstu akvakultūras ražošanas attīstībai.

2. Sniegt atbalstu inovāciju izstrādei un ieviešanai akvakultūrā.

3. Nodrošināt akvakultūras sektoram nepieciešamo pētījumu veikšanas un konsultāciju iespējas.

4. Pilnveidot apmācību iespējas un zināšanu pārnesi akvakultūrā.[1]

5. Veicināt recirkulācijas sistēmās saražotās akvakultūras produkcijas pieaugumu.

6. Sekmēt akvakultūras uzņēmumu sadarbību.

[1] Akvakultūras daudzgadu stratēģiskās pamatnostādnes 2014.-2020. gadam
<https://www.zm.gov.lv/zivsaimnieciba/statiskas-lapas/akvakultura/akvakulturas-daudzgradu-strategiskas-pamatnostadnes-2014-2020-gadam?nid=1034#jump>

SVID analīzes saskaņotība ar panākumiem laba vides stāvokļa sasniegšanā, izstrādājot un īstenojot Jūras stratēģijas pamatdirektīvu

Neattiecas

Īpašas vajadzības saistībā ar nodarbinātību, vidi, klimata pārmaiņu mazināšanu un pielāgošanos tām un inovācijas veicināšanu

Lai nodrošinātu bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu, jāstimulē akvakultūras uzņēmumi, kas produkcijas audzēšanu veic dīķos un ražošanā pielietot tādas audzēšanas metodes, kas samazina ietekmi uz vidi.

Sekmēt zinātnes un akvakultūras uzņēmumu sadarbību, veidojot un ieviešot jaunus vai uzlabotus produktus, metodes, procesus, jo īpaši augstākas pievienotās vērtības produkcijas ražošanā.

Savienības prioritāte

3 - Sekmēt KZP īstenošanu

Stiprās puses

1. Ir zināšanas un prakse zivju resursu novērtēšanai un pētniecībai, kas balstīta uz zivju resursu ilglaicīgu izpēti.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR” (turpmāk – BIOR) veic Latvijas Nacionālās zivsaimniecības datu vākšanas programmas īstenošanu, veicot zivju krājumu zinātniskās uzskaites, ievācot, apkopojot un analizējot bioloģiskos un zvejas datus par galveno rūpnieciski nozīmīgo zivju sugu nozvejām, un par zvejniecības sektora ekonomisko situāciju. Tiek veikti izpētes darbi Baltijas jūrā un Rīgas jūras līci, organizējot pētnieciskos reisus un uzskaites ar mērķi iegūt bioloģisko informāciju par galvenajām rūpnieciski nozīmīgām zivīm - reņģi, brētliņu, mencu, pleksti, kā arī citām zivju sugām. Zivju krājumu struktūras un stāvokļa ezeros novērtēšanai, tiek veikta kontrolzveja, analizētas iegūtās zivis, un rūpnieciski nozīmīgām zivju sugām veikta vecuma noteikšana, lai novērtētu zivju augšanas tempu.

Līdz 2014.gadam Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR” ir sniedzis 100% atbildes uz visiem datu pieprasījumiem, kas tikuši pieprasīti Datu vākšanas sistēmā.

2. Ir izstrādāta un tiek uzturēta zvejas kontroles sistēma zivsaimniecībai nozīmīgos ūdeņos.

Visos zvejas posmos darbojas zvejas produktu uzraudzības un kontroles sistēma. Kontrole tiek veikta arī pēc nozvejas izkraušanas, kas ļauj veikt pārbaudes gan no zvejas produktu legalitātes viedokļa (Valsts vides dienests - VVD), gan no veterināro un higiēnas prasību puses (Pārtikas un veterinārais dienests - PVD). VVD rīcībā nav patruļkuģu, lidmašīnu vai helikopteru, bet, lai veiktu inspekcijas jūrā, zvejas kontrolē notiek sadarbība ar Krasta apsardzi un Robežsardzi.

Latvijas zvejas flotē šobrīd atrodas 68 kuģi, kuri aprīkoti ar elektroniskās reģistrācijas un ziņošanas sistēmām un kuģu satelītnovērošanas sistēmām. 2013.gadā izkrāvumi, kas pakļauti fiziskai kontrolei sastādīja 32,6% mencu kuģiem, 8,7% pārējiem zvejas flotes kuģiem. Efektīvas Latvijai pieejamo zvejas iespēju izmantošanas kontroles sistēmas ietvaros visos zvejas sektoros zvejojošie zvejnieki sniedz detalizētu zvejas atskaiti.

Vājās puses

Ierobežoti finanšu resursi datu vākšanai un zvejas kontrolei (ierobežots bāzes finansējums).

Datu vākšanas programmas un zvejas kontroles programmas īstenošanai piešķirtie resursi ekonomiskās un finanšu krīzes un attiecīgi - budžeta konsolidācijas rezultātā ir samazinājušies.

Iespējas

1.Datu vākšanas (zinātniskā padoma) apjoma un kvalitātes paaugstināšana.

Akvakultūras ekonomiskie dati šobrīd netiek apkopoti, jo akvakultūras uzņēmējdarbības Latvijā nodarbojas tikai ar saldūdens sugu zivju audzēšanu un datu vākšana par šādiem akvakultūras pasākumiem nav obligāta. Taču, pieaugot ES prasībām datu vākšanā, Latvija nodrošinās visus nepieciešamos datus.

2.Zvejas kontroles kapacitātes stiprināšana var veicināt ES likumdošanas aktu un ES politikas dokumentu, tai skaitā ES Bioloģiskās daudzveidības stratēģijas mērķu sasniegšanu,

nodrošinot MSY sasniegšanu.

ES Bioloģiskās daudzveidības stratēģijas 4.uzdevums ir nodrošināt zvejas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, tai skaitā panākt maksimālu ilgtspējīgas ieguves apjomu, ko var veicināt zvejas kontroles darbības.

Zvejas kontroles kapacitātes stiprināšana var veicināt EK noteiktās Savienības prioritātes noteikumu izpildes un kontroles politikas jomā.

Līdz šim veikto kontroles pasākumu rezultātā pēdējos 7 gados fiksēti 20 nopietni pārkāpumi, kas liecina par kontroles pasākumu nozīmību.

Draudi

Nepietiekama finanšu un cilvēku resursu kapacitāte.

Lai arī pašreizējās administratīvās un tehniskās struktūras ir pietiekamas, lai nodrošinātu zvejas kontroli un inspekciju ES tiesību aktos noteiktajos minimālajos apmēros, tomēr riskus var radīt ES līmenī pieaugošas prasības.

Vajadzību apzināšana, pamatojoties uz SVID analīzi

1. Atbalstīt primāro bioloģisko, tehnisko, vides un sociālekonomisko datu vākšanu, pārvaldīšanu un izmantošanu saskaņā ar Savienības daudzgadu programmu, kā arī Jūras stratēģijas pamatdirektīvas ieviešanas vajadzībām.

2. Nodrošināt atbalstu ES kontroles, pārbaudes un noteikumu izpildes sistēmu īstenošanai atbilstoši ES tiesību aktos noteiktajām prasībām.

SVID analīzes saskaņotība ar valsts stratēģisko daudzgadu plānu akvakultūras jomā

SVID analīze apstiprina Akvakultūras daudzgadu stratēģiskās pamatnostādnes 2014.-2020.gadam norādīto, ka patlaban ES tiesību aktos paredzēts vākt ekonomiskos datus ne tikai par zvejniecības sektoru, bet arī par jūras un saldūdeņu akvakultūru, tomēr tas nav izvirzīts kā obligāts pasākums un Latvijā patlaban netiek darīts. Taču, pieaugot ES prasībām datu vākšanā, Latvija nodrošinās visus nepieciešamos datus.

SVID analīzes saskaņotība ar panākumiem laba vides stāvokļa sasniegšanā, izstrādājot un īstenojot Jūras stratēģijas pamatdirektīvu

Primārie bioloģiskie, tehniskie, vides un sociālekonomiskie dati, kas tiek apkopoti un pārvaldīti saskaņā ar attiecīgo Savienības daudzgadu programmu, var tikt izmantoti Jūras stratēģijas pamatdirektīvas ieviešanas vajadzībām.

Īpašas vajadzības saistībā ar nodarbinātību, vidi, klimata pārmaiņu mazināšanu un pielāgošanos tām un inovācijas veicināšanu

Atbalstīt zvejas kontroles kapacitātes stiprināšanu, lai kontroles pasākumu rezultātā mazinātu zvejniecības negatīvo ietekmi uz zvejas resursiem.

Latvijas Nacionālās zivsaimniecības datu vākšanas programmas ietvaros atbalstīt pētniecisko uzskaišu veikšanu jūrā, lai novērtētu zvejniecības sektora ietekmi uz jūras ekosistēmu.

Savienības prioritāte

4 - Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju

Stiprās puses

1. Pieredze īstenot vietējās iniciatīvas pasākumus zivsaimniecībai nozīmīgās teritorijās.

EZF ietvaros tika aizsākta vietējās iniciatīvas pasākumu īstenošana zivsaimniecībai nozīmīgās teritorijās, kuras tika definētas Zivsaimniecības nozares stratēģiskajā plānā 2007.-2013.gadam, par pamatu ņemot zivsaimniecības uzņēmumu un tajos nodarbināto skaita īpatsvaru Latvijas teritorijā[1]. Īstenojot vietējās iniciatīvas pasākumus, ir gūta būtiska pieredze šāda veida projektu īstenošanā.

Līdz 2014.gada sākumam vietējās iniciatīvas pasākumu ietvaros ir īstenoti 355 projekti.

Zivsaimniecības uzņēmējdarbība tradicionāli vairāk koncentrējusies Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastē. Četras republikas pilsētas – Rīga, Jūrmala, Liepāja un Ventspils, kā arī 22 pagasti un novadu pilsētas robežojas ar jūras piekrasti un aizņem ap 6% no Latvijas teritorijas. Latvijas valsts jūras robežas garums ir 494 km.

2. Izmantojot ES atbalstu, ir palielinājusies sabiedriskā aktivitāte zivsaimniecībai nozīmīgās teritorijās.

Galvenais nosacījums veiksmīgai vietējās iniciatīvas pasākumu īstenošanai ir vietējo iedzīvotāju un uzņēmēju, īpaši zivsaimniecības uzņēmumu un tajos nodarbināto iesaistīšanās vietējās attīstības stratēģijas izstrādē un īstenošanā. Pateicoties ES atbalstam, ir aktivizējušies

teritorijas iedzīvotāji.

[1] <http://www.zm.gov.lv/?sadala=1325>

Vājās puses

1. Zivsaimniecībai nozīmīgajās teritorijās vērojama apdzīvotības blīvuma samazināšanās, līdz ar to darbavietu trūkums, dabas un kultūras mantojuma nepietiekams pielietojums.

Katra teritorija var attīstīties un pastāvēt kā sociāla vienība tik ilgi, kamēr to apdzīvo cilvēki. Atsevišķos piejūras novados apdzīvotības blīvums nepārsniedz 10 cilv./km². Turklāt piejūras novados vērojama negatīva tendence pastāvīgi dzīvojošo skaita izmaiņās - tas ik gadu turpina samazināties par aptuveni vienu tūkstoti (attēls Nr.6). Zemais iedzīvotāju blīvums un iedzīvotāju skaita negatīvas izmaiņas ietekmē attiecīgā reģiona attīstību, un sekas ir darbavietu trūkums, un otrādi - nodarbinātības iespēju pieejamība tiešā veidā ietekmē teritorijas apdzīvojumu. Līdz ar savvaļas zivju resursu samazināšanos, samazinās arī darba vietu skaits tieši zivsaimniecībā. Turklāt ekonomisko darbību piekrastē ierobežo stingrākas dabas un vides aizsardzības prasības, kā arī saimnieciskās darbības ierobežojumi, kas nesekmē piekrastē pieejamā dabas un kultūras mantojuma pielietojumu.

2. Zema zvejniecības un akvakultūras sektorā iesaistīto iniciatīva un aktivitāte vietējās iniciatīvas pasākumu īstenošanā.

EZF ietvaros nepilni 50% no īstenotajiem projektiem ir sasaistāmi ar zivsaimniecības nozari. Īstenotie projekti pamatā veicina tūrisma attīstību – tiek veikta ūdenstilpņu renovācija un labiekārtošana, dažādu tūrisma objektu izvietošana ūdenstilpņu tuvumā, makšķerēšanas tūrisma attīstība, kā arī zivsaimniecības kultūras mantojuma uzturēšana un attīstība. Tie nav komerciāli, līdz ar to tie pamatā veicina iedzīvotāju palikšanu attiecīgajā teritorijā un varētu sekmēt jaunu uzņēmumu veidošanos. Tomēr tieši zivsaimniecības nozares pārstāvju iesaiste līdz šim bijusi neliela, galvenokārt veicot darbību dažādošanas aktivitātes piekrastes ZVRG teritorijās.

3. Zema produktivitāte uz vienu nodarbināto, īpaši piekrastes zvejniecībā, kas nespēj nodrošināt mūsdienām atbilstošu dzīves līmeni.

Zemā produktivitāte piekrastes zvejniecībā raksturojama ar salīdzinoši zemajiem nozvejas apjomiem, ko ietekmē kopējās pieejamās nozvejas iespējas, kas katru gadu tiek piešķirtas Latvijai. Lai veicinātu produktivitātes kāpumu, nepieciešams attīstīt piekrastes nozvejas tālāku apstrādi un papildus pievienotās vērtības radīšanu, kā arī darbību dažādošanu.

4. Jūras krasta erozija spēcīgu vētru un viļņu ietekmē.

25% no Latvijas 496 km garās jūras robežas spēcīgu vētru un viļņu ietekmē pakļauta intensīvai noskalošanai (erozijai). Šāda veida erozija ietekmē sauszemes teritorijas 200 - 1500 m virzienā no krasta līnijas. līdz ar to katru gadu tiek zaudēts aptuveni 20 ha zemes. [1]

[1] Avots: Partnerības līgums

Iespējas

1. Zivsaimniecībai nozīmīgo piekrastes teritoriju attīstība.

Sakopta vide, kultūras un vēstures mantojums rada iespējas tūrisma un mazās uzņēmējdarbības, tostarp piekrastes zvejniecības, tālākajai attīstībai un konkurētspējai piejūras teritorijās. Palielinoties iedzīvotāju labklājības līmenim, palielinās sabiedrības pieprasījums pēc apkārtējās vides kā dzīves un rekreācijas telpas kvalitātes. Piekrastes teritorijās pieejamā dabas un kultūras mantojuma potenciāla izmantošana saimnieciskajā darbībā un teritorijas attīstībā sekmēs nodarbinātību un teritorijas apdzīvotību. Tūrisma attīstības pamatnostādņēs 2014.–2020.gadam ir identificētas teritorijas ar augstu tūrisma eksporta potenciālu, iekļaujot tajās visu Baltijas jūras piekrasti. Līdz 2014.gada sākumam EZF vietējās iniciatīvas pasākumu ietvaros ir īstenoti 355 projekti, kuru rezultātā īslaicīgi vai ilgtermiņā jau izveidotas 153 darbavietas.

2.Zivsaimniecības nozares iesaiste vietējās iniciatīvas pasākumu īstenošanā.

Zivsaimniecības nozares pārstāvju iesaistīšanās teritorijas attīstības pasākumu īstenošanā līdz šim ir bijusi salīdzinoši neliela, galvenokārt veicot darbību dažādošanas aktivitātes zivsaimniecībai nozīmīgajās teritorijās. Sabiedrības virzītas vietējās attīstības pasākumu turpmākā īstenošana teritorijā, kas ir vairāk saistīta ar zivsaimniecības nozari (teritorija jūras piekrastē), veicinātu teritorijas iedzīvotāju, tostarp zivsaimnieku iesaisti gan kopējā, gan individuālā dzīves kvalitātes līmeņa paaugstināšanā.

3.Pievienotās vērtības radīšana zivsaimniecības produktiem un darbību dažādošana zivsaimniecībā un citos sektoros.

Būtiski ir turpināt vietējās iniciatīvas pasākumu īstenošanu, it īpaši veicinot uzņēmējdarbības attīstību (piemēram, pasākumus uzņēmējdarbības dažādošanai un pilnveidošanai, pievienotās vērtības radīšanai), kas palīdzēs zivsaimniecībai nozīmīgajām teritorijām attīstīties gan ekonomiski, gan sociāli, vienlaikus nodrošinot apkārtējās vides saglabāšanu un teritorijas ilgtspēju. ZST ietvaros īstenotās Piekrastes teritoriju ekonomiskās veicināšanas programmas ietvaros veikta piejūrā darbojošos zvejnieku iniciatīvas veicināšana, kas mudinājusi piekrastes zvejniekus aktivizēties arī citās jomās. Lai palielinātu produktivitātes rādītājus, nepieciešams

pievērsties savas produkcijas tālākai apstrādei, kā arī dažādot savas darbības. Kā galvenās iespējas piekrastes zvejnieki saskata darbību dažādošanu, pievienotās vērtības radīšanu nozvejotajiem lomiem, kā arī iesaistīšanos vietējā tūrisma aktivitāšu nodrošināšanā.

Draudi

1. Mērķgrupas nepietiekama kapacitāte un aktivitāte zivsaimniecībai nozīmīgajās teritorijās.

Saskaņā ar statistiku par pastāvīgi dzīvojošo skaita izmaiņām piejūras teritorijās gandrīz visās šajās teritorijās notiek iedzīvotāju skaita samazināšanās, kas var radīt vietējās iniciatīvas pasākumu mērķgrupas nepietiekamu kapacitāti un aktivitātes pazemināšanos zivsaimniecībai nozīmīgajās teritorijās.

2. Nodarbinātība piekrastē esošajās nozarēs nespēj saglabāt līdzšinējo sociālekonomisko apdzīvotību un labklājības līmeni.

Vajadzību apzināšana, pamatojoties uz SVID analīzi

Nodarbinātība, t.sk. darbību dažādošana, un ar tās sekmēšanu saistītā teritorijas attīstība veicināma Baltijas jūras piekrastē, kas vienlaikus ir arī zivsaimniecībai nozīmīga teritorija, jo tajā atrodas vairāk nekā 78% zivsaimniecībā nodarbināto, lai nodrošinātu iespējas, t.sk. zivsaimniecībā iesaistītajiem, ES virzoties uz maksimālā zvejas ilgtspējīgas ieguves apjoma (MSY) mērķu sasniegšanu.

Pievienotās vērtības radīšana zivsaimniecības produktiem, klimata pārmaiņu seku mazināšanu, sociālās labklājības un kultūras mantojuma saglabāšana un pieejamība, darbību dažādošana un darbavietu radīšana piekrastē ir veicināma, īstenojot vietējās iniciatīvas pasākumus sabiedrības virzītas vietējās attīstības stratēģijas ietvaros.

SVID analīzes saskaņotība ar valsts stratēģisko daudzgadu plānu akvakultūras jomā

Neattiecas

SVID analīzes saskaņotība ar panākumiem laba vides stāvokļa sasniegšanā, izstrādājot un īstenojot Jūras stratēģijas pamatdirektīvu

Sabiedrības virzītas vietējās attīstības stratēģijas pasākumi zivsaimniecībai nozīmīgajās piekrastes teritorijās kompleksi ar citu ESI fondu ietvaros veiktajiem atbalsta pasākumiem nodrošinās kopējās ietekmes uz jūru saglabāšanu tādā līmenī, kas ir savienojama ar laba vides

stāvokļa sasniegšanu, kas noteikts Jūras stratēģijas pamatdirektīvā, kā arī to, lai pēc cilvēku radītām pārmaiņām netiktu apdraudēta jūras ekosistēmu spēja saglabāties, vienlaikus ļaujot ilgtspējīgi izmantot jūras preces un pakalpojumus gan šīm, gan nākamajām paaudzēm.

Atbalsts zivsaimniecībai nozīmīgajās teritorijās ietvers arī principus EK iniciatīvas par ilgtspējīgu jūras un piekrastes teritoriju pārvaldību pamatmērķu veicināšanu un kopumā nodrošinās jūras nozaru izaugsmi, kā arī palīdzēs saglabāt unikālo un daudzveidīgo piekrasti un ekosistēmas, kurās ir nenovērtējamas augu un dzīvnieku dzīvotnes.

Īpašas vajadzības saistībā ar nodarbinātību, vidi, klimata pārmaiņu mazināšanu un pielāgošanos tām un inovācijas veicināšanu

Vietējās iniciatīvas pasākumi piekrastes teritorijās var sniegt pienesumu vides resursu vairošanā un izmantošanā, kā arī klimata pārmaiņu seku mazināšanai, piemēram, krastu erozijas ierobežošanai.

Investīciju novirzīšana piekrastes attīstībā kopumā, kā arī darbību dažādošana zivsaimniecībā un citos sektoros, veidos pievilcīgus apstākļus komercdarbības attīstībai, t.sk. jaunu darba vietu radīšanai.

Dabas mantojuma objektu attīstība veicinās arī tūrisma pakalpojumu piedāvājumu ārpus aktīvākās sezonas, tādējādi mazinot sezonālātes efektu, t.sk. Baltijas jūras piekrastē, un nodrošinās ilgtspējīgu piekrastes zonas attīstību.

Savienības prioritāte

5 - Veicināt tirdzniecību un apstrādi

Stiprās puses

1. Nozīmīga tirgus produkta, kam ir plašs eksporta tirgus, ražošana.

Ņemot vērā vietējā tirgus ierobežoto raksturu, ap 85% saražotās produkcijas ik gadus tiek eksportēta. 2012.gadā sagatavotu un konservētu zivju eksportā lielāko daļu ieņem konservētas brētliņas, sardīnes un sardinellas - 66,8% (57,3 milj. EUR). Plašs eksporta tirgus ir tādām Latvijā ražotam nišas produktam kā šprotes eļļā, kas veido 90% no brētliņu, sardīņu un sardinellu konservu vērtības.

Saražotā produkcija tiek eksportēta uz vairāk kā 40 valstīm.

2. Apstrādes sektoram pieejamas vietējās izejvielas.

Pamata izejviela Latvijas zivju apstrādes sektorā saražotajai produkcijai ir Baltijas jūras zivis.

Apstrādes sektors pārsvarā izmanto vietējo izejvielu.

3. Sekmīga sadarbība zvejnieku starpā zvejas produktu intervences īstenošanā.

Latvijā ir nodibinātas 3 zvejas produktu ražotāju organizācijas, kas piedalās zvejas produktu intervences pasākumos, kuru mērķis ir palielināt zvejas produktu ražotāju ienākumus un regulēt tirgu, nodrošinot, ka piedāvājums ir labāk pielīdzināts pieprasījumam, un uzlabot kopējos tirdzniecības standartus.

Ražotāju organizācijās 2012.gadā bija apvienojušies 28 zvejniecības uzņēmumi (vidēji vienā ražotāju organizācijā darbojas deviņi zvejnieki), kuru nozveja veido apmēram 85% no kopējās nozvejas Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī. Šīs ražotāju organizācijas aptver tikai zvejniecības uzņēmumus, kas ražo zivsaimniecības produktus līdz to pirmā posma pārdošanai, tas ir, tirgū piedāvājot svaigu vai saldētu produkciju. Pārējie zivju apstrādes uzņēmumi, piemēram, sagatavotas vai konservētas produkcijas ražotāji, nav šo ražotāju organizāciju biedri, bet tie ir apvienojušies un kooperējas cita veida kopīgo interešu pārstāvēšanas formās, piemēram, biedrībās.

Vājās puses

1. Zema produktivitāte apstrādē, tostarp salīdzinot ar citu ES valstu vidējiem rādītājiem. Zvejas produktu apstrāde ir saistīta ar tradicionālu tehnoloģiju un metožu piemērošanu, kas prasa lielu roku darba īpatsvaru.

Kopējais saražotais produkcijas apjoms zivju apstrādes sektorā 2012.gadā bija 93,9 tūkst. tonnas, vairāk kā 67,2% no kopējā apjoma saražojot sagatavotas vai konservētas zivis un apmēram 28,2% saldētas zivis vai to filejas (attēls Nr.7). Zivsaimniecības nozares kopējo produktivitātes rādītāju samazina zvejniecības un zivju apstrādes produktivitātes rādītāju pretfāzu attīstība, kā arī ietekmē nodokļu politika valstī. Produktivitātes zemajiem rādītājiem zivju apstrādē iemeslu lielā mērā nosaka arī augstais roku darba īpatsvars konservu ražošanā. Gandrīz divas trešdaļas no zvejas produktu apstrādē nodarbinātajiem ir iesaistīti mazo pelaģisko zivju sugu apstrādē, īpaši šprotu ražošanā, kur ražošanas procesā veic roku darbu, tostarp zivju vēršanu pirms kūpināšanas un to ievietošanu kārbās. Darba ražīgumu zivju apstrādē pamatā ietekmē konservētu brētliņu (šprotu) ražošana, ko tradicionālās tehnoloģiskās specifikas dēļ ir problemātiski modernizēt. Līdz ar to darba ražīgums zivju apstrādē ir tikai 8% no ES vidējā rādītāja, 2011.gadā sasniedzot 23,8 tūkst. eiro/nodarbināto.

2012.gadā zvejas un akvakultūras produktu apstrādē tika nodarbināti 5,78 tūkst. strādājošo par 30% pārsniedzot Eiropas Savienības valstu vidējo rādītāju, bet saņemot atalgojumu 13% apmērā no ES vidējā.

2. Zems inovāciju līmenis.

Zivsaimniecībā un pārtikas nozarē kopumā vāji attīstīta sadarbība augstākas pievienotas vērtības, inovatīvu produktu izstrādē, gatavās produkcijas loģistikai, tirdzniecībai. Latvijā ir raksturīgs zems inovatīvo uzņēmumu skaits. Tikai 29,9% Latvijas uzņēmumu īsteno inovācijas aktivitātes (2008.-2010.gadu periodā): tas ir trešais zemākais rādītājs ES[1] (vidēji ES – 52%) (attēls Nr.4). Latvijas vājās puses inovāciju attīstībā ir zems finansējums pētniecībai un attīstībai publiskajā sektorā, inovatīvo mazo un vidējo uzņēmumu trūkums, nepietiekama inovatīvo mazo un vidējo uzņēmumu sadarbība un zems augsta līmeņa zinātnisko publikāciju apjoms. Inovāciju jomā – gan inovatīvo uzņēmumu skaita, gan inovatīvo produktu apgrozījuma statistikā Latvijai pārtikas sektorā ir izteikti sliktāki rezultāti nekā citās Baltijas valstīs, kā arī nedaudz sliktāka situācija kā Polijā un Krievijā.

Galvenais jaunu produktu izstrādi bremzējošais faktors ir saistīts ar izmaksām – uzņēmēji uzskata, ka jaunu produktu un ražošanas metožu attīstības izmaksas valstī ir augstas un viņiem trūkst finanšu līdzekļu[2].

Zivsaimniecības nozares uzņēmējiem nav ilgstošas prakses jaunu produktu un tehnoloģiju izstrādē sadarboties ar zinātnes institūcijām.

3. Eksporta tirgi valstīs ar papildus administratīviem riskiem.

Vairāk kā puse no saražotās produkcijas tiek eksportēta uz Neatkarīgo Valstu Sadraudzības (turpmāk – NVS) tirgiem, kuros tā pakļauta papildus administratīviem riskiem, kādu nav Eiropas kopējā tirgū.

4. Akvakultūrā saražotais produkcijas apjoms nav orientēts uz eksportu.

Saražotā akvakultūras produkcija galvenokārt tiek realizēta vietējā tirgū, jo uzņēmumu nelielie ražošanas apjomi - pēdējos gados akvakultūras uzņēmumi realizē vidēji 12 tonnas produkcijas gadā – nespēj piedāvāt eksporta tirgos konkurētspējīgu apjomu. Akvakultūras uzņēmumi savu saražoto produkciju galvenokārt tirgo paši, ir vāji attīstīta kooperācija.

5. Zvejas produktu tirgus atkarība no nozvejas apjomiem.

Nozvejas apjomi ir atkarīgi no vairākiem faktoriem, kas kopumā ietekmē zvejnieku iespējas piedāvāt tirgū pieprasītos produkcijas daudzumus un līdz ar to rada zvejnieku ienākumu nestabilitāti. Ražotāju organizāciju loma līdz šim ir nepietiekama, jo robežojas ar intervences pasākumu īstenošanu un kopīgu investīciju veikšanu.

[1] The European Innovation Scoreboard 2013. European Union, 2013. Pieejams: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/files/ius-2013_en.pdf

[2] Swedbank Makroekonomikas pētījumu daļa, Tematiskais apskats – Latvijas ekonomika,

2014.gada 2.maijs.

Iespējas

1. Inovāciju un sadarbības efektivitātes pieaugums sekmēs jaunu produktu ražošanu, tehnoloģiju attīstību, jaunu procesu ieviešanu.

Jaunu produktu izveidošanas iniciatīva, kā arī produkcijas noieta problēmu risināšana pamatā ir attiecīgā uzņēmumu darbības rezultāts. Sadarbības veicināšana dos iespēju jaunu inovatīvu produktu vai procesu radīšanā.

2. Darba ražīguma kāpums un efektivitāte tiks panākta inovatīvu un modernu tehnoloģiju izmantošanas rezultātā.

Modernizējot un atrodot inovatīvus tālākos risinājumus zivju apstrādes sektorā, būtu iespēja kāpināt darba ražīgumu un efektivitāti, kā arī piedāvāt patērētājiem produkciju ar lielāku pievienoto vērtību. Sortimentā dažādošanas procesā būtiski ir sekot līdzi, lai jauno produktu radītā pievienotā vērtība pilnā apmērā spētu segt produkta radīšanā ieguldīto darbu, darba samaksas pieauguma apstākļos.

3. Noieta tirgu paplašināšana. Ražotās produkcijas sortimenta pielāgošana jauniem eksporta tirgiem, un uzņēmumu līdzdalība vietēja un starptautiska mēroga nozares izstādēs. Akvakultūras produktu eksporta attīstība.

Produkcijas atpazīstamības un uzticības faktors lielā mērā izskaidro patērētāju lojalitāti vietējiem ražojumiem pārtikas produktu grupā un rada sākotnējas konkurētspējas priekšrocības vietējiem ražotājiem un zīmoliem. Tomēr ārvalstu ražotāji, kuru produkcija ir pārvarējusi atpazīstamības un uzticības šķērslī, arī iegūst patērētāju lojalitāti. Patērētāju uzticības iegūšana prasa ieguldījumus, tāpēc mazāk spēcīgiem Latvijas ražotājiem eksporta tirgos ir ekonomiski izdevīgāk sevi pozicionēt ar kopīgiem lokalizētiem zīmoliem. Tāpat Latvijas ražotājiem ir lielākas izredzes ieiet tirgū ar unikāliem produktiem, kurus ārvalstu tirgū vietējie ražotāji nepiedāvā. Eksporta tirgu paplašināšanā un pārorientācijā svarīga ir dalība izstādēs un potenciālo tirgu izpēte.

Akvakultūras produktu eksporta pieaugumā būtiska loma ir uzņēmēju kooperācijai.

4. Zvejas produktu ražotāju organizāciju attīstība.

Zvejas darbību neparedzamības dēļ ir lietderīgi izveidot mehānismu lietošanai pārtikā paredzētu zvejas produktu uzglabāšanai ar mērķi veicināt lielāku tirgus stabilitāti, ciešāku atbilstību starp pieprasījumu un piedāvājumu un palielināt ienākumus no produktiem, jo īpaši, radot pievienoto vērtību. Zvejas produkti Latvijā, uz kuriem attiecas uzglabāšana ir reņģe, brētliņa un menca. Uzglabāšanas pasākuma ieviešanas nepieciešamību nosaka situācijas, kad zvejnieki pēc zvejas ierodas krastā ar lieliem zivju lomiem, bet tirgus cena to pārdošanai ir tik zema, ka nesedz pat ražošanas izdevumus. Uzglabāšanas atbalsts ir iespēja stabilizēt zivju cenas tirgū. Pastāvošās ražotāju organizācijas zvejniecībā var palīdzēt uzlabot tirdzniecības pasākumu koordinēšanu piegādes ķēdē, kā arī veikt citus pasākumus zvejniecības nozares interesēs, ilgtspējīgas zvejas resursu pieejamības nodrošināšanai.

Draudi

1. Izejvielu un citu ražošanas resursu cenu kāpums.

Latvijā zivju apstrādē ir izteikti lielas enerģijas izmaksas, 2010.gadā veidojot 10% no produkcijas vērtības, kas bija augstākais rādītājs starp Baltijas valstīm. Tā kā augsta enerģijas cena lielā mērā atkarīga no valsts politikas, jāmeģina rast veidu, kā samazināt enerģijas izmaksas. Faktoru izmaksas Latvijas zivju pārstrādē ir augstākas nekā Lietuvā un Igaunijā. Personālizmaksas 2010.gadā veidoja 16% no produkcijas vērtības, savukārt kapitāla izmaksas - 5%. [1]

Apjoma ziņā brētliņa šobrīd ir nozīmīgākā zivju izejviela Latvijas zivju apstrādē, tādējādi brētliņu pieejamības samazināšanās ir drauds nozīmīgākiem Latvijas zivju apstrādes uzņēmumiem, gan esošo ražošanas jaudu noslodzes nodrošināšanai, gan tāpēc, ka ražotāju savstarpējā konkurence par svaigu (atdzesētu, ne saldētu) augstas kvalitātes izejvielu veicina brētliņas kā izejvielas cenu kāpumu, ietekmējot zivju produktu ražošanas starppatēriņa izmaksu līmeni.

2. Nestabilitāte eksporta tirgos, kas var negatīvi ietekmēt uzņēmumu produkcijas realizāciju.

Saražotā produkcija tiek eksportēta uz vairāk kā 40 valstīm, aptuveni pusi vēl joprojām veidojot NVS eksporta tirgiem. Tā kā Latvijas zivju apstrādes produktu galvenie noieta tirgi nav saistīti ar Eiropas Savienības dalībvalstīm, tie pakļauti papildus riskiem, kādu nav Eiropas kopējā tirgū. Piemēram, protekcionisma pasākumi Trešo valstu eksporta tirgos (ievedmuitas, paaugstināti standarti, aizliegumi utt.).

[1] LLU Latvijas zivju pārstrādes nozares konkurētspējas rādītāju salīdzinošā analīze, 2012

Vajadzību apzināšana, pamatojoties uz SVID analīzi

1. Stimulēt inovācijas visos zivsaimniecības sektoros, jo īpaši veidojot un ieviešot jaunus vai uzlabotus produktus, metodes, procesus.
2. Nodrošināt atbalstu investīcijām zivju apstrādes uzņēmumos, īpaši, eksporta produkcijas ražošanai.
3. Veicināt zivju apstrādes un akvakultūras uzņēmumu produkcijas eksportu, tostarp produkcijas noieta tirgu paplašināšanos.
4. Nepieciešams sekmēt gan vertikālu, gan horizontālu kooperāciju zvejniecībā, tostarp ražotāju organizāciju lomas pieaugumu, tostarp tirgu stabilizācijā, un to plānu izstrādi un īstenošanu.

SVID analīzes saskaņotība ar valsts stratēģisko daudzgadu plānu akvakultūras jomā

Neattiecas

SVID analīzes saskaņotība ar panākumiem laba vides stāvokļa sasniegšanā, izstrādājot un īstenojot Jūras stratēģijas pamatdirektīvu

Neattiecas

Īpašas vajadzības saistībā ar nodarbinātību, vidi, klimata pārmaiņu mazināšanu un pielāgošanos tām un inovācijas veicināšanu

Stimulēt pievienotās vērtības radīšanu zvejas un akvakultūras produktiem, jo īpaši veidojot un ieviešot jaunus vai uzlabotus produktus, metodes, procesus.

Attīstīt ražotāju organizācijas ar mērķi palielināt to lomu ilgtspējīgā zvejas resursu izmantošanā.

Savienības prioritāte

6 - Veicināt integrētās jūrlietu politikas īstenošanu

Stiprās puses

Jūras vide ir vērtīgs ekosistēmas resurss, kas attiecīgi jāaizsargā un jāsaglabā.

Latvijā izveidotas 7 aizsargājamās jūras teritorijas[1] ar kopējo platību 436 468 ha jeb 4 365 km². Aizsargājamās jūras teritorijas ir vietas Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā vai kontinentālajā šelfā, kuras izveidotas īpaši aizsargājamo biotopu un īpaši aizsargājamo sugu dzīvotņu, kā arī migrējošo putnu nozīmīgu barošanās un ziemošanas vietu aizsardzībai. Tās kalpo arī zivju resursu ilgtspējai, jo izveidotas vietās, kur notiek arī reņģu nārsts un uzturas zivju mazuļi. Šīs teritorijas ir iekļautas Natura2000 tīklā.

Zivju ieguve aizsargājamā jūras teritorijā notiek saskaņā ar zvejniecību regulējošiem normatīvajiem aktiem.

Aizsargājamās jūras teritorijās tiek noteiktas neitrālās zonas, lai nodrošinātu ostu darbību un tām nepieciešamo infrastruktūru, kā arī piekrastes pašvaldību saimniecisko darbību un tūrisma infrastruktūras attīstību. Neitrālajās zonās ietilpst ostu akvatorijas, to ārējie reidi, grunts novietnes jūrā, kuģu ceļi un nepārtraukta josla gar pludmali[2].

[1] saskaņā ar 2010.01.05. Ministru kabineta noteikumiem Nr.17 „Noteikumi par aizsargājamām jūras teritorijām”

[2] 2010.gada 5.janvāra Ministru kabineta noteikumi Nr.17 “Noteikumi par aizsargājamām jūras teritorijām”.

Vājas puses

Baltijas jūras ģeogrāfiskās, klimata un okeanogrāfiskās īpatnības padara to īpaši jutīgu pret cilvēku darbību, tai skaitā zvejniecības, radīto ietekmi uz vidi.

Iespējas

Labas vides stāvokļa saglabāšana, telpiskās plānošanas veidošana Baltijas jūrā, kā arī jūras un sauszemes mijiedarbības plānošana un pārvaldība ir iespējas ilgtspējīgi izmantot jūras preces un pakalpojumus gan šīm, gan nākamajām paaudzēm.

Draudi

Baltijas jūras izmantošanas noslodzes pieaugums. Intensīvās kuģu satiksmes un ievērojamā piekrastes iedzīvotāju blīvuma dēļ Baltijas jūra šodien ir viena no noslogotākajām jūrām pasaulē. Latvijas jūras vides stāvokļa novērtējums apstiprina, ka eutrofikācijas problēma joprojām saglabājas gan Rīgas līcī, gan jūras piekrastes ūdeņos[1][2]. Starp nozīmīgākajām problēmām Latvijas jūras ūdeņos un jūras vidi ietekmējošiem riskiem ir pārrobežu

piesārņojuma pārnese (tai skaitā biogēno elementu, bīstamu ķīmisko vielu un naftas produktu) risks jūrā un ar upju noteci, tai skaitā no valstīm, kas nav ES dalībvalstis. Jūrā noris aktīva saimnieciskā darbība, un tā ir ienākumu avots piekrastes iedzīvotājiem, un interese par jūras izmantošanu palielinās.

Nepārdomāta jūras izmantošana un cilvēku darbību izraisītās pārmaiņas var apdraudēt ļoti unikālās Baltijas jūras ekosistēmas, ko nosaka īpatnie ģeogrāfiskie un hidromorfoloģiskie apstākļi, saglabāšanu[3]. Starptautiskā Jūrniecības organizācija (IMO) ir noteikusi Baltijas jūru par „Īpaši jutīgu jūras rajonu”(PSSA).

[1] Jūras vides sākotnējais novērtējums, A.Jūras vides stāvokļa apraksts, LHEI, 2012.

[2] Vides politikas pamatnostādnes 2014 -2020.gadam. Apstiprinātas 26.03.2014. ar Ministru kabineta rīkojumu Nr.130.

[3] Baltijas Vides Forums. “Īeraugi Baltijas jūru – mūsu vienīgo un kopīgo”, 2009.

Vajadzību apzināšana, pamatojoties uz SVID analīzi

Pasākumu programmas, lai panāktu un saglabātu labu vides stāvokli, novērstu tā pasliktināšanos, ietverot arī telpiskās aizsardzības pasākumus, izstrādāšana un īstenošana saskaņā ar Jūras stratēģijas pamatdirektīvu (Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2008/56/EK).

SVID analīzes saskaņotība ar valsts stratēģisko daudzgadu plānu akvakultūras jomā

Neattiecas

SVID analīzes saskaņotība ar panākumiem laba vides stāvokļa sasniegšanā, izstrādājot un īstenojot Jūras stratēģijas pamatdirektīvu

ES prasību ieviešana un jūras stratēģijas, tai skaitā, monitoringa programmas, īstenošana atbilstoši Jūras stratēģijas pamatdirektīvas prasībām tiks nodrošināta, izstrādājot pasākumu programmu laba jūras vides stāvokļa panākšanai un saglabāšanai, pamatojoties uz visaptverošu, zinātniski pamatotu jūras vides stāvokļa un tā ietekmējošo faktoru novērtējumu.

Pasākumi veicinās jūras aizsardzību un nodrošinās, ka kopējā ietekme uz jūru tiek saglabāta tādā līmenī, kas ir savienojama ar laba vides stāvokļa sasniegšanu, kā arī to, lai pēc cilvēku

radītām pārmaiņām netiktu apdraudēta jūras ekosistēmu spēja saglabāties un atjaunoties.

Īpašas vajadzības saistībā ar nodarbinātību, vidi, klimata pārmaiņu mazināšanu un pielāgošanos tām un inovācijas veicināšanu

Paredzēt pasākumus, kas nodrošina laba vides stāvokļa panākšanu un saglabāšanu un vienlaikus jūras ilgtspējīgu izmantošanu, kā arī klimata pārmaiņu mazināšanu.

2.2. Konteksta rādītāji, kas atspoguļo sākotnējo situāciju

Savienības prioritāte	1 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību
------------------------------	--

Konteksta rādītājs, kas atspoguļo sākotnējo situāciju	Atsauces gads	Vērtība	Mērvienība	Informācijas avots	Piezīme/ pamatojums
1.1.a - Zvejas flote (kuģu skaits)	2014	703,00	kuģu skaits	Zemkopības ministrijas bāze LZIKIS datu	Rādītājs 01.01.2014.
1.1.b - Zvejas flote (kW)	2014	49 799,50	kW	Zemkopības ministrijas bāze LZIKIS datu	Rādītājs 01.01.2014.
1.1.c - Zvejas flote (GT)	2014	29 945,20	GT	Zemkopības ministrijas bāze LZIKIS datu	Rādītājs 01.01.2014.
1.2 - Bruto pievienotā vērtībā uz FTE darbinieku	2011	28,30	tūkstošos euro uz FTE darbinieku	ZZTEK	
1.3 - Tīrā peļņa	2012	1 854,00	tūkstoši euro	BIOR	
1.4 - Materiālo pamatlīdzekļu investīciju atdeve	2012	33,20	%	BIOR	Dati pieejami sadalījumā pa zvejas flotes segmentiem Baltijas jūras zvejas flotei kā tas tiek norādīts Zvejas flotes kapacitātes ziņojumos: Traleri 12 - 24 m _____ 0% Traleri > 24 m _____ 0.1% Tīklu zvejas kuģi > 24 m _____ 0% Piekrastes kuģi un laivas _____ 0.8%
1.5.a - Bioloģiskās ilgtspējas rādītāji - ilgtspējīgas ieguves rādītājs	2012	1,00	skaits	BIOR	Dati pieejami sadalījumā pa zvejas flotes segmentiem Baltijas jūras zvejas flotei kā tas tiek norādīts Zvejas flotes kapacitātes ziņojumos: Traleri 12 - 24 m _____ 1,06 Traleri > 24 m (Baltijas jūra izņemot Rīgas jūras līci) _____ 0,98 Traleri > 24 m (Rīgas jūras līcis) _____ 1,06 Tīklu zvejas kuģi > 24 m _____ 1,24
1.6 - Degvielas patēriņa efektivitāte nozvejas gūšanā	2011	103,00	degvielas litri/izkrautās nozvejas tonnas	ZZTEK	
1.7.a - Jūras dibena platība, kuru būtiski nelabvēlīgi ietekmējušas cilvēka darbības attiecībā uz dažādiem substrāta veidiem	0	0,00	%	nav datu	nav datu
1.7.b - Rādītāji par vaļveidīgo nejaušu nozveju zvejniecībā	2013	0,00	piezveja uz piepūles vienību	BIOR	
1.8.a - Nodarbināto skaits (FTE) – vīrieši un sievietes	2012	353,00	FTE	CSP	
1.8.b - Nodarbināto skaits (FTE) – sievietes	2012	9,00	FTE	CSP	
1.9.a - Nelaiemes gadījumu un traumu skaits darbā	0	0,00	skaits	nav datu	nav datu
1.9.b - Nelaiemes gadījumi un traumas darbā (% no kopējā zvejnieku skaita)	0	0,00	%	nav datu	nav datu

Savienības prioritāte	2 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru
------------------------------	--

Konteksta rādītājs, kas atspoguļo sākotnējo situāciju	Atsauces gads	Vērtība	Mērvienība	Informācijas avots	Piezīme/pamatojums
2.1 - Akvakultūras ražošanas apjoms	2013	643,70	tonnas	CSP	
2.2 - Akvakultūras ražošanas vērtība	2013	1 607,00	tūkstoši euro	CSP	
2.3 - Tīrā peļņa	0	0,00	tūkstoši euro	nav datu	nav datu
2.5 - Recirkulācijas sistēmas ražošanas apjoms	2013	29,80	tonnas	CSP	
2.6.a - Nodarbināto skaits (FTE) – vīrieši un sievietes	2013	355,00	FTE	CSP	
2.6.b - Nodarbināto skaits (FTE) – sievietes	2013	124,00	FTE	CSP	

Savienības prioritāte
3 - Sekmēt KZP īstenošanu

Konteksta rādītājs, kas atspoguļo sākotnējo situāciju	Atsauces gads	Vērtība	Mērvienība	Informācijas avots	Piezīme/pamatojums
3.A.1 - Kopējais smagu pārkāpumu gadījumu skaits dalībvalstī pēdējo septiņu gadu laikā	2013	20,00	skaits	VVD	
3.A.2 - Fiziski kontrolēti izkrāvumi	2013	8,70	%	VVD	Dati par kontrolētajiem izkrāvumiem pieejami sadalījumā: mencu kuģi, no kuru izkrāvumiem fiziskas kontroles veiktas 32,6% pārējie kuģi, no kuru izkrāvumiem fiziskas kontroles veiktas 8.7%
3.A.3.a - Resursi, kas pieejami kontroles veikšanai - pieejamie kontroles kuģi un gaisa kuģi	2013	0,00	skaits	VVD	
3.A.3.b - Resursi, kas pieejami kontroles veikšanai - nodarbināto skaits (FTE)	2013	36,00	FTE	VVD	
3.A.3.c - Resursi, kas pieejami kontroles veikšanai - budžeta piešķirumi (attīstība pēdējo piecu gadu laikā)	0	0,00	tūkstoši euro	nav datu	nav datu
3.A.3.d - Resursi, kas pieejami kontroles veikšanai - kuģi, kas aprīkoti ar ERS un/vai VMS	2014	68,00	skaits	VVD	Aprīkoti visi kuģi, uz kuriem attiecas attiecīgā prasība
3.B.1 - Datu vākšanas pasākumi - Datu pieprasījumu izpilde saskaņā ar DVS	2013	100,00	%	BIOR	

Savienības prioritāte
4 - Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju

Konteksta rādītājs, kas atspoguļo sākotnējo situāciju	Atsauces gads	Vērtība	Mērvienība	Informācijas avots	Piezīme/pamatojums
4.1.a - Krasta līnijas garums	2014	494,00	Km	CSP	

Savienības prioritāte
5 - Veicināt tirdzniecību un apstrādi

Konteksta rādītājs, kas atspoguļo sākotnējo situāciju	Atsauces gads	Vērtība	Mērvienība	Informācijas avots	Piezīme/pamatojums
5.1.a - RO skaits	2013	3,00	skaits	LAD	
5.1.d - Ražotāju vai nozares dalībnieku skaits katrā RO	2013	9,30	skaits	ZM	Norādīts vidējais dalībnieku skaits
5.1.g - Ražotāji vai nozares dalībnieki, kas ir RO biedri (% no kopējā skaita)	2012	61,00	%	ZM	
5.2.a - ES pārdošanās produkcijas apgrozījuma gada vērtība	2011	9 771,00	tūkstoši euro	ZM	Norādīti dati par realizētās produkcijas apjomu, neskaitot

Konteksta rādītājs, kas atspoguļo sākotnējo situāciju	Atsauces gads	Vērtība	Mērvienība	Informācijas avots	Piezīme/ pamatojums
					tāljūras rādītājus.
5.2.b - Tirgū laistās RO produkcijas vērtība (% no kopējās tirgū laistās produkcijas)	2011	90,00	%	ZM	
5.2.e - Tirgū laistās RO produkcijas apjoms (% no kopējās tirgū laistās produkcijas)	2011	95,00	%	ZM	

Savienības prioritāte	6 - Veicināt integrētās jūrlietu politikas īstenošanu
------------------------------	--

Konteksta rādītājs, kas atspoguļo sākotnējo situāciju	Atsauces gads	Vērtība	Mērvienība	Informācijas avots	Piezīme/ pamatojums
6.1 - Vienota informācijas apmaiņas vide (CISE) ES jūrniecības pārraudzības jomā	0	0,00	%	nav datu	nav datu
6.2.a - Saskaņā ar Putnu un Dzīvotņu direktīvu noteikto Natura 2000 teritoriju platība	2014	4 364,68	Km ²	VARAM	
6.2.b - Saskaņā ar Direktīvas 2008/56/EK 13. panta 4. punktu noteikto telpiskās aizsardzības pasākumu platība	0	0,00	Km ²	nav datu	nav datu

3. STRATĒGIJAS APRAKSTS

3.1. DARBĪBAS PROGRAMMAS STRATĒGIJAS APRAKSTS

Rīcības programmas īstenošanas virsmērķis ir konkurētspējīga un ilgtspējīga zivsaimniecība.

Lai sekmētu mērķtiecīgāku stratēģijas ES2020, KZP principu un NAP2020 nosprausto uzdevumu īstenošanu, EJZF atbalsts būtiskākas ietekmes radīšanai tiek koncentrēts zvejniecības, akvakultūras, to produktu apstrādes un zivsaimniecībai nozīmīgo teritoriju attīstībai. Ar EJZF atbalstu tiks sekmēta stratēģijas ES2020 prioritātes „Ilgspējīga izaugsme - resursu ziņā efektīvākas, videi nekaitīgākas un konkurētspējīgākas ekonomikas veicināšana” un „Sociāli integrējoša izaugsme – tādas ekonomikas veicināšana, kurā ir augsts nodarbinātības līmenis un kas nodrošina ekonomisko, sociālo un teritoriālo kohēziju” īstenošana. EJZF atbalsts palīdzēs sasniegt KZP izvirzīto mērķi, lai zvejas un akvakultūras darbības ilgtermiņā nodrošinātu noturīgus vides, ekonomiskos un sociālos apstākļus un palīdzētu nodrošināt pārtikas pieejamību.

Atbilstoši stratēģijas ES2020 prioritātei „Gudra izaugsme - uz zināšanām un inovāciju balstītas ekonomikas attīstība” un ESIF tematiskajam mērķim „Uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu, kā arī lauksaimniecības nozares (attiecībā uz ELFLA) un zivsaimniecības un akvakultūras nozares (attiecībā uz EJZF) konkurētspēju”, kā arī NAP2020 rīcības virzieniem „Ekonomiskās aktivitātes veicināšana reģionos – teritoriju potenciāla izmantošana”, „Dabas un kultūras kapitāla ilgtspējīga apsaimniekošana”, kā arī „Augstražīga un eksportspējīga ražošana un starptautiski konkurētspējīgi pakalpojumi”, mērķus zivsaimniecībā iespējams sasniegt EJZF prioritāšu „Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību”, „Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru”, „Veicināt tirdzniecību un apstrādi” ietvaros. Latvijas zivsaimniecības uzņēmumu bruto pievienotā vērtība ir sešas reizes mazāka kā vidēji ES valstīs, bet produktivitāte akvakultūrā – pat 30 reizes zemāka. Lai nodrošinātu zvejniecības un akvakultūras jomu attīstību un ilgtspēju laikā, kad samazinās savvaļā pieejamo zivju resursu apjoms un palielinās akvakultūras, kā arī apstrādes sektorā, kas zvejniecībā un akvakultūrā iegūtajiem produktiem pievieno papildus vērtību visā produktu ražošanas ķēdē un nodrošina produktu dažādību patērētājiem, būtisks ir atbalsts inovācijām, jaunu vai uzlabotu tehnoloģiju, procesu un produktu izstrādei un ieviešanai ražošanā. Būtiska ir zināšanu, pieredzes un kompetenču pārnese. Tādēļ iepriekš minēto Savienības prioritāšu ietvaros tiek izvirzīti šādi specifiskie mērķi saskaņā ar EJZF regulas 6.pantu, kas savstarpējā sinerģijā dažādos ražošanas ķēdes posmos pievienos papildus vērtību produktiem, šādā veidā maksimizējot pieejamos resursus:

1. zvejniecības un akvakultūras uzņēmumu konkurētspējas un dzīvotspējas palielināšana un drošības un darba apstākļu uzlabošana (EJZF regulas 6.panta 1(d) un 2(b).apakšpunkts);
2. sniegt atbalstu zvejniecības un akvakultūras uzņēmumiem tehnoloģiju izstrādes, inovācijas un zināšanu pārneses stiprināšanai (EJZF regulas 6.panta 1(e) un 2(a).apakšpunkts);
3. uzlabot zvejas un akvakultūras produktu tirgus organizāciju (EJZF regulas 6.panta

5(a).apakšpunkts);

4. sekmēt investīcijas zvejas un akvakultūras produktu apstrādē un tirdzniecībā (EJZF regulas 6.panta 5(b).apakšpunkts).

Atbilstoši ESIF tematiskajam mērķim „Aizsargāt vidi un veicināt resursu efektivitāti” un NAP2020 rīcības virzienam „Dabas un kultūras kapitāla ilgtspējīga apsaimniekošana”, EJZF ietvaros plānots stimulēt zemes, ūdeņu un citu dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu un bioloģisko daudzveidību, pielietojot vidi saudzējošas tehnoloģijas. Zivsaimniecībā iepriekš minētajos plānošanas dokumentos minētos mērķus iespējams sasniegt EJZF prioritāšu „Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību” un „Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru” ietvaros. Lai nodrošinātu dabas kapitāla ilgtspējīgu izmantošanu, nepieciešams atbalsts akvakultūras uzņēmumiem, vides un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un uzlabošanai un ainavas un akvakultūras zonu tradicionālo elementu apsaimniekošanai, kā arī zvejniecībā nepieciešams nodrošināt pieejamajiem zvejas resursiem atbilstošu zvejas flotes kapacitāti, nodrošināt zvejas selektivitāti un nevēlamās nozvejas izmantošanu. Savienības prioritāšu ietvaros izvirzīti šādi specifiskie mērķi saskaņā ar EJZF regulas 6.pantu:

1.mazināt zvejniecības negatīvo ietekmi uz jūras vidi (EJZF regulas 6.panta 1(a).apakšpunkts);

2.veicināt ūdenstilpņu bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmu aizsardzību un atjaunošanu zvejniecībā un akvakultūrā (EJZF regulas 6.panta 1(b) un 2(c).apakšpunkts);

3. nodrošināt līdzsvaru starp zvejas kapacitāti un pieejamajām zvejas iespējām (EJZF regulas 6.panta 1(c).apakšpunkts);

4. veicināt akvakultūras ar augstu vides aizsardzības līmeni un dzīvnieku veselības un labturības un sabiedrības veselības un drošības aizsardzību (EJZF regulas 6.panta 2(d).apakšpunkts).

Lai veicinātu ESIF tematiskā mērķa „Aizsargāt vidi un veicināt resursu efektivitāti” un NAP2020 rīcības virziena „Dabas un kultūras kapitāla ilgtspējīga apsaimniekošana” izvirzīto uzdevumu sasniegšanu, EJZF prioritātes „Skmēt Kopējās zivsaimniecības politikas īstenošanu” ietvaros paredzēts atbalsts zvejas kontroles pasākumu nodrošināšanai un zivsaimniecības datu vākšanai, kas tiek veikta KZP ietvaros. Tās ietvaros izvirzīti šādi specifiskie mērķi saskaņā ar EJZF regulas 6.pantu:

1. nodrošināt atbilstošu un augstas kvalitātes datu vākšanu un pārvaldību (EJZF regulas 6.panta 3(a).apakšpunkts);

2. nodrošināt efektīvu kontroles sistēmu, tās uzraudzību un izpildi (EJZF regulas 6.panta

3(b).apakšpunkts).

Eiropa2020 prioritātes „Sociāli integrējoša izaugsme – tādas ekonomikas veicināšana, kurā ir augsts nodarbinātības līmenis un kas nodrošina ekonomisko, sociālo un teritoriālo kohēziju” sasniegšana tiks sekmēta ESIF tematiskā mērķa „Veicināt nodarbinātību un atbalstīt darbaspēka mobilitāti” ietvaros atbalstot EJZF Savienības prioritāti „Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju”. Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastē izvietojusies lielākā daļa zivsaimniecības uzņēmumu, tāpēc tā atzīstama kā zivsaimniecībai nozīmīga teritorija. Piekrastes pagastu un pilsētu teritorija aizņem 6% no Latvijas kopējās teritorijas, bet tajā izvietojusies ap 60% zivsaimniecības uzņēmumu. Samazinoties savvaļas zivju resursu pieejamībai Baltijas jūrā un tādējādi sarūkot ar zvejas produktu ražošanu un to apstrādi saistītajām aktivitātēm, sašaurinās iedzīvotāju darbības iespējas piekrastē. Šo teritoriju ilgtspējīgu attīstību būtu iespējams nodrošināt cita starpā, dažādojot darbību iespējas zivsaimniecībā, veicinot zivsaimniecības kultūras mantojuma saglabāšanu, veicinot pievienotās vērtības radīšanu un inovāciju veicināšanu visos zvejas produktu piegādes ķēdes posmos, kā arī veicot citus teritorijas attīstību veicinošus pasākumus. Šajā jomā izvirzīts sekojošs specifiskais mērķis saskaņā ar EJZF regulas 6.pantu:

1. ekonomiskās izaugsmes, sociālās iekļaušanas un darbvietu radīšanas veicināšana un sniedzot atbalstu nodarbinātībai un darbaspēka mobilitātei piekrastes un iekšzemes kopienās, kas atkarīgas no zvejas un akvakultūras, tostarp darbību dažādošana zivsaimniecībā un uz citām jūras ekonomikas nozarēm (EJZF regulas 6.panta 4.apakšpunkts).

Lai veicinātu ESIF tematiskā mērķa „Aizsargāt vidi un veicināt resursu efektivitāti” un NAP2020 rīcības virziena „Dabas un kultūras kapitāla ilgtspējīga apsaimniekošana” izvirzīto uzdevumu sasniegšanu, EJZF prioritātes „Veicināt Integrētās jūrlietu politikas īstenošanu” īpašā mērķa “Integrētās jūrlietu politikas izstrāde un īstenošana” ietvaros paredzēts atbalsts Pasākumu programmas, lai panāktu un saglabātu labu vides stāvokli, novērstu vides stāvokļa pasliktināšanos, ietverot arī telpiskās aizsardzības pasākumus, izstrādāšanai un īstenošanai saskaņā ar Jūras stratēģijas pamatdirektīvu.

Izvēlētie EJZF pasākumi zvejniecībā, datu vākšanā un integrētajā jūrlietu politikā, tostarp zinātniskās informācijas un datu, kas nodrošinās programmu monitoringu, kā arī zvejas kontroli, izmantošana, savstarpējā papildinātībā un sinerģijā ar citu ESI fondu pasākumiem kopumā sekmēs arī HELCOM izvirzītos mērķus laba jūras vides stāvokļa sasniegšanai „Veselīga Baltijas jūras vide ar plašu, harmoniski funkcionējošu bioloģisko komponentu daudzveidību veicina labu vides/ekoloģisko stāvokli un nodrošina plašas iespējas ilgtspējīgai cilvēku ekonomiskai un sociālai darbībai” un Jūras stratēģijas pamatdirektīvas pamatmērķi efektīvāk aizsargāt jūras vidi sasniedzot labu vides stāvokli ne tikai saistībā ar zivsaimniecību.

Lai sekmētu mērķus, kuri noteikti ar Jūras stratēģijas pamatdirektīvas un Ūdens struktūrdirektīvas ieviešanu, EJZF pasākumi, kas saistīti ar ūdeņu izmantošanu, jo īpaši Natura 2000 teritorijās, tiks īstenoti ievērojot „piesārņotājs maksā” principu. Šis princips ir arī Dabas resursu nodokļa likuma pamatā, kura mērķis ir veicināt dabas resursu ekonomiski efektīvu izmantošanu, ierobežot vides piesārņošanu, samazināt vidi piesārņojošas produkcijas ražošanu un realizāciju, veicināt jaunu, vidi saudzējošu tehnoloģiju ieviešanu, atbalstīt

tautsaimniecības ilgtspējīgu attīstību, kā arī finansiāli nodrošināt vides aizsardzības pasākumus. Turklāt, ņemot vērā nacionālajos normatīvajos aktos iestrādātās prasības upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānu izstrādei un ieviešanai, arī ZRP sniegs ieguldījumu tajos paredzēto mērķu sasniegšanā, jo to sekmē valstī noteiktā ūdens cenu noteikšanas politika, kura paredz atbilstošus stimulus lietotājiem izmantot ūdens resursus efektīvi, kā arī dažādo ūdens izmantojumu atbilstošs ieguldījums ūdens pakalpojumu izmaksu atgūšanā, kam piemēro likmi, kura noteikta apstiprinātajā upju baseinu apsaimniekošanas plānā attiecībā uz investīcijām, ko atbalsta programmas.

Rīcības programmas ieguldījums ES2020

Rīcības programmas īstenošana palīdzēs sasniegt stratēģijas “Eiropa 2020” mērķus, kas izvirzīti trīs pamatiniciatīvās:

- 1) inovācijas savienība;
- 2) resursu ziņā efektīva Eiropa;
- 3) jaunu prasmju un darbvietu programma.

Rīcības programma sekmēs iniciatīvas “Inovācijas Savienība” īstenošanu, atbalstot produktu un procesu inovāciju visos zivsaimniecības produkcijas ražošanas, tirdzniecības un izplatīšanas ķēdes posmos, tādējādi veicinot zvejas un akvakultūras produktu pievienotās vērtības pieaugumu, ierobežojot zivsaimniecības darbību ietekmi uz vidi, kā arī samazinot produkcijas ražošanas izmaksas. Inovācija tiks veicināta arī ar pasākumiem, kas paredzēti zinātnieku un zivsaimniecības nozares sadarbības rosināšanai.

Galvenais ieguldījums iniciatīvā “Resursu ziņā efektīva Eiropa” būs atbalsts pārejai uz ilgtspējīgu zveju, kuras pamatā ir maksimālais ilgtspējīgas ieguves apjoms, izmetumu izskaušana un samazināta zvejniecības ietekme uz jūras vidi. Īpaša uzmanība tiks pievērsta arī tādai akvakultūras attīstībai, kas nodrošina augstu vides aizsardzības līmeni un sekmē resursu ilgtspējīgāku izmantošanu, kā arī tiks sniegts atbalsts akvakultūrai, kam ir pozitīva ietekme uz ekosistēmām. Atbalsts paredzēts datu vākšanai un zinātnisku ieteikumu izstrādei, kā arī zvejas kontrolei, lai nodrošinātu noteikumu labāku ievērošanu.

“Jaunu prasmju un darbvietu programmas” ietvaros prioritāte būs nodarbinātības, teritoriālās kohēzijas un sociālās iekļaušanas uzlabošana zivsaimniecībai nozīmīgās teritorijās. Vietējās ekonomikas dažādošana radīs jaunas darbvietas un izaugsmes iespējas piekrastes reģionos.

Priekšroka tiks dota kolektīvām, tostarp ražotāju organizāciju īstenotām, pieejām, kas ļauj

sasniegt ieguldījumu nozīmīgāku kritisko masu.

Saskaņā ar stratēģiju ES2020, ZRP mērķi 2014.–2020. gadam tiks sasniegti īstenojot sešas Savienības prioritātes:

- Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību;
- Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru;
- Sekmēt KZP īstenošanu;
- Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju;
- Veicināt tirdzniecību un apstrādi;
- Veicināt IJP īstenošanu.

Rīcības programmas izvēlētie īpašie mērķi atbilst un papildina Akvakultūras daudzgadu stratēģiskajās pamatnostādnēs 2014.-2020. gadam noteikto mērķi - konkurētspējīga, produktīva un darbībā ilgtspējīga akvakultūra Latvijā, un plānotos rīcības virzienus (1.virziens - tirgū pieprasītu akvakultūras produktu efektīva un inovatīva ražošana, 2.virziens - akvakultūras pētniecības attīstība un zināšanu pārnese ražošanā) un otrādi. Akvakultūrā veiktā SVID analīze ir izstrādāta saskaņā ar Akvakultūras daudzgadu stratēģiskajām pamatnostādnēm 2014.-2020.gadam un tajā identificētās vajadzības veicinās pamatnostādnēs noteikto mērķu sasniegšanu.

Rīcības programmas mērķu, atbalstāmo pasākumu, kā arī sasniedzamo rādītāju noteikšanā cita starpā vērtēta arī iepriekšējā plānošanas perioda pieredze.

3.2. Konkrētie mērķi un rezultātu rādītāji

Savienības prioritāte	1 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību
------------------------------	--

Konkrētais mērķis	1 - Zvejniecības ietekmes uz jūras vidi novēršana, tostarp nevēlamas nozvejas, cik iespējams, samazināšana un izskaušana		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
1.4.a - Izmaiņas nevēlamā nozvejā (tonnas)		tonnas	✓
1.4.b - Izmaiņas nevēlamā nozvejā (%)		%	✓
1.5 - Izmaiņas degvielas patēriņa efektivitātē nozvejas gūšanā	0,00000	degvielas litri/ izkrautās nozvejas tonnas	
1.11 - Zušu krājumu pārvaldības pasākumu īstenošana atbilstoši paredzētajam Zivju resursu mākslīgās atražošanas plānā 2017.–2020. gadam	2,40000	Ielaisto zušu skaits, miljoni	

Konkrētais mērķis	3 - Zvejas kapacitātes un pieejamo zvejas iespēju līdzsvara nodrošināšana		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
1.3 - Izmaiņas tūrajā peļņā		tūkstoši euro	✓
1.6 - Nelīdzsvaroto flotu īpatsvara izmaiņas (%)	100,00000	%	

Konkrētais mērķis	4 - Zvejniecības uzņēmumu, tostarp mazapjoma piekrastes flotes, konkurētspējas un dzīvotspējas palielināšana un drošības un darba apstākļu uzlabošana		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
1.1 - Izmaiņas ražošanas vērtībā		tūkstoši euro	✓
1.2 - Izmaiņas ražošanas apjomā		tonnas	✓
1.3 - Izmaiņas tūrajā peļņā	245,00000	tūkstoši euro	
1.5 - Izmaiņas degvielas patēriņa efektivitātē nozvejas gūšanā		degvielas litri/ izkautās nozvejas tonnas	✓
1.7 - Zivsaimniecības nozarē vai papildu darbību jomā radītā nodarbinātība (FTE)		FTE	✓
1.8 - Zivsaimniecības nozarē vai papildu darbību jomā saglabātā nodarbinātība (FTE)		FTE	✓
1.9.a - Izmaiņas nelaimes gadījumu un traumu skaitā darbā		skaits	✓
1.9.b - Izmaiņas nelaimes gadījumos un traumās darbā (%) attiecībā pret kopējo zvejnieku skaitu		%	✓
1.12 - Ostu skaits, kurās attīstīta infrastruktūra	7,00000	skaits	

Konkrētais mērķis	5 - Atbalsta sniegšana tehnoloģiju izstrādes, inovācijas, tostarp energoefektivitātes palielināšanas, un zināšanu pārneses stiprināšanai		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
1.1 - Izmaiņas ražošanas vērtībā		tūkstoši euro	✓
1.2 - Izmaiņas ražošanas apjomā		tonnas	✓
1.3 - Izmaiņas tūrajā peļņā	245,00000	tūkstoši euro	
1.5 - Izmaiņas degvielas patēriņa efektivitātē nozvejas gūšanā		degvielas litri/ izkautās nozvejas tonnas	✓
1.13 - Izstrādātas inovācijas	10,00000	skaits	

Savienības prioritāte	2 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru
------------------------------	--

Konkrētais mērķis	1 - Atbalsta sniegšana tehnoloģiju izstrādes, inovācijas un zināšanu pārneses stiprināšanai		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
2.1 - Izmaiņas akvakultūras	1 500,00000	tonnas	

Konkrētais mērķis	1 - Atbalsta sniegšana tehnoloģiju izstrādes, inovācijas un zināšanu pārneses stiprināšanai		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
ražošanas apjomā			
2.2 - Izmaiņas akvakultūras ražošanas vērtībā		tūkstoši euro	✓
2.3 - Izmaiņas tīrajā peļņā		tūkstoši euro	✓
2.10 - Izstrādātas inovācijas	7,00000	skaits	
2.11 - Izveidoti konsultāciju pakalpojumi	7,00000	skaits	

Konkrētais mērķis	2 - Akvakultūras uzņēmumu, jo īpaši MVU, konkurētspējas un dzīvotspējas palielināšana, tostarp drošības un darba apstākļu uzlabošana		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
2.1 - Izmaiņas akvakultūras ražošanas apjomā	1 500,00000	tonnas	
2.2 - Izmaiņas akvakultūras ražošanas vērtībā		tūkstoši euro	✓
2.3 - Izmaiņas tīrajā peļņā		tūkstoši euro	✓
2.8 - Radītā nodarbinātība	15,00000	FTE	
2.9 - Saglabātā nodarbinātība		FTE	✓

Konkrētais mērķis	4 - Tādas akvakultūras veicināšana, kurā tiek nodrošināta augsta līmeņa vides aizsardzība, un dzīvnieku veselības un labturības un sabiedrības veselības un drošības veicināšana		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
2.1 - Izmaiņas akvakultūras ražošanas apjomā		tonnas	✓
2.2 - Izmaiņas akvakultūras ražošanas vērtībā		tūkstoši euro	✓
2.4 - Izmaiņas bioloģiskās akvakultūras ražošanas apjomā		tonnas	✓
2.5 - Izmaiņas recirkulācijas sistēmas ražošanas apjomā		tonnas	✓
2.6 - Izmaiņas tādas akvakultūras ražošanas apjomā, kas sertificēta saskaņā ar brīvprātīgām ilgtspējas sistēmām		tonnas	✓
2.7 - Akvakultūras saimniecības, kas nodrošina vides pakalpojumus	35,00000	skaits	

Savienības prioritāte	3 - Sekmēt KZP īstenošanu
------------------------------	----------------------------------

Konkrētais mērķis	1 - Zinātniskas informācijas uzlabošana un sniegšana, kā arī datu vākšanas un pārvaldības uzlabošana		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
3.B.1 - Datu pieprasījumu izpildes procentuālās daļas pieaugums	0,00000	%	

Konkrētais mērķis	2 - Atbalsta sniegšana uzraudzībai, kontrolei un noteikumu izpildei, tādējādi palielinot iestāžu spēju un valsts pārvaldes efektivitāti, bet nepalielinot administratīvo slogu		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
3.A.1 - Konstatēto smago pārkāpumu skaits		skaits	✓
3.A.2 - Izkrāvumi, kas tikuši fiziski kontrolēti	15,00000	%	

Savienības prioritāte	4 - Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju
------------------------------	---

Konkrētais mērķis	1 - Ekonomiskās izaugsmes, sociālās iekļaušanas un darbvietu radīšanas veicināšana un sniegt atbalstu nodarbināmībai un darbaspēka mobilitātei piekrastes un iekšzemes kopienās, kas atkarīgas no zvejas un akvakultūras, darbību dažādošana zivsaimniecības nozarē un citās jūras ekonomikas nozarēs		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
4.1 - Radītā nodarbinātība (FTE).	70,00000	FTE	
4.2 - Saglabātā nodarbinātība (FTE).		FTE	✓
4.3 - Izveidotie uzņēmumi		skaits	✓

Savienības prioritāte	5 - Veicināt tirdzniecību un apstrādi
------------------------------	--

Konkrētais mērķis	1 - Zvejas un akvakultūras produktu tirgus organizāciju uzlabošana		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
5.1.a - Izmaiņas pirmās pārdošanas vērtībā RO	0,00000	tūkstoši euro	
5.1.b - Izmaiņas pirmās pārdošanas apjomā RO	0,00000	tonnas	
5.1.c - Izmaiņas pirmās pārdošanas vērtībā tiem, kas nav RO biedri		tūkstoši euro	✓
5.1.d - Izmaiņas pirmās pārdošanas apjomā tiem, kas nav RO biedri		tonnas	✓

Konkrētais mērķis	2 - Ieguldījumu apstrādes un tirdzniecības nozarē sekmēšana		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
5.1.a - Izmaiņas pirmās pārdošanas vērtībā RO	0,00000	tūkstoši euro	
5.1.b - Izmaiņas pirmās pārdošanas apjomā RO		tonnas	✓
5.1.c - Izmaiņas pirmās pārdošanas vērtībā tiem, kas nav RO biedri		tūkstoši euro	✓

Konkrētais mērķis	2 - Ieguldījumu apstrādes un tirdzniecības nozarē sekmēšana		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
5.1.d - Izmaiņas pirmās pārdošanas apjomā tiem, kas nav RO biedri		tonnas	✓
5.2 - Zvejas un akvakultūras produktu apstrādes uzņēmumi, kas veikuši investīcijas	35,00000	% no kopējā apstrādes uzņēmumu skaita	

Savienības prioritāte	6 - Veicināt integrētās jūrlietu politikas īstenošanu
------------------------------	--

Konkrētais mērķis	1 - Integrētās jūrniecības politikas izstrāde un īstenošana		
Rezultātu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Nepiemēro
6.1 - Pieaugums vienotas informācijas apmaiņas vidē (CISE) ES jūrniecības pārraudzības jomā		%	✓
6.2.a - Izmaiņas saskaņā ar Putnu un Dzīvotņu direktīvu noteikto Natura 2000 teritoriju platībā	0,00000	Km ²	
6.2.b - Izmaiņas saskaņā ar Direktīvas 2008/56/EK 13. panta 4. punktu noteikto telpiskās aizsardzības pasākumu platībā		Km ²	✓
6.3. - Kvalitatīvie raksturlielumi laba jūras vides stāvokļa noteikšanai, kuros uzlabotas zināšanas par jūras vides stāvokli	11,00000	skaitis	

3.3. ATTIECĪGIE PASĀKUMI UN IZNĀKUMU RĀDĪTĀJI

Savienības prioritāte	1 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību
------------------------------	--

Konkrētais mērķis	1 - Zvejniecības ietekmes uz jūras vidi novēršana, tostarp nevēlamas nozvejas, cik iespējams, samazināšana un izskaušana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
01 - 37. pants. Atbalsts saglabāšanas pasākumu izstrādei un īstenošanai	1.4 - Saglabāšanas pasākumu, zvejas ietekmes uz jūras vidi samazināšanas un zvejas pielāgošanas sugu aizsardzībai projektu skaits	3,00	Number	
02 - 38. pants. Zvejas ietekmes uz jūras vidi ierobežošana un zvejas pielāgošana sugu aizsardzībai (+ 44. panta 1.c punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)	1.4 - Saglabāšanas pasākumu, zvejas ietekmes uz jūras vidi samazināšanas un zvejas pielāgošanas sugu aizsardzībai projektu skaits	20,00	Number	

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Saskaņā ar Latvijas Nacionālo zušu krājumu pārvaldības plānu 2009.-2013.gadam Latvijā tiek veikta zušu mazuļu ielaišana ūdenstilpēs. Cita zivju krājumu papildināšana tiks veikta no
--

EJZF vienīgi gadījumos, ja tā kā saglabāšanas pasākums būs paredzēta Savienības tiesību aktā.

Latvijas zvejas flote ir novecojusi un tās aprīkojums ir novecojis un nolietots, kas var radīt apdraudējumu ilgtspējīgai un atbildīgai pieejamo zivju resursu izmantošanai.

Atbalstot ieguldījumus aprīkojumā, kas uzlabo zvejas rīku selektivitāti attiecībā uz zivju izmēru vai sugu, un ar ko pasargā rīkus un nozveju no jūras zīdītāju un putnu noķeršanas, tiks samazināta zvejas ietekme uz jūras vidi, kā arī tiks veicināta ilgtspējīga un atbildīga pieejamo zivju resursu izmantošana.

Konkrētais mērķis	3 - Zvejas kapacitātes un pieejamo zvejas iespēju līdzsvara nodrošināšana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
01 - 34. pants. Galīga zvejas darbību pārtraukšana	1.5 - Darbību pilnīgas izbeigšanas projektu skaits	19,00	Number	

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Situācija mencu nozvejā un realizācijā ir krasi pasliktinājusies. Turklāt pastiprinājusies zivju migrācija no tradicionālajiem zvejas rajoniem, jo mencas barības objekti – galvenokārt brētliņas un reņģes – vairs neatrodas tajos jūras apgabalos, kurus apdzīvo mencas. 2014.gadā 25.-32.apakšrajonos mencu zvejas biomasa pēc svara veido tikai 20%, bet pēc skaita tikai 7% no visas apakšrajonu mencu biomasas. 2015.gadā ICES paredz krasu mencu nozvejas samazināšanu, atsevišķos apakšrajonos pat par vairāk nekā 50%.

Atbalsta sniegšana galīgai zvejas darbību pārtraukšanai tīklu zvejas kuģiem, kuri zvejo mencu, uzlabos mencu biomasas stāvokli, jo tiks samazināts spiediens uz liela izmēra mencu krājumiem, kuras ir nozīmīgs mencu atražošanās avots. Atbalsta pasākums uzlabos arī konkrētā zvejas flotes segmenta ekonomisko dzīvotspēju un sabalansēs to kapacitāti ar Latvijai pieejamiem zivju resursiem.

Konkrētais mērķis	4 - Zvejniecības uzņēmumu, tostarp mazapjoma piekrastes flotes, konkurētspējas un dzīvotspējas palielināšana un drošības un darba apstākļu uzlabošana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
04 - 32. pants. Veselība un drošība (+ 44. panta 1. punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)	1.9 - Cilvēkkapitāla un sociālā dialoga veicināšanas, ienākumu dažādošanas un jaunu ienākumu veidu, uzsākšanas atbalsta zvejniekiem un zvejnieku veselības/drošības	10,00	Number	

Konkrētais mērķis	4 - Zvejniecības uzņēmumu, tostarp mazapjoma piekrastes flotes, konkurētspējas un dzīvotspējas palielināšana un drošības un darba apstākļu uzlabošana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
	projektu skaits			
05 - 33. pants. Zvejas darbību pagaidu pārtraukšana	1.10 - Darbību pagaidu pārtraukšanas projektu skaits	52,00	Number	
08 - 42. pants. Pievienotā vērtība, produktu kvalitāte un nevēlamu nozveju izmantošana (+ 44. panta 1.e punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)	1.3 - Pievienotās vērtības, kvalitātes, nevēlamu nozveju un zvejas ostu izmantošanas, izkraušanas vietu, izsoļu namu un patvēruma vietu projektu skaits	17,00	Number	✓
09 - 43. panta 1. un 3. punkts. Zvejas ostas, izkraušanas vietas, izsoles nami un patvēruma vietas – ieguldījumi zvejas ostu, izsoļu namu vai izkraušanas vietu un patvēruma vietu infrastruktūras uzlabošanā; patvēruma vietu būvniecībā, lai uzlabotu zvejnieku drošību (+ 44. panta 1.f punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)	1.3 - Pievienotās vērtības, kvalitātes, nevēlamu nozveju un zvejas ostu izmantošanas, izkraušanas vietu, izsoļu namu un patvēruma vietu projektu skaits	25,00	Number	✓

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Latvijā ir novecojusi zvejas flote un arī zvejnieku darba, drošības un veselības vajadzībām pieejamais aprīkojums uz klāja ir pilnveidojams. Atbalstot ieguldījumus uz klāja, kas pārsniedz Savienības vai valsts tiesību aktos noteiktās prasības, tiks uzlaboti zvejnieku higiēnas, veselības, drošības un darba apstākļi.

Atbalsts vērtības pievienošanai zivju produktiem, nevēlamās nozvejas izmantošanai, kā arī kvalitātes paaugstināšanai sekmēs zvejas uzņēmumu konkurētspēju.

Latvijas zvejnieki izmanto deviņas ostas, no kurām sešas ir mazās ostas. Lai nodrošinātu zvejniekiem nepieciešamo infrastruktūru, izkrauto zvejas produktu kvalitāti, kontroli un izsekojamību, tiks sekmēti ieguldījumiem zvejas ostu infrastruktūrā, tostarp zvejas produktu izkraušanas vietās.

Zvejas darbību pagaidu pārtraukšana ir paredzēta, lai veicinātu krājumu saglabāšanu un atjaunošanu, kā arī stiprinātu zvejniecības sektora konkurētspēju un ilgtspēju.

Konkrētais mērķis	5 - Atbalsta sniegšana tehnoloģiju izstrādes, inovācijas, tostarp energoefektivitātes palielināšanas, un zināšanu pārneses stiprināšanai
--------------------------	---

EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
01 - 26. pants. Inovācija (+ 44. panta 3. punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)	1.1 - Inovācijas, konsultāciju pakalpojumu un partnerības ar zinātniekiem projektu skaits	10,00	Number	

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Zivsaimniecības uzņēmumiem nav ilgstošas prakses jaunu produktu un tehnoloģiju izstrādē sadarboties ar zinātnes institūcijām. Lai nezaudētu tirgus pieprasījumu un iespējas produkcijas realizācijai, darboties efektīvāk, nodrošinot vienlaikus konkurētspēju, ir nepieciešams veikt pētījumus un ieviest jaunas tehnoloģijas.

Piekrastes zvejā pārsvarā tiek izmantoti stacionārie zvejas rīki un šo segmentu arvien vairāk ietekmē Baltijas jūras pelēko roņu populācijas straujais pieaugums, jo tie bojā zvejnieku izliktos zvejas rīkus un tajos esošo lomu, kas rada zaudējumus zvejniekiem. Atbalstot inovācijas zvejas rīkos un ierīcēs, kam ir labāka selektivitāte vai mazāka ietekme uz citām sugām vai kas pasargā jūras zīdītājus un putnus no noķeršanas, vai kas ir energoefektīvāki, tiks samazināta zvejas ietekme uz jūras vidi.

Savienības prioritāte	2 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru
------------------------------	--

Konkrētais mērķis	1 - Atbalsta sniegšana tehnoloģiju izstrādes, inovācijas un zināšanu pārneses stiprināšanai			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
01 - 47. pants Inovācija	2.1 - Projektu skaits par inovāciju, konsultāciju pakalpojumiem	7,00	Number	
02 - 49. pants Akvakultūras saimniecībām paredzēti pārvaldības, aizvietošanas un konsultāciju pakalpojumi	2.1 - Projektu skaits par inovāciju, konsultāciju pakalpojumiem	7,00	Number	

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Akvakultūrā Latvijā ir vāji attīstīta zinātnes, izglītības un ražošanas saikne augstākas pievienotās vērtības, inovatīvu produktu ražošanā, kā arī ietekmes uz vidi samazināšanā līdz ar to ir nepieciešams veicināt savstarpējo sadarbību un veikt pētījumus, kuros rastos jauni produkti, ražošanas metodes un jaunas zināšanas.

Jaunu vai uzlabotu tehnoloģiju un produktu izstrāde un zinātnes sasniegumu īstenošana praksē palielinās nozares konkurētspēju. Sadarbības veicināšana starp uzņēmumiem un zinātniekiem dos iespēju zinātnei piešķirto resursu racionālākā izmantošanā un jaunu inovatīvu produktu vai procesu radīšanā.

Lai veicinātu akvakultūras attīstību un konkurētspēju, akvakultūras uzņēmējiem nepieciešams nodrošināt iespēju saņemt konsultācijas gan par akvakultūras dzīvnieku audzēšanas tehnoloģijām, dažādu sugu audzēšanas specifiku, gan citas juridiska, ekoloģiska un ekonomiska rakstura konsultācijas.

Konkrētais mērķis	2 - Akvakultūras uzņēmumu, jo īpaši MVU, konkurētspējas un dzīvotspējas palielināšana, tostarp drošības un darba apstākļu uzlabošana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
01 - 48. panta 1. punkta a)-d), f)-h) apakšpunkts. Produktīvi ieguldījumi akvakultūrā	2.2 - Produktīvu ieguldījumu akvakultūrā projektu skaits	40,00	Number	✓

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Latvijā akvakultūras produkcija tiek realizēta galvenokārt vietējā tirgū, tostarp lielākā daļa produkcijas apmēram 80% - svaigā veidā, līdz ar to produktivitāte akvakultūrā ir salīdzinoši zema.

Papildus pievienotās vērtības radīšana saražotajai produkcijai un papildus aktivitāšu ieviešana dīkšaimniecībās būtu iespēja kāpināt ienākumu līmeni akvakultūrā.

Produktīvas investīcijas akvakultūrā, īpaši recirkulācijas sistēmu attīstība, sekmēs uzņēmumu konkurētspēju un ienākumus, kā arī sekmēs tirgū pieprasītu akvakultūras produktu efektīvu ražošanu.

Akvakultūras produkcijas pieaugums un projektu skaits plānots ņemot vērā investīcijas recirkulācijas sistēmās un šādu sistēmu spēju pielāgoties situācijai noieta tirgos dažādojot audzējamās akvakultūras dzīvnieku sugas, kā arī ņemot vērā izaudzētos apjomus dīkšaimniecībās. Nosakot projektu skaitu tika ņemta vērā līdzšinējā pieredze un atbalsta pretendentu interese par produktīviem ieguldījumiem akvakultūrā.

Konkrētais mērķis	4 - Tādas akvakultūras veicināšana, kurā tiek nodrošināta augsta līmeņa vides aizsardzība, un dzīvnieku veselības un labturības un sabiedrības veselības un drošības veicināšana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
01 - 54. pants. Akvakultūra, kas nodrošina vides pakalpojumus	2.3 - Akvakultūras ietekmes uz vidi ierobežošanas (vides vadības un audita sistēmas, ar bioloģisko akvakultūru saistīti vides pakalpojumi) projektu skaits	45,00	Number	

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Latvijā šobrīd 34 dīkšaimniecības produkciju ražo piemērojot videi draudzīgas metodes, nodrošinot attiecīgus ūdenstilpņu uzturēšanas un dzīvnieku audzēšanas apstākļus, ieskaitot vides un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un uzlabošanu un ainavas un akvakultūras

zonu tradicionālo elementu apsaimniekošanu. Būtiski ir turpināt pēctecību un paplašināt jau uzsāktās aktivitātes vides ilgtspējas nodrošināšanai.

Ņemot vērā to, ka dīķi ir nozīmīga ekosistēmas sastāvdaļa, kura veido bāzi dažādu augu un putnu sugu dzīvotnēm un biotopiem, vidi saudzējošu saimniekošanas metožu lietošana samazinās ietekmi uz virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, mazinās piesārņojuma rašanās riskus, nodrošinās dažādas ekosistēmas dzīvotņu saglabāšanu un līdz ar to kopumā sekmēs bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu.

Savienības prioritāte 3 - **Sekmēt KZP īstenošanu**

Konkrētais mērķis	1 - Zinātniskas informācijas uzlabošana un sniegšana, kā arī datu vākšanas un pārvaldības uzlabošana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
01 - 77. pants. Datu vākšana	3.2 - Datu vākšanas, pārvaldības un izmantošanas atbalsta projektu skaits	2,00	Number	✓

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR” veic Latvijas Nacionālās zivsaimniecības datu vākšanas programmas īstenošanu, veicot zivju krājumu zinātniskās uzskaites, ievācot, apkopojot un analizējot bioloģiskos un zvejas datus par galveno rūpnieciski nozīmīgo zivju sugu nozvejām, un par zvejniecības sektora ekonomisko situāciju. Tiek veikti izpētes darbi Baltijas jūrā un Rīgas jūras līci, organizējot pētnieciskos reisus un uzskaites ar mērķi iegūt bioloģisko informāciju par galvenajām rūpnieciski nozīmīgām zivīm - reņģi, brētliņu, mencu, pleksti, kā arī citām zivju sugām. Zivju krājumu struktūras un stāvokļa ezeros novērtēšanai, tiek veikta kontrolzveja, analizētas iegūtās zivis, un rūpnieciski nozīmīgām zivju sugām veikta vecuma noteikšana, lai novērtētu zivju augšanas tempu.

Datu vākšanas programmas ietvaros iegūtie un apkopotie dati būs papildinoši un sniegs arī ieguldījumu Jūras stratēģijas pamatdirektīvas ieviešanas un uzraudzības vajadzībām.

Konkrētais mērķis	2 - Atbalsta sniegšana uzraudzībai, kontrolei un noteikumu izpildei, tādējādi palielinot iestāžu spēju un valsts pārvaldes efektivitāti, bet nepalielinot administratīvo slogu			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
01 - 76. pants. Kontrole un izpilde	3.1 - Savienības kontroles, inspekcijas un izpildes sistēmas ieviešanas projektu skaits	10,00	Number	✓

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Lai nodrošinātu ES prasību izpildi attiecībā uz zvejas kontroles nosacījumiem, kā arī Latvijas zvejas kontroles programmas pasākumu īstenošanu, nepieciešams atbalsts zvejas kontrolei nepieciešamās kapacitātes nodrošināšanai.

Savienības prioritāte	4 - Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju
------------------------------	---

Konkrētais mērķis	1 - Ekonomiskās izaugsmes, sociālās iekļaušanas un darbvietu radīšanas veicināšana un sniegt atbalstu nodarbināmībai un darbaspēka mobilitātei piekrastes un iekšzemes kopienās, kas atkarīgas no zvejas un akvakultūras, darbību dažādošana zivsaimniecības nozarē un citās jūras ekonomikas nozarēs			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
02 - 63. pants. Vietējās attīstības stratēģiju īstenošana (tostarp kārtējās izmaksas un aktivizēšana)	4.1 - Īstenoto vietējās attīstības stratēģiju skaits	7,00	Number	✓
03 - 64. pants. Sadarbības pasākumi	4.3 - Sadarbības projektu skaits	7,00	Number	

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Būtiski ir turpināt vietējās iniciatīvas pasākumu īstenošanu, it īpaši veicinot uzņēmējdarbības attīstību, kas palīdzēs šīm teritorijām pastāvēt nākotnē – gan ekonomiski, gan sociāli, gan arī nodrošinot apkārtējās vides saglabāšanu vai teritorijas ilgtspējību. Vietējās iniciatīvas pasākumi sniegtu iespēju piekrastes zvejniekiem veikt darbību dažādošanu, pievienotās vērtības radīšanu nozvejotajiem lomiem, kā arī iesaistīties vietējā tūrisma aktivitāšu nodrošināšanā.

ZVRG piekrastes teritorijās var sniegt pienesumu arī kultūras mantojuma veicināšanā, vides resursu vairošanā un izmantošanā, kā arī klimata pārmaiņu seku mazināšanai.

Papildus SVVA stratēģiju īstenošanas pasākumam, nepieciešams īstenot arī nacionāla un starptautiska līmeņa sadarbības projektus ar kuriem tiks veicināta kvalitatīva pieredzes apmaiņa vietējiem iedzīvotājiem aktuālu problēmu risināšanā, kā arī jaunu un inovatīvu sadarbības ideju īstenošana.

Savienības prioritāte	5 - Veicināt tirdzniecību un apstrādi
------------------------------	--

Konkrētais mērķis	1 - Zvejas un akvakultūras produktu tirgus organizāciju uzlabošana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
01 - 66. pants. Ražošanas un tirdzniecības plāni	5.1 - To ražotāju organizāciju vai ražotāju organizāciju apvienību skaits, kuru ražošanas un tirdzniecības plāni ir atbalstīti	3,00	Number	
02 - 67. pants. Uzglabāšanas atbalsts	5.2 - Tirdzniecības pasākumu un uzglabāšanas atbalsta projektu skaits	15,00	Number	
03 - 68. pants. Tirdzniecības	5.2 - Tirdzniecības pasākumu un uzglabāšanas atbalsta projektu skaits	35,00	Number	

Konkrētais mērķis	1 - Zvejas un akvakultūras produktu tirgus organizāciju uzlabošana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
pasākumi				

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Ražošanas un tirdzniecības plāni sekmēs zvejniecības konkurētspēju ilgtermiņā resursu izmantošanas kontekstā. Šos plānus Latvijā izstrādā tikai atzītās zvejniecības ražotāju organizācijas, kuras aptver tikai zvejniecības uzņēmumus, kas ražo produktus līdz to pirmajai pārdošanai, tas ir, svaigu vai saldētu produkciju. Pārējie zivju apstrādes uzņēmumi, piemēram, konservu ražotāji, nav šo ražotāju organizāciju biedri.

Uzglabāšanas atbalsts regulēs tirgu un palielinās zvejas produktu ražotāju ienākumus.

Vietējā tirgus ierobežotā rakstura dēļ, ap 85% saražotās produkcijas ik gadu tiek eksportēta uz vairāk kā 40 valstīm, aptuveni pusi eksportējot uz NVS tirgiem, tādējādi apstrādes uzņēmumus pakļaujot papildus administratīviem riskiem, kādu nav Eiropas kopējā tirgū. Saražotā akvakultūras produkcija galvenokārt tiek realizēta vietējā tirgū. Svarīgi ir sekmēt jaunu tirgu apgūšanu, kā arī uzņēmumu un produktu sertificēšanu, produkcijas izsekojamību un marķējuma nostiprināšanu un attīstību.

Konkrētais mērķis	2 - Ieguldījumu apstrādes un tirdzniecības nozarē sekmēšana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
01 - 69. pants. Zvejas un akvakultūras produktu apstrāde	5.3 - Apstrādes projektu skaits	60,00	Number	✓

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Latvijā zivju apstrādē ir izteikti lielas enerģijas izmaksas, 2010.gadā veidojot 10% no produkcijas vērtības, kas bija augstākais rādītājs Baltijas valstīs.

Zvejas un akvakultūras produktu apstrādē nodarbināti 5,3 tūkst. strādājošo, par 30% pārsniedzot ES valstu vidējo rādītāju, bet saņemot atalgojumu 13% apmērā no ES vidējā. Gandrīz divas trešdaļas no nodarbinātajiem ir iesaistīti mazo pelaģisko zivju sugu apstrādē, īpaši šprotu ražošanā, kur ražošanas procesā izmanto galvenokārt roku darbu, tostarp zivju vēršanu pirms kūpināšanas un to ievietošanu kārbās. Darba ražīgumu zivju apstrādē pamatā ietekmē konservētu brētliņu(šprotu) ražošana, ko tradicionālās tehnoloģiskās specifikas dēļ ir problemātiski modernizēt. Līdz ar to darba ražīgums zivju apstrādē ir tikai 8% no ES vidējā rādītāja, 2011.gadā sasniedzot 23,8 EUR/nodarbināto.

Jaunu produktu izveidošanas iniciatīva, kā arī produkcijas noieta problēmu risināšana pamatā ir attiecīgā apstrādes uzņēmuma vai uzņēmumu sadarbības rezultāts.

Savienības prioritāte	6 - Veicināt integrētās jūrlietu politikas īstenošanu
-----------------------	---

Konkrētais mērķis	1 - Integrētās jūrniecības politikas izstrāde un īstenošana			
EJZF pasākums	Iznākumu rādītājs	Mērķvērtība 2023. gadam	Mērvienība	Ietvert darbības rezultātu satvarā
03 - 80. panta 1.c punkts. Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā	6.2 - Jūras vides aizsardzības un zināšanu par jūras vidi uzlabošanas projektu skaits	1,00	Number	✓

Pamatojums EJZF pasākumu apvienošanai (pamatots ar ex ante novērtējumu un SVID analīzi)

Cilvēku darbību izraisītās pārmaiņas var apdraudēt ļoti unikālās Baltijas jūras ekosistēmas, ko nosaka īpatnie ģeogrāfiskie un hidromorfoloģiskie apstākļi, saglabāšanu . Pasākumu programmas saskaņā ar Jūras stratēģijas pamatdirektīvu (Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2008/56/EK), izstrāde un īstenošana sekmēs jūras vides saglabāšanu, novērsīs tās stāvokļa pasliktināšanos.

3.4. PROGRAMMAS PAPILDINĀMĪBA AR CITIEM ESI FONDIEM

3.4.1. Papildināmības un koordinācijas pasākumi ar citiem ESI fondiem un citiem attiecīgajiem Savienības un valsts EJZF finanšu instrumentiem

Lai veicinātu ZRP, NAP2020 un ES2020 noteikto mērķu sasniegšanu, ES fondu atbalsta piemērošana tiks savstarpēji koordinēta un būs papildinoša. ESI fondu starpinstitūciju koordinācijas pasākumi tiks nodrošināti saskaņā ar Partnerības līgumā norādīto informāciju.

Lai sasniegtu ESI fondiem izvirzītos tematiskos mērķus, EJZF un citi ESI fondi viens otru papildina veicamo pasākumu ietvaros. EJZF citu ESI fondu ietekmi papildinās šādos tematiskajos mērķos „Uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu, kā arī lauksaimniecības nozares (attiecībā uz ELFLA) un zivsaimniecības un akvakultūras nozares (attiecībā uz EJZF) konkurētspēju”, „Aizsargāt vidi un veicināt resursu efektivitāti”, „Veicināt nodarbinātību un atbalstīt darbaspēka mobilitāti”. EJZF atbalsts palīdzēs sasniegt mērķus, kas saistīti ar zivsaimniecības nozari un zivsaimniecībai nozīmīgajām teritorijām.

Īpašā mērķa „Stiprināt tehnoloģisko attīstību, inovācijas un zināšanu pārnesi zvejniecībā” pasākums „Inovācija” un īpašā mērķa „Stiprināt tehnoloģisko attīstību, inovācijas un zināšanu pārnesi akvakultūrā” pasākums „Inovācija” ir papildinošs Lauku attīstības programmas 2014-2020 un Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” pasākumiem saistībā ar inovatīvu produktu, metožu un tehnoloģiju izstrādi. Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” ietvaros atbalsts varētu tikt paredzēts saskaņā ar Viedās specializācijas stratēģiju - tehnoloģiju attīstībai zvejas produktu apstrādes uzņēmumiem, kuros, vienlaikus ar lielu nodarbināto skaitu un relatīvi zemu apgrozījumu, ir nepieciešamība pēc tehnoloģiskās attīstības, lai turpinātu nodrošināt augstākas kvalitātes pievienotās vērtības eksporta tālāku izaugsmi. Savukārt EJZF pasākuma „Inovācija” ietvaros atbalsts tiktu nodrošināts maziem un vidējiem uzņēmumiem.

Īpašā mērķa „Stiprināt tehnoloģisko attīstību, inovācijas un zināšanu pārnesi zvejniecībā” pasākums „Konsultāciju pakalpojumi” un īpašā mērķa „Stiprināt tehnoloģisko attīstību, inovācijas un zināšanu pārnesi akvakultūrā” pasākums „Akvakultūras saimniecībām paredzēti pārvaldības, aizvietošanas un konsultāciju pakalpojumi” ir papildinošs Lauku attīstības programmas 2014-2020 pasākumam „Konsultāciju pakalpojumi, saimniekošanas un lauku saimniecību atbalsta pakalpojumi”.

Īpašā mērķa „Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju zivsaimniecības jomās” pasākums „Vietējās attīstības stratēģiju īstenošana” ir papildinošs Lauku attīstības programmas 2014-2020 LEADER pasākumiem un Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” nodarbinātības veicināšanas pasākumiem.

ESF, ERAF un KF līdzfinansētajā darbības programmā „Izaugsme un nodarbinātība” plānotās investīcijas darbībām, kas veicina īpaši aizsargājamo sugu populāciju un/vai īpaši aizsargājamo biotopu un ekosistēmu atjaunošanu, pilnveidojot antropogēno slodzi mazinošu infrastruktūru Natura 2000 teritorijās, ir papildinoši EJZF līdzfinansētajiem pasākumiem, jo īpaši Savienības prioritāšu 1, 2, 4 un 6 ietvaros. Ieguldītās KF investīcijas un plānotās

darbības tiks vērstas uz Direktīvas 2009/147EK un Direktīvas 92/43/EEK prasību izpildi ES nozīmes sugu un biotopu aizsardzības jomās, nodrošinot, ka 60% no ES nozīmes biotopiem un sugām Latvijā tiks nodrošināts labvēlīgs aizsardzības statuss.

Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” ietvaros paredzēts ERAF līdzfinansējums jūras krastu erozijas samazināšanai, virszemes noteces un lietus ūdeņu novadīšanas infrastruktūras (t.sk. atbilstoša zaļā infrastruktūra) būvju sakārtošanai un attīstīšanai, plūdu apdraudēto teritoriju aizsardzībai. Tas nepieciešams, jo plūdu un erozijas rezultātā izraisītie postījumi nelabvēlīgi ietekmē iedzīvotāju dzīves kvalitāti un veicina vides piesārņojuma izplatīšanu Baltijas jūrā. Šīs atbalstāmās darbības būs papildinošas EJZF līdzfinansētajai pasākumu programmai laba jūras vides stāvokļa saglabāšanai, kura tiks ieviesta 6.Savienības prioritātes ietvaros.

Dažādu ESI fondu īstenoto aktivitāšu savstarpēja koordinēšana notiek Partnerības līgumā noteiktajā kārtībā. Lai nodrošinātu koordināciju ar citiem fondiem, ZRP sagatavošanas gaitā ZM par plānošanas dokumentos iekļaujamajiem pasākumiem un nosacījumiem finansējuma saņemšanai konsultējās ar citu fondu vadošajām iestādēm un nozaru atbildīgajām ministrijām. ZRP ieviešanas gaitā koordinācija tiks nodrošināta, vadošās iestādes pārstāvim piedaloties ELFLA un SF uzraudzības komitejās un darba grupās. Turklāt tiks turpināta plānošanas periodā 2007-2013 ieviestā prakse nodrošināt finansējuma nepārklāšanos finansējamo darbību līmenī, savstarpējas pieejas informācijas sistēmām ietvaros, cita starpā, lai biodaudzveidības un dabas aizsardzības jomās. ZRP ietvaros īstenojamie pasākumi galvenokārt fokusēsies tieši zivsaimniecības sektorā.

3.4.2. GALVENĀS PLĀNOTĀS DARBĪBAS, LAI PANĀKTU ADMINISTRATĪVĀ SLOGA SAMAZINĀŠANU

Nozīmīgi administratīvā sloga mazināšanas pasākumi īstenoti jau 2007.–2013.gada plānošanas periodā. Administratīvā sloga mazināšanas pasākumi iedalāmi 2 līmeņos: tiesiskais ietvars, plānošanas dokumenti un ZRP ieviešana, administrēšanas, uzraudzība un novērtēšanas sistēma, t.sk. IT izmantošana ZRP īstenošanā.

Ir izveidota dokumentu vadības sistēma, kas nodrošina dokumentu apriti elektroniski starp Vadošo iestādi, Maksājumu aģentūru, Revīzijas iestādi, Sertifikācijas iestādi, Kompetento iestādi un citām iestādēm, kā arī atbalsta pretendentiem un saņēmējiem.

Attiecībā uz administrēšanas, uzraudzības un novērtēšanas sistēmu, iepriekšējā periodā ir uzlabota Lauku atbalsta dienesta (turpmāk – LAD) piekļuve citu institūciju datu bāzēm, tādējādi samazinot administratīvo slogu atbalsta saņēmējiem un uzlabojot fondu pārraudzības efektivitāti. Ir izveidota Elektroniskā pieteikšanās sistēma (turpmāk - EPS) atbalstam (atskaišu, maksājumu pieprasījumu iesniegšana elektroniski, saziņa ar LAD, izmantojot LAD izveidoto elektronisko pieteikšanās sistēmu), tādējādi samazinot administratīvo slogu atbalsta pretendentiem un saņēmējiem.

Saskaņā ar ZRP 2007.-2013.gadam veiktā Vidustermiņa (Mid-term) novērtējuma ziņojumu

šajā periodā EZF vadības un īstenošanas sistēmā ir integrēti vairāki elektroniskie risinājumi, kas samazina administratīvo slogu un uzlabo pārraudzības efektivitāti. Tāpat Vidustērmiņa novērtējumā secināts, ka perioda ietvaros ir uzlabots projektu aprites mehānisms, palielinot darbības efektivitāti un samazinot projektu vērtēšanai nepieciešamo laiku. Viens no minētajā periodā veiktajiem administratīvā sloga samazināšanas pasākumiem, lai mazinātu administratīvās izmaksas un ietaupītu laiku, ir atteikšanās no līgumu slēgšanas ar apstiprināto projektu atbalsta saņēmējiem, tā vietā izsūtot lēmumu par atbalsta piešķiršanu kā administratīvo aktu.

2013. gadā administratīvā sloga mazināšanai un pakalpojumu pieejamībai atklāts ZM Klientu apkalpošanas centrs (turpmāk - KAC) - uz klientu vērsta pakalpojumu sniegšanas sistēmas izveide ZM un tās padotības iestādēs. Tajā visu nepieciešamo informāciju par dažādu institūciju pasākumiem sniedz LAD klientu apkalpošanas speciālisti. KAC apmeklētāji var saņemt informāciju par ZM un tās sešu padotības iestāžu sniegtajiem pakalpojumiem; daudziem no tiem var iesniegt dokumentus gan papīra formātā, gan elektroniski. KAC pieejami arī bezmaksas nozares publiskie datori, kurus apmeklētāji var izmantot gan aktuālās informācijas meklēšanai, gan dokumentu iesniegšanai elektroniski tiem pakalpojumiem, kurus var iesniegt EPS.

Administratīvā sloga mazināšanas mērķis ir celt fonda ieviešanas sistēmas efektivitāti un vienkāršot projektu īstenošanu atbalsta saņēmējam. Lai nodrošinātu administratīvā sloga mazināšanu, 2014.–2020.gada plānošanas periodā, tiks nodrošināts tāds pasākumu kopums, kas varētu atvieglot atbalsta saņēmēju slogu, jau sākot ar projektu plānošanas posmu un turpinot ar to ieviešanu un ilgtspējības nodrošināšanu.

Ņemot vērā, ka ievērojami uzlabojumi administratīvā sloga samazināšanas nolūkā īstenoti jau 2007.-2013.gadā, šī perioda ietvaros tiks nodrošināta veikto uzlabojumu tālāka pilnveidošana un attīstība, piemēram, tiks veikta EPS darbības uzlabošana ar mērķi pēc iespējas samazināt administratīvo slogu atbalsta saņēmējiem, sniedzot iespēju atbalsta saņemšanai pieteikties elektroniski, izmantojot EPS, kas iepriekšējā periodā ZRP vēl nebija iespējams.

Attiecībā uz 2014.-2020. gada plānošanas periodu EJZF ietvaros tiks sniegta iespēja potenciālajiem atbalsta saņēmējiem atbalstam pieteikties ar integrētu pieeju – atbalsta pasākumu ietvaros atbalsta pretendentiem būs iespējas iesniegt integrētos projektus, t.i., piemēram, vienā projekta iesniegumā norādot visas nepieciešamās investīcijas, par kurām pieteicējs vēlētos saņemt atbalstu, atsevišķi nenodalot investīcijas, kas attiecas, piemēram, uz modernizāciju vai pārstrādi, kā tas bija 2007.-2013.gada plānošanas periodā.

Perioda ietvaros tiks veikti arī citi ZRP ieviešanas administratīvā sloga mazināšanas pasākumi, t.sk., papildinot KAC sniegto pakalpojumu klāstu, kā arī nosakot īsāku atbalsta saņēmēju iesniegto maksājumu pieprasījumu izskatīšanas termiņu u.c.

3.5. Informācija par makroreģionālajām stratēģijām vai jūras baseinu stratēģijām (attiecīgā gadījumā)

2012.gada 26.jūnija tika apstiprināti ES stratēģijas Baltijas jūras reģionam (turpmāk – ESSBJR) prioritātes, mērķi un rādītāji, kas deva stratēģijai precīzāku un konkrētāku darbības virzienu. ESSBJR tika izvirzīti trīs pamatmērķi:

- 1) glābt jūru;
- 2) apvienot reģionu;
- 3) celt labklājību.

Īpašas Latvijas Republikas intereses ESSBJR kontekstā, kurās pienesumu var sniegt ZRP ir Baltijas jūras Austrumu krasta konkurētspējas palielināšana un līdzsvarotas attīstības nodrošināšana, īpaši šādās Latvijas prioritārajās jomās - pētniecība, vide un konkurētspēja.

Ieguldījumu BJRS mērķu sasniegšanā sniegs investīcijas, kas veiktas EJZF prioritāšu „Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību”, „Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru”, „Veicināt KZP ieviešanu”, „Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju” un „Veicināt tirdzniecību un apstrādi”, kā arī „Veicināt integrētās jūrlietu politikas īstenošanu” ietvaros.

Latvijas līdzdalība ESSBJR projektos vides aizsardzības jomā stratēģiskā mērķa „Glābt jūru” īstenošanai, papildinās EJZF prioritātes “Veicināt integrētās jūrlietu politikas īstenošanu” ietvaros izstrādājamo un ieviešamo pasākumu programmu laba jūras vides stāvokļa saglabāšanai.

Latvija piedalās visos projektos, kur vadošais partneris ir HELCOM. Latvija piedalās horizontālo prioritāšu par telpisko plānošanu (Spatial) paraugprojektos „Daudzlīmeņu pārvaldība jūras telpiskajā plānošanā Baltijas jūras reģionā” (PartiSEApate) un klimata pārmaiņām (Climate) „Adaptācija klimata pārmaiņām Baltijas jūras reģionā” (BALTADAPT). Lai nodrošinātu kopējo ESSBJR mērķu sasniegšanu, Latvija kopā ar citām reģiona valstīm piedalās regulārās kopējās tikšanās un veicina kopēju sadarbības projektu izstrādāšanu.

4. PRASĪBAS PAR KONKRĒTIEM EJZF PASĀKUMIEM

4.1. "NATURA 2000" TERITORIJU ĪPAŠO VAJADZĪBU APRAKSTS UN PROGRAMMAS SNIEGTAIS IEGULDĪJUMS SASKANĪGA ZIVJU KRĀJUMU ATJAUNOŠANAS APGABALU TĪKLA IZVEIDĒ, KĀ NOTEIKTS KZP REGULAS 8. PANTĀ

Natura 2000 teritorijas

Kopš 2004. gada Latvija ir izveidojusi Natura 2000 tīklu. Tas tika veidots no jau esošajām īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, pievienojot klāt vēl arī jaunas. Natura 2000 tīklā Latvijā ir iekļautas 333 teritorijas – 4 dabas rezervāti, 4 nacionālie parki, 239 dabas liegumi, 37 dabas parki, 9 aizsargājamo ainavu apvidi, 7 aizsargājamās jūras teritorijas un 24 mikroliegumi. Tās kopā aizņem 12% jeb 787729 ha no Latvijas sauszemes kopplatības. Lielākā daļa no 7 aizsargājamām jūras teritorijām ir veidotas migrējošo un ziemojošo putnu dzīvotņu aizsardzībai. Savukārt piekrastes joslā atrodas 18 Natura 2000 teritorijas, tai skaitā 2 nacionālie parki (Slīteres un Ķemeru). Šīm teritorijām ir atšķirīgi aizsardzības un apsaimniekošanas režīmi – no minimāliem ierobežojumiem aizsargājamo ainavu apvidos līdz pat pilnīgam saimnieciskās darbības aizliegumam dabas rezervātos. Teritorijas ir uzskaitītas likumā „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” pielikumā[1].

Ņemot vērā NAP2020 un atbalsta iespējas citu ES fondu ietvaros, kā arī veikto situācijas analīzi ZRP izstrādē, specifiskie Natura 2000 teritorijām paredzētie atbalsta pasākumi no EJZF netiek paredzēti.

Zivju krājumu atjaunošanas apgabali

Latvijā šobrīd nav izveidoti Eiropas Savienības līmenī noteikti zivju krājumu atjaunošanas apgabali. Taču Latvijā par jutīgu un zivju resursiem būtisku vietu tiek uzskatīta piekrastes josla. Saskaņā ar nacionālajiem normatīvajiem aktiem šajā teritorijā ir aizliegts tralēt, kā arī noteikti dažādi citi zvejas ierobežojumi, lai aizsargātu noteiktas zivju populācijas.

[1] Avots: Dabas aizsardzības pārvalde http://www.daba.gov.lv/public/lat/iadt/natura_200011/

4.2. MAZAPJOMA PIEKRASTES ZVEJAS ATTĪSTĪBAS, KONKURĒTSPĒJAS UN ILGTSPĒJAS RĪCĪBAS PLĀNA APRAKSTS

Neattiecas

4.3. VIENKĀRŠOTO IZMAKSU APRĒĶINĀŠANAS METODES APRAKSTS SASKAŅĀ AR KNR 67. PANTA 1. PUNKTA B) – D) APAKŠPUNKTU

Neattiecas

4.4. PAPILDU IZMAKSU VAI NEGŪTO IENĀKUMU APRĒĶINĀŠANAS METODES APRAKSTS SASKAŅĀ AR 97. PANTU

Neiegūtie ienākumi, kas rodas starp parastās prakses ievērošanu un vidi saudzējošās prakses nosacījumu ievērošanu dīķsaimniecībās, tiek aprēķināti **pasākuma „Akvakultūra, kas nodrošina vides pakalpojumus”** īstenošanai akvakultūras darbībām, kas vērstas uz vides un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un uzlabošanu. Papildus izmaksu un neiegūto ienākumu aprēķina metodika tiek balstīta uz šādiem pamata kritērijiem:

- a) uzņēmumiem rodas papildus izmaksas un netiek gūti ieņēmumi saistībā ar ražošanas produktivitātes ierobežojumiem;
- b) samazinās ienākumi vai potenciāli netiks gūti ienākumi, ievērojot maksimālo ražošanas intensitāti;
- c) samazinās ražošanas mainīgās izmaksas attiecībā uz akvakultūras dzīvnieku audzēšanu, jo būs jāsamazina ražošanas apjomi vai nebūs jātērē līdzekļi ražošanas apjoma palielināšanai;
- d) palielinās ražošanas mainīgās un fiksētās izmaksas attiecībā uz ūdenstilpņu uzturēšanas un akvakultūras dzīvnieku audzēšanas prasību ievērošanu. Šajā gadījumā tas galvenokārt saistās ar saimnieciskās darbības - reģistrācijas žurnāla uzskaites vešanu un papildus atskaišu sagatavošanu prasību izpildei – ūdenstilpņu kopšana, dezinfekcija, veterinārie pasākumi, barošana.

Aprēķina metode sastāv no tādām komponentēm kā zivju dīķu produktivitāte izmantojot parasto akvakultūras dzīvnieku audzēšanas praksi un zivju dīķu produktivitāte izmantojot ūdens vidi saudzējošu akvakultūras dzīvnieku audzēšanas praksi, akvakultūras dzīvnieku realizācijas cenas, barības patēriņa akvakultūras dzīvnieku audzēšanas procesā, barības cenas un zivju dīķu dabiskās produktivitātes. Aprēķina metodikā izmantoti dati no Latvijā veiktajiem zinātnieku pētījumiem par akvakultūras dzīvnieku audzēšanu dīķsaimniecībās, kuros izmantota, gan praktiskā pieredze, gan Centrālās statistikas pārvaldes datu bāzes, gan veiktas cenu aptaujas un monitorings, kā arī ņemti vērā nozares ekspertu priekšlikumi pamatojoties uz situāciju nozarē.[1]

[1] <http://www.laukutikls.lv/nozares/zivsaimnieciba/raksti/gala-zinojums-pamatnosacijumu-izstrade-ricibas-programmas>

4.5. Tās metodes apraksts, ar kuru aprēķina kompensāciju saskaņā ar attiecīgiem kritērijiem, kas noteikti katrai atbilstoši Regulas (ES) Nr. 508/2014 40. panta 1. punktam un 53., 54., 55. un 67. pantam veiktajai darbībai

Attiecībā uz EJZF regulas **54.panta pasākumā „Akvakultūra, kas nodrošina vides pakalpojumu”** minētajām akvakultūras darbībām, kas vērstas uz vides un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un uzlabošanu standarta kompensācija tiek aprēķināta, par pamatu ņemot dīksaimniecībās saražoto produkcijas apjomu, kas ir ierobežota produktivitāte, uz hektāru dīķu platības. Samazinot akvakultūras dzīvnieku blīvumu dīķos, tiek samazināta akvakultūras uzņēmuma ietekme uz vidi. Parastajā praksē, lai zivis audzētu intensīvi, barību nepieciešams patērēt 2,6 reizes vairāk kā vidi saudzējošā praksē[1]. Kompensācija tiek diferencēta atkarībā no zivju ieguves no hektāra atbalstam pieteikto dīķu platības. Šāda pieeja stimulēs videi draudzīgu ražošanu uzņēmumos, kas veic reālu zivju audzēšanas procesu papildus ievērojot darbības, kas vērstas uz vides un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un uzlabošanu. Tas nodrošinās samērīgu ražošanas apjomu un efektīvu dīķu apsaimniekošanu, kā arī tiks ievērotas paaugstinātās vides prasības.

Kompensācija tiek izmaksāta ikgadēji, bet tās aprēķins tiek veikts perioda sākumā un attiecināts uz visu saistību uzņemšanās periodu.

Attiecībā uz EJZF regulas **67.pantā minēto „Uzglabāšanas atbalstu”**, kompensācija tiks aprēķināta, ievērojot šādus nosacījumus:

- Kompensācija par katru uzglabāšanas atbalstam atbilstošo zvejas produktu tonnu ir vienāda ar faktiskajiem attiecīgās zvejas produkta tonnas stabilizēšanas un uzglabāšanas izdevumiem attiecīgajā kalendārajā gadā. Kompensācijas apjoms par tonnu nepārsniedz dalībvalsts noteikto un publicēto tehnisko un finansiālo izmaksu apmēru par darbībām, kas nepieciešamas, lai nodrošinātu zvejas produkta tonnas stabilizēšanu un uzglabāšanu. Tehnisko un finansiālo izmaksu noteikšanai tiek piemērota sekojoša metodoloģija: tehnisko izmaksu apmērs tiek aprēķināts, balstoties uz informāciju, kas saņemta no atzītām ražotāju organizācijām par darbaspēka, enerģijas, transporta izdevumiem un citām tekošajām izmaksām, kas izriet no zvejas produktu uzglabāšanas (uzglabāšana svaigā veidā vai saldēšana) darbībām iepriekšējā gadā.

Finansiālo izmaksu apjoms veidojas no valstī piemērojamās procentu likmes, kas tiek attiecināta uz ražotāju organizācijas iesniegto informāciju par tehniskajām izmaksām, un pieskaitīts tehniskajām izmaksām.

- Daudzumi, par kuriem ir tiesības pretendēt uz uzglabāšanas atbalstu, nepārsniegs 15 % no attiecīgo zvejas produktu daudzuma gadā, ko ražotāju organizācijas biedri ir laiduši pārdošanā.

Finansiālais atbalsts gadā nepārsniegs 2 % no ražotāju organizācijas biedru tirgū laistās produkcijas gada vidējās vērtības laika posmā no 2009.–2011. gadam. Zvejas produktu ražotāju organizācijas var saņemt finansiālu atbalstu saskaņā ar Regulas (ES) Nr.508/2014

noteikto par reņģes, brētliņas vai mencas (Regulas (ES) Nr.1379/2013 2.pielikumā minētie zvejas produkti) uzglabāšanu, ievērojot šīs regulas 30. un 31.panta nosacījumus un kritērijus.

[1] J.Sprūža un R.Štālas pētījumi „Dīķsaimniecība” – J.Sprūžs, 2003, „Praktikums dīķu zivkopībā” – J.Sprūžs, 2005.

4.6. Zvejas darbību galīgas pārtraukšanas pasākumu gadījumā atbilstīgi Regulas (ES) Nr. 508/2014 34. pantam minētajā aprakstā ir jāiekļauj mērķi un pasākumi, kas jāveic zvejas kapacitātes samazināšanai saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1380/2013 22. pantu. Tās metodes apraksts, kuru izmanto, lai aprēķinātu piemaksas, ko piešķir saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 508/2014 33. un 34. pantu

Saskaņā ar Ikgadējo ziņojumu par Latvijas zvejas floti 2013, kā arī ar Rīcības plānu 2015-2017, lai sasniegtu līdzsvaru starp Latvijas zvejas flotes kapacitāti un zvejas iespējām, ir atzīts, ka mencu zvejojošo zvejas kuģu kapacitāte pārsniedz Baltijas jūrā pieejamos mencu krājumus. Minētie krājumi ir kritiski zemi, kā rezultātā tiek apdraudēts bioloģiskās ilgtspējas ieguves rādītājs, kā arī netiek nodrošināta tīklu zvejas kuģu darbības rentabilitāte. Šis zvejas flotes segments veic ļoti selektīvu mencu zveju, izzvejojot tieši izmēra ziņā lielākos mencu krājuma indivīdus. Apstākļos, kad mencu krājuma pieaugums un tieši lielizmēra mencu skaits samazinās, bioloģisko apsvērumu dēļ ir būtiski nodrošināt šo lielizmēra mencu indivīdu saglabāšanu, lai sekmētu krājuma atjaunošanos. Rīcības planā 2015-2017 (izstrādāts saskaņā ar KZP regulas 22.pantu), ir konstatēts disbalanss starp zvejas flotes kapacitāti un Latvijai pieejamajiem mencu resursiem tīklu zvejas kuģu (ar garumu 24-40m) flotes segmentā. To pamato arī vairāku rādītāju vērtības. Ienākumi no ieguldījumiem šajā zvejas kuģu segmentā 2010.gadā un 2011.gadā veidoja zemas pozitīvas vērtības, bet jau 2012.gadā tā vērtība bija negatīva. Būtiskākais faktors, kas izraisīja negatīvas izmaiņas rādītāja vērtībā ir negatīva peļņa šajā zvejas kuģu segmentā, kas savukārt saistīta ar nepilnīgu nozvejas kvotas apguvi (2012.gadā tā tika izmantota tikai par 65%). Ekonomiskie rādītāji turpināja pasliktināties arī 2013.gadā, kad zvejas kvotas izmantošana samazinājās līdz 43%. 2014.gadā prognozējama situācijas pasliktināšanās. Bioloģiskās ilgtspējīgas ieguves rādītājs šim zvejas flotes segmentam ir joprojām augsts 1,32[1]. Turklāt retrospektīvi Baltijas jūras austrumu mencas mirstības novērtējums nav bijis novērtēts pareizi. To ilustrē aprēķinos piemērotais faktiskais mirstības rādītājs, izmantojot 2012.gada novērtējuma ziņojumu, kas sniedz daudz zemākus bioloģisko indikatoru novērtējumus, salīdzinot ar nākamajam gadam plānoto līmeni.[2]

Saskaņā ar Rīcības plānā 2015-2017, lai sasniegtu līdzsvaru starp Latvijas zvejas flotes kapacitāti un zvejas iespējām noteikto, tiek īstenots EJZF līdzfinansēts pasākums “Galīga zvejas darbību pārtraukšana” (EJZF regulas 34.pants). Pasākums tiek attiecināts tikai uz tīklu zvejas kuģiem, ar kuriem tiek zvejota menca Baltijas jūrā (arī Rīgas jūras līcī) aiz piekrastes zonas.

Galīgu zvejas darbību pārtraukšanu plānots ieviest, atbilstošos zvejas kuģus nododot sadalīšanai metāllūžņos. Pasākuma ietvaros laika posmā līdz 2017.gada 31.decembrim sadalīšanai metāllūžņos plānots nodot 5 Baltijas jūrā (arī Rīgas jūras līcī) aiz piekrastes zonas mencu zvejojošos tīklu zvejas kuģus

Pasākuma ietvaros sadalīšanai metāllūžņos nodotie zvejas kuģi veidos zvejas flotes jaudas samazinājumu par 970 kW un zvejas flotes tonnāžas samazinājumu par 457 GT[3].

Zvejas darbību pagaidu pārtraukšana tiks atbalstīta saskaņā ar Regulas 508/2014 33.panta 1.punktā minētajiem gadījumiem.

Atbalstu pagaidu pārtraukšanai paredzēts piešķirt tikai Latvijas zvejas flotes zvejas kuģu īpašniekiem, kas reģistrēti kā aktīvi, un kuri pēdējo 2 kalendāro gadu laikā pirms atbalsta pieteikuma iesniegšanas dienas vismaz 120 dienas ir veikuši zvejas darbības jūrā, kā arī zvejniekiem, kuri uz zvejas kuģa, uz ko attiecas pagaidu pārtraukšana, jūrā strādājuši vismaz 120 dienas pēdējo divu kalendāro gadu laikā pirms atbalsta pieteikuma iesniegšanas dienas.

Līdz 2020.gadam atbalstu piešķirs ne ilgāk kā 6 mēnešus vienam zvejas kuģim. Saņemot atbalstu, visas zvejas darbības, ko veic zvejas kuģis vai konkrētais zvejnieks tiks pārtrauktas.

Abu pasākumu ieviešanas norises kārtība tiks detalizēti atrunāta nacionālā līmeņa normatīvajos aktos par atbalsta piešķiršanu, ko izstrādā Vadošā iestāde un apstiprina Ministru kabinets.

Kompensācijas aprēķina metodes apraksts

Zvejas darbību galīgai pārtraukšanai

Kompensācijas apjoms par zvejas kuģa nodošanu sadalīšanai metāllūžņos veidojas no divu parametru kopsummas. Pirmais parametrs ir zvejas kuģa bruto tilpības vērtība, balstīta uz lietotu zvejas kuģu (ar garumu virs 24 metriem) vidējām tirgus pirkšanas/pārdošanas cenām Latvijā. Otrs parametrs, kas veido kompensācijas apjomu, ir kompensācija par zvejas kuģa īpašniekam ar attiecīgo zvejas kuģi saistīto zvejas tiesību atsavināšanu. Šī parametra vērtība tiek noteikta, pamatojoties uz konkrētā zvejas kuģa attiecīgās zivju sugas nozvejas vidējo apjomu un attiecīgās zivju sugas vidējo vērtību pēdējā pārskata gadā.

Kompensācijas apjoma aprēķins tiek balstīts uz sekojošu formulu:

$$\text{kompensācija eiro par zvejas kuģi} = (A \times GT) + (B1 \times C1) + (B2 \times C2),$$

kur

A = vienas zvejas kuģa bruto tilpības vienības (GT) vidējā tirgus cena (eiro), balstīta uz lietotu zvejas kuģu (ar garumu virs 24 metriem) vidējām tirgus pirkšanas/pārdošanas cenām Latvijā laika posmā no 01.01.2012 – 01.07.2014 (datu avots: Latvijas Jūras administrācija);

GT = attiecīgā zvejas kuģa GT;

(B1 x C1) + (B2 x C2) = zvejas kuģa īpašniekam atsavināto ar attiecīgo zvejas kuģi saistīto zvejas tiesību vērtība (eiro) (datu avots: ZM datu bāze),

kur

B = konkrētā zvejas kuģa attiecīgās zivju sugas nozvejas apjoms pēdējā pārskata gadā (kg) un

C = attiecīgās zivju sugas vērtība pēdējā pārskata gadā (eiro/kg)

1,2 attiecīgajai zvejotajai zivju sugai.

[1] Ikgadējais ziņojums par Latvijas zvejas floti 2013. Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts BIOR. 2014.gads.

[2] Rīcības plāns 2015-2017, lai sasniegtu līdzsvaru starp Latvijas zvejas flotes kapacitāti un zvejas iespējām. BIOR. 2014.gads

[3] Saskaņā ar Rīcības planu 2015-2017, lai sasniegtu līdzsvaru starp Latvijas zvejas flotes kapacitāti un zvejas iespējām

Zvejas darbību pagaidu pārtraukšanai

Zvejas kuģu īpašniekiem:

Kompensācijas apjoms zvejas kuģa īpašniekam par katru mencu zvejas lieguma perioda kalendāro mēnesi, kurā tas ar konkrēto zvejas kuģi pārtrauc visas zvejas darbības, veidojas no divu parametru kopsummas. Pirmais parametrs ir kompensācija par zvejas kuģa dīkstāves izdevumiem, savukārt otrs kompensācijas parametrs ir neiegūto ienākumu kompensēšana.

Publiskā finansējuma apmēru par zvejas kuģa dīkstāvi 2019.gadā plānots noteikt 2,80 euro apmērā par katru konkrētā zvejas kuģa bruto tilpības (GT) vienību. Zvejas kuģa GT vienības vērtība ir noteikta, pamatojoties uz vēsturiskiem datiem par Baltijas jūrā mencu zvejojošo zvejas kuģu nemainīgām izmaksām un amortizācijas izdevumiem. Iegūtajam rezultātam ir piemērots arī CSP publicētais inflācijas rādītājs. Savukārt neiegūto ienākumu kompensēšanas pamatā ir vidējais mencu apjoms, kāds ar konkrēto zvejas kuģi tika nozvejots iepriekšējos gados attiecīgajā periodā. Neiegūtajam mencu apjomam tiek piemērota vidējā prognozētā mencu pārdošanas cena attiecīgajā gadā.

Zvejniekiem:

Kompensācijas apmērā tiek ņemts vērā dienu skaits, kurās attiecīgais zvejnieks nestrādā. Kompensācijas dienas likme atbilst statistikas datiem par vidējo bruto mēneša darba samaksu zivsaimniecībā.

Piemērotā metodika ļaus izvairīties no pārkompensācijas.

4.7. pants. Kopfondi, kas paredzēti nelabvēlīgiem klimatiskiem apstākļiem un vides incidentiem

Neattiecas

4.8. Apraksts par tehniskās palīdzības izmantošanu

4.8.1. Tehniskā palīdzība pēc dalībvalsts ierosmes

Saskaņā ar Regulas Nr. 1303/2013 59.pantu un EJZF regulas 78.pantu EJZF var atbalstīt ZRP sagatavošanas, pārvaldības, uzraudzības, novērtēšanas, informācijas un saziņas darbības, tīklu veidošanas (ZST), kā arī sūdzību izskatīšanas, kontroles un revīzijas darbības. Saistībā ar tehnisko palīdzību attaisnojami arī izdevumi, kas attiecas gan uz iepriekšējo plānošanas periodu (2007.–2013.gads), gan nākamo plānošanas periodu.

Tehniskās palīdzības mērķis – atbalstīt efektīvu un atbilstošu RP sagatavošanu, pārvaldību, uzraudzību, novērtēšanu, kā arī informācijas, saziņas, tīklu veidošanas, sūdzību izskatīšanas, kontroles un revīzijas pasākumus, lai sasniegtu plānotos rezultātus.

Sagatavošanas darbības

Atbalstāmās aktivitātes – plānošanas dokumentu izstrāde, t.sk. ar ZRP saistītu novērtējumu izmaksas, kas saistīti ar ZRP izstrādi un nepieciešamo grozījumu sagatavošanu, ZRP vadībā un administrēšanā iesaistīto institūciju vadības, administrēšanas kontroles sistēmu izstrāde, ieviešana un uzturēšana, kā arī ekspertu, ekspertu grupu, konsultantu un sadarbības partneru piesaistīšanas un sadarbības izmaksas.

Pārvaldības darbības

Atbalstāmās aktivitātes – projektu apstiprināšana, sūdzību izskatīšana un izmaksas, kas saistītas ar Vadošās iestādes un tās starpniekstruktūras darbību (t.sk. institucionālās kapacitātes un administratīvo spēju celšana, lai sekmīgi ieviestu, uzraudzītu un administrētu

rīcības programmu – darba samaksa (atlīdzība), darbinieku zināšanu un prasmju pilnveidošana, nepieciešamais aprīkojums un tehnika, telpu iekārtošana un aprīkošana u.c., elektroniskas datu apmaiņas un informācijas sistēmu izveide un attīstība, administratīvā sloga mazināšanas pasākumi, kā arī ekspertu, ekspertu grupu, konsultantu un sadarbības partneru piesaistīšanas un sadarbības izmaksas.

Uzraudzības darbības

Atbalstāmās aktivitātes – projektu uzraudzība un kontrole un izmaksas, kas saistītas ar ZRP ieviešanas uzraudzību un Uzraudzības komitejas darbību, izmaksas, kas saistītas ar datorizētas uzraudzības informācijas sistēmas izveidi un attīstību, kā arī ekspertu, ekspertu grupu, konsultantu un sadarbības partneru piesaistīšanas un sadarbības izmaksas.

Novērtēšanas darbības

Atbalstāmā aktivitāte – projektu novērtēšanas izmaksas, kas saistītas ar ZRP nepārtraukto novērtēšanu, sākotnējo un beigu novērtējumu, kā arī citiem nepieciešamajiem novērtēšanas pasākumiem, ko veic juridiskas personas vai valsts institūcijas.

Informācijas, saziņas darbības un tīklu veidošana

Atbalstāmās aktivitātes – ZRP ieviešanā iesaistīto darbinieku pieredzes apmaiņas pasākumi, komandējumi, semināri, konferences, informācijas izplatīšanas un publicitātes pasākumi, ZST darbība, lai nodrošinātu informācijas un labās pieredzes un prakses izplatīšanu un veicinātu ZVRG sadarbību Latvijā, u.c.

Kontroles darbības

Atbalstāmās aktivitātes – izmaksas, kas saistītas ar atbalsta pretendentu iesniegumu izvērtēšanu, auditiem un pārbaudēm uz vietas (t.sk. izmaksas, kas saistītas ar transportu un nepieciešamā aprīkojuma iegādi pārbaūžu veikšanai u.c.).

Revīzijas darbības

Atbalstāmās aktivitātes – izmaksas, kas saistītas ar ZRP pārvaldības un kontroles sistēmas pārbaudēm, revīzijām.

4.8.2. Valsts mēroga tīklu izveide

Ņemot vērā to, ka 2007.-2013.gada plānošanas periodā Latvijā ir izveidots ZST, tad nākamajā 2014.-2020.gada plānošanas periodā nav paredzēts veidot jaunu tīkla organizāciju un esošais

ZST turpinās savu darbību.

Esošais ZST ir saistīts ar dažādām ieinteresētajām pusēm no zivsaimniecības nozares – ZVRG un citām nevalstiskajām organizācijām, pašnodarbinātajiem zvejniekiem un uzņēmumiem, cilvēkiem, kas dzīvo zivsaimniecības teritorijās, valsts iestādēm u.c.

ZST ir izveidots, lai apvienotu esošos un jaunus dalībniekus zivsaimniecības nozarē, nodrošinātu informācijas plūsmu starp tiem, uzlabotu sadarbību un veicinātu labu piemēru un prakses apmaiņu, kā arī lai veicinātu attīstību no zivsaimniecības atkarīgajās teritorijās. ZST darbības sniegs būtisku ieguldījumu ZVRG atbalstīšanā.

ZST galvenie uzdevumi:

1. ZVRG tīklošanas un mācību aktivitātes, tai skaitā statēģiju izstrādei;
2. informācijas, zināšanu, labas un pārņemamas prakses izplatīšana zivsaimniecības jautājumos;
3. pieredzes un prasmju apmaiņas organizēšana;
4. sabiedriskā viedokļa apkopošana politikas veidošanas mērķiem, kas saistīti ar ilgtspējīgu zivsaimniecības teritoriju attīstību;
5. sadarbība ar cilvēkiem, kas iesaistīti zivsaimniecības nozarē, valsts un pašvaldību iestādēm, nevalstiskajām organizācijām, zivsaimniecības uzņēmumiem un citām institūcijām.

ZST darbības nodrošināšanai un aktivitāšu īstenošanai kopējais finansējums plānošanas periodā ir līdz 2,5 mlj. EUR.

5. KONKRĒTA INFORMĀCIJA PAR INTEGRĒTU TERITORIĀLO ATTĪSTĪBU

5.1. INFORMĀCIJA PAR SABIEDRĪBAS VIRZĪTAS VIETĒJĀS ATTĪSTĪBAS (SVVA) ĪSTENOŠANU

5.1.1. SVVA stratēģijas apraksts

Sabiedrības virzītas vietējās attīstības pasākumu mērķis ir palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju zivsaimniecībai nozīmīgajās teritorijās.

SVVA tiek īstenota ar šādiem galvenajiem pasākumiem:

- 1) sabiedrības virzītas vietējās attīstības stratēģiju īstenošana;
- 2) sadarbības pasākumi;
- 3) kārtējās izmaksas un aktivizēšana.

Latvija plāno īstenot SVVA piesaistot divu fondu finansējumu, t.i., ELFLA un EJZF, kur ELFLA ir izvēlēts par vadošo fondu. Kārtējās izmaksas un aktivizēšana no EJZF tiks finansēta tikai tām ZVRG, kuru stratēģijās netiek piesaistīts ELFLA finansējums. Pārējām ZVRG kārtējās izmaksas un aktivizēšana tiks finansēta no ELFLA. ZVRG sagatavošanās atbalsts tiks nodrošināts caur Valsts Zivsaimniecības sadarbības tīklu.

Ņemot vērā SVID identificētās vajadzības un 3.2.sadaļā minētos sasniedzamos rādītājus SVVA pasākumu ieviešanas galvenie mērķi ir tie, kas definēti EJZF regulas 63.panta 1.punktā.

Atbalsts vietējai attīstībai tiks koordinēts starp ESI fondiem, nodrošinot saskaņotu vietējo attīstības stratēģiju un vietējo rīcības grupu spēju veidošanu, atlasī, apstiprināšanu un finansēšanu.

Ja vienā teritorijā veidojas vietējās rīcības grupas, kas ar stratēģijas īstenošanu sasniedz gan ELFLA, gan EJZF mērķus, tad vietējās rīcības grupas darbojas pēc attēlā Nr.8 norādītās shēmas.

Tā kā ZVRG ir biedrība vai nodibinājums, kas reģistrēta biedrību un nodibinājumu reģistrā, tās organizatoriskajai struktūrai un kompetencēm jāatbilst likumā „Biedrību un nodibinājumu likums” noteiktajiem nosacījumiem. Līdz ar to augstākā lēmējinstītūcija ir biedru sapulce, kuras kompetences noteiktas iepriekš minētajā likumā. Pārstāvju lēmējinstītūcija ir partnerība, kuras pienākumi un struktūra tiek noteikta biedrības statūtos, pārstāvju lēmējinstītūcijā nodrošinot proporcionālu pārstāvniecību no ELFLA un EJZF partnerībām. Pārstāvju lēmējinstītūcija ir atbildīga par vietējās attīstības stratēģijas īstenošanu. Shēmā norādītā EJZF partnerība pilda EJZF regulas 61.panta 3.punktā minētās prasības un EJZF projektu

vērtēšanas komisija ir ZVRG atlasē struktūra, kas atlasa un darbojas ar EJZF atbalstītiem projektiem.

5.1.2. KRITĒRIJU SARAKSTS, PAMATOJOTIES UZ KURIEM ATLASA ZIVSAIMNIECĪBAS REĢIONUS

Par pamatu zivsaimniecībai nozīmīgo teritoriju noteikšanai tika izmantoti šādi kritēriji:

- Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekraste;
- zivsaimniecībā nodarbināto un uzņēmumu skaits teritorijā (skatīt 4.pielikumu).

Pēc minētajiem diviem kritērijiem zivsaimniecībai nozīmīgā teritorija tiek noteikta - Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes mazākās administratīvi teritoriālās vienības, ietverot piekrastes pilsētas, izņemot Rīgu.

5.1.3. VIETĒJĀS ATTĪSTĪBAS STRATĒGIJU ATLASĒS KRITĒRIJU SARAKSTS

Vietējās attīstības stratēģiju atlasē organizē divos posmos:

1.posmā konkursa kārtībā vietējās attīstības stratēģiju atlasē komiteja atlasē kritērijiem atbilstošas ZVRG;

2.posmā atlasītās ZVRG noteiktā termiņā iesniedz nosacījumiem atbilstošas vietējās attīstības stratēģijas, kuras izvērtē vietējās attīstības stratēģiju atlasē komiteja.

Vietējās attīstības stratēģiju atlasē un apstiprināšana tiek pabeigta līdz 2015.gada 31. decembrim.

1.posms ZVRG atlasē

ZVRG iesniegumu pieņemšanu izsludina un organizē Lauku atbalsta dienests.

ZVRG atlasē veic Vadošās iestādes izveidota vietējo attīstības stratēģiju atlasē komiteja, izvērtējot to atbilstību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

ZVRG atlasē veic ņemot vērā galvenokārt šādus kritērijus:

1. ZVRG atbilstība ZVRG atbilstības nosacījumiem;

2. zivsaimniecības nozares pārstāvju īpatsvars ZVRG;
3. ZVRG darbības teritorijā esošo iedzīvotāju informēšanas pasākumi par tās darbību;
4. pierādīta organizācijas spēja izstrādāt un īstenot vietējās attīstības stratēģiju.

ZVRG atbilstības nosacījumi:

1) reģistrēta biedrību un nodibinājumu reģistrā;

2) darbības teritorija ir kompakta un neiekļaujas citas ZVRG darbības teritorijā;

3) tās darbības teritorijā:

a) iedzīvotāju skaits ir no 10 000 līdz 125 000 (ja ZVRG plāno piesaistīt vairāku fondu finansējumu, iedzīvotāju skaitu skaita no visu fondu kopējās darbības teritorijas);

4) tās lēmēj institūciju veido publisko un privāto sociālekonomisko interešu pārstāvji un lēmumu pieņemšanas līmenī ne publiskajam sektoram, ne jebkurai atsevišķai interešu grupai nav vairāk kā 49% balsstiesību.

5) vismaz viena trešā daļa no tās lēmēj institūcijā pārstāvētajām privātpersonām – ir fiziskās vai juridiskās personas, kas veic saimniecisko darbību zivsaimniecības jomā vai ir nodarbinātas zivsaimniecībā, kā arī biedrību pārstāvjiem, kas aizstāv tikai zivsaimniecības nozares intereses.

2.posms ZVRG izstrādāto vietējo attīstības stratēģiju vērtēšana

Vietējās attīstības stratēģijas atbilstības kritēriji:

- tā ir ZVRG izstrādāts daudznazaru stratēģisks attīstības plāns, kas nosaka un pamato vietējās teritorijas attīstības prioritātes un pārmaiņu nepieciešamību;
- tās izstrādē un ieviešanā izmantota uz visu iesaistīto pušu un nozaru sadarbību balstīta integrēta pieeja, aktīvi iesaistīti vietējās rīcības grupas darbības teritorijas iedzīvotāji;
- ir balstīta uz sociālekonomiskās situācijas un iedzīvotāju vajadzību analīzi;
- tā ietver:
 - teritorijas sociāli ekonomiskās situācijas un vajadzību analīzi;
 - teritorijas attīstības vīziju, mērķus, prioritātes,
 - Rīcības plānu, kas atbilst Rīcības programmā noteiktajiem mērķiem, t.sk. finanšu plānu;
 - stratēģijas ieviešanas, uzraudzības un izvērtēšanas procedūras.

Sadarbības pasākumu nepārtrauktās pieteikšanās organizēšana:

Sadarbības pasākumi tiek īstenoti šādās aktivitātēs:

- 1) Starpteritoriālā sadarbība starp VRG nacionālajā līmenī;
- 2) Starpvalstu sadarbība starp VRG ES dalībvalstīs.

Sadarbības pasākumu projektu pieņemšanu, atlasī un vērtēšanu organizē Lauku atbalsta dienests normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Sadarbības projektu īstenošanai tiek veikta nepārtrauktā projektu iesniegumu pieņemšana.

Uz atbalstu var pieteikties ZVRG, kas apstiprinātas EJZF stratēģiju īstenošanai. Sadarbības projekti ir balstīti uz partneru savstarpējās sadarbības vienošanos, kurā ir noteikta koordinējošā VRG.

Finansējuma sadales principi

Atbalsta apjomu teritorijas attīstības stratēģijas īstenošanai aprēķina katram stratēģijas iesniegumam individuāli normatīvajos aktos, kas detalizē pasākuma ieviešanas nosacījumus, noteiktajā kārtībā.

Atbalsta apjoma noteikšanas galvenie kritēriji ir Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes garums, kas atrodas vietējās attīstības stratēģijas īstenošanas teritorijā un zivsaimniecībā nodarbināto skaits vietējās attīstības stratēģijas īstenošanas teritorijā. Atbalsta apjoms teritorijas attīstības stratēģijas īstenošanai neietver ZVRG sadarbības pasākuma projektu finansēšanai paredzēto EJZF finansējumu.

5.1.4. SKAIDRS APRAKSTS PAR ZVRG, VADOŠĀS IESTĀDES VAI IZRAUDZĪTĀS STRUKTŪRAS FUNKCIJU VISOS AR STRATĒGIJU SAISTĪTOS ĪSTENOŠANAS UZDEVUMOS

Konkursa kārtībā atbalstītās vietējās attīstības stratēģijas tiek ieviestas, īstenojot vietējās attīstības stratēģijas mērķim atbilstošus projektus.

ZVRG:

- 1) veido vietējo dalībnieku spējas izstrādāt un īstenot darbības, tostarp sekmējot viņu projektu vadības spējas;

2) izsludina un organizē projektu iesniegumu pieņemšanu:

- atbilstoši vietējās attīstības stratēģijā noteiktajam rīcības plānam;
- ievērojot atklātu projektu iesniegumu konkursu nosacījumus.

3) izvērtē projektus un pieņem lēmumu par projektu atbilstību vietējās attīstības stratēģijai, ievērojot:

- projektu atlases kritērijus, kas iekļauti atbilstošajā vietējās attīstības stratēģijā. Vērtēšanas procesā piemēro tādu nediskriminējošu un pārredzamu darbību atlases procedūru un kritērijus, kuros izvairās no interešu konflikta un kuri nodrošina, ka vismaz 50 % balsu atlases lēmumos sniedz partneri, kas nav publiskais sektors, paredzot iespēju pārsūdzēt atlases lēmumus un ļaujot atlasīti veikt rakstiskā procedūrā;
- lēmumu pieņemšanas procedūru.

4) veic projektu īstenošanas saturisko uzraudzību un izvērtē vietējās attīstības stratēģijas īstenošanas rezultātus, ievērojot uzraudzības un izvērtēšanas procedūras, kas iekļautas atbilstošajā vietējās attīstības stratēģijā.

Lauku atbalsta dienests:

- pārbauda projektu atbilstību pasākumu regulējošajos normatīvajos aktos minētajām prasībām;
- apstiprina ZVRG lēmumu;
- slēdz līgumu ar projekta iesniedzēju par projekta īstenošanu;
- veic atbalsta maksājumus;
- veic projektu finansējuma izlietojuma uzraudzību.

Teritorijas attīstības stratēģijām atbilstošos atbalstītos projektus finansē normatīvajos aktos, kas detalizē pasākuma ieviešanas nosacījumus, noteiktajā kārtībā.

5.1.5. INFORMĀCIJA PAR AVANSA MAKSĀJUMIEM ZVRG SASKAŅĀ AR 63. PANTA 2. PUNKTU

ZVRG kārtējam izmaksām un aktivizēšanai tiks maksāti avansi. ZVRG saņems avansu, saskaņā ar ZVRG iesniegto tāmi, kurā ir prognozēti izdevumi nākamajam pārskata periodam.

5.2. INFORMĀCIJA PAR INTEGRĒTĀM TERITORIĀLĀM INVESTĪCIJĀM (ITI)

Iekļautie EJZF pasākumi
37. pants. Atbalsts saglabāšanas pasākumu izstrādei un īstenošanai
38. pants. Zvejas ietekmes uz jūras vidi ierobežošana un zvejas pielāgošana sugu aizsardzībai (+ 44. panta 1.c punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)
34. pants. Galīga zvejas darbību pārtraukšana
32. pants. Veselība un drošība (+ 44. panta 1. punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)
33. pants. Zvejas darbību pagaidu pārtraukšana
42. pants. Pievienotā vērtība, produktu kvalitāte un nevēlamu nozveju izmantošana (+ 44. panta 1.e punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)
43. panta 1. un 3. punkts. Zvejas ostas, izkraušanas vietas, izsoles nami un patvēruma vietas – ieguldījumi zvejas ostu, izsoļu namu vai izkraušanas vietu un patvēruma vietu infrastruktūras uzlabošanā; patvēruma vietu būvniecībā, lai uzlabotu zvejnieku drošību (+ 44. panta 1.f punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)
26. pants. Inovācija (+ 44. panta 3. punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)
47. pants Inovācija
49. pants Akvakultūras saimniecībām paredzēti pārvaldības, aizvietošanas un konsultāciju pakalpojumi
48. panta 1. punkta a)-d), f)-h) apakšpunkts. Produktīvi ieguldījumi akvakultūrā
54. pants. Akvakultūra, kas nodrošina vides pakalpojumus
77. pants. Datu vākšana
76. pants. Kontrole un izpilde
63. pants. Vietējās attīstības stratēģiju īstenošana (tostarp kārtējās izmaksas un aktivizēšana)
64. pants. Sadarbības pasākumi
66. pants. Ražošanas un tirdzniecības plāni
67. pants. Uzglabāšanas atbalsts
68. pants. Tirdzniecības pasākumi
69. pants. Zvejas un akvakultūras produktu apstrāde
80. panta 1.c punkts. Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā

Indikatīvs finanšu piešķirums no EJZF, EUR

6. EX-ANTE NOSACĪJUMU IZPILDE

6.1. PIEMĒROJAMO EX ANTE NOSACĪJUMU IDENTIFIKĀCIJA UN TO IZPILDES IZVĒRTĒJUMS

6.1.1. Piemērojamie EJZF konkrētie ex ante nosacījumi

Ex ante nosacījums	Savienības prioritātes, kurām piemēro nosacījumu	Izpildīts
1 - Ir iesniegts zvejas kapacitātes ziņojums saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1380/2013 22. panta 2. punktu.	1	Jā
2 - Līdz 2014. gadam ir izstrādāts valsts daudzgadu stratēģiskais plāns par akvakultūru, kā minēts Regulas (ES) Nr. 1380/2013 34. pantā.	2	Jā
3 - Administratīvā spēja: ir pieejama administratīvā spēja nodrošināt atbilstīgi Regulas (ES) Nr. 1380/2013 25. panta un Regulas (EK) Nr. 199/2008 4. panta prasībām par zivsaimniecības pārvaldībai vajadzīgajiem datiem.	3	Jā
4 - Administratīvā spēja: ir pieejama administratīvā spēja īstenot Savienības kontroles, pārbaudes un izpildes sistēmu, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 1380/2013 36. pantā un sīkāk precizēts Regulā (EK) Nr. 1224/2009.	3	Jā

6.1.1. Kritēriji un to izpildes izvērtējums

Ex ante nosacījums	Kritērijs	Izpildīts	Atsauce
1 - Ir iesniegts zvejas kapacitātes ziņojums saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1380/2013 22. panta 2. punktu.	1 - Ziņojums ir izstrādāts saskaņā ar Komisijas izdotām kopējām pamatnostādēm	Jā	Ikgadējie zvejas flotes kapacitātes ziņojumi par iepriekšējo gadu tiek iesniegti (izņemot par 2013. gadu ziņojums EK bija jāiesniedz līdz 30.09.2014. (EK vēstule - 02/05/2014)) http://ec.europa.eu/fisheries/fleet/index.cfm?method=FM_Reporting.AnnualReport
1 - Ir iesniegts zvejas kapacitātes ziņojums saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1380/2013 22. panta 2. punktu.	2 - Zvejas kapacitāte nepārsniedz maksimāli pieļaujamo zvejas kapacitāti, kas noteikta Regulas (ES) Nr. 1380/2013 II pielikumā	Jā	Ikgadējie zvejas flotes kapacitātes ziņojumi par iepriekšējo gadu tiek iesniegti (izņemot par 2013. gadu ziņojums EK bija jāiesniedz līdz 30.09.2014. (EK vēstule - 02/05/2014)) http://ec.europa.eu/fisheries/fleet/index.cfm?method=FM_Reporting.AnnualReport
2 - Līdz 2014. gadam ir izstrādāts valsts daudzgadu stratēģiskais plāns par akvakultūru, kā minēts Regulas (ES) Nr. 1380/2013 34. pantā.	1 - Valsts daudzgadu stratēģiskais plāns par akvakultūru ir nosūtīts Komisijai ne vēlāk kā darbības programmas nosūtīšanas dienā	Jā	Valsts daudzgadu stratēģiskais plāns par akvakultūru „Akvakultūras pamatnostādnes 2014. – 2020. gadam” apstiprināts Ministru kabinetā http://likumi.lv

<p>2 - Līdz 2014. gadam ir izstrādāts valsts daudzgadu stratēģiskais plāns par akvakultūru, kā minēts Regulas (ES) Nr. 1380/2013 34. pantā.</p>	<p>2 - Darbības programmā ir ietverta informācija par papildināmību ar valsts daudzgadu stratēģisko plānu par akvakultūru</p>	<p>Jā</p>	<p>Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020.gadam 2.1. un 3. informācija par papildināmību ar valsts daudzgadu stratēģisko plānu par akvakultūru</p>
<p>3 - Administratīvā spēja: ir pieejama administratīvā spēja nodrošināt atbilstmi Regulas (ES) Nr. 1380/2013 25. panta un Regulas (EK) Nr. 199/2008 4. panta prasībām par zivsaimniecības pārvaldībai vajadzīgajiem datiem.</p>	<p>1 - Apraksts par administratīvajām spējām sagatavot un piemērot datu vākšanas daudzgadu programmu, kas jāizvērtē ZZTEK un jāakceptē Komisijai</p>	<p>Jā</p>	<p>Latvian National Fisheries Data Collection Program for 2011-2013 (approved by I... http://www.bior.gov.lv/lv/left-menu/zivju-resursu-izpete/datu-vaksanas-programma</p>
<p>3 - Administratīvā spēja: ir pieejama administratīvā spēja nodrošināt atbilstmi Regulas (ES) Nr. 1380/2013 25. panta un Regulas (EK) Nr. 199/2008 4. panta prasībām par zivsaimniecības pārvaldībai vajadzīgajiem datiem.</p>	<p>2 - Apraksts par administratīvajām spējām sagatavot un īstenot datu vākšanas darba plānus, kas jāizvērtē ZZTEK un jāakceptē Komisijai</p>	<p>Jā</p>	<p>Datu vākšanas gada darba plāns 2013.gadam. http://datacollection.jrc.ec.europa.eu/national-programmes-and-annual-reports</p>

3 - Administratīvā spēja: ir pieejama administratīvā spēja nodrošināt atbilstmi Regulas (ES) Nr. 1380/2013 25. panta un Regulas (EK) Nr. 199/2008 4. panta prasībām par zivsaimniecības pārvaldībai vajadzīgajiem datiem.	3 - Apraksts par iedalīto cilvēkresursu spēju slēgt divpusējus vai daudzpusējus nolīgumus ar citām dalībvalstīm, ja datu vākšanas pienākumu izpildei vajadzīgais darbs tiek dalīts	Jā	Nav attiecināms.
4 - Administratīvā spēja: ir pieejama administratīvā spēja īstenot Savienības kontroles, pārbaudes un izpildes sistēmu, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 1380/2013 36. pantā un sīkāk precizēts Regulā (EK) Nr. 1224/2009.	1 - Apraksts par administratīvajām spējām sagatavot un īstenot darbības programmas iedaļu, kas atbilst 2014.–2020. gada valsts mēroga kontroles finansējuma programmai, kas minēta 18. panta 1. punkta o) apakšpunktā	Jā	Zivsaimniecības kontroles programma 2014.-2020.gadam apstiprināta Ministru kabineta 18.februārī (MK protokols Nr. 10, 28.§.): <u>http://www.vvd.gov.lv/kontrole/dabas-resursu-kontrolere/</u> <u>http://ec.europa.eu/information_society/newsroom/cf/mare/itemdetail.cfm?item_id=12242009&lang=en</u> Publisko iepirkumu likums: <u>http://likumi.lv/doc.php?id=133536</u>

4 - Administratīvā spēja: ir pieejama administratīvā spēja īstenot Savienības kontroles, pārbaudes un izpildes sistēmu, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 1380/2013 36. pantā un sīkāk precizēts Regulā (EK) Nr. 1224/2009.	2 - Apraksts par administratīvajām spējām sagatavot un īstenot daudzgadu plāniem piemērojamu valsts mēroga kontroles rīcības programmu, kā paredzēts Regulas (EK) Nr. 1224/2009 46. pantā	Jā	Zivsaimniecības kontroles programma 2014.-2020.gadam apstiprināta Ministru kabineta 2014. gada 18. februārī (MK protokols Nr. 10, 28.§.) http://www.vvd.gov.lv/kontrole/dabas-resursu-kontrolere/
4 - Administratīvā spēja: ir pieejama administratīvā spēja īstenot Savienības	3 - Apraksts par administratīvajām spējām sagatavot un īstenot kopīgu kontroles programmu, ko	Jā	http://cfca.europa.eu/pages/docs/admin_board/AB%20Decision%2012-II-06%202017,%20AWP%202013%20and%20Final%20Budget%202013.pdf

<p>kontroles, pārbaudes un izpildes sistēmu, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 1380/2013 36. pantā un sīkāk precizēts Regulā (EK) Nr. 1224/2009.</p>	<p>var izstrādāt kopā ar citām dalībvalstīm, kā paredzēts Regulas (EK) Nr. 1224/2009 94. pantā</p>		
<p>4 - Administratīvā spēja: ir pieejama administratīvā spēja īstenot Savienības kontroles, pārbaudes un izpildes sistēmu, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 1380/2013 36. pantā un sīkāk precizēts Regulā (EK) Nr. 1224/2009.</p>	<p>4 - Apraksts par administratīvajām spējām sagatavot un īstenot īpašas kontroles un inspekcijas programmas, kā paredzēts Regulas (EK) Nr. 1224/2009 95. pantā</p>	<p>Jā</p>	<p>Zivsaimniecības kontroles programma 2014.-2020.gadam apstiprināta Ministru kabineta 18.februārī (MK protokols Nr. 10, 28.§.).</p> <p>http://www.varam.gov.lv/in_site/tools/download.php?file=files/text/Likumd/_proj13.pdf</p> <p>Baltijas jūras kopējās izvietojuma plāns tiek nosūtīts dalībvalstīm papīra formātā</p>
<p>4 - Administratīvā spēja: ir pieejama administratīvā spēja īstenot Savienības kontroles, pārbaudes un izpildes sistēmu, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 1380/2013</p>	<p>5 - Apraksts par administratīvajām spējām piemērot efektīvu, samērīgu un atturošu sankciju sistēmu par smagiem pārkāpumiem, kā paredzēts Regulas (EK) Nr. 1224/2009 90. pantā</p>	<p>Jā</p>	<p>Sankciju sistēmas piemērošana saskaņā ar Zvejas likuma 11.pantā http://titania.saeima.lv/LIVS11/saeimalivs11.nsf/0/07ebcd55a425c5c1c2257ce1003.pdf</p> <p>Informācija par piemērojamiem sodiem: http://likumi.lv/doc.php?id=89648</p> <p>Noteikumi un procedūras pārkāpumu valsts reģistra īstenošanai, kas minēts Padomes Regulas (EK) 1224/2009 93.pantā: http://likumi.lv/doc.php?id=119360</p>

36. pantā un sīkāk precizēts Regulā (EK) Nr. 1224/2009.			
4 - Administratīvā spēja ir pieejama administratīvā spēja īstenot Savienības kontroles, pārbaudes un izpildes sistēmu, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 1380/2013 36. pantā un sīkāk precizēts Regulā (EK) Nr. 1224/2009.	6 - Apraksts par administratīvajām spējām piemērot punktu sistēmu par smagiem pārkāpumiem, kā paredzēts Regulas (EK) Nr. 1224/2009 92. pantā	Jā	MK noteikumi Nr.296 "Noteikumi par rūpniecisko zveju teritoriālajos ūdeņos": http://likumi.lv/doc.php?id=156709

6.1.2. Piemērojamie vispārējie ex ante nosacījumi un to izpildes izvērtējums

1. Publiskais iepirkums - „Ir izstrādāta kārtība, kā saistībā ar ESI fondiem nodrošināt Savienības publiskā iepirkuma tiesību aktu efektīvu piemērošanu”:

- Kritērijs „Kārtība, lai ar atbilstīgiem mehānismiem efektīvi piemērotu Savienības noteikumus publiskā iepirkuma jomā” **nav izpildīts**. Stratēģija, lai nodrošinātu laicīgu un efektīvu pilnas e-iekirkumu funkcionalitātes procedūras ieviešanu, tiks izstrādāta līdz 01.12.2015. Savukārt pilnas funkcionalitātes e-iekirkumu procedūras ieviešana tiks nodrošināta līdz 01.01.2016.

- Kritērijs „Kārtība, kas nodrošina pārredzamas līgumu slēgšanas tiesību piešķiršanas procedūras” **ir izpildīts**;

- Kritērijs „Kārtība ESI fondu īstenošanā iesaistītā personāla apmācībai un informācijas izplatīšanai minētajam personālam” **ir izpildīts**;

- Kritērijs „Kārtība, lai nodrošinātu administratīvo spēju īstenot un piemērot Savienības noteikumus publiskā iepirkuma jomā” **ir izpildīts**.

2. Tiesību akti vides jomā, kas attiecas uz ietekmes uz vidi novērtējumu (IVN) un stratēģisko vides novērtējumu (SVN) - „Ir izstrādāta kārtība efektīvai Savienības vides jomas tiesību aktu piemērošanai saistībā ar IVN un SVN”:

- Kritērijs „Kārtība Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/92/ES (2) (IVN) un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2001/42/EK (3) (SVN) efektīvai piemērošanai;” **ir izpildīts**;

- Kritērijs „Kārtība IVN un SVN direktīvu īstenošanā iesaistītā personāla apmācībai un informācijas izplatīšanai minētajam personālam” **ir izpildīts**.

- Kritērijs „Kārtība pietiekamas administratīvās spējas nodrošināšanai” **ir izpildīts**.

3. Valsts atbalsts – „Ir izstrādāta kārtība, kā saistībā ar ESI fondiem nodrošināt Savienības valsts atbalsta noteikumu efektīvu piemērošanu”:

- Kritērijs „Kārtība, lai efektīvi piemērotu Savienības valsts atbalsta noteikumus” **ir izpildīts**;

- Kritērijs „Kārtība ESI fondu īstenošanā iesaistītā personāla apmācībai un informācijas izplatīšanai minētajam personālam” **ir izpildīts**;

- Kritērijs „Kārtība, lai nodrošinātu administratīvo spēju īstenot un piemērot Savienības noteikumus valsts atbalsta jomā” **ir izpildīts**;

4. Statistiskās sistēmas un rezultātu rādītāji - šis vispārējais nosacījums attiecas uz EJZF

Rīcības programmu, taču šī nosacījuma izpilde jau ir nodrošināta ar zivsaimniecības datu vākšanas sistēmu un EJZF uzraudzības un novērtēšanas sistēmas kopējiem (rezultatīvajiem) rādītājiem.

Detalizēta vispārējo ex-ante nosacījumu izpilde aprakstīta Partnerības līgumā.

6.2. VEICAMO DARBĪBU APRAKSTS, ATBILDĪGĀS STRUKTŪRAS UN ĪSTENOŠANAS GRAFIKS

6.2.1 Darbības, kas paredzētas, lai izpildītu EJZF konkrētos ex ante nosacījumus

Ex ante nosacījums	Kritērijs	Veicamās darbības	Terminš	Struktūras, kas atbildīgas par izpildi
--------------------	-----------	-------------------	---------	--

6.2.2 Actions envisaged to achieve the fulfilment of the general ex-ante conditionalities

Saskaņā ar Partnerības līgumu:

Vispārējā ex-ante nosacījums Publiskais iepirkums - „Ir izstrādāta kārtība, kā saistībā ar ESI fondiem nodrošināt Savienības publiskā iepirkuma tiesību aktu efektīvu piemērošanu” kritērijs „Kārtība, lai ar atbilstīgiem mehānismiem efektīvi piemērotu Savienības noteikumus publiskā iepirkuma jomā” tiks izpildīts. Stratēģija, lai nodrošinātu laicīgu un efektīvu pilnas e-iekirkumu funkcionalitātes procedūras ieviešanu, tiks izstrādāta līdz 01.12.2015. Savukārt pilnas funkcionalitātes e-iekirkumu procedūras ieviešana tiks nodrošināta līdz 01.01.2016.

Par kritērija ieviešanu atbildīgas iestādes: Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija sadarbībā ar Valsts Reģionālās attīstības aģentūru.

7. DARBĪBAS REZULTĀTU SATVARA APRAKSTS

7.1. Tabula. Darbības rezultātu satvars

Savienības prioritāte	1 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību
------------------------------	---

Rādītājs un mērvienība, ja piemēro	Starpposma mērķis 2018. gadam	Mērķi 2023. gadam
Finanšu rādītājs	14 000 000,00	59 665 238,00
1.3 - Pievienotās vērtības, kvalitātes, nevēlamu nozveju un zvejas ostu izmantošanas, izkraušanas vietu, izsoļu namu un patvēruma vietu projektu skaits	11,00	42,00

Savienības prioritāte	2 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru
------------------------------	---

Rādītājs un mērvienība, ja piemēro	Starpposma mērķis 2018. gadam	Mērķi 2023. gadam
Finanšu rādītājs	10 000 000,00	43 364 435,00
2.2 - Produktīvu ieguldījumu akvakultūrā projektu skaits	30,00	40,00

Savienības prioritāte	3 - Sekmēt KZP īstenošanu
------------------------------	---------------------------

Rādītājs un mērvienība, ja piemēro	Starpposma mērķis 2018. gadam	Mērķi 2023. gadam
Finanšu rādītājs	5 000 000,00	12 201 599,00
3.1 - Savienības kontroles, inspekcijas un izpildes sistēmas ieviešanas projektu skaits	5,00	10,00
3.2 - Datu vākšanas, pārvaldības un izmantošanas atbalsta projektu skaits	1,00	2,00

Savienības prioritāte	4 - Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju
------------------------------	--

Rādītājs un mērvienība, ja piemēro	Starpposma mērķis 2018. gadam	Mērķi 2023. gadam
Finanšu rādītājs	2 900 000,00	15 000 000,00
4.1 - Īstenoto vietējās attīstības stratēģiju skaits	7,00	7,00

Savienības prioritāte	5 - Veicināt tirdzniecību un apstrādi
------------------------------	---------------------------------------

Rādītājs un mērvienība, ja piemēro	Starpposma mērķis 2018. gadam	Mērķi 2023. gadam
Finanšu rādītājs	13 000 000,00	39 985 869,00
5.3 - Apstrādes projektu skaits	31,00	60,00

Savienības prioritāte	6 - Veicināt integrētās jūrlietu politikas īstenošanu
------------------------------	---

Rādītājs un mērvienība, ja piemēro	Starpposma mērķis 2018. gadam	Mērķi 2023. gadam
Finanšu rādītājs	1 660 000,00	3 333 334,00
6.2 - Jūras vides aizsardzības un zināšanu par jūras vidi uzlabošanas projektu skaits	0,00	1,00

7.2. Pamatojums to iznākumu rādītāju izvēlei, kuri jāiekļauj darbības rezultātu satvarā

Savienības prioritāte	1 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību
------------------------------	---

Darbības rezultātu satvarā iekļauto iznākumu rādītāju izvēles pamatojums, tostarp paskaidrojums par finanšu piešķiruma daļu darbībām, kurām atbilst iznākumu rādītāji, kā arī metode, kas izmantota, lai aprēķinātu šo daļu, kurai jāpārsniedz 50 % no finanšu piešķiruma prioritātei	Darbības rezultātu satvarā ir iekļauts iznākuma rādītājs „1.3 - Pievienotās vērtības, kvalitātes, nevēlamu nozveju un zvejas ostu izmantošanas, izkraušanas vietu, izsoļu namu un patvēruma vietu projektu skaits”, jo tas pirmajai ES prioritātei ir visnozīmīgākais un rada lielāko ietekmi. Rādītāja finanšu piešķiruma daļa ir 82,3 % no kopējā finanšu piešķiruma pirmajai ES prioritātei, kas ir vairāk nekā puse no pirmās ES prioritātes finansējuma. Finanšu piešķiruma daļa aprēķināta ņemot vērā visu pasākumam „Pievienotā vērtība, produktu kvalitāte un nevēlamu nozveju izmantošana” un pasākumam „Zvejas ostas, izkraušanas vietas, izsoles nami un patvēruma vietas” plānoto finansējuma apjomu.
Dati vai pierādījumi, ko izmanto, lai novērtētu starpposma mērķu un galamērķu vērtību un aprēķināšanas metodi (piem., dati par vienības izmaksām, kritēriji, standarta vai iepriekšējais īstenošanas līmenis, ekspertu konsultācijas un ex-ante novērtējuma secinājumi)	Starpposma mērķa un galamērķa vērtība aprēķināta ņemot vērā pasākuma "Pievienotā vērtība, produktu kvalitāte un nevēlamu nozveju izmantošana" un pasākuma "Zvejas ostas, izkraušanas vietas, izsoles nami un patvēruma vietas" īstenošanas gaitu, kā arī izvērtējot 2007.–2013.gada plānošanas perioda īstenošanas datus, projektu skaitu. Starpposma vērtība rēķināta 36,7% apjomā no galamērķa vērtības.
Informācija par to, kā tika izmantota metodoloģija un mehānismi, lai nodrošinātu konsekvenci darbības rezultātu satvara darbībā saskaņā ar Partnerattiecību nolīguma noteikumiem	Lai nodrošinātu EJZF ZRP darbības rezultātu satvara monitoringu un virzību uz noteiktajiem mērķiem saskaņā ar Partnerības līguma 2.4.nodaļu "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte", tiks veikta ZRP ieviešanas efektivitātes un ietekmes nepārtrauktā novērtēšana un katru gadu sagatavoti un EJZF uzraudzības komitejā saskaņoti ZRP gada īstenošanas ziņojumi.

	Darbības rezultātu satvara noteikšana ZRP atbilstoši Partnerības līguma 2.4.nodaļā "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte" minētajam, tika veikta izvērtējot 2007.–2013.gada plānošanas perioda rezultātus, kā arī balstoties uz situāciju Latvijas tautsaimniecības nozarē kopumā un ņemot vērā Latvijas noteiktās prioritātes, kas sasniedzamas vidējā termiņā.
--	---

Savienības prioritāte	2 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru
------------------------------	---

Darbības rezultātu satvarā iekļauto iznākumu rādītāju izvēles pamatojums, tostarp paskaidrojums par finanšu piešķiruma daļu darbībām, kurām atbilst iznākumu rādītāji, kā arī metode, kas izmantota, lai aprēķinātu šo daļu, kurai jāpārsniedz 50 % no finanšu piešķiruma prioritātei	Darbības rezultātu satvarā ir iekļauts iznākuma rādītājs "pasākuma "Produktīvi ieguldījumi akvakultūrā" projektu skaits", jo tas otrajai ES prioritātei ir visnozīmīgākais un rada lielāko ietekmi. Rādītāja finanšu piešķiruma daļa ir 62,5% no kopējā finanšu piešķiruma otrajai ES prioritātei, kas ir krietni vairāk nekā puse no otrās ES prioritātes finansējuma. Finanšu piešķiruma daļa aprēķināta ņemot vērā visu pasākumam "Produktīvi ieguldījumi akvakultūrā" plānoto finansējuma apjomu.
Dati vai pierādījumi, ko izmanto, lai novērtētu starpposma mērķu un galamērķu vērtību un aprēķināšanas metodi (piem., dati par vienības izmaksām, kritēriji, standarta vai iepriekšējais īstenošanas līmenis, ekspertu konsultācijas un ex-ante novērtējuma secinājumi)	Starpposma mērķa un galamērķa vērtība aprēķināta ņemot vērā 2007.–2013.gada plānošanas perioda EZF pasākuma "Investīcijas akvakultūras uzņēmumos" īstenošanas datus, projektu skaitu, novērtētāju veiktās nepārtrauktās novērtēšanas secinājumus un ieteikumus. Tika ņemta vērā arī situācija akvakultūras sektorā kopumā un akvakultūras uzņēmumu kapacitāte. Starpposma vērtība rēķināta 35,3% apjomā no galamērķa vērtības.
Informācija par to, kā tika izmantota metodoloģija un mehānismi, lai nodrošinātu konsekvenci darbības rezultātu satvara darbībā saskaņā ar Partnerattiecību nolīguma noteikumiem	Lai nodrošinātu EJZF ZRP darbības rezultātu satvara monitoringu un virzību uz noteiktajiem mērķiem saskaņā ar Partnerības līguma 2.4.nodaļu "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte", tiks veikta ZRP ieviešanas efektivitātes un ietekmes nepārtrauktā novērtēšana un katru gadu sagatavoti un EJZF uzraudzības komitejā saskaņoti ZRP gada īstenošanas ziņojumi. Darbības rezultātu satvara noteikšana ZRP atbilstoši Partnerības līguma 2.4.nodaļā "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte" minētajam, tika veikta izvērtējot 2007.–2013.gada plānošanas perioda rezultātus, kā arī balstoties uz situāciju Latvijas tautsaimniecības

	nozārē kopumā un ņemot vērā Latvijas noteiktās prioritātes, kas sasniedzamas vidējā termiņā.
--	--

Savienības prioritāte	3 - Sekmēt KZP īstenošanu
------------------------------	---------------------------

Darbības rezultātu satvarā iekļauto iznākumu rādītāju izvēles pamatojums, tostarp paskaidrojums par finanšu piešķiruma daļu darbībām, kurām atbilst iznākumu rādītāji, kā arī metode, kas izmantota, lai aprēķinātu šo daļu, kurai jāpārsniedz 50 % no finanšu piešķiruma prioritātei	Darbības rezultātu satvarā ir iekļauts iznākuma rādītājs "Datu vākšanas, pārvaldības un izmantošanas atbalsta projektu skaits" un "Savienības kontroles, inspekcijas un izpildes sistēmas ieviešanas projektu skaits", kuru finanšu piešķiruma daļa ir 100% no kopējā finanšu piešķiruma trešajai ES prioritātei.
Dati vai pierādījumi, ko izmanto, lai novērtētu starpposma mērķu un galamērķu vērtību un aprēķināšanas metodi (piem., dati par vienības izmaksām, kritēriji, standarta vai iepriekšējais īstenošanas līmenis, ekspertu konsultācijas un ex-ante novērtējuma secinājumi)	Starpposma mērķa un galamērķa vērtība rādītājam "Savienības kontroles, inspekcijas un izpildes sistēmas ieviešanas projektu skaits" aprēķināta veicot konsultācijas ar ekspertiem. Savukārt starpposma mērķa un galamērķa vērtība rādītājam "Datu vākšanas, pārvaldības un izmantošanas atbalsta projektu skaits" noteikta ņemot vērā Eiropas Komisijas norādījumus par rādītāja ietvaros ietveramo datu vākšanas programmu skaitu, attiecīgi 2014-2016.gadam un 2017-2019.gadam. Datu vākšanas programmu īstenošanai nepieciešams īstenot katru gadu pa vienam projektam.
Informācija par to, kā tika izmantota metodoloģija un mehānismi, lai nodrošinātu konsekvenci darbības rezultātu satvara darbībā saskaņā ar Partnerattiecību nolīguma noteikumiem	Lai nodrošinātu EJZF ZRP darbības rezultātu satvara monitoringu un virzību uz noteiktajiem mērķiem saskaņā ar Partnerības līguma 2.4.nodaļu "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte", tiks veikta ZRP ieviešanas efektivitātes un ietekmes nepārtrauktā novērtēšana un katru gadu sagatavoti un EJZF uzraudzības komitejā saskaņoti ZRP gada īstenošanas ziņojumi. Darbības rezultātu satvara noteikšana ZRP atbilstoši Partnerības līguma 2.4.nodaļā "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte" minētajam, tika veikta izvērtējot 2007.–2013.gada plānošanas perioda rezultātus, kā arī balstoties uz situāciju Latvijas tautsaimniecības nozarē kopumā un ņemot vērā Latvijas noteiktās prioritātes, kas sasniedzamas vidējā termiņā.

Savienības prioritāte	4 - Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju
------------------------------	--

Darbības rezultātu satvarā iekļauto iznākumu rādītāju izvēles pamatojums, tostarp paskaidrojums par finanšu	Darbības rezultātu satvarā ir iekļauts iznākuma rādītājs "pasākuma "Sabiedrības virzītas vietējās attīstības stratēģiju īstenošana" atlasīto vietējo
---	--

<p>piešķiruma daļu darbībām, kurām atbilst iznākumu rādītāji, kā arī metode, kas izmantota, lai aprēķinātu šo daļu, kurai jāpārsniedz 50 % no finanšu piešķiruma prioritātei</p>	<p>attīstības stratēģiju skaits", jo tas ceturtajai ES prioritātei ir visnozīmīgākais un rada lielāko ietekmi. Rādītāja finanšu piešķiruma daļa ir 98% no kopējā finanšu piešķiruma ceturtajai ES prioritātei, kas ir gandrīz viss ceturtās ES prioritātes finansējums. Finanšu piešķiruma daļa aprēķināta ņemot vērā visu pasākumam "Sabiedrības virzītas vietējās attīstības stratēģiju īstenošana" plānoto finansējuma apjomu.</p>
<p>Dati vai pierādījumi, ko izmanto, lai novērtētu starpposma mērķu un galamērķu vērtību un aprēķināšanas metodi (piem., dati par vienības izmaksām, kritēriji, standarta vai iepriekšējais īstenošanas līmenis, ekspertu konsultācijas un ex-ante novērtējuma secinājumi)</p>	<p>Starpposma mērķa un galamērķa vērtība aprēķināta ņemot vērā 2007.–2013.gada plānošanas perioda EZF pasākuma "Teritoriju attīstības stratēģiju īstenošana" īstenošanas datus un projektu skaitu, novērtētāju veiktās nepārtrauktās novērtēšanas secinājumus un ieteikumus. Tika ņemta vērā situācija plānotajā zivsaimniecības nozīmīgajā teritorijā, kā arī teritorijas iedzīvotāju un nodarbināto kapacitāte. Ņemot vērā iepriekšminēto un zivsaimniecībai nozīmīgās teritorijas lielumu, līdz starpposmam ir paredzēts atlasīt 7 vietējās attīstības stratēģijas.</p>
<p>Informācija par to, kā tika izmantota metodoloģija un mehānismi, lai nodrošinātu konsekvenci darbības rezultātu satvara darbībā saskaņā ar Partnerattiecību nolīguma noteikumiem</p>	<p>Lai nodrošinātu EJZF ZRP darbības rezultātu satvara monitoringu un virzību uz noteiktajiem mērķiem saskaņā ar Partnerības līguma 2.4.nodaļu "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte", tiks veikta ZRP ieviešanas efektivitātes un ietekmes nepārtrauktā novērtēšana un katru gadu sagatavoti un EJZF uzraudzības komitejā saskaņoti ZRP gada īstenošanas ziņojumi. Darbības rezultātu satvara noteikšana ZRP atbilstoši Partnerības līguma 2.4.nodaļā "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte" minētajam, tika veikta izvērtējot 2007.–2013.gada plānošanas perioda rezultātus, kā arī balstoties uz situāciju Latvijas tautsaimniecības nozarē kopumā un ņemot vērā Latvijas noteiktās prioritātes, kas sasniedzamas vidējā termiņā.</p>

Savienības prioritāte	5 - Veicināt tirdzniecību un apstrādi
------------------------------	---------------------------------------

<p>Darbības rezultātu satvarā iekļauto iznākumu rādītāju izvēles pamatojums, tostarp paskaidrojums par finanšu piešķiruma daļu darbībām, kurām atbilst iznākumu rādītāji, kā arī metode, kas izmantota, lai aprēķinātu šo daļu, kurai jāpārsniedz 50 % no finanšu piešķiruma</p>	<p>Darbības rezultātu satvarā ir iekļauts iznākuma rādītājs "pasākuma "Zvejas un akvakultūras produktu apstrāde" projektu skaits", jo tas piektajai ES prioritātei ir visnozīmīgākais un rada lielāko ietekmi. Rādītāja finanšu piešķiruma daļa ir 76,5% no kopējā finanšu piešķiruma piektajai ES prioritātei, kas ir krietni</p>
--	--

prioritātei	vairāk nekā puse no piektās ES prioritātes finansējuma. Finanšu piešķiruma daļa aprēķināta ņemot vērā visu pasākumam "Zvejas un akvakultūras produktu apstrāde" plānoto finansējuma apjomu.
Dati vai pierādījumi, ko izmanto, lai novērtētu starpposma mērķu un galamērķu vērtību un aprēķināšanas metodi (piem., dati par vienības izmaksām, kritēriji, standarta vai iepriekšējais īstenošanas līmenis, ekspertu konsultācijas un ex-ante novērtējuma secinājumi)	Starpposma mērķa un galamērķa vērtība aprēķināta ņemot vērā 2007.–2013.gada plānošanas perioda EZF pasākuma "Zvejas un akvakultūras produktu apstrāde un mārketinga" īstenošanas datus, projektu skaitu, novērtētāju veiktās nepārtrauktās novērtēšanas secinājumus un ieteikumus. Tika ņemta vērā arī situācija zvejas un akvakultūras produktu apstrādes sektorā kopumā un apstrādes uzņēmumu kapacitāte. Starpposma vērtība rēķināta 36,5% apjomā no galamērķa vērtības.
Informācija par to, kā tika izmantota metodoloģija un mehānismi, lai nodrošinātu konsekveni darbības rezultātu satvara darbībā saskaņā ar Partnerattiecību nolīguma noteikumiem	Lai nodrošinātu EJZF ZRP darbības rezultātu satvara monitoringu un virzību uz noteiktajiem mērķiem saskaņā ar Partnerības līguma 2.4.nodaļu "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte", tiks veikta ZRP ieviešanas efektivitātes un ietekmes nepārtrauktā novērtēšana un katru gadu sagatavoti un EJZF uzraudzības komitejā saskaņoti ZRP gada īstenošanas ziņojumi. Darbības rezultātu satvara noteikšana ZRP atbilstoši Partnerības līguma 2.4.nodaļā "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte" minētajam, tika veikta izvērtējot 2007.–2013.gada plānošanas perioda rezultātus, kā arī balstoties uz situāciju Latvijas tautsaimniecības nozarē kopumā un ņemot vērā Latvijas noteiktās prioritātes, kas sasniedzamas vidējā termiņā.

Savienības prioritāte	6 - Veicināt integrētās jūrlietu politikas īstenošanu
------------------------------	--

Darbības rezultātu satvarā iekļauto iznākumu rādītāju izvēles pamatojums, tostarp paskaidrojums par finanšu piešķiruma daļu darbībām, kurām atbilst iznākumu rādītāji, kā arī metode, kas izmantota, lai aprēķinātu šo daļu, kurai jāpārsniedz 50 % no finanšu piešķiruma prioritātei	Darbības rezultātu satvarā ir iekļauts iznākuma rādītājs "pasākuma "Uzlabot zināšanas par jūras vides stāvokli, lai izveidotu uzraudzības programmas un to pasākumu programmas, kas paredzēti Direktīvā 2008/56/EK, atbilstīgi pienākumiem, kas noteikti minētajā direktīvā" (80(1)(c).pants)" projektu skaits". Rādītāja finanšu piešķiruma daļa ir 100% no kopējā finanšu piešķiruma sestajai ES prioritātei, kas ir viss sestās ES prioritātes finansējums. Finanšu piešķiruma daļa aprēķināta ņemot vērā visu pasākumam "Uzlabot zināšanas par jūras vides stāvokli, lai izveidotu uzraudzības programmas
---	---

	un to pasākumu programmas, kas paredzēti Direktīvā 2008/56/EK, atbilstīgi pienākumiem, kas noteikti minētajā direktīvā" (80(1)(c).pants) plānoto finansējuma apjomu.
Dati vai pierādījumi, ko izmanto, lai novērtētu starpposma mērķu un galamērķu vērtību un aprēķināšanas metodi (piem., dati par vienības izmaksām, kritēriji, standarta vai iepriekšējais īstenošanas līmenis, ekspertu konsultācijas un ex-ante novērtējuma secinājumi)	Starpposma mērķa un galamērķa vērtība aprēķināta pamatojoties uz to, ka pasākuma ietvaros plānots īstenot vienu projektu, kura ietvaros tiks izstrādāta un īstenota programma saskaņā ar Jūras stratēģijas pamatdirektīvu (Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2008/56/EK). Starpposma rādītāja vērtība ir 0, jo programma saskaņā ar Jūras stratēģijas pamatdirektīvu (Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu 2008/56/EK) tiks īstenota visu plānošanas periodu viena projekta ietvaros.
Informācija par to, kā tika izmantota metodoloģija un mehānismi, lai nodrošinātu konsekvenci darbības rezultātu satvara darbībā saskaņā ar Partnerattiecību nolīguma noteikumiem	Lai nodrošinātu EJZF ZRP darbības rezultātu satvara monitoringu un virzību uz noteiktajiem mērķiem saskaņā ar Partnerības līguma 2.4.nodaļu "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte", tiks veikta ZRP ieviešanas efektivitātes un ietekmes nepārtrauktā novērtēšana un katru gadu sagatavoti un EJZF uzraudzības komitejā saskaņoti ZRP gada īstenošanas ziņojumi. Darbības rezultātu satvara noteikšana ZRP atbilstoši Partnerības līguma 2.4.nodaļā "Metodoloģijas un mehānisms kā tiks nodrošināta izpildes ietvara funkcionalitāte" minētajam, tika veikta izvērtējot 2007.–2013.gada plānošanas perioda rezultātus, kā arī balstoties uz situāciju Latvijas tautsaimniecības nozarē kopumā un ņemot vērā Latvijas noteiktās prioritātes, kas sasniedzamas vidējā termiņā.

8. FINANŠU PLĀNS

8.1. KATRAM GADAM PLĀNOTAIS KOPĒJAIS EJZF IEGULDĪJUMS, EURO

Gads	EJZF galvenais piešķirums	EJZF izpildes rezerve
2014	18 016 986,00	1 150 020,00
2015	18 247 150,00	1 164 712,00
2016	18 413 950,00	1 175 359,00
2017	18 712 401,00	1 194 409,00
2018	19 147 820,00	1 222 201,00
2019	19 278 749,00	1 230 558,00
2020	19 626 661,00	1 252 766,00
Kopā	131 443 717,00	8 390 025,00

8.2. EJZF IEGULDĪJUMS UN LĪDZFINANSĒJUMA LIKME SAVIENĪBAS PRIORITĀTĒM, TEHNISKAJAI PALĪDZĪBAI UN CITA VEIDA ATBALSTAM (EURO)

Savienības prioritāte	Pasākums atbilstoši Savienības prioritātei	Kopējais atbalsts			Galvenais piešķirums (kopējais finansējums, atņemot izpildes rezervi)		Izpildes rezerve		Izpildes rezerves summa proporcionāli kopējam Savienības atbalstam $h = f / a * 100$
		EJZF ieguldījums (ar izpildes rezervi)	Valsts līdzfinansējums (ar izpildes rezervi)	EZF līdzfinansējuma likme	EJZF atbalsts	Valsts līdzfinansējums	EJZF izpildes rezerve	Valsts līdzfinansējums	
		a	b	$c = a / (a + b) * 100$	$d = a - f$	$e = b - g$	f	$g = b * (f / a)$	
1 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību	1 - 33., 34. pants un 41. panta 2. punkts (EJZF 13. panta 2. punkts)	1 683 821,00	1 683 821,00	50,00%	1 576 188,00	1 576 188,00	107 633,00	107 633,00	16,68%
1 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu zvejniecību	2 - Finanšu piešķirums pārējai Savienības prioritātei Nr.1. (EJZF 13. panta 2. punkts)	42 223 196,00	14 074 400,00	75,00%	35 008 303,00	11 669 435,00	7 214 893,00	2 404 965,00	
2 - Veicināt vides ziņā ilgtspējīgu, resursu ziņā efektīvu, inovatīvu, konkurētspējīgu un uz zināšanām balstītu akvakultūru	-	32 523 326,00	10 841 109,00	75,00%	32 523 326,00	10 841 109,00	0,00	0,00	0,00%
3 - Sekmēt KZP īstenošanu	1 - Zinātniskas informācijas uzlabošana un sniegšana, kā arī datu vākšanas un pārvaldības uzlabošana (EJZF 13. panta 4. punkts)	4 911 265,00	1 227 817,00	80,00%	4 911 265,00	1 227 817,00	0,00	0,00	0,00%
3 - Sekmēt KZP īstenošanu	2 - Atbalsta sniegšana uzraudzībai, kontrolei un noteikumu izpildei, tādējādi palielinot iestāžu spēju un valsts pārvaldes efektivitāti, bet nepalielinot administratīvo slogu (76. panta 2. punkta a) – d) apakšpunkts un f) – l) apakšpunkts) (EJZF 13. panta 3. punkts)	5 456 265,00	606 252,00	90,00%	5 456 265,00	606 252,00	0,00	0,00	
3 - Sekmēt KZP īstenošanu	3 - Atbalsta sniegšana uzraudzībai, kontrolei un noteikumu izpildei, tādējādi palielinot iestāžu spēju un valsts pārvaldes efektivitāti, bet nepalielinot administratīvo slogu (76. panta 2. punkta e) apakšpunkts) (EJZF 13. panta 3. punkts)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
4 - Palielināt nodarbinātību un teritoriālo kohēziju	-	12 750 000,00	2 250 000,00	85,00%	11 857 500,00	2 092 500,00	892 500,00	157 500,00	7,00%
5 - Veicināt tirdzniecību un apstrādi	1 - Uzglabāšanas atbalsts (67. pants) (EJZF 13. panta 6. punkts)	1 185 869,00	0,00	100,00%	1 185 869,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5 - Veicināt tirdzniecību un apstrādi	2 - Tālākajiem reģioniem paredzētās kompensācijas (70. pants) (EJZF 13. panta 5. punkts)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
5 - Veicināt tirdzniecību un apstrādi	3 - Finanšu piešķirums pārējai Savienības prioritātei Nr.5. (EJZF 13. panta 2. punkts)	29 100 000,00	9 700 000,00	75,00%	29 100 000,00	9 700 000,00	0,00	0,00	
6 - Veicināt integrētās jūrlietu politikas īstenošanu	-	2 500 000,00	833 334,00	75,00%	2 325 001,00	775 001,00	174 999,00	58 333,00	7,00%
7 - Tehniskā palīdzība	-	7 500 000,00	2 500 000,00	75,00%	7 500 000,00	2 500 000,00	0,00	0,00	0,00%
Kopā		139 833 742,00	43 716 733,00		131 443 717,00	40 988 302,00	8 390 25,00	2 728 431,00	6,00%

8.3. EJZF IEGULDĪJUMS ESI FONDU TEMATISKAJOS MĒRĶOS

Tematiskais mērķis	EJZF ieguldījums, euro
03 - Uzlabot mazo un vidējo uzņēmumu, kā arī lauksaimniecības nozares (attiecībā uz ELFLA) un zivsaimniecības un akvakultūras nozares (attiecībā uz EJZF) konkurētspēju	98 282 395,00
06 - Saglabāt un aizsargāt vidi un uzlabot resursu izmantošanas efektivitāti	21 301 347,00
08 - Veicināt stabilas un kvalitatīvas darba vietas un atbalstīt darbaspēka mobilitāti	12 750 000,00

9. HORIZONTĀLIE PRINCIPI

9.1. DARBĪBU APRAKSTS, LAI ŅEMTU VĒRĀ KNR 5*, 7. UN 8. PANTĀ NOTEIKTOS PRINCIPUS

9.1.1. DZIMUMU LĪDZTIESĪBAS VEICINĀŠANA UN NEDISKRIMINĀCIJA

Lai veicinātu dzimumu līdztiesības jautājumu efektīvu, integrētu un koordinētu risināšanu, 2001.gada 16.oktobrī Ministru kabinets apstiprināja „Konceptiju Dzimumu līdztiesības īstenošanai”, uz kā pamata 2012.gada 17.janvārī Ministru kabinetā apstiprināts „Plāns dzimumu līdztiesības īstenošanai 2012.-2014.gadam”.

Dzimumu līdztiesības prioritāte netiešā veidā saistīta ar ZRP sagatavošanas, ieviešanas, uzraudzības un izvērtēšanas procesu.

Latvijā atbildīgā institūcija par dzimumu līdztiesības jautājumu koordinēšanu valstī ir Labklājības ministrija, kura ir iesaistīta ZRP sagatavošanas, īstenošanas, uzraudzības un izvērtēšanas procesā. Savukārt Tiesībsarga birojs Latvijā ir iestāde, kas veicina vienlīdzīgas attieksmes principa ievērošanu un jebkāda veida diskriminācijas novēršanu, vienlīdzīgu iespēju un attieksmi pret vīriešiem un sievietēm nodarbinātības un profesijas jautājumos un uzrauga, lai valsts pārvaldes iestādes un pašvaldības iestādes ievērotu labas pārvaldības principu.

Lai nodrošinātu EK regulā noteikto horizontālo principu[1]– dzimumu līdztiesība, nediskriminācija, pieejamība – ievērošanu, ZRP projektā paredzētie atbalsta pasākumi un atbalsta saņēmšanas nosacījumi neizslēdz nevienu sabiedrības grupu un novērš jebkādu diskrimināciju dzimuma, rases vai etniskās izcelsmes, ticības vai pārliecības, invaliditātes vecuma vai seksuālās orientācijas dēļ.

ZRP ieviešanā tiek piemērota dzimumu līdztiesības integrētā pieeja, t.i., dzimumu līdztiesība kā princips tiek ņemta vērā visos ZRP ieviešanas posmos – gan sagatavošanas, īstenošanas, uzraudzības un izvērtēšanas posmā.

ZRP pasākumu nosacījumi paredz, ka abiem dzimumiem ir vienlīdzīgas iespējas pretendēt un saņemt atbalstu visos pasākumos, ja viņi spēj izpildīt katrā pasākumā noteiktos nosacījumus un atbilst atbalsta saņēmēja kritērijiem. Neviena atbalsta pasākuma īstenošanā netiks pasliktināta kāda dzimuma situācija.

Labklājības ministrija kā atbildīgā iestāde par līdztiesības jautājumu koordinēšanu piedalījies ZRP Pagaidu uzraudzības komitejas sēdes, kuru ietvaros izskatīti jautājumi, kas saistīti ar ZRP sagatavošanu, kā arī izvērtē ZRP projekta atbilstību horizontālajiem principiem, attiecīgos gadījumos sniedzot savus priekšlikumus ZRP papildinājumiem vai

precizējumiem, lai nodrošinātu vienlīdzīgu iespēju principu ievērošanu.

Tāpat Labklājības ministrija tiks iesaistīta ZRP īstenošanas un izvērtēšanas posmā, izvērtējot izstrādātos nacionālos normatīvos aktus par ZRP īstenošanu atbilstoši Ministru kabineta kārtības rullī noteiktajai kārtībai, kā arī piedaloties ZRP Uzraudzības komitejas sēdēs, lai sniegtu viedokli par vienlīdzīgu iespēju ievērošanu, un izvērtējot ZRP īstenošanas ziņojumus, kuros tiks ietverta informācija par horizontālo principu ievērošanu.

[1] CSF Regulas Nr.1303 (2013) 7.pants

9.1.2. ILGTSPĒJĪGA ATTĪSTĪBA

Latvijā atbildīgā institūcija par ilgtspējīgas attīstības jautājumu koordinēšanu valstī ir Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, kura ir iesaistīta ZRP sagatavošanas, īstenošanas, uzraudzības un izvērtēšanas procesā.

Horizontālā principa – ilgtspējīga attīstība – īstenošana paredzēta:

1. paredzot atbalstāmās darbības vides kvalitātes saglabāšanai un negatīvās ietekmes uz vidi samazināšanai specifisko EJZF atbalsta pasākumu īstenošanas noteikumus;
2. piemērojot specifiskus projektu iesniegumu atlases kritērijus, tā nodrošinot prioritāru atbalstu projektiem ar ietekmi ilgtermiņā vides kvalitātes uzlabošanas jomā, (piemēram, projektu iesniegumu vērtējumā paredzot papildu punktus, ja projekta ietvaros tiek plānoti negatīvās ietekmes uz vidi samazinoši pasākumi);
3. veicot nepieciešamos pasākumus, lai saglabātu labu vides stāvokli, novērstu tā pasliktināšanos Jūras stratēģijas pamatdirektīvas, kas ir Eiropas Savienības integrētās jūrlietu politikas vides pīlārs, ietvaros.

Vides aizsardzības jomā augstas vides kvalitātes saglabāšanai un vidē novadītā piesārņojuma samazināšanai tiks īstenoti pasākumi ūdens-vides saglabāšanā dīķsaimniecībās.

Lai samazinātu piesārņojošo vielu emisijas zvejniecības, akvakultūras, zvejas un akvakultūras produktu apstrādes sektoros, tiks atbalstīta jaunu resursus taupošu inovatīvu tehnoloģiju izstrāde, ražošanas procesu un energoefektivitātes paaugstināšana.

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija kā atbildīgā iestāde par ilgtspējīgas attīstības jautājumu koordinēšanu piedalījiesies ZRP Pagaidu uzraudzības komitejas sēdēs,

kuru ietvaros izskatīti jautājumi, kas saistīti ar ZRP sagatavošanu, kā arī izvērtē ZRP projekta atbilstību horizontālajiem principiem, attiecīgos gadījumos sniedzot savus priekšlikumus ZRP papildinājumiem vai precizējumiem, lai nodrošinātu ilgtspējīgas attīstības principu ievērošanu.

Tāpat Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija tiks iesaistīta ZRP īstenošanas un izvērtēšanas posmā, izvērtējot izstrādātos nacionālos normatīvos aktus par ZRP īstenošanu atbilstoši Ministru kabineta kārtības rullī noteiktajai kārtībai, kā arī piedaloties ZRP Uzraudzības komitejas sēdēs, lai sniegtu viedokli par ilgtspējīgas attīstības principu ievērošanu, un izvērtējot ZRP īstenošanas ziņojumus, kuros tiks ietverta informācija par horizontālo principu ievērošanu.

9.2. NORĀDE PAR INDIKATĪVO ATBALSTA SUMMU, KAS IZMANTOJAMA KLIMATA PĀRMAIŅU MĒRĶIEM

EJZF pasākumi, kas dod ieguldījumu klimata pārmaiņu mērķu sasniegšanā	Koeficients %
01 - 37. pants. Atbalsts saglabāšanas pasākumu izstrādei un īstenošanai	0,00
02 - 38. pants. Zvejas ietekmes uz jūras vidi ierobežošana un zvejas pielāgošana sugu aizsardzībai (+ 44. panta 1.c punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)	40,00
01 - 34. pants. Galīga zvejas darbību pārtraukšana	100,00
04 - 32. pants. Veselība un drošība (+ 44. panta 1. punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)	0,00
05 - 33. pants. Zvejas darbību pagaidu pārtraukšana	40,00
08 - 42. pants. Pievienotā vērtība, produktu kvalitāte un nevēlamu nozveju izmantošana (+ 44. panta 1.e punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)	0,00
09 - 43. panta 1. un 3. punkts. Zvejas ostas, izkraušanas vietas, izsoles nami un patvēruma vietas – ieguldījumi zvejas ostu, izsoļu namu vai izkraušanas vietu un patvēruma vietu infrastruktūras uzlabošanā; patvēruma vietu būvniecībā, lai uzlabotu zvejnieku drošību (+ 44. panta 1.f punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)	40,00
01 - 26. pants. Inovācija (+ 44. panta 3. punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)	0,00
01 - 47. pants Inovācija	0,00
02 - 49. pants Akvakultūras saimniecībām paredzēti pārvaldības, aizvietošanas un konsultāciju pakalpojumi	0,00
01 - 48. panta 1. punkta a)-d), f)-h) apakšpunkts. Produktīvi ieguldījumi akvakultūrā	0,00
01 - 54. pants. Akvakultūra, kas nodrošina vides pakalpojumus	
01 - 77. pants. Datu vākšana	0,00
01 - 76. pants. Kontrole un izpilde	0,00
02 - 63. pants. Vietējās attīstības stratēģiju īstenošana (tostarp kārtējās izmaksas un aktivizēšana)	40,00
03 - 64. pants. Sadarbības pasākumi	0,00
01 - 66. pants. Ražošanas un tirdzniecības plāni	0,00
02 - 67. pants. Uzglabāšanas atbalsts	0,00
03 - 68. pants. Tirdzniecības pasākumi	0,00
01 - 69. pants. Zvejas un akvakultūras produktu apstrāde	0,00
03 - 80. panta 1.c punkts. Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā	40,00

Indikatīvs EJZF ieguldījums, euro	EJZF kopējā piešķiruma daļa darbības programmai (%)
--	--

15 269 026,60	10,92%
---------------	--------

10. NOVĒRTĒŠANAS PLĀNS

Novērtēšanas plāna mērķi un nolūks

Novērtēšanas plāna mērķi ir:

1. Nodrošināt, ka tiek paredzēs atbilstošs resursu apjoms (finanšu, cilvēkresursi) dažādiem novērtēšanas jautājumiem (posmiem); .
2. Nodrošināt, ka programmas veidošanā iesaistītās dažādas personas vieno kopīgu izpratni par novērtēšanas lomu programmas ieviešanā.
3. Kapacitātes stiprināšana starp dažādām iesaistītajām pusēm, veicinot stingrāku novērtēšanas kultūru.

Ņemot vērā ZRP SVID analīzi un Ex – ante novērtēšanas rezultātus un identificētās vajadzības, paredzēts izstrādāt indikatīvu novērtēšanas aktivitāšu plānu, to ikgadēji pārskatot atbilstoši ZRP īstenošanas gaitā konstatētajām vajadzībām.

Pārvaldība un koordinēšana

Novērtēšana tiks īstenota izmantojot nepārtrauktās novērtēšanas pieeju, pieaicinot ārēju neatkarīgu novērtētāju. Neatkarīgs novērtētājs tiks noteikts nacionālajos normatīvajos aktos par kārtību, kādā administrē EJZF.

1) Ministrijas ietvaros

- Novērtētāja aktivitātes tiek finansētas no prioritārā virziena „Tehniskā palīdzība līdzekļiem”. Finansējuma apjoms tiek izskatīts un piešķirts Tehniskās palīdzības komisijas sēdē katram gadam atsevišķi.
- Ar neatkarīgu novērtētāju tiek slēgts Līgums, kurā atrunāti izpildītāja un pasūtītāja tiesības un pienākumi, finansējuma sadalījums, izpildes termiņi, indikatīvie darba uzdevumi, kā arī noteikts atskaišu termiņš par paveikto – reizi pusgadā.
- Ar novērtēšanu saistītie jautājumi pēc nepieciešamības tiek izskatīti Vadošās iestādes komitejā, kā arī mazākās darba grupās ministrijas ietvaros tiekoties ar nozares departamentu pārstāvjiem un neatkarīgo novērtētāju. Ministrijas ietvaros, novērtēšanas koordinācijas jautājumi ir deleģēti ministrijas Stratēģijas analīzes nodaļai.
- Neatkarīga novērtētāja iesniegtie, Darba plānā paredzētie nodevumi (pētījums, atskaite) tiek saskaņota ar ministrijas nozaru departamentiem un citām ieinteresētajām pusēm komentāru sniegšanai pirms gala pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas, tādējādi nodrošinot darba kvalitāti un atgriezenisko saiti ar tiešo novērtēšanas rezultātu mērķauditoriju.
- Ieviešanas un uzraudzības procesā iesaistīto institūciju, struktūru pienākumi un atbildība ir ietverti ZRP 11. un 12. sadaļā

2) Neatkarīga novērtētāja ietvaros

Lai veiksmīgi realizētu novērtēšanas darbu un izpildītu Vadošās iestādes pasūtījumu, neatkarīgais novērtētājs Līguma ietvaros nodarbinās pastāvīgos ekspertus, kā arī nepieciešamības gadījumā pieaicinot ārējos nozares ekspertus, nodrošinot novērtēšanas uzdevumu izpildi Līgumā un ikgadējā Darba uzdevumā paredzētajā apjomā, termiņos un pasūtītājam pieņemamā kvalitātē. Novērtēšanas Līguma ietvaros tiek atrunāts pastāvīgo un ārējo ekspertu kvalifikācijas līmenis, finansēšanas kārtība u.c. nosacījumi. Līguma un ikgadējā Darba plānā paredzēto uzdevumu izpildi noteiktajos termiņos un atbilstošā kvalitātē nodrošina neatkarīgā novērtētāja piesaistīts darbu vadītājs. Novērtēšanas darba vadītājs slēdz darba līgumu ar katru ekspertu par darba izpildi, termiņiem un atalgojuma izmaksas kārtību.

Darba plānā paredzēto uzdevumu izpildi novērtētājs nodrošina iesniedzot Vadošajā iestādē atskaiti saskaņošanai un komentāru sniegšanai un, ja nepieciešams, veic iesniegtā darba precizējumus vai papildinājumus.

Lai nodrošinātu kvalitatīvu novērtēšanas rezultātu, novērtētājs izmanto „labā praksē” balstītas un ar Vadošo iestādi saskaņotas novērtēšanas metodes. Darba plānā paredzēto uzdevumu izpildei paredzēts izmantot tos datus, kas jau ir pieejami, nepieciešamības gadījumā izmantojot papildus specifisku datu ieguves metodes. Pielietotās metodes jāapraksta katra veicamā darba uzdevumā.

ZRP EJZF novērtēšanā var tikt izmantotas kvalitatīvās un kvantitatīvās vērtēšanas metodes:

- Kvantitatīvā vērtēšanas procesā pielietojamās metodes ir tādas pētnieciskās metodes, kas sniedz kvantitatīvus datu masīvus. Tās var būt aptaujas, anketēšana, strukturētās intervijas.
- Kvalitatīvā vērtēšanas procesā - sniedz kvalitatīvu, tātad mazāk skaitļos un vairāk idejās pamatotu informāciju. Pie kvalitatīvajam metodēm var tik pieskaitīta dokumentu analīze, intervijas, fokusgrupu diskusijas, novērojumi.

Novērtējuma temati un darbības

Novērtēšanas aktivitātes tiek plānotas katru gadu nepārtrauktās novērtēšanas sistēmas ietvaros (NNS), balstoties no ZRP īstenošanas procesā identificētajām vajadzībām, nepārtrauktās novērtēšanas pētījumu rezultātiem, kā arī ES un nacionālo normatīvo aktu prasībām. Plānotie uzdevumi tiek definēti ikgadējā Darba plānā.

Nepārtrauktās novērtēšanas sistēma tiek plānota trīs daļās:

1) Metodoloģiskie jautājumi, kas sevī ietver intervences loģikas uzlabojumus pasākumiem un datu uzkrāšanas uzlabojumi, lai nodrošinātu NNS un aktuālos datus ZRP analīzei;

2) Tematiskie izvērtējumi, kas izriet no aktuālām nozares vajadzībām;

3) Rīcību analīze, kas ietver konkrētas ZRP pasākumu novērtēšanas.

Darba plānā paredzēts veikt Programmas atsevišķu pasākumu ar vidi un ekonomiku saistīto aspektu novērtēšanu, kā arī horizontālo jautājumu, kā vide un klimata pārmaiņas, ilgtspējīga attīstība, dzimumu līdztiesība novērtēšanu analizēta rezultātīvo un ietekmes rādītāju izpildi. Vienlaicīgi tiek plānotas novērtēšanas aktivitātes, lai novērtētu katras ZRP prioritātes ieguldījumu KZP mērķu sasniegšanā. Papildus horizontālo principi aprakstīti ZRP 9.sadaļā

Tiks izveidota intervences loģika, tiks uzkrāti un aktualizēti dati, kas ļaus caur EJZF savienības prioritātēm novērtēt visas programmas ietekmi uz tematiskajiem mērķiem, kas minēti Regulā Nr.1303/2013, tādējādi nodrošinot VI pārliecību par programmas ietekmi Savienības stratēģijas gudrai, ilgtspējīgai un integrējošai izaugsmei.

Saskaņā ar regulas Nr.508/2013 6.panta 6.prioritāti, atsevišķi novērtēšanas pasākumi tiks veltīti jaunajam EJZF elementam – Integrētajai jūrmniecības politikas (IJP) jomai, kas tiks iestrādāti ikgadējā Darba plānā.

Vienlaicīgi darba plānā tiks iekļauti tematiskie pētījumi, t.sk. zivsaimniecības sadarbības tīkla darbības izvērtējums u.tml.

Atsevišķi novērtēšanas pasākumi plānoti Lauku telpas izvērtējumam, pamatojoties uz SVVA pasākumiem. Novērtēšanas aktivitātes paredz arī atjaunot un papildināt 2012.gadā sagatavoto VRG pašvērtējuma rokasgrāmatu, kā arī uzlabot sistēmu lai VRG stratēģijās iekļautie rezultātīvie sniegtu iespēju pilnvērtīgi nodrošināt tās ikgadēju izvērtējumu.

Līguma ietvaros, paredzēts turpināt nodrošināt datu uzkrāšanu Programmas novērtēšanas vajadzībām, kopā ar LAD tiek risināti metodoloģiskie jautājumi par datu bāzes funkcionalitātes pilnveidošanu. Paredzēts turpināt sadarbību ar valsts institūcijām par citu institūciju datubāzēs uzkrāto datu iegūšanu un izmantošanu Programmas novērtēšanas vajadzībām.

NNS ik gadu tiek sagatavoti Gada īstenošanas ziņojumi, kuros tiek ietverta informācija par finansiālajām saistībām un izdevumiem sadalījumā pa pasākumiem un arī kopsavilkums par darbībām, kas veiktas saistībā ar novērtēšanas plānu.

Papildus, Gada īstenošanas ziņojumiem 2017. un 2019. gadā iesniegtajos gada īstenošanas ziņojumos, iekļauj arī novērtējumu par progresu, kas panākts, lai nodrošinātu integrētu pieeju

EJZF un citu ES finansēšanas instrumentu izmantošanai teritoriālās attīstības atbalstam, arī ar vietējās attīstības stratēģijām, un konstatējumus, kas saistīti ar katras darbības programmā iekļautās prioritātes mērķu sasniegšanu.

Dati un informācijas stratēģija

Saskaņā ar EK rekomendācijām, novērtēšanas procesā tiks izmantota Datu vākšanas sistēmā (DCF) pieejamie dati, par kuriem ir atbildīgs zinātniskais institūts „Bior”, kas savu darbību datu vākšanas programmā balsta uz Eiropas Padomes regulu Nr.199/2008 (2008.gada 25.februāris) par Kopienas sistēmas izveidi datu vākšanai, pārvaldībai un izmantošanai zivsaimniecības nozarē un par atbalstu zinātniskā padoma izstrādei saistībā ar kopējo zivsaimniecības politiku. EK rekomendētā mājas lapa:

<http://stecf.jrc.ec.europa.eu/reports/economic> (DCF-Data Collection Framework);

ZRP novērtēšanas procesā dati tiek iegūti:

- CSP (<http://www.csb.gov.lv/dati/dati-245.html>);
- VID (http://www6.vid.gov.lv/vid_pdb)
- Lursoft (<http://www.lursoft.lv/>)
- SUDAT (<https://sudat.lvaei.lv/Login.aspx?ReturnUrl=%2fDefault.aspx>)
- LAD IS (<http://www.lad.gov.lv/lv/>) (<http://venta.lad.gov.lv:7782/discoverer/plus>)
Nodrošina operatīvos datus uzraudzības vajadzībām.
- LAPSA,
- Citu institūciju informācija, nepieciešamības gadījumā iesaistot VI datu ieguvē.

Iegūtie dati tiek uzkrāti un analizēti, turpinot 2007.-2013.gada plānošanas perioda pieredzi, nodrošinot datu un informācijas aktualitāti un operatīvu datu pieejamību.

LAD IS un LAPSA datu bāzes tiek izmantotas operatīvām uzraudzības vajadzībām.

Papildus informācija par datu vākšanu, to glabāšanu un pārvaldību ir aprakstīta ZRP 13.sadaļā.

Termiņš

Nozīmīgākās novērtēšanas aktivitātes plānošanas periodā:

1) Līgums ar novērtētāju par NNS 2014-2020.gadam: 2014.gada IV.ceturksnis - 2015.gada I.ceturksnis

2) 2015.gada Darba plāns tiek sagatavots pēc Līguma parakstīšanas, par turpmākiem gadiem novērtētājs iesniedz darba plāna projektu saskaņošanai un apstiprināšanai līdz **tekošā gada decembrim**

3) Darba plāns:tiek sagatavots katru gadu, paredzot ar ministrijas struktūrvienībām saskaņotus uzdevumus: tematiskie izvērtējumi, saskaņā ar nozares un ZRP vajadzībām;

- metodoloģiskie jautājumi (datu uzkrāšana ZRP izvērtēšanai, NNS nodrošināšanai);
- programmas aktuālo pasākumu analīze – Akvakultūra, Zivsaimniecība, Zvejniecība, Pārstrāde, Teritoriju attīstības stratēģiju īstenošana, IJP

4) Saskaņā ar līguma nosacījumiem, izpildītājs reizi pusgadā, līdz katra gada 20.jūlijam un 20.janvarim, pasūtītājam iesniedz pusgada pārskatu par paveikto, kas tiek izskatīts un saskaņots ar nozaru departamentiem.

5) Saskaņā ar EJZF regulas 114.panta prasībām, līdz 2016.gada 31.maijam (ziņojums aptver 2014. un 2015. kalendāro gadu) un katru nākamo gadu, ieskaitot 2023.gadu, līdz 31.maijam Komisijai iesniegtajā gada īstenošanas ziņojumā par darbības programmas īstenošanu kalendārajā gadā paredzēts sagatavot un ietvert, sadaļu par darbībām, kas veiktas saistībā ar novērtēšanas plānu.

6) Saskaņā ar Regulas 1303/2013 50.pantu - papildus Gada īstenošanas ziņojumiem, 2017. un 2019.gadā (līdz 31.05.2017. un līdz 31.05.2019) paredzēts iesniegtajos gada īstenošanas ziņojumos iekļaut arī novērtējumu par progresu, kas panākts, lai nodrošinātu integrētu pieeju EJZF un citu ES finansēšanas instrumentu izmantošanai teritoriālās attīstības atbalstam, arī ar vietējās attīstības stratēģijām, un konstatējumus, kas saistīti ar katras darbības programmā iekļautās prioritātes mērķu sasniegšanu;

7) Saskaņā ar EJZF regulas 117.pantu un Regulas Nr.1303/2013 57.pantu sadarbībā ar Komisiju paredzēts sagatavot darbības programmas ex post novērtējuma ziņojumu. Ex post novērtējumu plānots pabeigt līdz 2023. gada 31. decembrim

Progresu ziņojumiem 2017/2019 nepieciešamo informāciju paredzēts nodrošināt izveidojot rādītāju sistēmu, uzkrājot datus un nosakot starpmērķi (milestones) saskaņā ar EK rekomendācijām, kas palīdzēs novērtēt ZRP ieviešanas progresu caur Ikgadējiem ziņojumiem (AIR) un tematiskajiem pētījumiem, kā arī tiks iekļauta informācija par horizontāliem jautājumiem, klimata izmaiņas, ieguldījums ES2020 mērķu sasniegšanā.

Īpašas prasības SVVA novērtēšanai

Paredzēts, ka VRG stratēģijās iekļautie rezultatīvie rādītāji, tiks ikgadēji izvērtēti.

Tiks aktualizēta 2012.gadā sagatavotā rokasgrāmata VRG pašvērtējuma veikšanai.

Saziņa

Komunikāciju ar novērtētāju nodrošināta vairākos līmeņos:

- par novērtēšanas koordināciju atbildīgie darbinieki un nozaru departamenti iesaistīti komunikācijā ar novērtētāju aktuālu koordinējošu jautājumu risināšanā. Ziņojumi vai tematiskie izvērtējumi tiek saskaņoti elektroniski gan ar nozaru departamentiem, gan novērtēšanas koordinācijā iesaistītajiem darbiniekiem. Aktuālie jautājumi, ja nepieciešams, tiek pārrunāti Vadošās iestādes komitejas sēdēs.
- Aktuālo pētījumu rezultātus un to secinājumus tiek prezentēti un ir publiski pieejami un Uzraudzības komitejas (UK) sēdēs neatkarīgie eksperti dod novērtējumu par programmas ieviešanas progresu. Novērtēšanas materiāli tiks izmantoti sabiedrības informēšanai, semināros, kā arī gatavojot ministrijas politikas plānošanai nepieciešamo informāciju un veicot programmas grozījumus.
- Aktuālo pētījumu un ceturkšņa atskaišu rezultāti, secinājumi un rekomendācijas tiek apkopotas un nosūtītas atbildīgo departamentu pārstāvjiem komentēšanai un, ja nepieciešams konkrētai rīcībai iestrādājot tos atbilstošajos dokumentos. Apkopoto rekomendāciju fails (datne) (rekomendācijas un to komentāri) ir pieejams un tiek glabāts uz ZM servera.
- Sagatavotie tematiskie pētījumi un pusgada atskaites tiks publiskotas gan neatkarīgā novērtētāja mājaslapā, gan ministrijas iekšējai lietošanai uz publiskā servera. Līdz ar to novērtēšanas rezultātu pieejamība ir pieejami plašākam interesentu lokam.

Resursi

Novērtēšanas koordināciju Zemkopības ministrijā, neatkarīgi no jūrlietu un zivsaimniecības politikas plānošanas, nodrošina divi darbinieki.

Finansējums novērtēšanā iesaistītajam personālam tiek nodrošināts no valsts budžeta līdzekļiem un prioritārā virziena „Tehniskā palīdzība līdzekļiem”, kas tiek izskatīts un piešķirts Tehniskās palīdzības komisijas sēdē.

Neatkarīgajam novērtētājam - finansējums līguma ietvaros darba uzdevumu veikšanai tiek izvērtēts un piešķirts Tehniskās palīdzības komisijas sēdē no prioritārā virziena „Tehniskā palīdzība līdzekļiem”, nosakot kopēju summu gada ietvaros un to sadalot pusgados, kas tiek

izmaksāta pēc pusgada pārskatu gala pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas.

Darbinieku kvalifikācija tiek celta gan piedaloties semināros Latvijā, gan arī piedaloties EK rīkotās darba grupās ārpus Latvijas pieejamā finansējuma ietvaros.

11. PROGRAMMAS ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA

11.1. Iestāžu un starpniecības struktūru identifikācija

Iestāde/struktūra	Iestādes/struktūras nosaukums	E-pasts
Vadošā iestāde	Zemkopības ministrija	ParslaRigonda.Krievina@zm.gov.lv
Sertifikācijas iestāde	Zemkopības ministrijas Budžeta un finanšu departaments	Janis.Snore@zm.gov.lv
Revīzijas iestāde	Zemkopības ministrijas Iekšējā audita nodaļa	Lelde.Veidemane@zm.gov.lv
Sertifikācijas iestādes starpniecības struktūra	Lauku atbalsta dienests	Ieva.Burtiece@lad.gov.lv
Vadošās iestādes starpniekiestāde	Lauku atbalsta dienests	Girts.Krumins@lad.gov.lv

11.2. Uzraudzības un novērtēšanas procedūru apraksts

ZRP īstenošanā iesaistītajām iestādēm ir pietiekama kapacitāte, kompetence un pieredze publiskā atbalsta zivsaimniecības attīstībai ieviešanā. Turklāt Zemkopības ministrija, kas pilda Vadošās iestādes funkcijas, līdz šim ir bijusi iesaistīta datu vākšanas programmu un zvejas kontroles pasākumu īstenošanā.

Atbilstoši EJZF regulas 107.pantam Latvijā sadarbībā ar Eiropas Komisiju jāizveido vienota uzraudzības un novērtēšanas sistēma.

Zemkopības ministrija nodrošina, ka darbojas sistēma, lai uzraudzībai un novērtēšanai piemērotā, datorizētā formā fiksētu un saglabātu informāciju par programmas īstenošanu.

ZRP jābūt izvēlētiem noteiktiem finanšu, iznākuma, rezultātiem un ietekmes rādītājiem, atbilstoši kuriem būtu iespējams novērtēt ZRP ieviešanas efektivitāti. Informācija tiks izmantota gan gada īstenošanas ziņojumos, gan paveiktā novērtējumā, kā arī sniegta Uzraudzības komitejai un plašākai sabiedrībai.

EJZF regulas 110.panta 1.punktā apakšpunktā minētās informācijas apkopošanai ir izveidota vienotā informācijas sistēma Lauku attīstības programmas speciālie atbalsti 2014.-2020.gadam (turpmāk - LAPSA), kas ietver arī finanšu un statistikas datu (iznākuma rādītāji) apkopošanu un uzkrāšanu par ZRP īstenošanu.

Atbildīgā iestāde par vienotās informatīvās sistēmas izveidošanu, uzturēšanu un informācijas apkopošanu, kā arī uzkrāšanu ir Vadošās iestādes dažu uzdevumu veikšanai nozīmētā starpniekstruktūra - Lauku atbalsta dienests.

LAPSA aptver šādas funkcionālās sfēras – projektu iesniegumu administrēšanas process,

atbalsta saņēmēju atskaišu administrēšanas process, kā arī ar šiem procesiem saistīto datu apkopošana un uzkrāšana (t.sk. finanšu un iznākuma rādītāji). Lauku atbalsta dienests no atbalsta pretendentu iesniegtajiem dokumentiem nepieciešamo informāciju ievada vienotajā informācijas sistēmā LAPSA, no kurienes tā tiek tālāk nonāk un tiek uzkrāta Lauku atbalsta dienesta datu noliktavā. Gan Lauku atbalsta dienests, gan Vadošā iestāde, izmantojot tai piešķirtās pieejas tiesības, no datu noliktavas iegūst ZRP īstenošanas uzraudzībai nepieciešamo informāciju. No datu noliktavas uzraudzības un informācijas ziņošanas darbībām nepieciešamā informācija tiek eksportēta (piem., excel formātā) tālākai izmantošanai gada īstenošanas ziņojumu sagatavošanā, nosūtīšanai Eiropas Komisijai atbilstoši noteiktajām ziņošanas prasībām caur SFC2014 u.c.

Kārtība, kādā Vadošās iestādes starpniekstruktūra Lauku atbalsta dienests nodrošina uzraudzībai nepieciešamo datu sniegšanu, un sniedzamās informācijas saturs tiek noteikti Vadošās iestādes un Lauku atbalsta dienesta iekšējos normatīvajos aktos, nodrošinot nepieciešamo datu (t.sk. finanšu un rezultātīvo rādītāju) par ZRP īstenošanu apriti un izmantošanu uzraudzības vajadzībām.,

Vadošā iestāde uzraudzības datus izmanto ZRP ieviešanas analīzei, Uzraudzības komitejas informēšanai, kā arī Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.1303/2013 50.pantā un EJZF regulas 114.pantā minēto ziņojumu sagatavošanā un iesniegšanai Eiropas Komisijai, 125.panta 2.punkta d)) apakšpunktā minēto datu sniegšanā Eiropas Komisijai un sabiedrības informēšanai.

Lai novērtētu ZRP ietekmi, pieeja Lauku atbalsta dienesta datu noliktavai ir arī NNS ekspertiem, kas nodrošina nepieciešamo tematisko izvērtējumu un novērtēšanas ziņojumu sagatavošanu, izmantojot uzkrāto datu analīzi.

Papildus gada īstenošanas ziņojumiem, 2017. un 2019. gadā iesniegtajos gada īstenošanas ziņojumos iekļauj arī novērtējumu par progresu, kas panākts, lai nodrošinātu integrētu pieeju EJZF un citu ES finansēšanas instrumentu izmantošanai teritoriālās attīstības atbalstam, arī ar vietējās attīstības stratēģijām, un konstatējumus, kas saistīti ar ZRP iekļauto prioritāšu mērķu sasniegšanu.

Informācijai, kas būs nepieciešama progresa ziņojumiem par partnerības līguma īstenošanu 2017. un 2019.gadā, ir izveidota nepieciešamo rādītāju sistēma, uzkrāti dati un noteikti starpposma mērķi saskaņā ar EK rekomendācijām kas palīdzēs novērtēt ZRP ieviešanas progresu caur ikgadējiem īstenošanas ziņojumiem, ikgadējām izvērtēšanas sanāksmēm un tematiskajiem pētījumiem.

11.3. Uzraudzības komitejas vispārējais sastāvs

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 17.decembra Regulas (EK) Nr. 1303 47.pantu ZRP uzraudzības komiteja tiek izveidota vēlākais trīs mēnešus pēc lēmuma par programmas pieņemšanu.

Zemkopības ministrija kā Vadošā iestāde ir atbildīga par Uzraudzības komitejas izveidošanu, sastāva noteikšanu un tās darbības nodrošināšanu (Uzraudzības komitejas darbības reglamentējošo dokumentu izstrāde un komitejas darbības koordinēšana). Uzraudzības komiteju vada vadošās iestādes vadītājs, un Uzraudzības komitejas darba koordināciju, kā arī sadarbību ar tās locekļiem un citiem sociālajiem un ekonomiskajiem partneriem nodrošina Uzraudzības komitejas sekretariāts, kura funkcijas veic Zemkopības ministrijas Lauku attīstības atbalsta departaments. Uzraudzības komitejā iekļauti pārstāvji no vadošās iestādes, starpniecības iestādes, plānošanas reģioniem, Latvijas Pašvaldību savienības, zivsaimniecības nevalstiskajām organizācijām, vides nevalstiskajām organizācijām, institūcijām, kas tieši saistītas ar ZRP ieviešanu un citiem sociālajiem un ekonomiskajiem partneriem un valsts pārvaldes institūcijām (tajā skaitā, no institūcijām, kuru kompetencē ir zvejas kontrole, datu vākšana un integrētās jūrlietu pārvaldes aspekti), kuru kompetences jomas saistītas ar ZRP ieviešanu, kā arī sociālās iekļaušanas, dzimumu līdztiesības un nediskriminācijas veicināšanas jautājumiem. Visiem uzraudzības komitejas locekļiem ir balsstiesības. Uzraudzības komitejas darbā kā padomdevēji piedalās arī Eiropas Komisijas pārstāvji.

ZRP ieviešanas gaitā koordinācija starp Kohēzijas politikas fondiem, Eiropas Lauksaimniecības garantiju fondu, Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai un Eiropas Jūrlietu un Zivsaimniecības fondu, no kuriem pēdējie trīs ir Zemkopības ministrijas pārziņā, tiks nodrošināta, struktūrfondu vadošās iestādes pārstāvim ar balsstiesībām piedaloties ZRP uzraudzības komitejā, Zemkopības ministrijas pārstāvim ar balsstiesībām piedaloties struktūrfondu un Kohēzijas fonda darbības programmu uzraudzības komitejā un Partnerības līguma vadības grupā.

Papildus koordinācijas mehānisms starp iepriekš minētajiem fondiem tiks nodrošināts nacionālo tiesību aktu izstrādes un apstiprināšanas gaitā. Ministru kabineta noteikumi, kas tiks izstrādāti katram ZRP atbalsta pasākumam vai pasākumu grupām, pirms to apstiprināšanas Ministru kabinetā, tiks saskaņoti ar citām ministrijām, kas atbildīgas par Kohēzijas politika fondu pasākumu īstenošanu, un Zemkopības ministrijas Lauku attīstības atbalsta departamentu, kas atbildīga par Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai pasākumu īstenošanu. Iepriekšminētie noteikumi tiks saskaņoti arī ar sociālajiem partneriem, kā to paredz Latvijas Republikā noteiktā Ministru kabinetā izskatāmo normatīvo aktu projektu iesniegšanas, virzības un izskatīšanas kārtība.

11.4. Kopsavilkuma apraksts par informācijas un publicitātes pasākumiem, kas jāveic saskaņā ar 120. pantu

Zemkopības ministrija kā vadošā iestāde informācijas un komunikācijas pasākumus īsteno atbilstoši EJZF regulas 120.pantam un IV pielikumam.

Sabiedrības informēšanai Zemkopības ministrija 2014. - 2020.gadā īsteno komunikācijas stratēģiju, kurā tiek ietverta informācija par galvenajiem informācijas un komunikācijas pasākumiem par ZRP, kas tiks īstenoti programmēšanas perioda ietvaros.

Komunikāciju stratēģijā ietvertie pasākumi vērsti uz potenciālo atbalsta saņēmēju, atbalsta saņēmēju un plašākas sabiedrības informēšanu par izvēlētajām prioritātēm ZRP īstenošanai, sasniedzamajiem mērķiem, īstenošanas mehānismiem un kontroles procedūrām u.c.

Informāciju par ZRP plašāka sabiedrība un potenciālie atbalsta saņēmēji saņems gan ZM, gan LAD reģionālajās pārvaldēs, zemkopības nozares klientu apkalpošanas centros, ar masu saziņas līdzekļu starpniecību (prese, TV, radio), reģionos organizētos semināros, pašvaldībās un ar citu sadarbības partneru starpniecību. Lielākais nacionālā līmeņa periodiskais izdevums lauku iedzīvotājiem "Latvijas Avīze", kā arī citi laikraksti un žurnāli – gan centrālie, gan reģionālie - regulāri publicē informāciju par ZRP.

ZRP īstenošanas gaita un finansējuma izmantojums tiks apspriests nozari pārstāvošo sabiedrisko organizāciju sanāksmēs, kurās pēc nepieciešamības piedalās gan zemkopības ministrs, gan ministrijas un tās padotības iestāžu speciālisti.

Zemkopības ministrijas mājas lapā www.zm.gov.lv jebkuram interesantam ir brīva pieeja ZRP un informācijai, kas atspoguļo Kopienas ieguldījuma apjomu ZRP īstenošanā, paredzētajiem atbalsta pasākumiem un pieteikšanās iespējām atbalsta saņemšanai. Jebkuram interesentam tīmekļa vietnē interaktīvi ir iespēja izteikties, uzdot jautājumus, sniegt priekšlikumus vai ziņot par problēmām. Ziņas par Kopienas finansējumu ir atrodamas arī Finanšu ministrijas ES fondu interneta lapā (<http://www.esfondi.lv>).

Operatīvā informācija par finansējuma iespējām, pieteikšanās termiņiem atbalstam ZRP pasākumu ietvaros, nosacījumiem atbalsta saņemšanai, darbību atlases kritērijiem un pieteikumu atbalsta saņemšanai izskatīšanas procedūrām un termiņiem regulāri tiek publicēta Lauku atbalsta dienesta kā vadošās iestādes starpniekstruktūras tīmekļa vietnē.

Veicot programmas īstenošanas novērtēšanu, ZM informēs sabiedrību par programmas īstenošanas gaitu, kā arī faktiski sasniegtajiem rezultātiem tās īstenošanas procesam noslēdzoties 2020. gadā.

Viens no instrumentiem plašākas sabiedrības un nozares speciālistu informēšanā par Kopienas sniegto ieguldījumu nozares attīstībā ir Valsts Zivsaimniecības sadarbības tīkls, kura viens no galvenajiem mērķiem ir sabiedrības informēšana par ZRP pasākumu lomu un nozīmi, labu un pārņemamu praksi.

Lauku atbalsta dienests kā vadošās iestādes starpniekstruktūra nodrošina atbalsta saņēmēju informēšanu par to iekļaušanu fonda finansēto darbību sarakstā un šī saraksta publiskošanu saskaņā ar Kopienas tiesību aktiem.

Lai nodrošinātu atklātības principu ievērošanu, kā arī ES tiesību aktos paredzēto prasību izpildi, LAD Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā savā mājas lapā publicēs informāciju par visiem atbalsta saņēmējiem.

Tāpat LAD informē atbalsta saņēmējus par prasībām informācijas un komunikācijas pasākumiem par ZRP ietvaros atbalstīto darbību īstenošanu un saņemto atbalstu, kā arī par prasībām, kas ievērojamas darbības īstenošanas laikā sabiedrības informēšanai par fonda sniegto atbalstu tās īstenošanā.

12. INFORMĀCIJA PAR STRUKTŪRĀM, KAS IR ATBILDĪGAS PAR KONTROLES, INSPEKCIJAS UN IZPILDES SISTĒMAS ĪSTENOŠANU

12.1. Struktūras, kas īsteno kontroles, inspekcijas un izpildes sistēmu

Iestādes/struktūras nosaukums
Valsts vides dienests Zemkopības ministrija

12.2. Īss apraksts par cilvēkresursiem un finanšu resursiem, kas pieejami zivsaimniecības kontrolei, inspekcijai un noteikumu izpildes nodrošināšanai

Zemkopības ministrija pārvalda Latvijas zivsaimniecības integrēto kontroles un informācijas sistēmu, kurā tiek apkopota informācija par zveju, zvejas pārkāpumiem, zivju izkraušanu, zivju cenām, zvejas kuģu sarakstiem un zvejnieku un zivju pircēju reģistrāciju. Nepieciešamo informāciju sistēmas datubāzes nodrošināšanai sniedz VVD, Ceļu satiksmes drošības direkcija, Latvijas Jūras administrācija un institūts.

Valsts vides dienests zveju regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā kontrolē zveju, kas tiek veikta ar Latvijas zvejas kuģiem ES dalībvalstu, valstu, kas nav ES dalībvalstis, un starptautiskajos ūdeņos.

2013. gadā Valsts vides dienests saņēma papildu finansējumu zivsaimniecības inspekcijām, tai skaitā 11 papildu inspektoru amata vietām. Tādējādi VVD jūras zvejas kontroli veic 36 darbinieki.

Pieejamo resursu ietvaros jūras kontroles inspektori veic arī vides piesārņojuma kontroli, tomēr jūras zvejas kontrole ir prioritāte attiecībā pret citiem uzdevumiem. Savukārt VVD Zvejas kontroles departamenta Jūras kontroles daļa veic reģionos strādājošo inspektoru uzraudzību un metodisko vadību, kā arī piedalās starptautiskajos zvejas kontroles pasākumos.

Inspektoriem ir tiesības sastādīt administratīvā pārkāpuma protokolus, pieņemt administratīvos lēmumus, konfiscēt zvejas rīkus un uz laiku izņemt zvejas licenci.

VVD reģionālo vides pārvalžu jūras kontroles inspektori, saskaņā ar Eiropas zivsaimniecības kontroles aģentūras ikgadējo kopējo inspekcijas plānu, sadarbībā ar citu valstu inspektoriem, veic pārbaudes Baltijas jūrā, Latvijas un citu Baltijas jūras valstu ostās.

Lai nodrošinātu Latvijas jūras zvejas kontroles sistēmas atbilstību ES prasībām 2013.gadā VARAM bija pieejams valsts budžeta finansējums 1,27 milj. eiro apmērā (budžeta apakšprogramma 23.01.00 VVD) un vismaz šādā apjomā nepieciešams turpmākajiem gadiem.

12.3. Svarīgākais pieejamais aprīkojums, jo īpaši kuģu, lidmašīnu un helikopteru skaits

VVD nav patruļkuģu, lidmašīnu vai helikopteru. Attiecībā uz jūras patrulēšanu VVD jūras inspektori sadarbojas ar Krasta apsardzi un Robežsardzi, lai veiktu inspekcijas jūrā. Savukārt Piekrastes zvejnieku kontrolei tiek izmantotas arī ar motoru aprīkotas gumijas laivas, kvadracikli un automašīnas.

VVD plāno iegādāties savu jūras zvejas kontroles kuģi 2014.gadā.

12.4. Atlasīto darbības veidu saraksts

Darbības veids	Apraksts
a - Tehnoloģijas, tostarp datoraparāturu un programmatūru, kuģu noteikšanas sistēmu (VDS), videonovērošanas sistēmu (CCTV) un IT tīklu iegāde, uzstādīšana un izstrāde ar zivsaimniecību saistīto datu apkopošanai, administrēšanai, validēšanai, analizēšanai, riska pārvaldībai, norādīšanai (izmantojot ar kontroli saistītas tīmekļa vietnes) un apmaiņai un paraugu vākšanas metožu izstrādei, kā arī to savienošana ar starpnozaru datu apmaiņas sistēmām	Darbību plānots īstenot, bet vienību skaitu ir grūti prognozēt.
b - To komponentu, tostarp datoru aparātūras un programmatūras, izstrāde, iegāde un uzstādīšana, kas ir vajadzīgi, lai zvejā un zvejas produktu tirdzniecībā iesaistītie dalībnieki varētu nosūtīt datus attiecīgajām dalībvalsts un Savienības iestādēm; tas ietver arī komponentus, kas vajadzīgi elektroniskās reģistrācijas un ziņošanas sistēmām (ERS), kuģu satelītnovērošanas sistēmām (VMS) un automātiskās identifikācijas sistēmām (AIS), ko izmanto kontroles vajadzībām	72 jaunu datoru ar drukāšanas iekārtu un programmatūru iegāde uzstādīšanai uz zvejas kuģiem, kurus jāaprīko ar ERS.
c - To komponentu, tostarp datoru aparātūras un programmatūras, izstrāde, iegāde un uzstādīšana, kas ir vajadzīgi, lai nodrošinātu zvejas un akvakultūras produktu izsekojamību, kā minēts Regulas (EK) Nr. 1224/2009 58. pantā	1 datorprogrammas izstrāde, 200 skaneru un 200 barkodu printeru iegāde inspektoriem un zvejas produktu operatoriem zvejas produktu izsekojamības nodrošināšanai. 10 portatīvo datoru un 15 planšetdatoru iegāde inspektoriem zvejas un akvakultūras produktu izsekojamības organizēšanai.
f - Citu kontroles līdzekļu, tostarp dzinēja jaudas mērīšanas ierīču un svēršanas iekārtu, iegāde	10 svāri. 1 dzinēju jaudas mērīšanas iekārta (pilnveidošana).
g - Ar zvejas kontroli saistītu inovatīvu kontroles un uzraudzības sistēmu izstrāde un izmēģinājuma projektu īstenošana, tostarp zivju	Zvejas kontroles pasākumu dokumentēšanas nodrošināšanai - 30 jaunu kontroles gaitas dokumentēšanas ierīču

Darbības veids	Apraksts
DNS analīze vai ar kontroli saistītu tīmekļa vietņu izveide	iegāde.
h - Par zvejas darbību uzraudzību, kontroli un pārraudzību atbildīgā personāla mācību un apmaiņas programmas, arī starp dalībvalstīm	Par kontroles pasākumu veikšanu atbildīgo amatpersonu apmaiņas pasākumi ar EFCA kopējo kontroles pasākumu plānos iesaistītajām dalībvalstīm. (2 reizes katru gadu)
j - Iniciatīvas, tostarp semināru rīkošana un plašsaziņas līdzekļu izmantošana, kuru mērķis ir uzlabot gan zvejnieku un citu ieinteresēto personu, piemēram, inspektoru, prokuroru un tiesnešu, gan plašas sabiedrības izpratni par nepieciešamību apkarot nelegālu, neregistrētu un neregulētu zveju un par KZP noteikumu izpildi	7 informatīvi pasākumi
k - Darbības izmaksas, kas radušās, veicot stingrāku kontroli krājumiem, kuriem piemēro īpašas kontroles un inspekcijas programmas, kas izveidotas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1224/2009 95. pantu, un kontroles koordināciju atbilstīgi Padomes Regulas (EK) Nr. 768/2005 15. pantam	4 pasākumi katru gadu.
l - Programmas, kas saistītas ar tāda rīcības plāna īstenošanu, kurš paredzēts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1224/2009 102. panta 4. punktu, tostarp jebkādas darbības izmaksas	Rīcības plāns, kurš paredzēts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1224/2009 102. panta 4. punktu, tostarp jebkādas darbības izmaksas, tiks īstenots pēc nepieciešamības.

12.5. Saikne ar Komisijas noteiktajām prioritātēm

Regulas (ES) Nr. 508/2014 17. panta 3. punktā minētā:

a) Savienības prioritāte „*tādu rīcības plānu īstenošana, kas pieņemti saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1224/2009 102. panta 4. punktu un kuru mērķis ir novērst nepilnības dalībvalsts kontroles sistēmā*” tiks veicināta īstenojot EJZF regulas 76.panta 2.punkta a), b), c), f), g), h) un l) apakšpunktā minētās darbības.

b) Savienības prioritāte „*tādu darbību īstenošana, kas noteiktas saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1303/2013 19. panta 2. punktu, lai nodrošinātu to, ka ir pieejama administratīvā spēja īstenot Savienības kontroles, inspekcijas un noteikumu izpildes sistēmu, kā noteikts Regulas (ES) Nr. 508/2014 IV pielikumā*” tiks veicināta īstenojot EJZF regulas 76.panta 2.punkta a), b), c), f), g), h), j), k) un l) apakšpunktā minētās darbības.

c) Savienības prioritāte „*tādu datu apstiprināšanas sistēmu īstenošana, kas minētas Regulas (EK) Nr. 1224/2009 109. pantā, it īpaši tādu projektu īstenošana, kuros izmantoti kopīgi standarta formāti vai pastiprināta sadarbība starp dalībvalstu sistēmām*” tiks veicināta

īstenojot EJZF regulas 76.panta 2.punkta a) un c) apakšpunktā minētās darbības.

d) Savienības prioritāte „Regulas (ES) Nr. 1380/2013 15. pantā paredzētā visu nozveju izkraušanas pienākuma kontrole un noteikumu izpilde, tostarp dalībvalstu kontroles sistēmu pielāgošana šā pienākuma izpildes vajadzībām” tiks veicināta īstenojot EJZF regulas 76.panta 2.punkta a), g), j) un k) apakšpunktā minētās darbības.

e) Savienības prioritāte „Regulas (EK) Nr. 1005/2008 III nodaļā paredzētās nozvejas sertifikācijas sistēmas kontrole un noteikumu izpilde” tiks veicināta īstenojot EJZF regulas 76.panta 2.punkta b), c) un g) apakšpunktā minētās darbības.

f) Savienības prioritāte „tādu projektu īstenošana, kuru mērķis ir dzinēja jaudas sertificēšana, verificēšana un izmērīšana” tiks veicināta īstenojot EJZF regulas 76.panta 2.punkta f) apakšpunktā minētās darbības.

g) Savienības prioritāte „tādu īpašu kontroles un inspekcijas programmu īstenošana, kas izveidotas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1224/2009 95. panta 4. punktu” tiks veicināta īstenojot EJZF regulas 76.panta 2.punkta h) un k) apakšpunktā minētās darbības.

h) Savienības prioritāte „kontroles koordinēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 768/2005 15. pantu” tiks veicināta īstenojot EJZF regulas 76.panta 2.punkta k) apakšpunktā minētās darbības.

i) Savienības prioritāte „Regulas (EK) Nr. 1224/2009 58. pantā un Īstenošanas regulas (ES) Nr. 404/2011 67. panta 6. punktā paredzēto izsekojamības prasību kontrole un noteikumu izpilde, tostarp attiecībā uz marķēšanas sistēmām, kas izveidotas, lai nodrošinātu patērētājus ar uzticamu informāciju” tiks veicināta īstenojot EJZF regulas 76.panta 2.punkta a) un c) apakšpunktā minētās darbības.

13. DATU VĀKŠANA

13.1. VISPĀRĪGS APRAKSTS PAR DATU VĀKŠANAS DARBĪBĀM, KAS PAREDZĒTAS 2014. — 2020. GADĀ

Datu vākšanas daudzgadu programma (DC-MAP) vēl nav izstrādāta (Komisija sadarbībā ar ZZTEK šobrīd strādā pie šī jautājuma).

Datu vākšanas daudzgadu programmas izstrādi, īstenošanu un nacionālā korespondenta funkcijas pilda valsts zinātniskais institūts „Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR””.

Datu vākšanas aktivitātes, kas paredzētas no 2014. – 2020.gadam

2014.-2016.gada datu vākšanas programma balstās uz Latvijas Nacionālās zivsaimniecības datu vākšanas programmas 2011.-2013.gadam saturu un prasībām atbilstoši Komisijas 2013.gada 30.augusta īstenošanas Lēmumam (2013/5568/EK), ar ko valstu programmas primāro bioloģisko, tehnisko, vides un sociāli ekonomisko zivsaimniecības datu vākšanai 2011.–2013.gadam pagarina uz laikposmu no 2014. līdz 2016.gadam.

Laika periodā pēc 2016.gada, lai iegūtu bioloģiskos, tehniskos, vides un sociāli ekonomiskās jomas datus, paredzēts turpināt esošās datu vākšanas aktivitātes:

1. komerciālajā zvejniecībā:

- iegūt un apkopot transversālos mainīgos lielumus, kas aptver datus par zvejas kapacitāti, zvejas piepūli un izkrāvumiem, izmantojot administratīvos datu avotus un datu bāzes;
- analizēt zivju krājumu mainīgos lielumus (vecums, svars, dzimumgatavība, auglība). Tos ievāc uz kuģiem jūrā un no nenošķirotas nozvejas ostās gan komerciālajā zvejā, gan atsevišķi uzskaitē, ievācot paraugus;
- veikt zivju krājumu pētnieciskās uzskaites Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī sadarbībā ar citu valstu zinātniekiem (Igaunija, Lietuva, Polija u.c.). Dati tiek vākti un pētīti Baltijas mencas starptautiskā traļu uzskaitē, kā arī starptautiskā brētliņas un reņģes hidroakustiskajā uzskaitē Baltijas jūrā un Rīgas jūras līcī. Paralēli bioloģisko datu iegūšanai notiek arī hidroloģisko pamatparametru pētījumi.

2. atpūtas zvejā iegūt un apkopot datus par pašpatēriņa zveju ar rūpnieciskajiem zvejas rīkiem un datus par makšķerēšanu. Dati par pašpatēriņa zveju tiek iegūti no zvejas žurnāliem. Par makšķerēšanu datus iegūst no aptaujām, ņemot vērā pārdoto makšķerēšanas karšu skaitu un apkopojot licencētās makšķerēšanas pārskatus.

3. vākt datus par produkcijas apjomu, audzētajām zivju sugām un izmantotajām audzēšanas tehnoloģijām, kā arī sociālekonomiskos datus par saldūdens akvakultūru,

izmantojot CSP statistikas veidlapas.

4. zivju apstrādes rūpniecībā iegūt ekonomiskos datus (administratīvie datu avoti un anketēšanas metodes) par šī sektora darbības rādītājiem (ieņēmumi, personāla izmaksas, enerģijas un kapitāla izmaksas u.c.).

5. iegūt datus par zvejniecības sektora ietekmi uz jūras ekosistēmu dažu parametru papildu novērtēšanai, izmantojot Baltijas jūras starptautisko hidroakustisko uzskaišu datus, kā arī kuģu novērošanas sistēmas (VMS) datus un CSP datu kopsavilkumu sadalījumā pa zvejas flotes segmentiem, kurus piemēro, aprēķinot ceturkšņa degvielas izmaksas sadalījumā pa zvejas veida vienībām.

Reģionālā koordinācija tiks turpināta esošo struktūru ietvaros: RCM Baltic (Baltijas reģionālā koordinācijas sanāksme), ICES PGCCDBS (ICES Rūpniecisko nozveju un izmetumu bioloģisko paraugu vākšanas plānošanas grupa). Paraugu ievākšana un zinātnisko uzskaišu metodiku koordinēšana turpināsies ICES darba grupās.

Datu vākšanas galvenās izdevumu kategorijas:

- datu vākšana paraugu vākšanas vietās;
- komerciālās un atpūtas zvejas uzraudzīšana jūrā;
- pētnieciskas uzskaites jūrā;
- datubāzu un tīmekļa vietņu izstrāde;
- datu ievade (glabāšana);
- datu kvalitātes kontrole un validācija;
- datu apstrāde, no primārajiem datiem iegūstot detalizētus vai apkopotus datus;
- primāro sociālekonomisko datu transformācija metadatos;
- datu kopu izveide un to izmantošana zinātniskās analizēs;
- bioloģisko parametru aplēses (vecums, svars, dzimums, dzimumbriedums un auglība);
- datu kopu sagatavošana krājumu novērtēšanai, bioekonomiskajai modelēšanai un attiecīgām zinātniskām analizēm.

13.2. APRAKSTS PAR DATU GLABĀŠANAS METODĒM, DATU PĀRVALDĪBU UN DATU IZMANTOŠANU

Galvenie zvejniecības dati tiek uzglabāti un pārvaldīti valsts informācijas sistēmā „Zivsaimniecības integrētā kontroles un informācijas sistēma” (turpmāk - ZIKIS), ko administrē Zemkopības ministrija. ZIKIS iekļauj datus par zvejas kapacitāti, zvejas piepūli, nozveju un izkrāvumiem un pirmās pārdošanas cenām. Dati par zvejas floti (zvejas kuģu nosaukumi, reģistra numuri, radio signāli un citi tehniskie parametri par zvejas kuģiem) tiek glabāti Latvijas Kuģu reģistrā un savienoti ar Zvejas kuģu reģistra moduli, kas ir daļa no ZIKIS.

Bioloģiskie dati par komerciālo nozveju, izkrāvējiem un izmetumiem, kā arī cita bioloģiskā informācija, kas tiek iegūta datu vākšanas programmu apsekojumu laikā, tiek uzglabāta un pārvaldīta Latvijas Zivsaimniecības bioloģisko datu sistēmā (BIODATA), ko administrē institūts BIOR.

Ekonomiskos datus glabā un pārvalda CSP. CSP datu bāzē tiek uzkrāta informācija, kas iegūta no valsts statistikas pārskatu un anketu veidlapām, kuras uzņēmumi aizpilda un iesniedz saskaņā ar nacionālo likumdošanu. Metadati, kas attiecināmi uz sociālekonomiskajiem datiem, tiek savākti un droši noglabāti CSP datu bāzē.

Tiek veikta arī sadarbība starptautiskā līmenī, un iegūtie dati tiek regulāri ievadīti starptautiskajās ICES datu bāzēs: InterCatch, FishFrame, DATRAS.

Datu apmaiņa un analīze starp iesaistītajām valsts institūcijām notiek uz noslēgtu līgumu pamata.

Nākotnē paredzēts turpināt darbu pie ZIKIS un Latvijas Zivsaimniecības bioloģisko datu sistēmas (BIODATA) datu sistēmu funkcionalitātes uzlabošanas.

Institūts BIOR ir atbildīgs par datu vākšanu, datu kvalitātes kontroli un datu nogādāšanu galalietotājiem. Datu kvalitātes pārbaudes process pirms ziņošanas galalietotājiem tiek veikts atbilstoši Padomes 2008.gada 25.februāra Regulas (EK) Nr.199/2008 par Kopienas sistēmas izveidi datu vākšanai, pārvaldībai un izmantošanai zivsaimniecības nozarē un par atbalstu zinātniskā padoma izstrādei saistībā ar kopējo zivsaimniecības politiku prasībām. Ja izstrādājot jauno DC-MAP tiks ieviestas jaunas datu kvalitātes kontroles prasības, tās attiecīgi tiks piemērotas nākošajā datu vākšanas periodā.

13.3. APRAKSTS PAR TO, KĀ TIKS NODROŠINĀTA SAVĀKTO DATU PAREIZA FINANSIĀLĀ UN ADMINISTRATĪVĀ PĀRVALDĪBA

Nacionālā korespondenta funkcijas pilda BIOR, kura uzdevums ir nodrošināt datu vākšanas programmas īstenošanu. DC-MAP tiks ieviests modelī, kur Nacionālais korespondents (institūts BIOR) ir noteikts, kā atbalsta saņēmējs. Institūts BIOR atbalstu saņems iesniedzot projektu Lauku atbalsta dienestā, kas veic Vadošās iestādes un Sertifikācijas iestādes starpnieciskās uzdevumus. Projekta ietvaros tiks īstenotas aktivitātes, kas paredzētas Latvijas Nacionālajā zivsaimniecības datu vākšanas programmā. Kopsavilkums par vadības un kontroles sistēmu iekļauts Rīcības programmas pielikumā. Datu vākšanas pasākums tiks ieviests tādā pašā veidā un kārtībā, kā pasākumi citās ES prioritātēs.

Ņemot vērā, ka Latvijā datu vākšanā ir iesaistīts samērā neliels iesaistīto iestāžu skaits, sadarbība notiek regulāri organizējot datu vākšanās programmas koordinācijas sanāksmes, kurās piedalās iesaistīto organizāciju pārstāvji.

Ziņošanas kārtība atbildīs DC-MAP ieviešanas regulu prasībām. Līdz šim Latvija ir spējusi izpildīt pastāvošās atskaitīšanās prasības.

Dalība koordinācijas darba grupās un ekspertu sanāksmēs par datu vākšanu tiks paredzēta nacionālajos datu vākšanas programmu darba plānos.

Latvijā šobrīd datu vākšanu veic institūta BIOR Zivju resursu pētniecības departaments, kurā kopumā tiek nodarbināti 39 darbinieki, savukārt pētniecības kuģi tiek īrēti.

14. FINANŠU INSTRUMENTI

14.1. Apraksts par finanšu instrumentu paredzēto izmantošanu

Nepieciešams detalizētāk izvērtēt finanšu instrumentu nepieciešamību. Ņemot vērā izvērtējuma rezultātus tiks lemts par finanšu instrumentu ieviešanu.

14.2. EJZF pasākumu kopums, ko paredzēts īstenot, izmantojot finanšu instrumentus

EJZF pasākums
01 - 37. pants. Atbalsts saglabāšanas pasākumu izstrādei un īstenošanai
02 - 38. pants. Zvejas ietekmes uz jūras vidi ierobežošana un zvejas pielāgošana sugu aizsardzībai (+ 44. panta 1.c punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)
01 - 34. pants. Galīga zvejas darbību pārtraukšana
04 - 32. pants. Veselība un drošība (+ 44. panta 1. punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)
05 - 33. pants. Zvejas darbību pagaidu pārtraukšana
08 - 42. pants. Pievienotā vērtība, produktu kvalitāte un nevēlamu nozveju izmantošana (+ 44. panta 1.e punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)
09 - 43. panta 1. un 3. punkts. Zvejas ostas, izkraušanas vietas, izsoles nami un patvēruma vietas – ieguldījumi zvejas ostu, izsoļu namu vai izkraušanas vietu un patvēruma vietu infrastruktūras uzlabošanā; patvēruma vietu būvniecībā, lai uzlabotu zvejnieku drošību (+ 44. panta 1.f punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)
01 - 26. pants. Inovācija (+ 44. panta 3. punkts. Zveja iekšējos ūdeņos)
01 - 47. pants Inovācija
02 - 49. pants Akvakultūras saimniecībām paredzēti pārvaldības, aizvietošanas un konsultāciju pakalpojumi
01 - 48. panta 1. punkta a)-d), f)-h) apakšpunkts. Produktīvi ieguldījumi akvakultūrā
01 - 54. pants. Akvakultūra, kas nodrošina vides pakalpojumus
01 - 77. pants. Datu vākšana
01 - 76. pants. Kontrole un izpilde
02 - 63. pants. Vietējās attīstības stratēģiju īstenošana (tostarp kārtējās izmaksas un aktivizēšana)
03 - 64. pants. Sadarbības pasākumi
01 - 66. pants. Ražošanas un tirdzniecības plāni
02 - 67. pants. Uzglabāšanas atbalsts
03 - 68. pants. Tirdzniecības pasākumi
01 - 69. pants. Zvejas un akvakultūras produktu apstrāde
03 - 80. panta 1.c punkts. Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā

14.3. Indikatīvas summas, ko paredzēts izmantot no finanšu instrumentiem

EJZF kopējā summa 2014.–2020. gadam, euro

DOKUMENTI

Dokumenta nosaukums	Dokumenta veids	Dokumenta datums	Vietējā atsauce	Komisijas atsauce	Datnes	Nosūtīšanas datums	Nosūtītājs
Akvakultūras daudzgadu stratēģiskās pamatnostādnes	Papildinformācija	2014.3.12		Ares(2019)3470469	Akvakultūras daudzgadu stratēģiskās pamatnostādnes	2019.28.5	nkrievpa
Zivsaimniecības nozares uzņēmumu, nodarbināto, zvejas ostu un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izvietojums Latvijā	Kartes, kurās norādīta zvejniecības un akvakultūras apgabalu atrašanās vieta un platība, zvejas ostu un akvakultūras saimniecību atrašanās vieta un aizsargājamo teritoriju atrašanās vieta (kompleksa piekrastes teritorijas pārvaldība, aizsargājamas jūras teritorijas, Natura 2000)	2014.3.12		Ares(2019)3470469	Zivsaimniecības nozares uzņēmumu, nodarbināto, zvejas ostu un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izvietojums Latvijā	2019.28.5	nkrievpa
Konsultēto partneru saraksts	To partneru saraksts, ar kuriem notika apspriešanās	2014.3.12		Ares(2019)3470469	Konsultēto partneru saraksts	2019.28.5	nkrievpa
Pārvaldības un kontroles sistēmas apraksta kopsavilkums	Pārvaldības un kontroles sistēmas apraksta kopsavilkums	2014.3.12		Ares(2019)3470469	Pārvaldības un kontroles sistēmas apraksta kopsavilkums	2019.28.5	nkrievpa
Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020.gadam Ex-ante novērtējums	Ex ante novērtējuma ziņojums	2014.3.12		Ares(2019)3470469	Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020.gadam Ex-ante novērtējums	2019.28.5	nkrievpa
Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums	Ziņojums par stratēģisko vides novērtējumu	2014.3.12		Ares(2019)3470469	Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums	2019.28.5	nkrievpa
Saīsinājumi un datu avoti	Papildinformācija	2014.3.12		Ares(2019)3470469	Saīsinājumi un datu avoti	2019.28.5	nkrievpa
Attēli	Papildinformācija	2014.3.12		Ares(2019)3470469	Attēli	2019.28.5	nkrievpa
Pamatojums grozījumiem Rīcības programmā zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020.gadam	Darbības programmas grozījumu DV pamatojums	2019.21.5		Ares(2019)3470469	Pamatojums grozījumiem Rīcības programmā zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020.gadam	2019.28.5	nkrievpa

JAUNĀKIE VALIDĀCIJAS REZULTĀTI

Nozīmīgums	Kods	Paziņojums
Informācija		Programmas versija ir validēta.
Brīdinājums	2.5.10	Jānosaka ES atbalsta ieguldījums 8.2. tabulā. Savienības prioritāte: "Skmēt KZP īstenošanu", Pasākums: "Atbalsta sniegšana uzraudzībai, kontrolei un noteikumu izpildei, tādējādi palielinot iestāžu spēju un valsts pārvaldes efektivitāti, bet nepalielinot administratīvo slogu (76. panta 2. punkta e) apakšpunkts) (EJZF 13. panta 3. punkts)"
Brīdinājums	2.24.5	EJZF līdzfinansējuma likme attiecībā uz ierakstu 8.2. tabulā nav spēkā. Savienības prioritāte: "Skmēt KZP īstenošanu", Pasākums: "Atbalsta sniegšana uzraudzībai, kontrolei un noteikumu izpildei, tādējādi palielinot iestāžu spēju un valsts pārvaldes efektivitāti, bet nepalielinot administratīvo slogu (76. panta 2. punkta e) apakšpunkts) (EJZF 13. panta 3. punkts)", Faktiskā likme: "0,00", Minimālā likme: "69.999", Maksimālā likme: "70"
Brīdinājums	2.27.1	EJZF izpildes rezerves summai katrai Savienības prioritātei ir jābūt starp 5 % un 7 % no EJZF ieguldījuma, ieskaitot izpildes rezervi. Savienības prioritāte: "1", Faktiskā summa: "7 322 526,00", Minimālā paredzamā summa: "2 195 350,85", Maksimālā paredzamā summa: "3 073 491,19"
Brīdinājums	2.27.3	EJZF izpildes rezerves summai katrai Savienības prioritātei būtu jābūt no 5 % līdz 7 % no EJZF ieguldījuma, iekļaujot izpildes rezervi. Savienības prioritāte: "2", faktiskā summa: "0,00", minimālā paredzamā summa: "1 626 166,30, maksimālā paredzamā summa: "2 276 632,82"
Brīdinājums	2.27.3	EJZF izpildes rezerves summai katrai Savienības prioritātei būtu jābūt no 5 % līdz 7 % no EJZF ieguldījuma, iekļaujot izpildes rezervi. Savienības prioritāte: "3", faktiskā summa: "0,00", minimālā paredzamā summa: "518 376,50, maksimālā paredzamā summa: "725 727,10"
Brīdinājums	2.27.3	EJZF izpildes rezerves summai katrai Savienības prioritātei būtu jābūt no 5 % līdz 7 % no EJZF ieguldījuma, iekļaujot izpildes rezervi. Savienības prioritāte: "5", faktiskā summa: "0,00", minimālā paredzamā summa: "1 514 293,45, maksimālā paredzamā summa: "2 120 010,83"
Brīdinājums	2.37	Kopējie EJZF ieguldījumi pa izdevumu veidiem "Zivsaimniecības, akvakultūras un zvejniecības jomu ilgtspējīga attīstība" ir vienādi ar "125 780 343,00" (aprēķināti, izmantojot Savienības prioritāti un Savienības prioritātes pasākumus 8.2. tabulā) nedrīkst pārsniegt summa norādīta finanšu perspektīvās 125 000 000,00