

Pasākuma “Inovācija, pilotprojekti, sadarbība ar zinātni zvejniecībā, akvakultūrā un apstrādē un zināšanu pārnese akvakultūrā” projekta noslēguma zinātniskās kvalitātes vērtējuma kārtība un vērtēšanas kritēriji

Pasākuma “Inovācija, pilotprojekti, sadarbība ar zinātni zvejniecībā, akvakultūrā un apstrādē un zināšanu pārnese akvakultūrā” (15.11.2022. MK noteikumi “Valsts un Eiropas Savienības atbalsta piešķiršanas kārtība pasākumā "Inovācija, pilotprojekti, sadarbība ar zinātni zvejniecībā, akvakultūrā un apstrādē un zināšanu pārnese akvakultūrā””) projekta noslēguma zinātniskās kvalitātes vērtējuma objekts ir projekta ietvaros izveidotās inovācijas, kas ir izstrādātas sadarbībā ar zinātni zvejniecībā, akvakultūrā un apstrādē, vai zināšanu pārnese akvakultūrā.

1. Projekta noslēgumā tiek iesniegts projekta rezultātu apraksts, kurā ir norādīti projekta sākotnējie mērķi un projekta gaitā izstrādātā inovācija un tās atbilstība projektā izvirzītajiem mērķiem.
2. Projekti tika īstenoti pasākuma “Inovācija, pilotprojekti, sadarbība ar zinātni zvejniecībā, akvakultūrā un apstrādē un zināšanu pārnese akvakultūrā” ietvaros, apakšpasākuma "Inovācija, pilotprojekti, sadarbība ar zinātni zvejniecībā, akvakultūrā un apstrādē" šo noteikumu 1. punktā minētajos saistītajos darbības veidos:
 - 2.1. "Inovācija, pilotprojekti, sadarbība ar zinātni zvejniecībā";
 - 2.2. "Inovācija, pilotprojekti, sadarbība ar zinātni akvakultūrā";
 - 2.3. "Inovācija, pilotprojekti, sadarbība ar zinātni apstrādē";
3. Pasākuma īstenošanas gaitā kā inovācija tiek saprasta (turpmāk – inovācijas definīcija):
 - 3.1. inovācija ir process, kurā tiek izstrādāti ieviešanai jauni vai uzlaboti produkti, aprīkojums, procesi un metodes vai tiek ievērojami uzlabotas to funkcionālās īpašības un paredzamais lietošanas veids (piemēram, mainīti tehniskie parametri, sastāvdaļas un materiāli, pievienotā programmatūra, lietotājam un videi saudzīgās īpašības), kā arī izpētītas inovatīvo produktu vai procesu tehniskās un ekonomiskās īstenošanas iespējas. Inovācija tehnoloģijā ietver izmaiņas tehnoloģiskajā procesā, iekārtās un programmatūrā, lai uzlabotu ražošanas procesu vai ražošanas metodes, un tās ieviešana nodrošina jaunu produktu ražošanu vai ražošanas procesa ievērojamu maiņu;
 - 3.2. jauns vai uzlabots produkts – prece, metode vai pakalpojums, kas ir pilnīgi jauns vai kam ir uzlabotas funkcionālās īpašības vai mainīts paredzamais lietošanas veids, tostarp mainīti vai uzlaboti tehniskie parametri, sastāvdaļas, materiāli, pievienotā programmatūra vai lietotājam ērtas īpašības. Jaunām iekārtām vai paplašinājumiem jābūt ar specifikācijas uzlabojumiem. Par jaunu produktu neuzskata:
 - 3.2.1. kādas ražošanas procesa daļas izmantošanas pārtraukšanu;
 - 3.2.2. aizvietošanu vai ekstensīvu palielināšanu – izmantotajiem moduļiem identisku moduļu iegādi, iekārtu un programmatūras atjauninājumus. Jaunām iekārtām vai paplašinājumiem jābūt ar specifikācijas uzlabojumiem;

- 3.2.3. komponentu cenu maiņas dēļ radušās izmaiņas (produkta vai aprīkojuma cenas vai ražošanas procesa vai metodes produktivitātes izmaiņas nav produktu inovācija);
- 3.2.4. produktu pielāgojumus konkrētām vajadzībām, piemēram, produkta pielāgošanu klienta vajadzībām bez tādām jaunā produkta funkcionālo vai tehnisko īpašību izmaiņām, kas nodrošina lielāku jaunā produkta konkurētspēju salīdzinājumā ar esošiem produktiem;
- 3.2.5. ierastās vai regulārās izmaiņas, kas skar esošos produktus, aprīkojumu, ražošanas līnijas, ražošanas procesus, ražošanas metodes un citas operācijas darbības procesā;
- 3.2.6. dizaina izmaiņas, kas nemaina funkcijas, lietojumu vai tehniskās īpašības;
- 3.2.7. citu ražotāju produktu, iekārtu, aprīkojuma, procesu vai metožu tālākpārdošanu;

4. Apakšpasākuma "Inovācija, pilotprojekti, sadarbība ar zinātni zvejniecībā, akvakultūrā un apstrādē" mērķis ir sniegt atbalstu inovāciju veicināšanai un pilotprojektiem vides ilgtspējai – negatīvās ietekmes uz ūdeni, gaisu un augsni mazināšanai, bioloģiskās daudzveidības sekmēšanai, aprites ekonomikai – efektīvākām ražošanas sistēmām, uzglabāšanai un iepakojšanai, viedām tehnoloģijām – digitalizācijai, robotizācijai, mākslīgajam intelektam, atjaunīgiem energoresursiem un energoefektivitātei, kā arī pievienotās vērtības radīšanai vietējai izejvielai;

5. Projekta noslēguma vērtēšanā eksperts, vērtējot projekta rezultātu aprakstu, ņem vērā vai ir sasniegts projekta mērķis, norādītais darbības veids un darbības mērogs:

projekta rezultātu aprakstā norādītais sasniegtais darbības veids:

- Tirgvedības inovāciju izstrāde;
- Procesu inovācijas izstrāde;
- Produktu inovācijas izstrāde;
- Pētījumi un izpēte;
- Pilotprojekts.

projekta rezultātu aprakstā norādītais sasniegtais inovācijas mērogs:

- Uzņēmuma mērogā;
- Nozares vai starpnozaru mērogā, t.sk. sadarbības partneru ieguldījumu projektā.

Vērtējot projekta rezultātu aprakstu, eksperts vērtē tajā iekļauto informāciju pēc šādiem kritērijiem:

Projekta rezultātu apraksts. Individuālais/konsolidētais vērtējums (pasvītrot)	
Projekta nosaukums:	
1.	Kritērijs: projekta iesnieguma zinātniskā kvalitāte
<i>Ekspertam ir jāizvērtē, kā projekta ietvaros sasniegtie galvenie rezultāti atbilst projekta izvirzītajiem mērķiem un to, vai projektā izvirzītais inovācijas mērķis ir sasniegts.</i>	
2.	Kritērijs: projekta rezultātu ietekme
<i>Eksperts vērtē, vai projekta ietvaros tika radītas attiecīgi uzņēmuma vai nozares attīstībai nozīmīgas inovācijas atbilstoši projekta darbības veidam, t.sk projekta rezultātu komercializācijas iespējas. Ja projekta iesniegumā norādītais inovācijas mērogs ir "Nozares vai starpnozaru mērogā" eksperts novērtē, sadarbības partneru ieguldījumu inovācijas mērķu un uzdevumu sasniegšanā.</i>	
3.	Kritērijs: projekta īstenošanas iespējas un nodrošinājums
<i>Eksperts novērtē sasniegtās inovācijas rezultātu izmantošanas praksē iespējas un ilgtspēju, t.sk. informāciju par projekta īstenošanā pieredzētajiem riskiem un to novēršanu un informāciju par testēšanu.</i>	
Projekta mērķis ir sasniegts Projekta mērķis nav sasniegts	
Eksperts:	
Datums:	
Paraksts:	

6. Eksperts novērtē projektā iegūto rezultātu atbilstību projekta iesniegumā norādītajiem mērķiem ar vienu no diviem vērtējumiem:

- 6.1. Projekta mērķis ir sasniegts;
- 6.2. Projekta mērķis nav sasniegts.

7. Kad abi eksperti ir pabeiguši un apstiprinājuši savu individuālo projekta rezultātu apraksta novērtējumu, Latvijas Zinātnes padome nodrošina abiem ekspertiem piekļuvi abu ekspertu veiktajam individuālajam novērtējumam un uzsāk vērtējuma konsolidēšanu.

8. Projekta rezultātu apraksta konsolidētajā vērtējuma punktā abi eksperti vienojas par galīgo vērtējumu, apkopojot individuālajos vērtējumos veiktos vērtējumus un to pamatojošos komentārus.

9. Eksperts-konsolidētājs sagatavo konsolidēto projekta rezultātu apraksta vērtējumu saskaņā ar projekta rezultātu apraksta konsolidētais vērtējuma veidlapu, ņemot vērā abu ekspertu individuālos vērtējumus, un saskaņo to ar otru ekspertu pirms iesniegšanas Valdei informācijas sistēmā.