

Valsts atbalsta programma „Kompetences centri”

Valsts atbalsta programma „Kompetences centri”

Aktivitātes ietvaros radītie kompetences centri ir veidoti ar mērķi apvienot noteiktas nozares uz inovācijām orientētus uzņēmumus un zinātniskās institūcijas, lai sadarbotos rūpniecisko pētījumu, jaunu produktu un tehnoloģiju attīstības projektu īstenošanā, tādējādi veicinot uzņēmumu konkurētspējas paaugstināšanu.

Finansējuma saņēmēji ir kompetences centri – juridiskas personas –, kas apvieno zinātniskos un nozares sadarbības partnerus. Kompetences centrā ir vismaz viena zinātniskā institūcija un vismaz trīs savstarpēji nesaistīti nozares uzņēmumi.

Finansējums

Finansējumu piešķir ilgtermiņa ieguldījumiem, kas saistīti ar jaunas pētnieciskās darbības uzsākšanu vai esošas pētnieciskās darbības paplašināšanu kompetences centrā, pētniecības darbībām un projekta vadības izmaksu segšanai.

Kopējais publiskā finansējuma apmērs aktivitātē ir 37.37 miljoni latu. Tas paredzēts kompetences centru finansēšanai no 2011. līdz 2015. gadam. Tiek finansēti 6 kompetences centri.

Maksimāli pieļaujamā publiskā finansējuma intensitāte no attiecināmajām izmaksām ir atkarīga no pētījumu projektu veida. Rūpnieciskajiem pētījumiem intensitāte ir līdz 70% (vai līdz 80%, ja visi pētījumu rezultāti tiek publiskoti), savukārt eksperimentālajām izstrādņēm intensitātes apjoms ir līdz 45%.

Intelektuālais īpašums

Kompetences centri ir atvērtas, uz ilgtermiņa darbību orientētas organizācijas, kuras pārvalda nozares profesionāļi, kas izvērtē katra potenciālā pētījumu projekta dzīvotspēju un ekonomisko efektu, kā arī noved šos projektus līdz rezultātam – intelektuālajam īpašumam. Radītais intelektuālais īpašums pieder kompetences centram. Kompetences centrs komercializē pētījumu rezultātus, pārdodot radīto intelektuālo īpašumu vai to lietošanas tiesības nozares uzņēmumiem, kuri jaunus produktus vai tehnoloģijas izmanto savas uzņēmējdarbības attīstīšanai un konkurētspējas paaugstināšanai.

Sadarbības iespējas

Kompetences centri ir atvērta tipa organizācijas ar noteiktu struktūru un projektu izskatīšanas un pieņemšanas kārtību. Arī pēc LIAA lēmuma par finansējuma piešķiršanu kompetences centri saglabā tiesības uzņemt jaunus biedrus, kā arī tiek iedrošināti vienoties ar organizācijām un uzņēmumiem par sadarbību projektu finansēšanā un izpētes darbā.

Kompetences centrā var tikt iesaistīti arī ārpus Latvijas reģistrēti uzņēmumi un zinātniskās institūcijas, ievērojot atbalsta programmas nosacījumu par to, ka šādam dalībniekam piederošo centra daļu īpatsvars nepārsniedz 49%.

Lai arī programma nosaka vienotus principus attiecībā uz to, kā kompetences centri jāorganizē, katrs centrs, ievērojot lēmuma pieņemšanas principus tajā, pats nosaka kārtību, kādā tiek akceptēti pētniecības projekti un attiecīgi piešķiramais finansējuma apjoms.

Attiecībā uz sadarbību ar kompetences centriem, minami sekojoši galvenie ieguvumi no iesaistīšanās centrā:

- notiek pētījumi, kas bez kompetences centra iespējams netiktu veikti;
- samazināts risks – pētniecības projektos, kas beidzas ar negatīvu rezultātu, finansētāja zaudējumi ir aptuveni 30% no ieguldītās summas (atkarīgs no pētījuma veida un attiecīgās atbalsta intensitātes);
- iespēja izmantot intelektuālo īpašumu (t.sk. licences ceļā), lai ražotu produktus un pelnītu;
- sinerģijas princips: vairāki uzņēmumi pētot atsevišķi iztērē vairāk kā, ja šie paši uzņēmumi noteikto virzienu pēta kopīgi – ekonomija uz apjomu;

Sīkāka informācija par kompetences centriem, ES atbalsta programmām, eksportu, uzņēmējdarbības uzsākšanu un citiem jautājumiem ir pieejama LIAA Klientu apkalpošanas nodaļā: tālrunis: 67039499, e-pasts: jautajumi@liaa.gov.lv, klātienē: Pērses iela 2 (1.stāvā), Rīgā

Kompetences centri Latvijā

Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra (LIAA) atbalsta nozaru uzņēmumu un pētniecības institūciju savstarpējo sadarbību, lai veicinātu lietišķos pētījumus uzņēmumu inovatīvu produktu un tehnoloģiju realizācijai.

2011. gadā, saņemot apstiprinājumu no LIAA par finansējuma piešķiršanu, Latvijā savu darbību sāk 6 kompetences centri šādās nozarēs:

- ķīmija un farmācija;
- mežu nozare;
- vide, biotehnoloģijas, bioenerģija;
- elektronika;
- informācijas tehnoloģijas;
- mašīnbūve.

Pharma and Chemistry Competence Centre of Latvia

Farmācijas un ķīmijas kompetences centrs, kura galvenie pētniecības virzieni saistīti ar sintētisko un biotehnoloģisko zāļu izstrādi; zāļu drošības, iedarbības un kvalitātes jautājumiem; energoefektīvām tehnoloģijām.

Kompetences centra nozīmīgākie dalībnieki:

AS Grindeks, AS Olainfarm, SIA Pharmidea, SIA Silvanols, Latvijas Organiskās sintēzes institūts, SIA LabochemLV, SIA Madara Cosmetics, SIA Chromsword Baltic HPLC specialists, SIA Tenax, AS Sakret Holdings

Kompetences centra vadītājs:

Vitālijs Skrīvelis, e-pasts: pcccl@inbox.lv

Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs

Kompetences centrs, kurš veic izpēti projektus dabīgo valodu tehnoloģiju un biznesa procesa analīzes jomās.

Kompetences centra nozīmīgākie dalībnieki:

SIA Datorikas institūts DIVI, AS RIX Technologies, AS Datorzinību centrs, SIA FMS Software, SIA Tilde, SIA Dynamic Research, SIA Kurzemes datorcentrs, SIA OptimEyz, SIA Biomehānikas un fizikālo pētījumu institūts, SIA Lattelecom Technology, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvijas Universitāte, Ventspils augstskola.

Kompetences centra vadītāja:

Signe Bāliņa, e-pasts: signe.balina@lu.lv

Meža Nozares Kompetences centrs

Kompetences centra galvenās aktivitātes saistītas ar koksnes produktu uzlabotu un inovatīvu īpašību attīstīšanu, kā arī ar meža resursu attīstību un pārvaldību.

Kompetences centra nozīmīgākie dalībnieki:

SIA PATA AB, AS Latvijas Finieris, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts „Silava”, SIA 4 PLUS, SIA Amber wood, SIA Dores fabrika, SIA Dendrolight Latvija, SIA Jaunzeltiņi, SIA Latsin, SIA Latvijas Kokmateriālu uzmērīšanas un uzskaites vadība, Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts, SIA Marko KEA, SIA Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts, SIA Ošukalns

Kompetences centra vadītājs:

Valdis Egle, e-pasts: eglev@lanet.lv

Latvijas elektrisko un optisko iekārtu ražošanas nozares kompetences centrs

Kompetences centrs veic pētījumus saistībā ar elektronikas un elektrotehnikas industriālajām tehnoloģijām un satelītehnoloģijām, attīstot jaunus produktus šajās jomās.

Kompetences centra nozīmīgākie dalībnieki:

AS SAF Tehnika, SIA Hanzas Elektronika, SIA Dynamic Research, SIA Ventspils Elektronikas fabrika, SIA LATspace, AS Alfa RPAR, SIA Autonomas, SIA GEO-STAR, SIA Mobilas sistēmas, SIA SensoTech, SIA Vidzemes elektrotehnikas fabrika, SIA HEE Photonic Labs, SIA Optilas, SIA 1 un 2, Latvijas Elektronikas iekārtu testēšanas centrs, Rīgas Tehniskā universitāte, Elektronikas un datorzinātņu institūts, Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts, Transporta un sakaru institūts, Ventspils augstskola.

Kompetences centra vadītājs:

Inese Cvetkova, e-pasts: i.cvetkova@latnet.lv

Vides, bioenerģētikas un biotehnoloģijas kompetences centrs

Kā liecina kompetences centra nosaukums, pētniecības projekti tiek realizēti biotehnoloģijas, bioenerģētikas, vides un biomasas pārstrādes virzienos.

Kompetences centra nozīmīgākie dalībnieki:

AS Biotehniskais Centrs, SIA Auravia Latvia, SIA Getliņi EKO, SIA Furfurola eksporta sabiedrība, SIA Zaļās tehnoloģijas, SIA Bimil, SIA Zaļā josta, SIA Eko osta, SIA Advanced Technologies, SIA SPD energo, SIA Biogas, SIA Koksnes pārstrādes sabiedrība, AS BAO, SIA BB biogāze, SIA Zaļie Lielkalni, SIA EKMI, Latvijas Universitāte, LU Cietvielu fizikas institūts, Rīgas Tehniskā universitāte, Fizikālās enerģētikas institūts.

Kompetences centra kontaktpersona:

Juris Vanags, e-pasts: btc@edi.lv

Transporta mašīnbūves kompetences centrs

Kompetences centrs nodarbojas ar pētījumiem, kas saistīti ar transporta integrēto mašīnbūvi, attīstot projektus transporta, mašīnbūves, metālapstrādes, loģistikas un citu nozaru komersantu konkurētspējas paaugstināšanai.

Kompetences centra nozīmīgākie dalībnieki:

SIA RTO Vagonu serviss, SIA RVR Inženieru centrs, SIA Skonto Plan, SIA LEAX Baltic, SIA Baltijas testēšanas centrs, SIA Baltic scientific instruments, SIA Hygen, SIA Merpro, SIA New Tec Latvija, SIA Promold, SIA Skan-tooling, Rīgas Tehniskā universitāte, Dņepropetrovskas akadēmiķa V.Lazarjana vārdā nosauktā dzelzceļa transporta nacionālā universitāte

Kompetences centra vadītājs:

Oļegs Lipovskis, e-pasts: olegs.lipovskis@btserviss.lv