

**Darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājuma
2.1.1.3.1.apakšaktivitātē "Zinātnes infrastruktūras attīstība" pieejamā
finansējuma sadalījuma pa zinātniskajām institūcijām aprēķināšana**

1. Darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājuma
2.1.1.3.1.apakšaktivitātē (turpmāk – apakšaktivitāte) pieejamā finansējuma
sadalījumu pa zinātniskajām institūcijām aprēķina, izmantojot formulu (1):

$$F_I = F_{Ki} \times \frac{R_I}{\sum_{I=1}^n R_I} \quad , \text{ kur:} \quad (1)$$

F_I – zinātniskajai institūcijai pieejamais finansējums;

I – zinātniskās institūcijas variāte ($I = 1, 2, \dots, n$; n – zinātnisko institūciju skaits);

F_{Ki} – zinātnisko institūciju kopai (pirmā zinātnisko institūciju kopa ir atvasinātas publiskās personas, publiskas aģentūras, augstskolas un augstskolu zinātniskie institūti, otrā zinātnisko institūciju kopa ir komercsabiedrības un nodibinājumi) pieejamais finansējums infrastruktūras, kas nav saistīta ar farmaceitisko tehnoloģiju studiju un pētījuma centra vai biofarmācijas centra izveidi, attīstībai. Finansējumu ar saimniecisku darbību nesaistīta projektu īstenošanai (pirmā kopa) aprēķina tieši proporcionāli noteikumos par apakšaktivitātes īstenošanu noteiktajam sadalījumam starp projektiem ar saimniecisku un ne-saimniecisku raksturu;

$\sum R_I$ – zinātnisko institūciju kopas zinātniskās darbības raksturlielumu summa;

R_I – zinātniskās institūcijas zinātniskās darbības raksturlielums.

2. Zinātnisko institūciju kopai pieejamo finansējumu F_{K_i} aprēķina, izmantojot formulu (2):

$$F_{K_i} = (F_{21131} - F_{FTC}) \times \frac{D_{K_i}}{\sum D} \quad , \text{ kur:} \quad (2)$$

F_{K_i} – zinātnisko institūciju kopai pieejamais finansējums;

K_i – zinātnisko institūciju kopas variānte ($K_i = 1, 2$);

F_{21131} – apakšaktivitātei pieejamais finansējums;

F_{FTC} – finansējums farmaceitisko tehnoloģiju studiju un pētījuma centra vai biofarmācijas centra izveidei;

D_{K_i} – vidējais zinātnisko institūciju kopā zinātnē nodarbināto darbinieku skaits (pilna laika ekvivalenta izteiksmē) 2008.gadā;

$\sum D$ – kopējais vidējais zinātnē nodarbināto darbinieku skaits (pilna laika ekvivalenta izteiksmē) 2008.gadā.

3. Zinātniskās institūcijas, kas pretendē uz finansējumu ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta īstenošanai, zinātniskās darbības raksturlielumu R_I aprēķina, izmantojot formulu (3):

$$R_I = (0,2 \times K_I + 0,4 \times S_{ekI} + 0,4 \times P_I) \times E_I \times N_I \quad , \text{ kur:} \quad (3)$$

K_I – zinātniskās institūcijas sadarbības ar komersantiem intensitāte;

S_{ekI} – zinātniskās institūcijas kvalitātes koeficients 2008.gadā, kuru aprēķina atbilstoši normatīvajiem aktiem par bāzes finansējuma piešķiršanas kārtību valsts zinātniskajiem institūtiem, valsts augstskolām un valsts augstskolu zinātniskajiem institūtiem;

P_I – konkursa kārtībā iegūtais nacionālais publiskais finansējums zinātniskai darbībai, tai skaitā ieņēmumi no valsts pārvaldes institūciju vai pašvaldību pasūtītiem pētījumiem, finansējums tirgus orientētiem pētījumiem, Latvijas Zinātnes padomes finansējums;

E_I – zinātniskās institūcijas zinātniskās darbības efektivitāte 2006.-2008.gadā;

N_I – nozares koeficients, $N_I = 2,0$, ja zinātniskās institūcijas pamatdarbība saistīta ar šādām zinātnes nozarēm: dabaszinātnes, inženierzinātnes, veselības zinātnes, lauksaimniecības, vides, zemes un meža zinātnes, un $N_I = 1,0$, ja zinātniskās institūcijas pamatdarbība saistīta ar citām zinātnes nozarēm;

3.1. zinātniskās institūcijas sadarbības ar komersantiem intensitāti K_I aprēķina, izmantojot formulu (5):

$$K_I = \frac{L_{LI} + L_{AI}}{Z_{Ivid}} \quad \text{kur:} \quad (4)$$

Z_{Ivid} – vidējais zinātniskajā institūcijā zinātniskā personāla (ievēlēti un Latvijas Zinātņu akadēmijas Zinātniskā personāla datu bāzē reģistrēti vadošie pētnieki, pētnieki un zinātniskie asistenti) skaits (pilna darba laika ekvivalenta izteiksmē) 2008.gadā;

L_{LI} – ieņēmumi no līgumdarbiem ar Latvijas juridiskām personām 2006.-2008.gadā, latos;

L_{AI} – ieņēmumi no līgumdarbiem ar ārvalstu juridiskām personām 2006.-2008.gadā, latos;

3.2. zinātniskās institūcijas zinātniskās darbības efektivitāti 2006.-2008.gadā E_I aprēķina izmantojot formulu (4):

$$E_I = \frac{\sum F_{LPFI} + 2 \times \sum (F_{LI} + F_{ES})}{D_{Ivid}} \quad \text{, kur:} \quad (5)$$

$\sum F_{LPFI}$ – nacionālais publiskais finansējums 2006.-2008.gadā, latos;

D_{Ivid} – vidējais zinātniskajā institūcijā zinātnē nodarbināto darbinieku skaits (pilna darba laika ekvivalenta izteiksmē) 2006.-2008.gadā;

F_{LI} – komersantu uzdevumā veikto līgumpētījumu ietvaros piesaistītais finansējums 2006.-2008.gadā, latos;

F_{ES} – starptautisko zinātniski tehnisko sadarbības programmu ietvaros konkursa kārtībā piesaistītais finansējums 2006.-2008.gadā, latos;

4. Zinātnē nodarbināto darbinieku skaitu D aprēķina, izmantojot formulu (6):

$$D = Z + Z_t + Z_a \quad \text{, kur:} \quad (6)$$

Z – vidējais zinātniskā personāla skaits (pilna darba laika ekvivalenta izteiksmē) noteiktā laika periodā;

Z_t – vidējais zinātnes tehniskā personāla skaits (pilna darba laika ekvivalenta izteiksmē) noteiktā laika periodā,

Z_a – vidējais zinātni apkalpojošā personāla skaits (pilna darba laika ekvivalenta izteiksmē) noteiktā laika periodā.

Izglītības un zinātnes ministre

T.Koķe

Vizē: Valsts sekretārs

M.Gruškevics

05.10.09. 14:38

550

I.Švirksta

67047882, inta.svirksta@izm.gov.lv