2014. gada Rīkojums Nr.

Rīgā (prot. Nr. . §)

**Grozījumi darbības programmas**

**"Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājumā**

1. Izdarīt darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājumā (apstiprināts ar Ministru kabineta 2008. gada 17. janvāra rīkojumu Nr. 17 "Par darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājuma apstiprināšanu") šādus grozījumus:

1.1. izteikt 25.2 punktu un 4.zemsvītras piezīmi šādā redakcijā:

"25.2 Apakšaktivitātes mērķis: Latvijas Republikā zinātnisko institūciju reģistrā reģistrēto zinātnisko institūciju strukturālo reformu īstenošana, nodrošinot zinātnes ārējā novērtējuma rekomendāciju ieviešanu4 un sekmējot reorganizēto zinātnisko institūciju pārvaldības un resursu vadības efektivitāti.

­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

42013. gadā tika veikts Latvijas zinātnes starptautiskais izvērtējums, analizējot Latvijas zinātnes situāciju ES kopīgās pētniecības telpas un sadarbības pētniecībā kontekstā. Tā rezultāti un ieteikumi tiek izmantoti nozares politikas un ieguldījumu plānošanā, zinātnes, tehnoloģiju attīstības un inovācijas politikas mērķu sasniegšanā un nozares strukturālo reformu īstenošanā. Zinātnisko institūciju starptautiskā izvērtējuma rezultāti pieejami tīmekļa vietnē http://izm.izm.gov.lv/nozares-politika/zinatne/11019.html

Ministru kabineta 2014. gada 21. janvāra sēdē tika izskatīts Izglītības un zinātnes ministrijas izstrādātais informatīvais ziņojums "Par zinātnes starptautisko izvērtējumu", un tas ir pieejams tīmekļa vietnē http://www.mk.gov.lv/lv/mk/tap/?pid=40311924&mode=mk&date=2014-01-21. Atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 21. janvāra sēdes protokollēmuma (prot. Nr.3 42.§) 2. punktam Izglītības un zinātnes ministrija ir izstrādājusi un Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta sēdē ir izskatīts informatīvais ziņojums "Par Latvijas zinātnes strukturālās reformas īstenošanu līdz 2015. gada 1. jūlijam", kas pieejams tīmekļa vietnē http://tap.mk.gov.lv/lv/mk/tap/?pid=40324956&mode=mk&date=2014-08-19.”;

1.2. izteikt 25.6 punktu šādā redakcijā:

"25.6  Projekta maksimālās attiecināmās izmaksas līdz 2 500 000 EUR.";

1.3. izteikt 33.punkta tabulu "Finanšu plāns (EUR)" šādā redakcijā:

"**Finanšu plāns (EUR)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kopā | Publiskais finansējums | Struktūrfonds/ Kohēzijas fonds | Nacionālais publiskais finansējums | Privātais finansējums |
|   | 1 = 2 + 5 | 2 = 3 + 4 | 3 | 4 | 5 |
| **2.1. Zinātne un inovācijas** | **687 460 989** | **463 794 662** | **451 884 038** | **11 910 624** | **223 666 327** |
| **2.1.1. Zinātne, pētniecība un attīstība** | **233 212 932** | **203 267 857** | **198 868 667** | **4 399 190** | **29 945 075** |
| **2.1.1.1. Atbalsts zinātnei un pētniecībai** | **75 384 115** | **64 413 339** | **63 002 180** | **1 411 159** | **10 970 776** |
| **2.1.1.2. Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem zinātnē un tehnoloģijās** | **7 108 127** | **7 108 127** | **7 108 127** | **0** | **0** |
| **2.1.1.3. Zinātnes un pētniecības infrastruktūras attīstība** | **150 720 690** | **131 746 391** | **128 758 360** | **2 988 031** | **18 974 299** |
| 2.1.1.3.1. Zinātniskās infrastruktūras attīstība | 125 848 454 | 106 874 155 | 103 886 124 | 2 988 031 | 18 974 299 |
| 2.1.1.3.2. Informācijas tehnoloģiju infra­struktūras un in­formācijas sistē­mu uzlabošana zinātniskajai darbībai | 14 960 591 | 14 960 591 | 14 960 591 | 0 | 0 |
| 2.1.1.3.3. Zinātnisko institūciju institucionālās kapacitātes attīstība | 9 911 645 | 9 911 645 | 9 911 645 | 0 | 0” |

1.4. izteikt 33.punkta tabulu "Uzraudzības rādītāji" šādā redakcijā:

„**Uzraudzības rādītāji**

| Rādītājs | Kvanti-fikācija 2004.gadā | Kvanti-fikācija 2009.gadā | Kvanti-fikācija 2013.gadā | Kvanti-fikācija 2015.gadā | Saiknes ar investīciju virzienu pamatojums | Aprēķina skaidrojums |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Iznākuma rādītāji** |
| Atbalstīto pētniecības projektu skaits | 0 | 80 | 200 |  | Praktiskas ievirzes pētniecības projekti dos ieguldījumu Latvijas tautsaimniecībā un uzņēmējdarbības konkurētspējas celšanā. | Atbalsts plānots 200 praktiskas ievirzes pētniecības projektiem. Ņemot vērā līdzšinējās izmaksas praktiskās ievirzes pētniecības projektiem, kas vidēji ilgst 3-5 gadus, vienam projektam plānotais atbalsts vidēji 30 000 EUR. |
| Starptautiskās sadarbības projektu skaits  | 0 | 15 | 30 |  | Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem zinātnē un tehnoloģijās | Rēķinot ņemts vērā, ka Latvijas zinātnieki gadā piedalās vidēji ap 20-30 starptautiskās sadarbības projektos, starptautiskās izstādēs, gadatirgos, kongresos un konferencēs. Vienam projektam plānotais atbalsts vidēji 300 000 EUR. |
| Modernizētu zinātnisko institūciju skaits | 0 | 0 | 35 |  | Iepirktā aparatūra un modernizēti institūti dos iespēju realizēt jaunus praktiskas ievirzes projektus, kuru rezultātā tiks radīti jauni produkti, tehnoloģijas, gan eksportam, gan vietējam tirgum. | 2004.-2006.gada Nacionālās programmas ietvaros tika sniegts atbalsts infrastruktūras uzlabošanai 6 zinātniskajās institūcijās (iegādāta aparatūra atsevišķu nozaru pētījumu veikšanai). Ņemot vērā Latvijas institūtu vajadzības un atbalstāmos prioritāros pētniecības virzienus, plānots, ka līdz 2013.gadam 35 institūtos tiks uzlabota infrastruktūra. Vienam institūtam atbalsts plānots robežās no 1 milj. EUR līdz 20 milj. EUR (vidēji 4,5 milj. EUR) |
| Latvijas akadēmiskais pamattīkls zinātniskās darbības un pētniecības nodrošināšanai | 0 | 0 | 1 |  | Informācijas tehnoloģiju infrastruktūras, elektronisko pakalpojumu un informācijas sitēmu uzlabošana zinātniskajai darbībai | Paredzēts izveidot vienu nacionālas nozīmes Latvijas akadēmisko pamattīklu tīklu zinātniskās darbības un pētniecības nodrošināšanai |
| Izstrādāto vai pilnveidoto zinātnisko institūciju attīstības stratēģiju skaits | 0 | 0 |  0 | 15 | Atbalsts zinātnisko institūciju strukturālo reformu īstenošanai zinātnes ārējā novērtējuma rekomendāciju un Viedās specializācijas stratēģijas ieviešanai. | Plānots, ka visas zinātniskās institūcijas vai to struktūrvienības, kas zinātnes ārējā novērtējumā novērtētas ar „4” vai „5”, vai universitātes kā zināšanu centri 2.1.1.3.3.apakšaktivitātes ietvaros izstrādās vai pilnveidos zinātnisko institūciju attīstības stratēģijas. 2.1.1.3.3.apakšaktivitātes ietvaros vienam projektam plānotais atbalsts ir līdz 2,5 milj. EUR.  |
| **Rezultāta rādītāji**  |
| Starptautiski atzītu publikāciju (tajā skaitā SCI) skaita pieaugums (publikācijas gadā) | 350  | 450 | 800 |  | Atbalsts zinātnes un pētniecības projektiem  | Starptautisko publikāciju (SCI) skaits 2004.gadā Latvijā sasniedza 350. Tālākas prognozes tiek veiktas, ņemot vērā finansējuma apjomu zinātnei Igaunijā un Lietuvā un tur attiecīgi pieaugušo SCI publikāciju skaitu. |
| Pieteikto starptautisko patentu skaits(gadā) | 11 | 15 | 43 |  | Atbalsts zinātnes un pētniecības projektiem | Nacionālo, Eiropas un triālo (Eiropa+ASV+Japāna) patentu skaits 2004.gadā: 97; 9 un 2. ES fondu ietvaros tiek stimulēta galvenokārt starptautisko patentu pieteikšana. Starptautisko patentu skaits 2004.gadā ir 11. Starptautisko patentu pieaugums līdz 2013.gadam plānots 4 reizes. |
| Latvijas Republikā zinātnisko institūciju reģistrā reģistrēto zinātnisko institūciju skaita samazinājums | 0 | 0 | 0 | 15 | Atbalsts zinātnisko institūciju strukturālo reformu īstenošanai zinātnes ārējā novērtējuma rekomendāciju un Viedās specializācijas stratēģijas ieviešanai. | Balstoties uz zinātnisko institūciju sniegtajiem priekšlikumiem zinātnisko institūciju reorganizācijai, plānots, ka zinātnisko institūciju reorganizācijas vai likvidācijas rezultātā tiks samazināts zinātnisko institūciju skaits par 15 zinātniskajām institūcijām.” |

 1.5. izteikt 33.punkta tabulu “Uzraudzības radītāju teritoriālais sadalījums” šādā redakcijā:

„Uzraudzības rādītāju teritoriālais sadalījums

| Rādītājs | Plānošanas reģions | Kvantifikācija 2004.gadā | Kvantifikācija 2009.gadā | Kvantifikācija 2013.gadā | Kvantifikācija 2015.gadā |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Iznākuma rādītāji** |
| Atbalstīto pētniecības projektu skaits. | Rīga | 0 | 66 | 169 |  |
| Vidzeme | 0 | 3 | 6 |  |
| Kurzeme | 0 | 2 | 8 |  |
| Zemgale | 0 | 6 | 10 |  |
| Latgale | 0 | 3 | 7 |  |
| Starptautiskās sadarbības projektu skaits | Rīga | 0 | 8 | 22 |  |
| Vidzeme | 0 | 1 | 2 |  |
| Kurzeme | 0 | 2 | 2 |  |
| Zemgale | 0 | 2 | 2 |  |
| Latgale | 0 | 2 | 2 |  |
| Modernizētu zinātnisko institūciju skaits | Rīga | 0 | 0 | 25 |  |
| Vidzeme | 0 | 0 | 2 |  |
| Kurzeme | 0 | 0 | 3 |  |
| Zemgale | 0 | 0 | 2 |  |
| Latgale | 0 | 0 | 3 |  |
| Latvijas akadēmiskais pamattīkla zinātniskās darbības un pētniecības nodrošināšanai | Rīga | 0 | 0 | Viens nacionālas nozīmes IT tīkls zinātniskās darbības un pētniecības nodrošināšanai |  |
| Vidzeme |  |
| Kurzeme |  |
| Zemgale |  |
| Latgale |  |
| Izstrādāto vai pilnveidoto zinātnisko institūciju attīstības stratēģiju skaits | Rīga | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Vidzeme | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kurzeme | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Zemgale | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Latgale | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **Rezultāta rādītāji** |
| Starptautiski atzītu publikāciju (tajā skaitā SCI) skaita pieaugums (publikācijas gadā) | Rīga | 305 | 370 | 640 |  |
| Vidzeme | 5 | 10 | 20 |  |
| Kurzeme | 10 | 20 | 30 |  |
| Zemgale | 20 | 30 | 70 |  |
| Latgale | 10 | 20 | 40 |  |
| Pieteikto starptautisko patentu skaits | Rīga | 11 | 14 | 38 |  |
| Vidzeme | 0 | 0 | 1 |  |
| Kurzeme | 0 | 0 | 1 |  |
| Zemgale | 0 | 1 | 2 |  |
| Latgale | 0 | 0 | 1 |  |
| Latvijas Republikā zinātnisko institūciju reģistrā reģistrēto zinātnisko institūciju skaita samazinājums | Rīga | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Vidzeme | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Kurzeme | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Zemgale | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Latgale | 0 | 0 | 0 | 1” |

2. Izglītības un zinātnes ministrijai nedēļas laikā iesniegt precizēto darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājumu Valsts kancelejā.

Ministru prezidente Laimdota Straujuma

Izglītības un zinātnes ministre Mārīte Seile

Iesniedzējs:

Izglītības un zinātnes ministre M.Seile

Vizē: Valsts sekretāre S.Liepiņa

22.11.2014 9:12

1169

I.Kalva, 67047941

inese.kalva@izm.gov.lv