

**Latvijas Pētniecības un inovāciju stratēģiskās padomes
sēdes protokols Nr. 5**

Ministru kabinetā, Ministru prezidentu zālē

Rīgā

2015.gada 30.janvārī

Sēdi vada:

Padomes priekšsēdētāja

Laimdota Straujuma

Sēdē piedalās padomes locekļi un to aizvietotāji:

Izglītības un zinātnes ministrija

Latvijas Zinātnes padome

Latvijas Zinātņu akadēmija

Finanšu ministrija

Rektoru padome

Valsts zinātnisko institūtu asociācija

Pārresoru koordinācijas centrs

Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera

Biedrība "Baltic Institute of Research, Tehnology and Innovation"

Valsts prezidenta kanceleja

Latvijas Darba devēju konfederācija

Latvijas Universitāšu asociācija

Kultūras ministrija, Latvijas Mākslas akadēmija

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Zemkopības ministrija

Mārīte Seile

Andrejs Siliņš

Elmārs Grēns

Kārlis Eņģelis

Gita Rēvalde

Osvalds Pugovičs

Pēteris Vilks

Gundars Strautmanis

Andrejs Ērglis

Valērijs Stūris

Juris Matvejs

Leonīds Ribickis

Andris Teikmanis

Daiga Kalnbērziņa

Ilze Slokenberga

Sēdē piedalās uzaicinātās personas:

Ministru prezidentes birojs

Latvijas Zinātņu akadēmija

Izglītības un zinātnes ministrija

Izglītības un zinātnes ministrija

Izglītības un zinātnes ministrija

Ekonomikas ministrija

Ekonomikas ministrija

Ekonomikas ministrija

Eiropas Komisijas pārstāvniecība Latvijā

Finanšu ministrija

Valsts izglītības attīstības aģentūra

Latvijas Lauksaimniecības universitāte

Rīgas Stradiņa universitāte

Latvijas Universitāte

Latvijas Universitāte

Latvijas Universitāte

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts

Biedrība "Baltic Institute of Research, Tehnology and Innovation"

Ārvalstu Investoru padome Latvijā

Ilze Skrodele

Ojārs Spārītis

Agrita Kiopa

Gunta Arāja

Evija Papule

Kristaps Soms

Māris Ēlerts

Gatis Silovs

Mārtiņš Zemītis

Edgars Šadrīs

Dita Traidās

Irina Pilvere

Uldis Berķis

Indriķis Muižnieks

Ilze Grante

Toms Beinerts

Andris Šternbergs

Gunta Rača

Ingrīda Kariņa-Bērziņa

Protokolē:

Latvijas Pētniecības un inovāciju stratēģiskās padomes
sekretariāta vārdā

Elīna Petrovska

Sēdi sāk plkst. 14.00

1.jautājums
Sēdes atklāšana
(L.Straujuma)

L. Straujuma: atklāj Latvijas Pētniecības un inovāciju stratēģiskās padomes sēdi un informē par sēdes darba kārtību.

2.jautājums
Sekretariāta informācija par padomes dotajiem uzdevumiem un to īstenošanu
(L.Straujuma, A.Kiopa, A.Siliņš, E.Grēns, L.Ribickis, A.Ērglis, I.Pilvere, I.Muižnieks, G.Arāja, I.Slokenberga)

A.Kiopa: informē par padomes dotajiem uzdevumiem un to īstenošanu.

2.1. Par padomes dotā uzdevuma „sadarbībā ar zinātnieku organizāciju pārstāvjiem izstrādāt jaunu aprēķinu formulu zinātnes bāzes finansējuma sadalīšanai, kā pamatkritēriju izvirzot zinātniskās darbības kvalitāti” izpildi:

2014.gada 28.oktobrī ir pieņemti (prot. Nr.58 35.§) grozījumi Ministru kabineta 2013.gada 12.novembra noteikumos Nr.1316 "Kārtība, kādā aprēķina un piešķir bāzes finansējumu zinātniskajām institūcijām". Grozījumi paredz, ka:

- 1) No 2015.gada 10% no zinātnes bāzes finansējuma tiek piešķirts tām zinātniskajām institūcijām, kas starptautiskajā izvērtējumā ir saņēmušas vērtējumu “4” un “5”, šo piešķirumu sadalot proporcionāli piesaistītajam pētniecības finansējumam;
- 2) No 2016.gada zinātnes bāzes finansējums netiek piešķirts tām zinātniskajām institūcijām, kas starptautiskajā izvērtējumā saņēmušas vērtējumu „1” un „2”, ja vien tās nav iesaistītas Konsolidācijas projektā.

2.2. Par padomes dotā uzdevumu „pamatojoties uz ESFRI ceļa kartē paredzēto uzdevumu, uzsākt darbu pie nozīmīgāko zinātnes infrastruktūras objektu saraksta veidošanas un iesniegt sagatavoto informāciju izskatīšanai kādā no nākamajām padomes sēdēm” izpildi:

Ziņojums ir izstrādē. Plānots izsludināt VSS februāra beigās/marta sākumā. Konceptuāli tiek saistīts ar grozījumiem Ministru kabineta noteikumos Nr.414 „Valsts atbalsta nodrošināšanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomās”.

2.3. Par padomes dotā uzdevuma „Uzdot Izglītības un zinātnes ministrijai publicēt precizētos zinātnisko institūtu iesnigtos bāzes finansējuma aprēķinā izmantotos datus” izpildi:

Dati ir publicēti IZM mājas lapā: <http://www.izm.gov.lv/nozares-politika/zinatne/BF/2015.html>

2.4. Par padomes dotā uzdevuma „Izglītības un zinātnes ministrijai noteiktā kārtībā līdz 2014. gada 14. novembrim iesniegt Ministru kabineta noteikumu projektu par konsolidācijas un izcilības veicināšanas aktivitātes īstenošanu no Eiropas Savienības struktūrfondu līdzekļiem” izpildi:

2014.gada 25.novembrī ir pieņemti MK noteikumi Nr.729 (prot. Nr.65 81.§) par darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājuma 2.1.1.3.3.apakšaktivitāti "Zinātnisko institūciju institucionālās kapacitātes attīstība".

2015.gada 13.janvārī ir pieņemti grozījumi MK 2014.gada 25.novembra noteikumos Nr.729 "Noteikumi par darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājuma 2.1.1.3.3.apakšaktivitāti "Zinātnisko institūciju institucionālās kapacitātes attīstība", kas paredz papildus finansējuma piešķiršanu zinātnisko institūciju izcilības attīstībai.

Padome nolemj:

1. Pieņemt zināšanai Izglītības un zinātnes ministrijas sniegto informāciju.
2. Veselības ministrijai līdz š.g. 27. martam iesniegt Ministru prezidentei informāciju par līdz šim veiktajām aktivitātēm un VSIA "Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca" un Rīgas Stradiņa universitātei dotajiem uzdevumiem zinātnisko institūciju attīstības kontekstā.

3.jautājums

Izglītības un zinātnes ministrijas informācija par paveikto vienotas tehnoloģiju pārneses platformas, kas nodrošina atklātu pieeju infrastruktūrai pētniecības un attīstības projektu īstenošanai, izveides un finansēšanas nosacījumu izstrādē un detalizācijā, parādot izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības sasaisti, iezīmējot zināšanu pārnesi

(L.Straujuma, G.Arāja, E.Šadris, E.Grēns, L.Ribickis, A.Kiopa, A.Ērglis, A.Teikmanis, O.Spārītis, I.Pilvere, I.Muižnieks, G.Rēvalde, V.Stūris)

G.Arāja: iepazīstināja sēdes dalībniekus ar paveikto vienotas tehnoloģiju pārneses platformas (nodrošina publisku pieeju infrastruktūrai pētniecības un attīstības projektu īstenošanai) izveides un finansēšanas nosacījumu izstrādē un detalizācijā.

Papildus ministrijas pārstāve sniedza informāciju par projektiem, ko plānots līdzfinansēt no Eiropas Savienības (ES) fondu līdzekļiem, turpinot jau iesākto tehnoloģiju pārneses infrastruktūras attīstību, kas ietver ieguldījumus zinātnisko institūciju kapacitātes stiprināšanā un pētniecības un attīstības infrastruktūras attīstībā, lai sasniegtu konkrētus rezultātus, t.sk. palielinātu augsto un vidēji augsto tehnoloģiju nozaru īpatsvaru Latvijas preču eksportā līdz 31% - 2020. gadā un piesaistītu ārvalstu finansējumu pētījumu rezultātu tālākai attīstībai.

Padome nolemj:

Pieņemt zināšanai Izglītības un zinātnes ministrijas sniegto informāciju.

** Skatīt protokolam pievienoto Izglītības un zinātnes ministrijas prezentāciju „Tehnoloģiju pārneses atbalsts”.*

3.1.jautājums

Informācija par zinātnes un tehnoloģiju pārneses centru infrastruktūras vajadzību priekšizpēti

(L.Straujuma, I.Grante, T.Beinerts, L.Ribickis, V.Stūris, A.Šternbergs, A.Ērglis, G.Rēvalde, I.Muižnieks, I.Pilvere, O.Pugovičs)

I.Grante, T.Beinerts: informēja klātesošos par izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības sasaistes izpētes rezultātiem un iespējām nākotnē. Zinātnes un tehnoloģiju pārneses mērķis ir sekmēt

privātā sektora investīcijas pētniecībā un attīstībā, kā arī veicināt jaunu inovatīvu komercuzņēmumu veidošanos.

I.Grante un T.Beinerts iepazīstināja sēdes dalībniekus ar priekšizpētes secinājumiem par zinātnes un tehnoloģiju pārneses centru (TAIC) infrastruktūras vajadzībām:

1. Infrastruktūras nepietiekamība lielai daļai Latvijas uzņēmumu ir būtisks ierobežojošs faktors izaugsmei.
2. Lai sarunas ar uzņēmējiem būtu konstruktīvas, jāpiedāvā detalizēts TAIC izveides un darbības plāns.
3. Esošā infrastruktūra jau šobrīd varētu apmierināt lielu daļu uzņēmumu vajadzību, ja tā tiktu izmantota efektīvāk.
4. Turpmākajā priekšizpētē jāapkopo arī informācija par zinātnes esošo infrastruktūru, tās noslodzi, personālu un tā kapacitāti.
5. Lai panāktu tehnoloģisko "izrāvienu", jāsadarbojas ar zinātniekiem tādu infrastruktūras objektu izveidē, kuriem ir inovāciju potenciāls nākotnē.
6. Precīza potenciālo izmaksu, personāla un noslodzes prognozēšana ir izaicinājums TAIC ekonomiskā pamatojuma izstrādei.

Padome nolemj:

Pieņemt zināšanai I.Grantes un T.Beinerta sniegto informāciju.

** Skatīt protokolam pievienoto I.Grantes un T.Beinerta prezentāciju „Zinātnes un tehnoloģiju pārneses centru infrastruktūras vajadzību priekšizpēte”.*

4.jautājums

Ekonomikas ministrijas informācija par vienotas tehnoloģiju pārneses sistēmas iespējamo attīstību

(L.Straujuma, K.Soms, L.Ribickis, I.Pilvere, G.Strautmanis, O.Pugovičs, I.Muižnieks, A.Teikmanis, O.Spārītis, A.Šternbergs, A.Ērglis, M.Ēlerts, G.Silovs, V.Stūris)

K.Soms: informē, ka Ekonomikas ministrija nākamajā ES fondu plānošanas periodā (2014.–2020. gadam) inovācijas un tehnoloģiju pārneses atbalsta programmas ietvaros paredz papildinošas aktivitātes, t.sk. paaugstināt komersantu konkurētspēju, veicinot pētniecības un rūpniecības sadarbību jaunu produktu un tehnoloģiju attīstības projektos, un radīt vidi zinātnisko institūciju ienākumu palielināšanai no valsts finansētu pētījumu rezultātu komercializēšanas.

Padomes pārstāvji izteica atzinību Ekonomikas ministrijas un Izglītības un zinātnes ministrijas paveiktajam inovāciju un tehnoloģiju pārneses jomā un uzsvēra abu ministriju ciešas sadarbības nozīmi, ES fondu plānošanas perioda līdzekļu ieguldījumu pētniecībā un attīstībā apguvē, sekmējot zinātnes un tehnoloģiju komercializāciju.

Padome nolemj:

1. Pieņemt zināšanai Ekonomikas ministrijas sniegto informāciju.
2. Uz nākamo sēdi uzaicināt pārstāvjus no diviem valsts nozīmes kompetences centriem, lai to pārstāvji prezentētu sēdes dalībniekiem, kā noteiktas nozares uz inovācijām orientēti uzņēmumi un zinātniskās institūcijas sadarbojas rūpniecisko pētījumu, jaunu produktu un tehnoloģiju attīstības projektu īstenošanā, lai veicinātu uzņēmumu konkurētspējas paaugstināšanu.

** Skatīt protokolam pievienoto Ekonomikas ministrijas prezentāciju „EM inovācijas un tehnoloģiju pārneses atbalsta instrumenti”.*

5. jautājums
Dažādi jautājumi

(L.Straujuma, A.Kiopa, M.Seile)

L.Straujuma: atlikt jautājumu par piekļuvi datu bāzēm un koplietošanas programmatūrai akadēmiskā tīkla ietvaros.

Padome nolemj:

1. Nākamo Latvijas Pētniecības un inovāciju stratēģiskās padomes sēdi plānot marta pirmajā pusē, par konkrētu padomes sēdes norises laiku vienojoties ar Ministru prezidentu un par to atsevišķi informējot padomes locekļus.
2. Nākamajā sēdē vēl papildus:
 - 2.1. izskatīt jautājumu par Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas atbalsta programmu Apvārsnis2020 (*Horizon2020*);
 - 2.2. aicināt Finanšu ministriju ziņot par EFSI (*European Fund for Structural Investment*) un pārrunāt iespējamās atbalsta iespējas zinātnei un attīstībai Eiropas Komisijas atbalsta iniciatīvas "Investīciju plāns Eiropai" (*Junkera plāns* ar finansējumu 315 miljardu *EUR* apmērā) ietvaros.

Sēdi slēdz plkst. 16.00

Padomes vadītāja - Ministru prezidente

L. Straujuma

Protokolēja

E. Petrovska

Vīzas:

I. Skrodele
Ministru prezidenta padomniece
juridiskajos jautājumos
2015. gada 16. februārī

V. Vesperis

16.02.2015

I. Skrodele

16.02.2015