

**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	Mārīte Seile
Latvijas Zinātnes padome	Andrejs Siliņš
Latvijas Zinātņu akadēmija	Elmārs Grēns
Finanšu ministrija	Kārlis Eņģelis
Rektoru padome	Gita Rēvalde
Valsts zinātnisko institūtu asociācija	Osvalds Pugovičs
Pārresoru koordinācijas centrs	Pēteris Vilks
Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera	Gundars Strautmanis
Biedrība "Baltic Institute of Research, Tehnology and Innovation"	Andrejs Ērglis
Valsts prezidenta kanceleja	Valērijs Stūris
Latvijas Darba devēju konfederācija	Juris Matvejs
Latvijas Universitāšu asociācija	Leonīds Ribickis
Kultūras ministrija, Latvijas Mākslas akadēmija	Andris Teikmanis
Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija	Daiga Kalnbērziņa
Zemkopības ministrija	Ilze Slokenberga

Sēdē piedalās uzaicinātās personas:

Ministru prezidentes birojs	Ilze Skrodele
Latvijas Zinātņu akadēmija	Ojārs Spārītis
Izglītības un zinātnes ministrija	Agrita Kiopa
Izglītības un zinātnes ministrija	Gunta Arāja
Izglītības un zinātnes ministrija	Evija Papule
Ekonomikas ministrija	Kristaps Soms
Ekonomikas ministrija	Māris Īlerts
Ekonomikas ministrija	Gatis Silovs
Eiropas Komisijas pārstāvniecība Latvijā	Mārtiņš Zemītis
Finanšu ministrija	Edgars Šadris
Valsts izglītības attīstības aģentūra	Dita Traidās
Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Irina Pilvere
Rīgas Stradiņa universitāte	Uldis Berķis
Latvijas Universitāte	Indriķis Muižnieks
Latvijas Universitāte	Ilze Grante
Latvijas Universitāte	Toms Beinerts
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Andris Šternbergs
Biedrība "Baltic Institute of Research, Tehnology and Innovation"	Gunta Rača
Ārvalstu Investoru padome Latvijā	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 piešķīrumu 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 iesnigto 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 Kliniskā 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 (TAIIC) infrastruktūras vajadzībām:

1. Infrastruktūras nepietiekamība lielai daļai Latvijas uzņēmumu ir būtisks ierobežojošs faktors izaugsmei.
2. Lai sarunas ar uzņēmējiem būtu konstruktīvas, jāpiedāvā detalizēts TAIIC 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 TAIIC ekonomiskā pamatojuma izstrādei.

Padome nolemj:

Pieņemt zināšanai I.Grantes un T.Beinerta sniegtu 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 sniegtu informāciju.
2. Uz nākamo sēdi uzaicināt pārstāvus 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 nolej:

1. Nākamo Latvijas Pētniecības un inovāciju stratēģiskās padomes sēdi plānot marta pirmajā pusē, par konkrētu padomes sēdes norises laiku vienojoties ar Ministru prezidenti 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

Protokoleja

E.Petrovska

Vīzas:

I. Skrodele

Ministru prezidenta padomniece
juridiskajos jautājumos
2015. gada 16.februārī

V.Vesperis

16.02.2015

I. Skrodele
16.02.2015