**Latvijas Pētniecības un inovācijas stratēģiskās padomes
sēdes Nr.1/2024 protokols**

|  |  |
| --- | --- |
| Rīgā | 2024. gada 9. maijā |

**Sēdi vada:**

|  |  |
| --- | --- |
| Latvijas Pētniecības un inovācijas stratēģiskās padomes (turpmāk – Padomes) vadītājas vietnieks, ekonomikas ministrs | V. Valainis |

**Sēdē piedalās padomes locekļi un deleģētie pārstāvji:**

|  |  |
| --- | --- |
| Izglītības un zinātnes ministre, Padomes vadītājas vietnieceVides aizsardzības un reģionālās attīstības ministreAizsardzības ministrsKultūras ministreZemkopības ministrijas parlamentārais sekretārsVeselības ministrijas parlamentārais sekretārsFinanšu ministrijas ES fondu stratēģijas departamenta Uzņēmējdarbības un inovāciju attīstības nodaļas vadītāja vietnieceValsts kancelejas direktora vietnieks valsts attīstības jautājumosLatvijas Zinātņu akadēmijas Prezidija priekšsēdētājsPatentu valdes direktora vietnieksLatvijas Universitāšu asociācijas izpilddirektorsLatvijas Tirdzniecības un rūpniecības kameras Padomes loceklisLatvijas Tirdzniecības un rūpniecības kameras Zināšanu ekonomikas padomes priekšsēdētāja 2. vietnieksLatvijas Tirdzniecības un rūpniecības kameras pārstāvisLatvijas Darba devēju konfederācijas ģenerāldirektorsLatvijas Darba devēju konfederācija, SIA "Latvijas Mobilais Telefons" prezidentsLatvijas Darba devēju konfederācija, AS “Latvijas Finieris” Padomes loceklisLatvijas Jauno zinātnieku apvienības Valdes priekšsēdētājaLatvijas Pašvaldību savienības padomniece uzņēmējdarbības jautājumosLatvijas Zinātnes darbinieku arodorganizāciju apvienības priekšsēdētājsTieslietu ministrijas IT pakalpojumu pārvaldības procesu vadītājaLatvijas Zinātnes padomes direktoreRektoru padomes priekšsēdētāja | Anda ČakšaInga BērziņaAndris SprūdsAgnese LoginaNormunds ŠmitsArtjoms UršuļskisGunta LīdakaPēteris VilksIvars KalviņšĒriks RēķisArtūrs ZepsNormunds BergsToms BaumanisVitālijs SkrīvelisKaspars GorkšsJuris BindeJuris MatvejsAntra BočaAndra FeldmaneMāris LaubertsGuna PuceLauma Muižniece Rūta Muktupāvela |

**Sēdē piedalās uzaicinātās personas:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ministru prezidentes padomnieks nacionālās drošības jautājumosRīgas Tehniskās Universitātes rektorsRīgas Tehniskās Universitātes Inovāciju prorektore Rīgas Tehniskās Universitātes Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte, tenūrprofesorsEkonomikas ministrijas parlamentārais sekretārsEkonomikas ministrijas Uzņēmējdarbības atbalsta departamenta direktore Ekonomikas ministrijas Uzņēmējdarbības konkurētspējas departamenta direktores vietnieks Ekonomikas ministrijas valsts sekretāra vietnieks tautsaimniecības jautājumosVeselības ministrija Pārnozaru politikas nodaļas vadītāja Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras direktora vietniece investīciju un enerģētikas jautājumosIzglītības un zinātnes ministrijas valsts sekretāra vietnieks cilvēkkapitāla, zinātnes un inovāciju attīstības jautājumosAizsardzības ministrijas Aizsardzības industrijas un inovāciju departamenta vecākā eksperte | Airis RikveilisTālis JuhnaLiene BriedeOskars OzoliņšJurģis MiezainisIlze LoreMārtiņš JansonsRaivis Bremšmits (attālināti)Laura BoltāneLaura ŠtrovaldeJānis PaidersKristīne Cīrule |

**Protokolē:**

|  |  |
| --- | --- |
| Latvijas Pētniecības un inovācijas stratēģiskās padomes sekretariāta vārdā Valsts kancelejas Pārresoru koordinācijas departamenta Valsts attīstības nodaļas konsultants | K. Kravinskis |

Padome saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 16. septembra noteikumu Nr. 553 „Latvijas Pētniecības un inovācijas stratēģiskās padomes nolikums” 13. punktu ir lemttiesīga.

Sēdi sāk plkst. 9:00

**1.** **jautājums**

**Par Latvijas Nacionālā mākslīgā intelekta centru**

(A.Rikveilis)

**A. Rikveilis:** iepazīstināja ar Latvijas Nacionālā mākslīgā intelekta centra izveides priekšnosacījumiem. Nacionālā mākslīgā intelekta centru plānots veidot uz trīs universitāšu - Rīgas Tehniskās universitātes, Latvijas Universitātes un Rīgas Stradiņa universitātes - bāzes, apvienojot trīs universitāšu konsorcija resursus un personālu. Centra uzdevums būs veidot kompetences centru mākslīgā intelekta izmantošanai valsts drošības un ekonomikas izaugsmes mērķiem.

**Padome nolemj:**

- Pieņemt zināšanai Latvijas Nacionālā mākslīgā intelekta centra veidošanas nosacījumus, veidojot kompetences centru mākslīgā intelekta izmantošanai valsts drošības un ekonomikas izaugsmes mērķiem.

**2. jautājums**

**Par Latvijas iespējām un konkurētspējas priekšrocībām pusvadītāju jomā**

(L. Briede, M. Jansons; N. Bergs, A. Čakša, L. Boltāne, J. Binde, A. Zeps)

**I. Briede un M. Jansons**: iepazīstināja sēdes dalībniekus ar jaunākajiem datiem, kas iegūti pagājušā gadā veiktā pētījumā par pusvadītāju tehnoloģiju un lietojumu jomu attīstību, ietverot esošās situācijas analīzi Baltijas reģionā un pusvadītāju nozares globālās tendences. Pētījumā atklāts, ka Latvijā pusvadītāju tehnoloģiju nozarei ir vērojama izaugsme. Šobrīd Latvijā ir 15 uzņēmumi, no kuriem daži ir pavisam jauni, kas darbojas pusvadītāju jomā. Pētījumā uzsver globālās tendences un reģiona situāciju, norādot uz cilvēkkapitāla, kvalificēta darbaspēka trūkumu un infrastruktūras uzlabošanas nepieciešamību kā galvenajiem izaicinājumiem. Tiek akcentēta arī būtiskā vajadzība atrast savu “nišu” jeb specializāciju pusvadītāju tehnoloģiju tirgū.

**Diskusijā** Padomes locekļi apspriež nepieciešamību konsolidēt zinātnisko kapacitāti, mazinot sadrumstalotību un sekmējot partnerību. Pārrunā finansējuma iespējas un nepieciešamību iniciēt Baltijas valstu memoranda parakstīšanu šajā nozarē.

**Padome nolemj:**

- Pieņemt zināšanai RTU un EM ziņojumu par Latvijas iespējām un konkurētspējas priekšrocībām pusvadītāju jomā

- Lūgt EM un IZM līdz 2024. gada 30. jūnijam iesniegt MK ziņojumu par Latvijas iespējām pusvadītāju tehnoloģiju jomā, tajā iekļaujot pasākumu kopumu Latvijas iespējām pusvadītāju jomā, pārskatu par augsti kvalificētu ekspertu pieejamību, identificējot finansējuma avotus pusvadītāju piegādes/vērtību ķēdes pasākumu realizācijai, kā arī iekļaujot priekšlikumus pusvadītāju kompetences centra izveidei Latvijā.

Izpildes termiņš: 30.06.2024.

*\* Skatīt protokolam pievienoto Rīgas Tehniskās Universitātes un Ekonomikas ministrijas prezentāciju – “Pusvadītāju tehnoloģiju un lietojumu jomas attīstība: pētījuma prezentācija”.*

**3. jautājums**

**Ziņojums par pētniecības, attīstības un inovāciju sistēmas darbības progresu un plānoto darbību, RIS3 mērķa rādītāju sasniegšanu, pētniecības un attīstības atbalstu aktivitāšu ieviešanu, citām inovāciju un RIS3 pārvaldības aktualitātēm.**

(J. Paiders, M. Jansons; I. Kalviņš, N. Bergs, T. Baumanis, A. Zeps, J. Binde, A. Boča)

**J. Paiders un M. Jansons:** ziņoja par Viedās specializācijas jomu (RIS3) attīstību, aktualitātēm un izaicinājumiem, uzsverot piecu galveno specializācijas jomu nozīmi Latvijas inovāciju ekosistēmā. Lai gan RIS3 jomu attīstība notiek lēnāk nekā iepriekš paredzēts, atsevišķos rādītājos vērojama pozitīva augšupeja. Arī uzņēmumu ieguldījumi pētniecībā ir auguši. Tomēr pastāv būtiski izaicinājumi, tostarp cilvēkkapitāla un kvalificēta darbaspēka, īpaši speciālistu un doktorantu, trūkums. Izskanēja arī ieteikums samazināt birokrātiju, lai uzlabotu piekļuvi struktūrfondu atbalstam, un ieteikts veidot vienotu zinātnes un pētniecisko iestāžu konsorciju, kas mazinātu nozares sadrumstalotību.

**Diskusijās** starp Padomes locekļiem izskanēja priekšlikums uzlabot statistikas datu ievākšanas struktūru, jo tās pašreizējā sarežģītība rada grūtības uzņēmumiem tās kvalitatīvi aizpildīt, kas, iespējams, negatīvi ietekmē kopējos rādītājus. Ierosināja pievērsties doktorantu sagatavošanas jautājumam ilgtermiņā, un orientēt izglītību atbilstoši pieprasījumam, augstskolās nodrošinot pietiekamu institucionālo finansējumu. Uzskata, ka plašākiem ziņojumiem jābūt par RIS3 nozarēm, īpaši horizontālajām nozarēm kā informācijas un komunikācijas tehnoloģijas un mākslīgā intelekta jautājumiem, kā arī atbilstošai infrastruktūrai un iekārtām.

**Padome nolemj:**

- Pieņemt zināšanai IZM un EM ziņojumu par pētniecības, attīstības un inovāciju sistēmas darbības progresu un plānoto darbību, RIS3 mērķa rādītāju sasniegšanu, pētniecības un attīstības atbalstu aktivitāšu ieviešanu, citām inovāciju un RIS3 pārvaldības aktualitātēm

- Lūgt EM un IZM līdz 2024. gada beigām sagatavot RIS3 monitoringa ziņojumu, tajā ietverot RIS3 mērķu sasniegšanas rādītāju novērtējumu, secinājumus no piecu RIS3 jomu vadības grupu stratēģijām, kā arī koncentrētu informāciju par P&A un inovāciju atbalsta programmu ietvaros atbalstīto projektu specializāciju un tehnoloģiju attīstības nišām.

- Aicināt EM (CSP) uzlabot datu iegūšanas metodes Pētniecības un attīstības uzskaites jomā, mazinot administratīvo slogu uzņēmumu pusē.

Izpildes termiņš: 31.12.2024.

*\* Skatīt protokolam pievienoto Ekonomikas ministrijas un Izglītības un zinātnes ministrijas prezentāciju – “Inovācijas & pētniecība”.*

**4. jautājums**

**Par Padomes sastāva paplašināšanu.**

(V. Valainis)

**V. Valainis**: aicina Latvijas Pētniecības un inovācijas stratēģiskajā padomē iekļaut Klimata un enerģētikas ministru, grozot atbilstošos tiesību aktus.

**Padome nolemj:**

- atbalstīt atbilstošo tiesību aktu grozījumus un iekļaut Klimata un enerģētikas ministru Padomē.

Sēdi slēdz plkst. 10.15

|  |  |
| --- | --- |
| Padomes sēdes vadītājs, ekonomikas ministrs,Padomes vadītājas vietnieks | V. Valainis |

|  |  |
| --- | --- |
| Protokolēja | K. Kravinskis |