

Izglītības un zinātnes ministrijas  
**Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu vērtēšanas komisijas**  
(izveidota ar Izglītības un zinātnes ministres 2022.gada 30.marta rīkojumu Nr. 1-2e/22/114)

sēdes  
**PROTOKOLS**

Nr.2025/1

**Sēdes norise:** 2025.gada 30.janvārī plkst. 10.00  
Rīgā, *MS Teams* platformā

**Sēdē piedalās:**

Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu vērtēšanas komisijas (turpmāk – komisija) priekšsēdētāja vietnieks:  
Lauma Sīka

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietniece

Komisijas locekļi:

Uldis Berkis

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta RIS3 vienības nozares eksperts

Laura Boltāne

Veselības ministrijas Pārnozaru politikas nodaļas vadītāja

Edvards Francis Kuks

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta RIS3 vienības vadītājs

Anita Zimele

Ekonomikas ministrijas Uzņēmējdarbības atbalsta departamenta direktores vietniece

Natālija Siliņa

Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras Inovāciju un tehnoloģiju departamenta direktora vietniece

Mārtiņš Rutkis

Latvijas Zinātņu akadēmijas akadēmiķis

Elīta Zondaka

Latvijas Zinātnes padomes direktora vietniece, Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta direktore

**Sēdē nepiedalās:**

Komisijas priekšsēdētājs:

Jānis Paiders

Izglītības un zinātnes ministrijas valsts sekretāra vietnieks augstākās izglītības, zinātnes, kosmosa un inovāciju jautājumos

Komisijas locekļi:

Kristīne Kazerovska

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Vides aizsardzības departamenta direktora vietniece

**Komisijas sekretāre:**

Maija Bundule

Latvijas Zinātnes padomes Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vadītāja

**Protokole:**

Elza Zeidlere

Latvijas Zinātnes padomes Starptautiskās sadarbības programmu projektu departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodaļas vecākā eksperte

Komisijas locekļi apstiprina šādu komisijas sēdes darba kārtību:

1. Par Latvijas 2025. gada dalības maksu **JIVE-ERIC**.
2. Par Latvijas 2025. gada dalības maksu **BBMRI-ERIC**.
3. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *EP PerMed* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta **PERSONALISE-DKD** īstenošanai Latvijas Universitātē.
4. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *ERA for Health* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta **THERMEX** īstenošanai Latvijas Universitātē.
5. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Innovative SMEs* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta **Synth-HABP** īstenošanai Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrā.
6. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Water4All* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta **ENGAGE** īstenošanai Nodibinājumā "Baltic Studies Centre".
7. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 *ERA-NET Cofund JPI AMR Action* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta **NanoHeal** īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
8. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 *ERA-NET Cofund NEURON Cofund 2* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta **ChorNEXUS** īstenošanai Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrā.
9. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 *ERA-NET Cofund ICT-AGRI-FOOD* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta **HEALTHYTOMATO** īstenošanai Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātē.
10. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 *ERA-NET Cofund ICRAD* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta **METABOL-AR** īstenošanai Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātē.
11. Par papildu finansējuma piešķiršanu *EURATOM* programmas ietvaros atbalstīta pētniecības projekta **EUROfusion** īstenošanai Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtā.
12. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Innovative SMEs (Eurostars)* 2025. gada projektu konkursā.
13. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *SBEF* 2025. gada projektu konkursā.
14. Par dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības kopuzņēmuma "Mikroshēmas" 2025. gada projektu konkursos.

15. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvāršnis Eiropa Eiropas Partnerības *ERA4Health* 2. posmā.
16. Par nosacījumiem pētniecības projekta Latvijas dalībniekam dalībai starptautisko programmu projektu konkursos.
17. Par dalību *COST* akcijās.

Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

**1. Par Latvijas 2025. gada dalības maksu *JIVE-ERIC*.**

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2025. gada 20. janvārī (reģistrācijas Nr. 1-4.S-209) tika saņemts *JIVE-ERIC* 2025. gada 20. janvāra rēķins Nr. VF25-0010 par Latvijas 2025. gada dalības maksu *JIVE-ERIC*. Rēķina summa ir **88 550,00 EUR**.

**Lēmums Nr. 1:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.2.5. apakšpunktu, apmaksāt *JIVE-ERIC* Latvijas 2025. gada dalības maksas rēķinu **88 550,00 EUR** apmērā.

**2. Par Latvijas 2025. gada dalības maksu *BBMRI-ERIC*.**

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2025. gada 21. janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-2.S-236) tika saņemts *BBMRI-ERIC* 2025. gada 21. janvāra rēķins Nr. 012\_2025 par Latvijas 2025. gada dalības maksu *BBMRI-ERIC*. Rēķina summa ir **24 690,00 EUR**.

**Lēmums Nr. 2:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.2.5. apakšpunktu, apmaksāt *BBMRI-ERIC* Latvijas 2025. gada dalības maksas rēķinu **24 690,00 EUR** apmērā.

### 3. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *FP PerMed* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *PERSONALISE-DKD* īstenošanai Latvijas Universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2025.gada 16.janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-149) tika saņemts Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Personalised SGLT2i treatment in diabetic kidney disease supported by multiparametric renal magnetic resonance imaging*” (*PERSONALISE-DKD*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*PERSONALISE-DKD*” īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *PERSONALISE-DKD* kopējās izmaksas ir 300 000,00 EUR. Projekta *PERSONALISE-DKD* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts finansējums 100 000,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms Projekta mērķis	Projekta iesnieguma datums/ reģ. Nr.	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi piešķiršanai finansējuma
<i>Personalised SGLT2i treatment in diabetic kidney disease supported by multiparametric renal magnetic resonance imaging/ PERSONALISE-DKD</i>  <b>Projekta mērķis:</b> Izpētīt Nātrija-glikozes ko-transportiera 2 inhibitoru nieru aizsardzības mehānismus hroniskas nieru slimības ārstēšanā un tālākos progresos, novērtēt SGLT2i ietekmi uz nieru mikrostruktūru un ar MMP saistītiem ceļiem, prekliniski identificēt nieru mpMRI biomarkierus, noteikt optimālās biomarkieru kombinācijas, kā arī izstrādāt modeļus, kas ļauj uzraudzīt slimības attīstību un reakciju uz SGLT2i hroniskas nieru slimības gadījumā.	16.01.2025./ 7-3-1.S-149	01.06.2025.- 31.05.2028.	Latvijas Universitāte/ Signe Mežinska	<b>Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas:</b> 300 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 300 000,00 EUR, t.sk. Eiropas Komisijas <i>top-up</i> finansējums: 17 561,00 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst.	Priekšlikumi lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 100 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.

#### Lēmums Nr. 3:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.8. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātei valsts budžeta finansējumu projekta “*Personalised SGLT2i treatment in diabetic kidney disease supported by multiparametric renal magnetic resonance imaging*” (*PERSONALISE-DKD*) īstenošanai **300 000,00 EUR** apmērā. Projekta *PERSONALISE-DKD* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **100 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **80 000,00 EUR** apmērā.

**4. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības ERA for Health ietvaros atbalstīta pētniecības projekta THERMEX īstenošanai Latvijas Universitātē.**

Latvijas Zinātnes padomes lēmumā Nr. 259/4.1.8. (2025. gada 24. janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-276) tika saņemts Latvijas Universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Targeted MXene-Assistant Photothermal Therapy for Multiresistant Bacterial Infections*” (**THERMEX**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **THERMEX** īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **THERMEX** kopējās izmaksas ir 300 000,00 EUR. Projekta **THERMEX** pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts finansējums 100 000,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms Projekta mērķis	Projekta iesnieguma datums/ reģ. Nr.	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Targeted Photothermal Therapy for Multiresistant Bacterial Infections/ THERMEX</i>  <b>Projekta mērķis:</b> Izstrādāt uz MXene balstītu nanokompozītus, kas ir funkcionalizēti ar specifiskām antivielām, kas selektīvi saistās ar MRSA baktērijām un nodrošina uz antivielām balstīta pierādījumu izstrādi dažādu infekcijas slimību ārstēšanai.	24.01.2025./ 7-3-1.S-276	01.04.2025.- 31.03.2028.	Latvijas Universitāte/ Maksym Pogorielov	<b>Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas:</b> 300 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 300 000,00 EUR, t.sk. Eiropas Komisijas <i>top-up</i> finansējums: 30 120,00 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst.	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; 1. posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 100 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.

**Lēmums Nr. 4:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.8. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātei valsts budžeta finansējumu projekta “*Targeted MXene-Assistant Photothermal Therapy for Multiresistant Bacterial Infections*” (**THERMEX**) īstenošanai **300 000,00 EUR** apmērā. Projekta **THERMEX** pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **100 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **80 000,00 EUR** apmērā.

**5. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis Eiropa Eiropas Partnerības Innovative SMEs ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *Synth-HABP* īstenošanai Latvijā Biomedicīnas pētījumu un studiju centrā.**

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2025. gada 14. janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-95) tika saņemts Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Synthetic Biology for the Sustainable Production of HABP: A Cost-Effective Alternative for Medical Research and Clinical Diagnostics*” (*Synth-HABP*) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *Synth-HABP* īstenošanai abjilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *Synth-HABP* kopējās izmaksas ir 200 000,00 EUR. Projekta *Synth-HABP* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts finansējums 100 000,00 EUR apmērā. Eiropas Komisija piešķir finansējumu 25% apmērā no piešķirtā Latvijas valsts budžeta finansējuma apmēra pēc tam, kad Latvijas Zinātnes padome ir iesniegusi sertifikātu par piešķirto Latvijas valsts budžeta finansējumu projekta īstenošanai.

Projekta nosaukums/ akronīms Projekta mērķis	Projekta iesnieguma datums/ reģ. Nr.	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Synthetic Biology for the Sustainable Production of HABP: A Cost-Effective Alternative for Medical Research and Clinical Diagnostics/ Synth-HABP</i>  <b>Projekta mērķis:</b> Izstrādāt jaunu hialuronskābi saistošā proteīna reaģentu, izmantojot sintētisko bioloģiju, lai aizstātu līdz šim plaši pielietoto metodi, iegūstot <i>HABP</i> no dzīvnieku skrīmšļiem.	14.01.2025./ 7-3-1.S-95	01.04.2025.- 31.03.2027.	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs/ Andris Kazāks	<b>Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas:</b> 200 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 200 000,00 EUR, Eiropas Komisijas <i>top-up</i> finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta paša finansējums: 0,00 EUR.	Abjilst.	Priekšlikumi komisijas lemumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1. posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 100 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.

**Lēmums Nr. 5:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.8. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centram valsts budžeta finansējumu projekta ““*Synthetic Biology for the Sustainable Production of HABP: A Cost-Effective Alternative for Medical Research and Clinical Diagnostics*” (*Synth-HABP*) īstenošanai **200 000,00 EUR** apmērā. Projekta *Synth-HABP* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **100 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **80 000,00 EUR** apmērā. Pēc Eiropas Komisijas finansējuma saņemšanas Latvijas Zinātnes padomes kontā, tas ieskaitāms valsts budžetā.

## 6. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis Eiropa Eiropas Partnerības *Water4All* ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *ENGAGE* īstenošanai Nodibinājumā "Baltic Studies Centre".

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2025.gada 28.janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-316) tika saņemts Nodibinājuma "Baltic Studies Centre" pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta "*Europe Nutrient Management – Guided Approaches for Greater Export Reduction/ENGAGE*") īstenošanai. Projekta *ENGAGE* kopējās izmaksas ir 299 942,00 EUR. Projekta *ENGAGE* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts finansējums 99 905,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms Projekta mērķis	Projekta iesnieguma datums/ reģ. Nr.	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Europe Nutrient Management – Guided Approaches for Greater Export Reduction/ENGAGE</i>  <b>Projekta mērķis:</b> Veicināt labāku barības vielu pārvaldību un apsaimniekošanu dažāda mēroga upju baseinos, tādējādi uzlabojot saldūdens kvalitāti un paliecinot noturību pret klimata pārmaiņu ietekmi visos ES reģionos.	28.01.2025./ 7-3-1.S-316	14.02.2025.- 13.02.2028.	Nodibinājums "Baltic Studies Centre"/ Elīna Dāce	<b>Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas:</b> 299 942,00 EUR, <b>Latvijas valsts budžeta dotācija:</b> 299 942,00 EUR, <b>t.sk. Eiropas Komisijas <i>top-up</i> finansējums:</b> 28 490,84 EUR, <b>Atbalsta pretendenta pašā finansējums:</b> 0,00 EUR.	Atbilst.	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta 1.-posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 99 905,00 EUR, ar avansa maksājumu 79 924,00 EUR apmērā.

Komisija vērs uzmanību, ka komisija jau ir lēmusi par atbalstu diviem projektiem, kas tiek īstenoti citā zinātniskajā institūcijā - Latvijas Universitātē - pētniecības projekts "*Recycling plastic and developing hybrid living materials by capturing greenhouse gases to produce value-added products*" (*REPLACER*) un pētniecības projekts "*Productive catalytic living materials: combining 3D biobased fibrillar membranes with synthetic microbial consortia to produce chemicals*" (*LivMat*), kuru zinātniskā vadītāja ir Elīna Dāce, un to tematikā ir iespējama pārklāšanās riski ar projekta *ENGAGE* tematiku.

Komisija informē, ka Latvijas Zinātnes padomā ir izstrādāts speciāls rīks projektu tematiskās pārklāšanās noteikšanai, kuru jau izmanto fundamentālo un lietišķo pētījumu programmas un pēcdoktorantūras programmas projektu konkursos iesniegto projektu tematiskās pārklāšanās noteikšanai.

Komisija ierosina pirmu lēmuma pieņemšanas par atbalsta piešķiršanu projekta *ENGAGE* īstenošanai nodibinājumā "Baltic Studies Centre" veikt projekta *ENGAGE*, projekta *REPLACER* un projekta *LivMat* tematiskās pārklāšanās pārbaudi, izmantojot Latvijas Zinātnes padomes izstrādāto rīku.

Papildus iepriekš minētajam, komisija vērs uzmanību, ka nodibinājums "Baltic Studies Centre" ir privāto tiesību juridiska persona, kuras pētniecības un zināšanu izplatīšanas organizācijas statuss ir jāizvērtē atbilstoši Izglītības un zinātnes ministrijas 2024.gada 1.augustā apstiprinātajai metodikai par atbilstības pētniecības un zināšanu izplatīšanas organizācijai noteikšanu.

Komisija aicina Latvijas Zinātnes padomi nākamajā komisijas sēdē ziņot par nodibinājuma "Baltic Studies Centre" atbilstības pētniecības un zināšanu izplatīšanas organizācijas statusam izvērtējuma rezultātiem.

#### **Lēmums Nr. 6:**

Atlikt lēmuma pieņemšanu par finansējuma piešķiršanu pētniecības projekta "*Europe Nutrient Management – Guided Approaches for Greater Export Reduction*" (**ENGAGE**) īstenošanai Nodibinājumā "Baltic Studies Centre".

Uzdot Latvijas Zinātnes padomei veikt nodibinājuma "Baltic Studies Centre" pētniecības projekta "*Europe Nutrient Management – Guided Approaches for Greater Export Reduction*" (**ENGAGE**) un Latvijas Universitātes pētniecības projekta "*Recycling plastic and developing hybrid living materials by capturing greenhouse gases to produce value-added products*" (**REPLACER**), un Latvijas Universitātes pētniecības projekta "*Productive catalytic living materials: combining 3D biobased fibrillar membranes with synthetic microbial consortia to produce chemicals*" (**LivMat**) tematiskās pārklāšanās pārbaudi.

Uzdot Latvijas Zinātnes padomei veikt nodibinājuma "Baltic Studies Centre" atbilstības pētniecības un zināšanu izplatīšanas organizācijas statusam izvērtējumu un nākamajā komisijas sēdē ziņot par izvērtējuma rezultātiem.



**7. Par finansējuma piešķiršanu Apyvārsnis 2020 ERA-NET Cofund JPI AMR Action ietvaros atbalslīta pētniecības projekta NanoHeal īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.**

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2025. gada 14. janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-100) tika saņemts Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta *“Bridging Bench to Bedside for Advanced Nanomaterials in Wound Care and Infection” (NanoHeal)* īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta *NanoHeal* īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta *NanoHeal* kopējās izmaksas ir 299 743,00 EUR. Projekta *NanoHeal* pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts finansējums 99 914,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms Projekta mērķis	Projekta iesnieguma datums/ reģ. Nr.	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Bridging Bench to Bedside for Advanced Nanomaterials in Wound Care and Infection/ NanoHeal</i>  <b>Projekta mērķis:</b> Izstrādāt un pārbaudīt drošus, efektīvus un mērķorientētus antimikrobiālos nanomateriālus, lai veicinātu dzīšanu un nodrošinātu "pēc pieprasījuma" brūču sterilizāciju, integrējot tos gēlveidīgos pārseju materiālos, kas nodrošinās mikrobu iznīcināšanu un atgūšanu dzīšanas procesā.	14.01.2025./ 7-3-1.S-100	01.04.2025.- 31.03.2028.	Rīgas Tehniskā universitāte/ Andris Šutka	<b>Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas:</b> 299 743,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 299 743,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta paša finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst.	Priekšlikumi komisijas lēmumam: finansējumu projekta īstenošanai; projekta īstenošanai finansējumu valsts budžeta finansējumu 99 914,00 EUR, ar avansa maksājumu 79 931,20 EUR apmērā.

**Lēmums Nr. 7:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Rīgas Tehniskajai universitātei valsts budžeta finansējumu projekta *“Bridging Bench to Bedside for Advanced Nanomaterials in Wound Care and Infection” (NanoHeal)* īstenošanai **299 743,00 EUR** apmērā. Projekta *NanoHeal* pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **99 914,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **79 931,20 EUR** apmērā.

**8. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 ERA-NET CoFund NEURON CoFund 2 ietvaros atbalstīta pētniecības projekta ChorNEXUS īstenošanai Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrā.**

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2025.gada 14.janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-104) tika saņemts Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Principles of choroid plexus-mediated brain-body interactions in the context of systemic and peripheral pathologies*” (**ChorNEXUS**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **ChorNEXUS** īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **ChorNEXUS** kopējās izmaksas ir 300 000,00 EUR. Projekta **ChorNEXUS** pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts finansējums 100 000,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms Projekta mērķis	Projekta iesnieguma datums/ reģ. Nr.	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Principles of choroid plexus-mediated brain-body interactions in the context of systemic and peripheral pathologies/ ChorNEXUS</i>  <b>Projekta mērķis:</b> Izpētīt <i>Choroid plexus</i> (CP) ietekmētās smadzeņu un ķermeņa mijiedarbības vispārējos principus, identificēt šo mijiedarbību disfunkcijas iekaisuma un netekstiskas izcelsmes CNS slimībās un novērtēt uz CP mērķētu klīnisku ietjaukšanos.	14.01.2025./ 7-3-1.S-104	01.03.2025.- 29.02.2028.	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs/ Vita Rovīte	<b>Pētniecības projekts/</b> <b>Projekta kopējās izmaksas:</b> 300 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 300 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta paša finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst.	Priekšlikumi komisijas lēmumā: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta īstenošanai finansējumu 100 000,00 EUR, ar maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.

**Lēmums Nr. 8:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centram valsts budžeta finansējumu projekta “*Principles of choroid plexus-mediated brain-body interactions in the context of systemic and peripheral pathologies*” (**ChorNEXUS**) īstenošanai **300 000,00 EUR** apmērā. Projekta **ChorNEXUS** pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **100 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **80 000,00 EUR** apmērā.

**9. Par finansējuma piešķiršanu Apvāršnis 2020 ERA-NET Cofund ICT-AGRI-FOOD ietvaros atbalstīta pētniecības projekta HEALTHYTOMATO īstenošanai Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātē.**

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2025.gada 15.janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-135) tika saņemts Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*Development of tomato disease development risk warning system*” (**HEALTHYTOMATO**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **HEALTHYTOMATO** īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **HEALTHYTOMATO** kopējās izmaksas ir 300 000,00 EUR. Projekta **HEALTHYTOMATO** pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts finansējums 100 000,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms Projekta mērķis	Projekta iesnieguma datums/ reģ. Nr.	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Development of tomato disease development risk warning system/ HEALTHYTOMATO</i>  Projekta mērķis: Izsīrādāt salīdzinoši lētus un efektīvus risinājumus, kas palīdzētu tomātu audzētājiem samazināt potenciālo slimību attīstības riskus mazās un vidēja lieluma tomātu siltumnīcās.	15.01.2025./ 7-3-1.S-135	01.02.2025.- 31.01.2028.	Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte/ Viktorija Zagorska	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 300 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 300 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta pašā finansējums: 0,00 EUR.	Atbilst.	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta īstenošanai valsts finansēšanai budžeta finansējumu 100 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.

**Lēmums Nr. 9:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte valsts budžeta finansējumu projekta “*Development of tomato disease development risk warning system*” (**HEALTHYTOMATO**) īstenošanai **300 000,00 EUR** apmērā. Projekta **HEALTHYTOMATO** pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **100 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **80 000,00 EUR** apmērā.

**10. Par finansējuma piešķiršanu Apvārsnis 2020 ERA-NET CoFund ICRAD ievaros atbalsīta pētniecības projekta METABOL-AR īstenošanai Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātē.**

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2025.gada 20.janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-180) tika saņemts Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu pētniecības projekta “*An application of metabolomics to the detection of anthelmintic resistance of gastrointestinal nematodes in goats*” (**METABOL-AR**) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta **METABOL-AR** īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta **METABOL-AR** kopējās izmaksas ir 300 000,00 EUR. Projekta **METABOL-AR** pirmā posma īstenošanai ir pieprasīts finansējums 100 000,00 EUR apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms Projekta mērķis	Projekta iesnieguma datums/ reģ. Nr.	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ projekta vadītājs	Projekta veids/ finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbilstība MK 26.05.2015. noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>An application of metabolomics to the detection of anthelmintic resistance of gastrointestinal nematodes in goats/ METABOL-AR</i>  Projekta mērķis: Kvantitatīvi noteikt pret benzimidazoliem jutīgu un rezistentu gremošanas trakta nematožu kāpuru metabolomu.	20.01.2025./ 7-3-1.S-180	01.03.2025.- 29.02.2028.	Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte/ Aija Mālniece	<b>Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 300 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 300 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 0,00 EUR, Atbalsta pretendenta paša finansējums: 0,00 EUR.</b>	Atbilst.	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai; projekta īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 100 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.

**Lēmums Nr. 10:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātei valsts budžeta finansējumu projekta “*An application of metabolomics to the detection of anthelmintic resistance of gastrointestinal nematodes in goats*” (**METABOL-AR**) īstenošanai **300 000,00 EUR** apmērā. Projekta **METABOL-AR** pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu **100 000,00 EUR** apmērā, ar avansa maksājumu **80 000,00 EUR** apmērā.

## 11. Par papildu finansējuma piešķiršanu EURATOM programmas ietvaros atbalstīta pētniecības projekta *EUROfusion* īstenošanai Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtā.

Nemot vērā iespējamo interešu konfliktu, komisijas loceklis M. Rukis jautājuma apspriešanā un balsojumā nepiedalās.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2025.gada 21.janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-2-S-222) tika saņemta Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta (LU CFI) vēstule un iesniegums, kurā Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts lūdz piešķirt papildu finansējumu pētniecības projekta “*Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon Europe through a joint programme of the members of the EUROfusion consortium*” (*EUROfusion*) īstenošanai 363 774,75 EUR apmērā lai nodrošinātu EUROfusion projektā papildus veicamo pētniecības darbu izpildi. Par LU CFI papildus uzdotajiem pētniecības darbiem, to izpildei piešķirtā Eiropas Komisijas finansējuma un to kopējām izmaksām 2024.gada 20.novembrī tika noslēgti dotācijas līguma (*Grant Agreement*) Nr. 101052200 grozījumi Nr.AMD-101052200-502.

Saskaņā ar EURATOM programmas 2021.gada 7.decembrī noslēgto dotācijas līgumu (*Grant Agreement*) Nr. 101052200 LU CFI kopējās izmaksas projektā *EUROfusion* bija noteiktas 2 224 224,16 EUR, tostarp Eiropas Komisijas finansējums - 1 223 323,29 EUR apmērā, kas ir 55% no projekta kopējām izmaksām. Ievērojot komisijas 2022.gada 26.apriļa lēmumu Nr. 7 (protokols Nr. Nr.2022/1) LU CFI tika piešķirts valsts budžeta līdzfinansējums projekta *EUROfusion* īstenošanai 1 000 900,87 EUR apmērā, kas ir 45% no LU CFI kopējām izmaksām projekta izpildei.

Ievērojot 2024.gada 20.novembrī noslēgtos grozījumus Nr.AMD-101052200-502 dotācijas līgumā (*Grant Agreement*) Nr. 101052200, projekta *EUROfusion* kopējās izmaksas ir noteiktas 3 032 612,5 EUR, tostarp Eiropas Komisijas finansējums 1 667 936,88 EUR apmērā. Kopējais valsts budžeta finansējums projekta *EUROfusion* īstenošanai nepieciešams 1 364 675,62 EUR apmērā, līdz ar to papildu valsts budžeta finansējumu projekta *EUROfusion* īstenošanai piešķirams 363 774,75 EUR apmērā.

EUROfusion	Eiropas finansējums, EUR	Komisijas finansējums, EUR	Latvijas valsts budžeta līdzfinansējums, EUR	Kopējie izdevumi, EUR
GA Nr.101052200	1 223 323,29	1 000 900,87	1 000 900,87	2 224 224,16
AMD-1011052200-502	1 667 936,88		1 364 675,62	3 032 612,50
Papildus finansējums		444 613,59	<b>363 774,75</b>	808 388,34

### Lēmums Nr.11:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.4. apakšpunktu un 19.12. apakšpunktu, piešķirt Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtam papildu valsts budžeta finansējumu projekta “*Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon Europe through a joint programme of the members of the EUROfusion consortium*” (*EUROfusion*) īstenošanai **363 774,75 EUR** apmērā, līdz ar to kopējais valsts budžeta līdzfinansējums projekta *EUROfusion* īstenošanai Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtā ir 1 364 675,62 EUR apmērā.

## 12. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Innovative SMEs (Eurostars)* 2025.gada projektu konkursā.

Komisijas sekretariāts informē, ka ir atvērts Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Innovative SMEs (Eurostars)* astotais projektu konkurss ar projektu iesniegšanas termiņu 2025.gada 13.martā. Eiropas Partnerībā piedalās 37 valstu pētniecību finansējošās organizācijas.

Konkursā projektu pieteikumus var iesniegt sīkie, mazie un vidējie uzņēmumi (MVU) inovatīvu produktu, pakalpojumu vai tehnoloģiju izstrādei, nodrošinot projektā izstrādātā produkta, tehnoloģijas vai pakalpojuma virzību uz komercializāciju. Inovatīvie MVU projektā var iesaistīt zinātniskās institūcijas (zinātniskie institūti, universitātes) un lielos uzņēmumus.

Līdzšinējā aktivitatē un sekmiņa projektu konkursos: vidēji vienā Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Innovative SMEs (Eurostars)* projektu konkursā tiek iesniegti 10 projektu pieteikumi ar Latvijas dalībniekiem. Šobrīd tiek īstenoti pieci pētniecības projekti ar Latvijas dalībniekiem un 2024.gada projektu konkursā vēl divi pētniecības projekti tika apstiprināti īstenošanai.

### Lēmums Nr. 12:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, atbalstīt Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Innovative SMEs (Eurostars)* 2025.gada projektu konkursā. Plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Innovative SMEs (Eurostars)* 2025.gada projektu konkursā indikatīvi **600 000 EUR** apmērā.

### 13. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības SBEP 2025.gada projektu konkursā.

Komisijas sekretariāts informē, ka 2025.gada 15.septembrī plānots atvērt Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *Sustainable Blue Economy (SBEP)* projektu konkursu, kas norisināsies divās kārtās, ar pieteikumu iesniegšanas termiņu 1.kārtas ietvaros 2025.gada 17.novembrī, savukārt konkursa 2.kārtai pilno projektu pieteikumu iesniegšanas termiņu 2026.gada 30.jūnijā.

Partnerības *SBEP* konsorciā ir apvienojušās 25 valstis un Eiropas Komisija, aptverot 60 nacionālas un reģionālas zinātni un attīstību finansējošas institūcijas.

Partnerības *SBEP* mērķis ir apvienot nacionālos pētniecības un inovācijas ieguldījumus un saskaņot Eiropas Savienībai piegulošo jūru baseinu un Atlantijas okeāna atveseļošanas valstu nacionālās programmas, lai nodrošinātu ilgtspējīgu ūdeņu ekosistēmas attīstību, tostarp veicinot klimataietrātību, ilgtspējīgu un produktīvu saimniecisko darbību.

Projektu konkursa tēmas:

- *Digital Twins of the Oceans;*
- *Transitioning Blue Economy Sectors;*
- *Managing Sea-Uses;*
- *Blue Bioresources.*

Potenciālie Latvijas dalībnieki: Rīgas Tehniskā universitāte, Latvijas Universitāte, Daugavpils Universitāte, Latvijas Hidroekoloģijas institūts, Dārzkopības institūts, kā arī maziie, vidējie un lielle uzņēmumi.

#### **Lēmums Nr. 13:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, atbalstīt Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *SBEP* 2025.gada projektu konkursā. Plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvārsnis Eiropa Eiropas Partnerības *SBEP* 2025.gada projektu konkursā indikatīvi **600 000 EUR** apmērā.

#### 14. Par dalību Apvāršnis Eiropa Eiropas Partnerības kopuzņēmuma "Mikroshēmas" 2025.gada projektu konkursos.

Komisija informē par Apvāršnis Eiropa institucionālās Eiropas Partnerības kopuzņēmuma "Mikroshēmas" 2025. gada projektu konkursiem. Apvāršnis Eiropa programmas kopuzņēmums "Mikroshēmas" ir publiskā un privātā sektora partnerība pētniecībai, attīstībai un inovācijai, kura finansē projektus, lai nodrošinātu pasaules līmeņa zināšanas un tehnoloģiju izstrādi saistībā ar galvenajām digitālajām pamattehnoloģijām, tajā skaitā mikroshēmu ražošanai, kas ir būtiskas Eiropas konkurētspējas līdzpoziīcijai digitālās ekonomikas laukumā.

Projektu konkursa mērķa tematikas:

- Augstas veiktspējas *RISC-V* procesori, kas atbalsta ar programmatūru vadāmus transportlīdzekļus;
- Maksimālā intelekta metodes un rīki inženierijas automatizācijai;
- Heterogēna integrācija augstas veiktspējas skaitļošanai automobiļu nozarē.

Potenciālie Latvijas dalībnieki: Rīgas Tehniskā universitāte, Latvijas Universitāte, Elektronikas un datorzinātņu institūts, kā arī citi zinātniskie institūti, mazie, vidējie un lielle uzņēmumi, piemēram, Latvenergo, Sadales tīkli u.c.

Atbilstoši Ministru kabineta 2024.gada 1.oktobra sēdes protokola Nr. 40 lēmumam Nr.46. (24-TA-1844) Izglītības un zinātnes ministrijai uzdots plānot Latvijas partneru dalību vismaz četros kopuzņēmuma "Mikroshēmas" projektu konkursos gadā, plānojot nacionālo līdzfinansējumu sekmīgiem projektiem 1 200 000 EUR apmērā gadā.

#### Lēmums Nr. 14:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, atbalstīt Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvāršnis Eiropa Eiropas Partnerības kopuzņēmuma "Mikroshēmas" 2025.gada projektu konkursos. Plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvāršnis Eiropa Eiropas Partnerības kopuzņēmuma "Mikroshēmas" 2025. gada projektu konkursos indikatīvi **1 200 000 EUR** apmērā.



### **15. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārtnis Eiropa Eiropas Partnerības ERA4Health 2. posmā.**

Komisija informē par Apvārtnis Eiropa Eiropas Partnerības ERA4Health 2. posmu un 2026. gada projektu konkursu.

Apvārtnis Eiropa Eiropas Partnerības ERA4Health 2. posma prioritātes:

- Nanomedicīna;
- Sirds-asinsvadu slimību izpēte;
- Medicīniskā uzturzināne.

Potenciālie Latvijas dalībnieki konkursā: Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs, Latvijas Universitāte, Latvijas Organiskās sintēzes institūts, Rīgas Stradiņa universitāte, slimnīcas, komersanti u.c.

#### **Lēmums Nr. 15:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.13. apakšpunktu, atbalstīt Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārtnis Eiropa Eiropas Partnerības ERA4 Health 2. posmā.

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2. apakšpunktu, atbalstīt Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārtnis Eiropa Eiropas Partnerības ERA4Health 2026. gada projektu konkursā. Plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu dalībai Apvārtnis Eiropa Eiropas Partnerības ERA4Health 2026. gada projektu konkursā indikatīvi **600 000 EUR** apmērā. Finansējumu 2026. gada projektu konkursā atbalstīto projektu īstenošanai plānot sākot ar 2027. gadu.

## **16. Par nosacījumiem pētniecības projekta Latvijas dalībniekam dalībai starptautisko programmu projektu konkursos.**

Komisijas sekretariāts informē komisiju, ka, lai nodrošinātu, ka Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu konkursā atbalstītais pētniecības projekts tiek sekmīgi īstenots atbilstoši projekta pietiekumam, projektu konkursa noteikumus nepieciešams izvirzīt papildu nosacījumus pētniecības projekta Latvijas dalībniekam un izsaka priekšlikumu projektu konkursa Latvijas noteikumus iekļaut šādas prasības:

1. Projekta Latvijas dalībniekam ir bankas konts Latvijā reģistrētā bankā.
2. Projekta Latvijas dalībniekam, kurš atbilst Ministru kabineta 2015.gada 26.maija noteikumu Nr.259 "Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā" 3.2. apakšpunktā noteiktai uzņēmuma definīcijai, ir finansālā kapacitāte īstenot pētniecības projektu. Lai noteiktu, vai projekta Latvijas dalībniekam ir finansālā kapacitāte īstenot pētniecības projektu, tiek pārbaudīts, vai pēdējā apstiprinātā gada pārskata peļņas vai zaudējumu aprēķinā norādītais neto apgrozījums ir vienāds vai lielāks par 30% (trīsdesmit procentiem) no projektu konkursa iesniegtā pētniecības projekta kopējām izmaksām. Gadījumā, ja projekta Latvijas dalībnieks īsteno citus pētniecības projektus, pēdējā apstiprinātā gada pārskata peļņas vai zaudējumu aprēķinā norādītajam neto apgrozījumam jābūt vienādam vai lielākam par 30% (trīsdesmit procentiem) no projektu konkursa iesniegtā pētniecības projekta un visu pētniecības projektu, kurus īsteno projekta Latvijas dalībnieks, kopējo izmaksu kopsummas.

Komisijas sekretariāts skaidro, ka konkrētais neto apgrozījuma minimālais apmērs noteikts, ņemot vērā, ka pētniecības projekti var tikt pieteikti īstenošanai uz 3 gadiem un projekta posma izmaksas tiek segtas ar pēcapmaksu (pēc projekta posma noslēguma). Projekta posma ilgums ir 1 (viens) gads. Līdz ar to projekta Latvijas dalībniekam ir jābūt finansālajai kapacitātei segt projekta 1.posma izmaksas, kuras ir aptuveni 30% (trīsdesmit procenti) no projekta kopējām izmaksām.

Komisija piekrīt, ka ir būtiski, ka projekta Latvijas dalībniekam ir bankas konts Latvijā reģistrētā bankā, un atbalsta šīs prasības iekļaušanu Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu konkursa Latvijas noteikumos.

Komisija diskutē un norāda, ka nosacījumu, ka projekta Latvijas dalībniekam ir finansālā kapacitāte īstenot pētniecības projektu, būtu nepieciešams iekļaut nākamā Ministru kabineta 2015.gada 26.maija noteikumu Nr.259 "Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā" grozījumu projektā, ņemot vērā ka nosacījums attiektos uz uzņēmumiem, un nosakot, vai projekta Latvijas dalībniekam ir finansālā kapacitāte īstenot pētniecības projektu, būtu jāiekļauj iespēja projekta Latvijas dalībniekam pierādīt finansālo kapacitāti īstenot pētniecības projektu, piesaistot ārējos finansējuma avotus, tai skaitā bankas aizdevumu u.c.

Komisija atzīmē, ka šādi grozījumi būtu jāapspriedz ar Ekonomikas ministriju un darba devēju organizācijām, piemēram, Latvijas darba devēju konfederāciju.

## Lēmums Nr. 16:

Eiropas Savienības pētniecības, inovāciju, tehnoloģiju attīstības un demonstrācijas programmu projektu konkursa Latvijas noteikumus iekļaut prasību, ka projekta Latvijas dalībniekam ir bankas konts Latvijā reģistrētā bankā.

Komisija iesaka Latvijas Zinātnes padomei konsultēties ar Ekonomikas ministriju un darba devēju organizācijām, piemēram, Latvijas darba devēju konfederāciju, par iespēju iekļaut nosacījumus, kas ļautu novērtēt uzņēmuma finansiālo kapacitāti īstenojot pētniecības projektu.

## 17. Par dalību COST akcijās.

Komisijas sekretariāts informē, ka ir saņemti trīs pieteikumi dalībai trīs COST akcijās un īsi raksturo katru no pieteikumiem. Izvērtējot iesniegumiem pievienoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), ir priekšlikums nominēt šādus trīs pieteikumu iesniedzējus trīs COST akciju vadības komitejā saskaņā ar pievienoto sarakstu:

Tabula Nr.1.

Nr.	Akcijas Nr.	Nosaukums	Akcijas darbības laiks	Pieteikuma iesniedzējs	Institūcija	Priekšlikums nominācijai
1.	CA21131	<i>Enabling multilingual eye-tracking data collection for human and machine language processing research</i>	05.10.2023. - 04.10.2027.	<b>Ilze Ceple</b>	Latvijas Universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
2.	CA23104	<i>Mainstreaming water reuse into the circular economy paradigm (Water4Reuse)</i>	25.10.2024. - 24.10.2028.	<b>Māris Kļaviņš</b>	Latvijas Universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā
3.	CA23120	<i>Religious Identity, Bullying and Wellbeing at School: A Transnational Collaboration</i>	14.10.2024. - 13.10.2028.	<b>Liene Briede</b>	Daugavpils Universitāte	Pārstāvis akcijas vadības komitejā

## Lēmums Nr.17:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.3.apakšpunktu, apstiprināt Tabulā Nr.1. norādītos trīs Latvijas pārstāvjus trīs COST akciju Vadības komitejā.

Sēdi pasludina par slēgtu plkst. 11:40

Sēdi vadīja L. Sīka

Protokolēja E. Zeidlere

