

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.2026/2

**Sēdes norise:** 2026. gada 8.aprīlī plkst. 15.30  
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 Berķis Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta RIS3 vienības nozares eksperts

Anita Zimele Ekonomikas ministrijas Uzņēmējdarbības atbalsta departamenta direktora vietniece

Mārtiņš Rutkis Latvijas Zinātņu akadēmijas akadēmiķis

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

Laura Boltāne Veselības ministrijas Pārnozaru politikas nodaļas vadītāja

**Sēdē nepiedalās:**

Komisijas priekšsēdētājs:

Jānis Paiders Izglītības un zinātnes ministrijas valsts sekretārs

Komisijas locekļi:

Kristīne Kazerovska Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Vides aizsardzības departamenta direktora vietniece

Natālija Siliņa Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras Inovāciju un tehnoloģiju departamenta direktora vietniece

**Komisijas sekretāre:**

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

**Protokolē:**

Iveta Murāne 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 2026. gada dalības maksu **MIRRI-ERIC, Instruct-ERIC, SHARE-ERIC un EATRIS-ERIC** konsorciem.
2. Par līdzfinansējumu EURATOM programmas **EUROfusion** pētniecības projektam īstenošanai Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtā.
3. Par finansējuma piešķiršanu Eiropas partnerības Innovative SMEs Eurostars 3 programmas ietvaros atbalstītā projekta **SMART-FLOOD** īstenošanai SIA "Baltic Satellite Service".
4. Par finansējuma piešķiršanu Eiropas partnerības Innovative SMEs Eurostars 3 programmas ietvaros atbalstītā projekta **ASTERION** īstenošanai SIA "Naco Technologies".
5. Par papildu finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Eiropas partnerības Chips JU kopuzņēmuma ietvaros atbalstītā projekta **MOSAIC** īstenošanai Elektronikas un datorzinātņu institūtā.
6. Par finansējuma piešķiršanu EUREKA klastera SMART ietvaros atbalstītā projekta **IMAPul** īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
7. Par finansējuma piešķiršanu ERA-NET Cofund M-ERA.NET 3 ietvaros atbalstītā projekta **MOONRISE** īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
8. Par finansējuma piešķiršanu ERA-NET Cofund M-ERA.NET 3 ietvaros atbalstītā projekta **SELF-energy** īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.
9. Par papildu finansējumu Eiropas partnerības **DUT 2025. gada konkursa** budžetā.
10. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Eiropas partnerības **DUT 2026. gada** projektu konkursā.
11. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Eiropas partnerības **ERDERA 2.** posmā (2028.–2031.).
12. Par nominācijām **COST** akciju Vadības komitejās.

Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

### **1. Par Latvijas 2026. gada dalības maksu MIRRI-ERIC, Instruct-ERIC, SHARE-ERIC un EATRIS-ERIC.**

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā tika saņemti:

- 2026. gada 13. martā (reģistrācijas Nr. 7-3-2.S-645) MIRRI-ERIC 2026. gada 11. marta rēķins Nr. FT 2026/1 par Latvijas 2026. gada dalības maksu 18 000 EUR apmērā,
- 2026. gada 27. februārī (reģistrācijas Nr. 7-3-2.S-457) Instruct-ERIC 2026. gada 11. februāra rēķins Nr. INV-100564 par Latvijas 2026. gada dalības maksu 64 320 EUR apmērā,
- 2026. gada 9. februārī (reģistrācijas Nr. 7-3-2.S-280) SHARE-ERIC 2026. gada 4. februāra rēķins Nr. PR-2026-35PF par Latvijas 2026. gada dalības maksu 25 000 EUR apmērā,
- 2026. gada 6. februārī (reģistrācijas Nr. 7-3-2.S-286) EATRIS-ERIC 2026. gada 5. februāra rēķins Nr. 2026-12 par Latvijas 2026. gada dalības maksu 68 291 EUR apmērā.

#### **Lēmums Nr. 1**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr. 259 4.2.5. un 4.2.7. apakšpunktu, apmaksāt:

- 1.1. MIRRI-ERIC 2026. gada 11. marta rēķinu Nr. FT 2026/1 par Latvijas 2026. gada dalības maksu MIRRI-ERIC 18 000,00 EUR apmērā;
- 1.2. Instruct-ERIC 2026. gada 11. februāra rēķinu Nr. INV-100564 par Latvijas 2026. gada dalības maksu Instruct-ERIC 64 320,00 EUR apmērā;
- 1.3. SHARE-ERIC 2026. gada 4. februāra rēķinu Nr. PR-2026-35PF par Latvijas 2026. gada dalības maksu SHARE-ERIC 25 000,00 EUR apmērā.
- 1.4. EATRIS-ERIC 2026. gada 5. februāra rēķinu Nr. 2026-12 par Latvijas 2026. gada dalības maksu EATRIS-ERIC 68 291,00 EUR apmērā.

### **2. Par līdzfinansējumu EURATOM programmas EUROfusion pētniecības projekta īstenošanai Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtam.**

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2026. gada 21. janvārī (reģistrācijas Nr. 7-3-2.S-147) tika saņemts Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta (LU CFI) pieteikums par papildu atbalsta piešķiršanu EUROfusion projekta īstenošanai.

Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta EUROfusion īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Ņemot vērā EURATOM programmas kodolsintēzes apakšprogrammas ietvaros noslēgtos *Grant Agreement* grozījumus, projekta kopējais budžets LU CFI 2026. gadā ir noteikts 3 487 007,91 EUR apmērā, tostarp EUROfusion finansējums 1 917 854,35 EUR un Latvijas valsts līdzfinansējums 1 569 153,56 EUR apmērā. Latvijas valsts līdzfinansējuma palielinājums projektam ir pieprasīts 204 477,94 EUR apmērā.

2026. gada 3.februārā sēdē tika lemts lūgt Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtam iesniegt detalizētu atskaiti par projekta EUROfusion ietvaros līdz šim īstenotajām aktivitātēm, kā arī sniegt informāciju par plānotajām izmaiņām projekta darbos un papildu aktivitātēm, kuru nodrošināšanai tiek pieprasīts papildu valsts budžeta finansējums.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2026. gada 13.martā tika saņemta Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta vēstule Nr. 1.1-26/065 “Skaidrojums EURATOM Horizon Europe programmas EUROfusion 2025.gada projekta līdzfinansējuma saņemšanai”, kurā tiek skaidrots par līdz šim īstenotajām aktivitātēm un sniegta informācija par plānotajām izmaiņām projekta īstenošanā un papildu aktivitātēm.

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
EUROfusion projekts Euratom  <b>Projekta mērķis:</b> Istenot Eiropas kodolsintēzes ceļvedi, virzot pētniecību uz drošas un ilgtspējīgas kodolsintēzes enerģijas ražošanu un demonstrācijas elektrostacijas (DEMO) izstrādi	21.01.2026. / 7-3-2.S-147	01.01.2021.- 31.12.2027.	LU Cietvielu fizikas institūts / Jeļena Butikova	<b>2022. g.</b> LU CFI projektam piešķirti 2 224 224,16 EUR, no kuriem – EUROfusion finansējums: 1 223 323,29 EUR – Latvijas valsts finansējums: 1 000 900,87 EUR  <b>2024. g.</b> projekta kopējais budžets palielināts līdz 3 032 612,50 EUR, t.sk. – Latvijas līdzfinansējums: <b>1 364 675,62 EUR</b> – EUROfusion līdzfinansējums: 1 667 936,88 EUR  <b>2026. g.</b> projekta kopējais budžets palielināts līdz 3 487 007,91 EUR, t.sk. – Latvijas līdzfinansējums: <b>1 569 153,56 EUR</b> – EUROfusion līdzfinansējums: 1 917 854,35 EUR	Atbilst	Priekšlikums komisijas lēmumam: palielināt EUROfusion projekta Latvijas līdzfinansējumu par <b>204 477,94 EUR.</b>

#### Lēmums Nr. 2:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.4. apakšpunktu un 19.2. apakšpunktu, palielināt Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūtam valsts budžeta finansējumu EURATOM programmas EUROfusion projekta īstenošanai par 204 477,94 EUR.

### 3. Par finansējuma piešķiršanu Eiropas partnerības Innovative SMEs Eurostars 3 programmas ietvaros līdzfinansētā projekta SMART-FLOOD īstenošanai SIA "Baltic Satellite Service".

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2026. gada 6.februārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-294) tika saņemts SIA "Baltic Satellite Service" pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta "*Satellite-based Modelling and AI-powered Real-Time Flood Forecasting for Under-Monitored Regions*" (SMART-FLOOD) īstenošanai.

Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta SMART-FLOOD īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta kopējās izmaksas ir noteiktas 250 000,00 EUR apmērā. Līdzfinansējums no Latvijas valsts budžeta projekta īstenošanai ir pieprasīts 180 113,30 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>Satellite-based Modelling and AI-powered Real-Time Flood Forecasting for Under-Monitored Regions / SMART-FLOOD</i> <b>Projekta mērķis:</b> Projekta mērķis ir izstrādāt ļoti precīzu un pilnībā automatizētu plūdu monitoringa sistēmu, kas integrē satelītattēlus, hidroloģisko modelēšanu, prognozēšanu un mašīnmācīšanās modeļus, lai prognozētu ūdens līmeni un potenciāli skartās ģeogrāfiskās teritorijas, īpaši reģionos, kurus regulāri skar plūdi un kuros trūkst ūdens līmeņa mērīšanas staciju.	06.02.2026. / 7-3-1.S-294	01.04.2026.- 31.03.2028.	SIA "Baltic Satellite Service"/ Ilze Bargā	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: <b>250 000,00 EUR,</b> Latvijas valsts budžeta dotācija: <b>180 113,30 EUR,</b> <b>Eiropas Komisijas finansējums: 0,00 EUR*</b> , Atbalsta pretendenta pašā finansējums: <b>69 886,70 EUR.</b>	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai <b>180 113,30 EUR;</b> projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu <b>90 056,65 EUR,</b> ar pēcmaksu.

\*pēc projekta īstenošanas EK 25% sedz no kopējām izmaksām

#### Lēmums Nr.3:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.8. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt SIA "Baltic Satellite Service" valsts budžeta finansējumu projekta "*Satellite-based Modelling and AI-powered Real-Time Flood Forecasting for Under-Monitored Regions*" (SMART-FLOOD) īstenošanai 180 113,30 EUR apmērā. Projekta SMART-FLOOD pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 90 056,65 EUR apmērā ar pēcmaksu.

#### 4. Par finansējuma piešķiršanu Eiropas partnerības Innovative SMEs Eurostars 3 programmas ietvaros līdzfinansētā projekta ASTERION īstenošanai SIA “Naco Technologies”.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2026. gada 10. februārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-319) tika saņemts SIA “Naco Technologies” pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Advanced Stack Technology for European Resilience and Industrial Output in Net-zero*” (ASTERION) īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta SIA “Naco Technologies” īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta kopējās izmaksas ir noteiktas 231 250,00 EUR apmērā. Līdzfinansējums no Latvijas valsts budžeta projekta īstenošanai ir pieprasīts 179 393,94 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
<p><i>Advanced Stack Technology for European Resilience and Industrial Output in Net-zero</i> / <b>ASTERION</b></p> <p><b>Projekta mērķis:</b> izstrādāt jauna tipa cinka–broma akumulatoru bez membrānas, kas būtu drošāks, ilgāk kalpotu un maksātu mazāk nekā esošie risinājumi, vienlaikus radot praktiski izmantojamu prototipu, lai pierādītu šādas tehnoloģijas efektivitāti un komerciālo potenciālu gan mājsaimniecību, gan industriālās enerģijas uzglabāšanas vajadzībām.</p>	10.02.2026. / 7-3-1.S-319	01.04.2026.- 31.03.2028.	SIA “Naco Technologies”/ Pāvels Nazarovs	<p>Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: <b>231 250,00 EUR</b>, Latvijas valsts budžeta dotācija: <b>179 393,94 EUR</b>, <b>Eiropas Komisijas finansējums: 0,00 EUR*</b>, Atbalsta pretendenta paša finansējums: <b>51 856,06 EUR</b>.</p>	Atbilst	<p>Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai <b>179 393,94 EUR</b> ; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu <b>91 616,97 EUR</b>, ar pēcmaksu.</p>

\*pēc projekta īstenošanas EK 25% sedz no kopējām izmaksām

#### Lēmums Nr.4:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.8. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt SIA “Naco Technologies” valsts budžeta finansējumu projekta “*Advanced Stack Technology for European Resilience and Industrial Output in Net-zero*” (ASTERION) īstenošanai 179 393,94 EUR apmērā. Projekta ASTERION pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 91 616,97 EUR apmērā ar pēcmaksu.

#### 5. Par papildu finansējuma piešķiršanu Apvārsnis Eiropa Eiropas partnerības Chips JU programmas ietvaros atbalstītā projekta MOSAIC īstenošanai Elektronikas un datorzinātņu institūtā.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2026. gada 26. martā (reģistrācijas Nr. 7-3-2.S-758) tika saņemts Elektronikas un datorzinātņu institūta pieteikums par papildu atbalsta piešķiršanu projekta “*A MOSAIC of essential electronic components and systems (ECS) for our automated digital future in industry and Mobility*” (MOSAIC) īstenošanai 212 062,50 EUR.

Pieteikums par papildu atbalsta piešķiršanu projekta MOSAIC īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta kopējās izmaksas ir noteiktas 787 787,50 EUR apmērā, tostarp Eiropas Komisijas *top-up* finansējums 275 725,62 EUR. Līdzfinansējums no Latvijas valsts budžeta projekta īstenošanai ir pieprasīts 512 061,88 EUR apmērā, t.sk. papildu finansējums 212 062,50 EUR.

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
<p><i>A MOSAIC of essential electronic components and systems (ECS) for our automated digital future in industry and Mobility /</i> <b>MOSAIC</b> <b>Projekta mērķis:</b> Stiprināt Eiropas tehnoloģisko neatkarību un konkurētspēju, izstrādājot nākamās paaudzes elektroniskos komponentus un sistēmas ar augstu kognitīvo inteliģenci, energoefektivitāti un robustumu, kas nodrošina automatizēto sistēmu ātru datu apstrādi, precīzu un neinvazīvu apkārtējās vides uztveri, kā arī standartizētu, savietojamu komunikāciju, tādējādi veicinot digitālo autonomiju un atbalstot ES Mikrosihēmu akta mērķus.</p> <p>Komisijas 27.11.2025. sēdes lēmums - piešķirt finansējumu projekta īstenošanai 299 999,38 EUR; projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 100 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.</p>	15.09.2025. / 7-3-8.S-2787	2025.gada 1.jūlijs - 2028.gada 30.jūnijs	Elektronikas un datorzinātņu institūts/ Kaspars Ozols	1) Pētniecības projekts/ Projekta izmaksas: <b>461 537,50 EUR,</b> t.sk. Latvijas valsts budžeta dotācija: <b>299 999,38 EUR,</b> CHIPS JU finansējums: <b>161 538,12 EUR,</b> Atbalsta pretendenta paša finansējums: <b>0,00 EUR.</b>	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai <b>212 062,50 EUR;</b> projekta 2.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu <b>100 000,00 EUR,</b> ar avansa maksājumu <b>80 000,00 EUR</b> apmērā.
	03.11.2025. / 1-4.S-3348 Vēstule par iespēju uzņemties papildus darbus un papildu finansējumu			Papildu finansējums: 2) Projekta kopējās izmaksas: <b>461 537,50 + 326 250,00 = 787 787,50 EUR,</b> t.sk. Latvijas valsts budžeta dotācija: <b>299 999,38 + 212 062,50 = 512 061,88 EUR,</b> CHIPS JU finansējums: <b>161 538,12 + 114 187,50 = 275 725,62 EUR,</b> Atbalsta pretendenta paša finansējums: <b>0,00 EUR.</b>		
	26.03.2026. / 7-3-2.S-758 Vēstule Par papildus nepieciešamo nacionālo līdzfinansējumu MOSAIC projekta aktivitāšu pārņemšanai					

#### Lēmums Nr.5:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.8. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Elektronikas un datorzinātņu institūtam papildu valsts budžeta finansējumu projekta “*A MOSAIC of essential electronic components and systems (ECS) for our automated digital future in industry and Mobility*” (MOSAIC) īstenošanai 212 062,50 EUR apmērā. Projekta MOSAIC otrā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 100 000,00 EUR apmērā, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.

## 6. Par finansējuma piešķiršanu EUREKA klastera SMART ietvaros atbalstītā projekta IMAPul īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2026. gada 1.aprīlī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-814) tika saņemts Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Industrial microwave assisted pultrusion technology*” (IMAPul) īstenošanai.

Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta IMAPul īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta kopējās izmaksas ir noteiktas 300 000,00 EUR apmērā. Līdzfinansējums no Latvijas valsts budžeta projekta īstenošanai ir pieprasīts 300 000,00 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>Industrial microwave assisted pultrusion technology</i> / <b>IMAPul</b> <b>Projekta mērķis:</b> izstrādāt un pārbaudīt jaunu mikroviļņu sildīšanas risinājumu, kas ļauj pultrūzijas procesā ražot kompozītmateriālu profilus ātrāk, efektīvāk un ar mazāku enerģijas patēriņu, vienlaikus uzlabojot materiālu īpašības un samazinot ražošanas izmaksas, lai šie materiāli varētu plašāk aizstāt metālu, betonu un koksni dažādās nozarēs, piemēram, būvniecībā un transportā.	01.04.2026. / 7-3-1.S-814	01.05.2026.- 30.04.2029.	Rīgas Tehniskā universitāte / Jevgeņijs Barkanovs	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: <b>300 000,00 EUR,</b> Latvijas valsts budžeta dotācija: <b>300 000,00 EUR,</b> Eiropas Komisijas finansējums: <b>0,00 EUR,</b> Atbalsta pretendenta paša finansējums: <b>0,00 EUR.</b>	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai <b>300 000,00 EUR;</b> projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu <b>100 000,00 EUR,</b> ar avansa maksājumu <b>80 000,00 EUR</b> apmērā.

### Lēmums Nr.6:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.7. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Rīgas Tehniskās universitātei valsts budžeta finansējumu projekta “*Industrial microwave assisted pultrusion technology*” (IMAPul) īstenošanai 300 000,00 EUR apmērā. Projekta IMAPul pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 100 000,00 EUR apmērā, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.

## 7. Par finansējuma piešķiršanu ERA-NET Cofund M-ERA.NET 3 ietvaros atbalstītā projekta MOONRISE īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2026. gada 17.februārī (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-388) tika saņemts Rīgas Tehniskā universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Modulation of Organic Emissive Surfaces via Self-Assembly*” (MOONRISE) īstenošanai.

Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta MOONRISE īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta kopējās izmaksas ir noteiktas 300 000,00 EUR apmērā, kas pieprasītas no Latvijas valsts budžeta.

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>Modulation of Organic Emissive Surfaces via Self-Assembly /</i> <b>MOONRISE</b> Projekta mērķis: izstrādāt jaunus organiskus gaismu izstarojošus materiālus, kuru īpašības var vienkārši regulēt ar virsmas pārklājumiem, lai samazinātu ķīmisko atkritumu un enerģijas patēriņu, vienlaikus nodrošinot efektīvu izmantošanu LED, OLED un sensoru ierīcēs.	17.02.2026. / 7-3-1.S-388	01.04.2026.- 31.03.2029.	Rīgas Tehniskā universitāte / Kaspars Traskovskis	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: <b>300 000,00 EUR,</b> Latvijas valsts budžeta dotācija: <b>300 000,00 EUR,</b> Eiropas Komisijas finansējums: <b>0,00 EUR,</b> Atbalsta pretendenta paša finansējums: <b>0,00 EUR.</b>	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai <b>300 000,00 EUR;</b> projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu <b>100 000,00 EUR,</b> ar avansa maksājumu <b>80 000,00 EUR</b> apmērā.

#### Lēmums Nr.7:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Rīgas Tehniskā universitātei valsts budžeta finansējumu projekta “*Modulation of Organic Emissive Surfaces via Self-Assembly*” (MOONRISE) īstenošanai 300 000,00 EUR apmērā. Projekta MOONRISE pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu valsts budžeta finansējumu 100 000,00 EUR apmērā, ar avansa maksājumu 80 000,00 EUR apmērā.

#### 8. Par finansējuma piešķiršanu ERA-NET Cofund M-ERA.NET 3 ietvaros atbalstītā projekta SELF-energy īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

Latvijas Zinātnes padomes lietvedībā 2026. gada 19.martā (reģistrācijas Nr. 7-3-1.S-692) tika saņemts Rīgas Tehniskā universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Smart, Efficient and Lightweight Facade for low-energy buildings*”(SELF-energy) īstenošanai.

Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta SELF-energy īstenošanai atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta Latvijas partnera kopējās izmaksas ir noteiktas 240 000,00 EUR apmērā, kas pieprasītas no Latvijas valsts budžeta.

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>Smart, Efficient and Lightweight Facade for low-energy buildings /</i> <b>SELF-energy</b> Projekta mērķis: izstrādāt viedu un energoefektīvu ēku fasādes sistēmu, kas vienlaikus samazina apkures un dzesēšanas vajadzību, ražo atjaunojamo enerģiju un	19.03.2026. / 7-3-1.S-692	01.07.2026.- 30.06.2029.	Rīgas Tehniskā universitāte / Aleksandrs Zajacs	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: <b>240 000,00 EUR,</b> Latvijas valsts budžeta dotācija: <b>240 000,00 EUR,</b> Eiropas Komisijas finansējums: <b>0,00 EUR,</b>	Atbilst	Priekšlikumi komisijas lēmumam: piešķirt finansējumu projekta īstenošanai <b>240 000,00 EUR;</b>

uzkrāj siltumu, lai uzlabotu ēku pielāgošanos klimata pārmaiņām un samazinātu enerģijas patēriņu.				Atbalsta pretendenta paša finansējums: <b>0,00 EUR.</b>		projekta 1.posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu <b>80 000,00 EUR</b> , ar avansa maksājumu <b>64 000,00 EUR</b> apmērā.
---	--	--	--	---	--	--

#### Lēmums Nr.8:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. apakšpunktu un 19.8. apakšpunktu, piešķirt Rīgas Tehniskā universitātei valsts budžeta finansējumu projekta “*Smart, Efficient and Lightweight Facade for low-energy buildings*” (SELF-energy) īstenošanai 240 000,00 EUR apmērā. Projekta SELF-energy pirmā posma īstenošanai piešķirt valsts budžeta finansējumu 80 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 64 000,00 EUR apmērā.

#### 9. Par papildu finansējumu Eiropas partnerības DUT 2025. gada konkursa budžetā

Komisijai tiek sniegta informācija, ka Eiropas partnerības DUT 2025. gada konkursā ir iesniegti 14 projektu pieteikumi ar Latvijas dalībniekiem tajos, pēc projektu zinātniskās kvalitātes novērtēšanas uz konkursa otro kārtu tiek virzīti 8 projektu pieteikumi, kuru kopējais pieprasītais finansējums 2,2 milj. EUR apmērā, kas ir maksimāli pieļaujama pārsnieguma (*oversubscription*) līmenis (4X) pret konkursa budžetā apstiprināto finanšu resursu ieguldījumu. Ir konstatēts, ka EASIE projekta pieteikumā Elektronikas un datorzinātņu institūts (EDI) ir norādīts projekta aprakstā kā partneris ar konkrētiem darba uzdevumiem, taču nav iekļauts projekta budžetā, līdz ar to projekta pieteikums, to iesniedzot konkursa otrajā kārtā ir precizējams. Lai varētu iesniegt EASIE projektu konkursa otrajā kārtā, nezaudējot EDI kā šī projekta partneri, LZP pārsnieguma līmenis pārsniedz pieļaujamo 4X sliekšni. DUT konkursa sekretariāts neatbalsta projektu ar Latvijas dalībniekiem tajos pieprasītā kopējā finansējuma palielinājumu bez papildu nacionālā līdzfinansējuma garantijas.

Ņemot vērā DUT partnerības specifiku (apvienotas vienā partnerībā trīs milzīgas tematiskās jomas – transports, enerģijas tīkli un aprites ekonomika) un līdzšinējo labo finansējuma atdevi, tiek rosināts piešķirt papildu 300 000 EUR 2025. gada konkursa budžetam, lai nodrošinātu 9 projektu ar Latvijas dalībniekiem tajos, tostarp EASIE projekta iesniegšanu konkursa otrajā kārtā.

#### Lēmums Nr. 9:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktu, atļaut Latvijas Zinātnes padomei palielināt valsts budžeta finanšu saistības Apvārsnis Eiropa Eiropas partnerības DUT 2025.gada projektu konkursa budžetā par **300 000 EUR**.

#### 10. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Eiropas partnerības DUT 2026. gada konkursā

Komisijai tiek sniegta informācija par Eiropas partnerības DUT 2026. gada konkursu, kura ietvaros paredzēts atbalstīt starptautiskus pētniecības un inovāciju projektus trīs tematiskajās jomās: pilsētas aprites ekonomika, pozitīvās enerģijas rajoni un 15 minūšu pilsētas. Konkurss plānots atvērt 2026. gada 1. septembrī, ar termiņu projektu iesniegšanai konkursa pirmajā kārtā 2026. gada 17. novembrī. Termiņš pilno projektu iesniegšanai konkursa otrajā kārtā ir 2027. gada 15. aprīlis, attiecīgi finansējums sekmīgo projektu īstenošanai nepieciešams 2028. gadā.

Partnerības DUT konkursos vēsturiski ir fiksēts liels pieteikumu skaits, vienlaikus jāatzīmē, ka DUT partnerība ir nozīmīga platforma urbāno tehnoloģiju un pilsētvides risinājumu attīstībai. 2026. gada konkursā dalību plāno ārpus ES esošas valstis - Dienvidkoreja, Japāna, Brazīlija un Taivāna.

Konkursa ietvars ir cieši saistīts ar nacionālajām attīstības prioritātēm, īpaši enerģētikas, klimata, vides un RIS3 jomu attīstību.

#### **Lēmums Nr. 10:**

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr. 259 19.2. apakšpunktu, atbalstīt Latvijas Zinātnes padomes dalību Apvārsnis Eiropa Eiropas partnerības DUT 2026. gada projektu konkursā. Plānot Latvijas valsts budžeta finansējumu Apvārsnis Eiropa Eiropas partnerības DUT 2026. gada projektu konkursa budžetā 600 000 EUR apmērā, kas var sniegt atbalstu 2-3 projektu īstenošanai.

#### **11. Par Latvijas Zinātnes padomes dalību Eiropas partnerības ERDERA 2. posmā (2028.–2031.)**

Komisija tiek informēta par pieprasījumu, kas saņemts no Apvārsnis Eiropa programmas Eiropas partnerība ERDERA (*European Rare Diseases Research Alliance*), kas savu darbību uzsāka 2024. gada oktobrī un apvieno 171 dalībnieku, tostarp tās dalībnieki ir Latvijas Zinātnes padome, Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca un Rīgas Stradiņa universitāte. Viens no partnerības galvenajiem mērķiem ir organizēt kopīgus starptautiskus projektu konkursus reto slimību pētniecības jomā (*Joint Transnational Calls*).

Eiropas partnerības ERDERA sekretariāts ir aicinājis dalībvalstis paust viedokli par dalību šīs partnerības otrajā posmā (*Phase 2*), par kuru pieteikums tiks iesniegts Apvārsnis Eiropa konkursā HORIZON-HLTH-2026-02-DISEASE-12 “*European Partnership on Rare Diseases (ERDERA)*”. Šajā posmā plānota četru projektu konkursu organizēšana laika periodā no 2028. līdz 2031. gadam. Sekretariāts lūdz dalībvalstīm sniegt apliecinājumu (*Letter of Commitment*) par plānoto nacionālo finansiālo ieguldījumu šo konkursu budžetos.

#### **Lēmums Nr.11:**

Latvijas Zinātnes padomei iesniegt Eiropas partnerības ERDERA sekretariātam apliecinājuma vēstuli par LZP dalību Eiropas partnerības ERDERA 2.posmā provizoriski pieļaujot finansiālo ieguldījumu Eiropas partnerības ERDERA konkursu budžetā 600 000 EUR apmērā.

#### **12. Par nominācijām COST akciju Vadības komitejās**

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

Tabula Nr.1

Nr.	Akcijas Nr.	Nosaukums	Akcijas darbības laiks	Pieteikuma iesniedzēja vārds, uzvārds	Institūcija	dokumenta reģistrācijas nr. un datums	Komisijas lēmuma (atbalstīt/noraidīt) projekts	Piezīmes
1.	CA24102	<i>A Glossary of Technical Construction Vocabulary in 17th-18th Century European Court Residences</i>	21.10.2025. - 20.10.2029.	<b>Artūrs Lapiņš</b>	SIA Arhitektoniskās izpētes grupa	7-1.S-3953/ 22.12.2025.	atbalstīt	pirmais Latvijas pārstāvis COST akcijas vadības komitejā
2.	CA24169	<i>Science in Diplomacy Network: implementing multilateral policymaking in intersectoral, cross-disciplinary &amp; strategic domains</i>	13.10.2025. - 12.10.2029.	<b>Dina Popluga</b>	Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte	7-1.S-18/ 06.01.2026.	atbalstīt	otra Latvijas pārstāve COST akcijas vadības komitejā
3.	CA24113	<i>Global network on Culture Heritage Conservation Under Climate Change</i>	22.09.2025. - 21.09.2029.	<b>Zanda Penēze</b>	Latvijas Universitāte	7-1.S-64/ 13.01.2026.	atbalstīt	otra Latvijas pārstāve COST akcijas vadības komitejā
4	CA24123	<i>Extended Reality Neurorehabilitation of Spatial Neglect and Related Disorders After Brain Injury</i>	24.09.2025. - 23.09.2029.	<b>Linda Lancere</b>	Vidzemes augstskola	7-1.S-206/ 28.01.2026.	atbalstīt	pirmā Latvijas pārstāve COST akcijas vadības komitejā
5	CA24168	<i>European Initiative to Enhance the Current SABV Policy in Preclinical Biomedical Research</i>	22.10.2025. - 21.10.2029.	<b>Karina Narbutė</b>	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	7-1.S-156/ 22.01.2026.	atbalstīt	otra Latvijas pārstāve COST akcijas vadības komitejā
6.	CA24111	<i>European Network for Valorizing Food Processing Waste into Sustainable Fibers</i>	23.09.2025. - 22.09.2029.	<b>Oskars Platnieks</b>	Rīgas Tehniskā universitāte	7-1.S-303/ 09.02.2026.	atbalstīt	otrs Latvijas pārstāvis COST akcijas vadības komitejā

7.	CA24119	<i>Cultural Property Protection for All</i>	23.09.2025. - 22.09.2029.	<b>Andris Kairiņš</b>	ICOMOS Latvija	7-1.S-431/ 20.02.2026.	atbalstīt	pirmais Latvijas pārstāvis COST akcijas vadības komitejā
8.	CA24126	<i>Fostering Nature-Centred BioDESIGN to Explore Regenerative</i>	25.10.2025. - 27.10.2029.	<b>Öznur Demir</b>	Rīgas Tehniskā universitāte	7-1.S-537/ 03.03.2026.	atteikt	COST akcijas vadības komitejā jau ir divi Latvijas pārstāvji
9.	CA24117	<i>Innate lymphoid cells – the European quest for innovative cancer prognosis and immunotherapy</i>	28.10.2025. - 27.10.2029.	<b>Öznur Demir</b>	Rīgas Tehniskā universitāte	7-1.S-662/ 16.03.2026.	atbalstīt	pirmais Latvijas pārstāvis COST akcijas vadības komitejā

### Lēmums Nr. 12

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr. 259 19.3. apakšpunktu:

12.1. apstiprināt Tabulā Nr. 1 norādītos astoņus Latvijas pārstāvjus astoņu COST akciju vadības komitejās;

12.2. atteikt Rīgas Tehniskās universitātes pētniecei *Öznur Demir* nomināciju COST akcijas “*Fostering Nature-Centred BioDESIGN to Explore Regenerative*” vadības komitejā un informēt par citām iespējām iesaistīties COST akcijas CA24126 darbā.

### 13. Citi jautājumi.

Komisija vienojās un uzdeva Latvijas Zinātnes padomei lūgt visiem starptautisko projektu īstenotājiem iesniegt informāciju par zinātniskām konferencēm un pasākumiem, kuros tiek prezentēti īstenotie starptautiskie projekti un to rezultāti.

### Lēmums Nr. 13

Aicināt starptautisko projektu īstenotājus sniegt informāciju par zinātniskām konferencēm un citiem pasākumiem, kuros tiek prezentēti īstenotie starptautiskās sadarbības projekti un to rezultāti.

Sēdi pasludina par slēgtu plkst.16:40

Sēdi vadīja L. Sīka  
Protokolēja I. Murāne