

Izglītības un zinātnes ministrijas  
Starptautiskās sadarbības programmu pētniecības un tehnoloģiju jomā projektu vērtēšanas komisijas  
(izveodata ar Izglītības un zinātnes ministra 22.07.2015. rīkojumu Nr.374)

sēdes

**PROTOKOLS**

Nr.2020/5

Sēdes norise: 2020.gada 15.jūnija plkst.15:00  
Rīgā

**Sēdē piedalās:**

Komisijas priekšsēdētājs un sēdes vadītājs:

Dmitrijs Stepanovs Izglītības un zinātnes ministrijas valsts sekretāra vietnieks – Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktors.

Komisijas loceklī:

Elita Zondaka Valsts izglītības attīstības aģentūras (VIAA) direktora vietniece - Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta direktore;

Maija Bundule VIAA Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodalas vadītāja;

Latvijas Zinātnes padomes zinātniskais sekretārs;

Izglītības un zinātnes ministrijas Augstākās izglītības, zinātnes un inovāciju departamenta direktora vietniece politikas ieviešanas un monitoringa jomā;

Latvijas Zinātņu akadēmijas ģenerālsekretārs.

**Sēdē nepiedalās:**

Mārtiņš Jansons Ekonomikas ministrijas Inovācijas departamenta Inovācijas politikas nodalas vadītāja vienīks;  
Inga Šīrante Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Apvārsnis 2020 Nacionālā kontaktpunkta vecākā eksperte.

**Protokolē:**

Līva Grīnviča

Valsts izglītības attīstības aģentūras Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta departamenta Pētniecības starptautisko programmu nodalas vecākā eksperte.

Komisijas locekļi apstiprina šādu sēdes dienas kārtību:

1. Par M-era.Net 2 projektu konkursā atbalstītā projekta “*Bioactive injectable hydrogels for soft tissue regeneration after reconstructive maxillofacial surgeries (INJECT-BIO)*” finansēšanu.
2. Par M-era.Net 2 projektu konkursā atbalstītā projekta “*Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters (Eco-OLED)*” dalībnieka Latvijas Universitātes Cietvieu fizikas institūta finansēšanu.
3. Par M-era.Net 2 projektu konkursā atbalstītā projekta “*Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters (Eco-OLED)*” dalībnieka Rīgas Tehniskās universitātes finansēšanu.
4. Par kopuzņēmuma EuroHPC projektu konkursā atbalstītā projekta “*National Competence Centres in the framework of EuroHPC (EUROCC)*” finansēšanu.
5. Par Eurostars-2 programmas projektu konkursa rezultātiem.
6. Par ERA-NET Cofund ietvaros atbalstīto projektu beigu maksājumiem.
7. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvju apstiprināšana COST akciju Vadības komitejās.

Sēdē izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

1. Par M-era.Net 2 projektu konkursā atbalstītā projekta “*Bioactive injectable hydrogels for soft tissue regeneration after reconstructive maxillofacial surgeries (INJECT-BIO)*” finansēšanu.

2020.gada 28.maijā VIAA ir saņemts (reģistrācijas Nr. 9.-11/1151) Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “*Bioactive injectable hydrogels for soft tissue regeneration after reconstructive maxillofacial surgeries (INJECT-BIO)*” īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta INJECT-BIO īstenošanai tehniski atbilst Ministru kabineta 26.05.2015. noteikumu Nr.259 “Atbalsta piešķiršanas kārtība dalībai starptautiskās sadarbības programmās pētniecības un tehnoloģiju jomā” (turpmāk - MK noteikumu Nr.259) prasībām. Projekta INJECT-BIO

kopējās izmaksas ir **237 191,00 EUR**. Projekta INJECT-BIO pirmā posma īstenošanai 2020.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **70 000,00 EUR** apmērā.

Projekta akronīms	nosaukums/Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/vadītājs	projekta laiku	Projekta veids/finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Atbalsta MK noteikumiem Nr.259	Priekšlikumi piešķiršanai
<i>Bioactive hydrogels for soft tissue after reconstructive reconstructive maxillofacial surgeries/ INJECT-BIO</i>	28.05.2020.- 30.09.2023. (36 mēneši)	01.10.2020.- 30.09.2023. (36 mēneši)	Rīgas universitāte/ Arīta Dubīka	Tehniskā Projekta kopējais izmaksas: 237 191,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR Pašu finansējums: 27 191,00 EUR	Pētniecības projekts/ Projekta kopējais izmaksas: 237 191,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR Pašu finansējums: 27 191,00 EUR	atbilst	Priekšlikumi piešķiršanai: lēmumam: finansējumu īstenošanai; projekta īstenošanai; projekta valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā

#### Lēmums Nr.1:

1. Pamatoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*Bioactive injectable hydrogels for soft tissue regeneration after reconstructive maxillofacial surgeries (INJECT-BIO)*” īstenošanai.
2. Šī finansējuma nodrošināšanai saskaņā ar MK noteikumu Nr.259 5.1.apakšpunktu sagatavot Informatīvo ziņojumu par papildus nepieciešamo finansējumu valsts budžeta programmas 70.00.00 ”Citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu īstenošana” apakšprogrammas 70.06.00 ”Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās” kārtējam gadam valsts budžetā pieejamajam finansējumam iesniegšanai Ministru kabinetam.
3. VIAA, slēdzot līgumu ar Rīgas Tehnisko universitāti par projekta INJECT-BIO īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta INJECT-BIO pirmā posma īstenošanai ir **70 000,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2020.gadā **56 000,00 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no INJECT-BIO valsts budžeta dotācijas apmēra.

**2. Par M-era.Net 2 projektu konkursā atbalstītā projekta “Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters (Eco-OLED)” dalībnieka Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta finansēšanu.**

2020.gada 02.jūnijā VIAA ir saņemis (reģistrācijas Nr. 9.-11/2848) Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters (Eco-OLED)” īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta Eco-OLED īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta Eco-OLED kopējās izmaksas ir **210 000,00 EUR**. Projekta Eco-OLED pirmā posma īstenošanai 2020.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **70 000,00 EUR** apmērā.

Projekta nosaukums/ akronims	Projekta ieniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ vadītājs	Projekta laiku	Projekta veids/ (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Projekta finansējums atbilstība MK noteikumiem	Atributība MK 26.05.2015. Nr.259	Priekšlikumi finansējuma piešķiršanai
<i>Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters/ Eco-OLED</i>	02.06.2020.- 31.08.2023. (36 mēneši)	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts/ Aivars Vembrijs	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR Pašu finansējums: 00 000,00 EUR	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR Pašu finansējums: 00 000,00 EUR	Priekšlikumi lēnumam: finansējumu projekta īstenošanai; 1.posma piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā	Priekšlikumi komisijas piešķirt projekta projekta īstenošanai; 1.posma piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā	Priekšlikumi lēnumam: finansējumu projekta īstenošanai; 1.posma piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā	Priekšlikumi lēnumam: finansējumu projekta īstenošanai; 1.posma piešķirt valsts budžeta finansējumu 70 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 56 000,00 EUR apmērā

**Lēmums Nr.2:**

1. Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters (Eco-OLED)” īstenošanai Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta.
2. Šī finansējuma nodrošināšanai saskaņā ar MK noteikumu Nr.259 5.1.apakšpunktu sagatavot Informatīvo ziņojumu par papildus nepieciešamo finansējumu valsts budžeta programmas 70.00.00 “Citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu īstenošana” apakšprogrammas 70.06.00 ”Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās” kārtējam gadam valsts budžetā pieejamajam finansējumam iesniegšanai Ministru kabinetam.

3. VIAA, slēdzot līgumu ar Latvijas Universitātes Cietvieu fizikas institūtu par projekta Eco-OLED īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta Eco-OLED pirmā posmā īstenošanai ir **70 000,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2020.gadā **56 000,00 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no Eco-OLED valsts budžeta dotācijas apmēra.

### **3. Par M-era.Net 2 projektu konkursā atbalstītā projekta “Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters (Eco-OLED)” dalībnieka Rīgas Tehniskās universitātes finansēšanu.**

2020.gada 04.jūnijā VIAA ir saņemis (reģistrācijas Nr. 9-11/2871) Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters (Eco-OLED)” īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta Eco-OLED īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta Eco-OLED kopējās izmaksas ir **210 000,00 EUR**. Projekta Eco-OLED pirmā posmā īstenošanai 2020 gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **70 000,00 EUR** apmērā.

Projekta nosaukums/ akronīms	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ vadijājs	Projekta laiku	Projekta veids/ (EUR)	finansējums uz projekta īstenošanas	Atbilstība 26.05.2015. noteikumiem	MK	Priekšlikumi piešķiršanai	finansējuma
<i>Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters/ Eco-OLED</i>	04.06.2020.- 31.08.2023. (36 mēneši)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Valdis Kokars		Pētniečības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 210 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 210 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 000 000,00 EUR Pašu finansējums: 00 000,00 EUR	atbilst					

#### **Lēnumi Nr.3:**

1. Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.6. un 19.8.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters (Eco-OLED)” īstenošanai Rīgas Tehniskajā universitātē.

2. Šī finansējuma nodrošināšanai saskaņā ar MK noteikumu Nr.259 5.1.apakšpunktu sagatavot Informatīvo ziņojumu par papildus nepieciešamo finansējumu valsts budžeta programmas 70.00.00 "Citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu īstenošana" apakšprogrammas 70.06.00 "Dalība Eiropas Savienības pēmiecības un tehnoloģiju attīstības programmās" kārtējam gadam valsts budžetā pieejamajam finansējumam iesniegšanai Ministru kabinetam.
3. VIAA, slēdzot līgumu ar Rīgas Tehnisko universitāti par projekta Eco-OLED īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta Eco-OLED pirmā posma īstenošanai ir **70 000,00 EUR**, ar avansa maksājumu 2020.gadā **56 000,00 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no Eco-OLED valsts budžeta dotācijas apmēra.

#### **4. Par kopuzņēmuma EuroHPC projektu konkursā atbalstītā projekta “National Competence Centres in the framework of EuroHPC (EUROCC)” finansēšanu.**

2020.gada 03.jūnijā VIAA ir saņemis (reģistrācijas Nr. 9.-11/2853) Rīgas Tehniskās universitātes pieteikums par atbalsta piešķiršanu projekta “National Competence Centres in the framework of EuroHPC (EUROCC)” īstenošanai. Pieteikums par atbalsta piešķiršanai projekta EUROCC īstenošanai tehniski atbilst MK noteikumu Nr.259 prasībām. Projekta EUROCC īstenošanas kopējās izmaksas ir **1 000 000,00 EUR**, no kurām kopuzņēmums EuroHPC sedz 50%. Projekta EUROCC pirmā posma īstenošanai 2020.gadā ir pieprasīts valsts budžeta finansējums **250 000,00 EUR** apmērā.

Projekta akronims	nosaukums/	Projekta iesniegums	Projekta īstenošanas laiks	Institūcija/ vadiņais	Projekta veids/finansējums (EUR) uz projekta īstenošanas laiku	Priekšlikumi piešķiršanai	Atbalstība MK noteikumiem	Priekšlikumi piešķiršanai	komisijas lēmumam:
<i>National Competence Centres in the framework of EuroHPC/ EUROCC</i>	03.06.2020.	01.09.2020.-31.08.2022. (24.mēnesi)	Rīgas Tehniskā universitāte/ Ilmārs Slaidiņš	Pētniecības projekts/ Projekta kopējās izmaksas: 1 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 500 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 500 000,00 EUR Pašu finansējums: 00 000,00 EUR	atbilst Nr.259	Pieteikšanai projektā kopējās izmaksas: 1 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta dotācija: 500 000,00 EUR, Eiropas Komisijas finansējums: 500 000,00 EUR Pašu finansējums: 00 000,00 EUR	Pieteikšanai projektā kopējās izmaksas: 1 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta finansējumu 250 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 200 000,00 EUR apmērā	Pieteikšanai projektā kopējās izmaksas: 1 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta finansējumu 250 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 200 000,00 EUR apmērā	Pieteikšanai projektā kopējās izmaksas: 1 000 000,00 EUR, Latvijas valsts budžeta finansējumu 250 000,00 EUR, ar avansa maksājumu 200 000,00 EUR apmērā

**Lēmums Nr.4:**

1. Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 4.1.2. un 19.8.apakšpunktu, komisija atbalsta finansējuma piešķiršanu projekta “*National Competence Centres in the framework of EuroHPC (EUROCC)*” īstenošanai.
2. Šī finansējuma nodrošināšanai saskaņā ar MK noteikumu Nr.259 5.1.apakšpunktu sagatavot Informatīvo ziņojumu par papildus nepieciešamo finansējumu valsts budžeta programmas 70 00.00 “Citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu īstenošana” apakšprogrammas 70.06.00 “Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās” kārtējam gadam valsts budžetā pieejamajam finansējumam iestniegšanai Ministru kabinetam.
3. VLA, slēdzot līgumu ar Rīgas Tehnisko universitāti par projekta EUROCC īstenošanu, plānot, ka Latvijas valsts budžeta finansējums projekta EUROCC pirmā posma īstenošanai ir **250 000,00 EUR**, ar avansu maksājumu 2020.gadā **200 000,00 EUR** apmērā, kas sastāda 80% no EUROCC valsts budžeta dotācijas apmēra.

**5. Par Eurostars-2 programmas projektu konkursa rezultātiem.**

Komisija izskata VlAA vecākās ekspertes Lauras Kungas-Jēgeres ziņojumu par Eurostars-2 programmas projektu konkursa (*Cut-off I/3*) rezultātiem. 2020.gada 13.februāris bija Eurostars-2 programmas 13. konkursa pēdējā projektu iesniegšanas diena. Latvijas ieguldījums šī Eurostars-2 projekta konkursa budžetā ir 420 000 euro.

2020.gada 20.maijā no EUREKA Sekretariātā tika saņemti Eurostars-2 programmas 13. konkursa rezultāti. Konkursā tika iesniegti 378 projektu pieteikumi tostarp 7 projektu pieteikumi ar Latvijas dalībnikiem. Eksperti novērtējumā 172 projektu pieteikumi ir saņēmuši virssliekšņa novērtējumu, tostarp šādu novērtējumu saņēma trīs projektu pieteikumi, kuru izstrādē ir piedalījušies Latvijas zinātnieki:

Nr.p.k.	Nosaukums	Akrอนิms	LV dalībnieks	Projekta vieta novērtējuma tabulā	Projektā pārstāvētā valstis	Prioritāte/komercializacijas prioritāte	LV dalībnieka projekta norādītais finansējums (EUR)
1.	<i>Challenging African Swine Fever outbreaks with innovative VLP-based vaccines</i>	ASF-INNOVAC	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs (Kaspars Tārs)	1.	Belgija, Šveice, Latvija	Bioloģija/ medicīna	210 000,00
2.	<i>Synergistic Stimulation of Adrenergic Receptors for the Treatment of Obesity</i>	SYNSTAR	Latvijas Organiskās sintēzes institūts (Edgars Sīma)	31.	Zviedrija, Lielbritānija, Latvija	Bioloģija/ medicīna	209 995,00
3.		TeleConnect	HEE Photonic Labs (Andris Treijs)	114.	Itālija, Latvija		207 400,00

<i>Long distance free space data optical communication link</i>	<i>Elektronikas un datorzinātņu institūts (Krisjānis Neenbergs) LU Astronomijas institūts (Evija Rusīte)</i>	<i>Elektronika, IT tehnoloģijas/ komunikācija</i>	<i>201 925,00</i>
			<i>197 325,00</i>

#### Lēmums Nr.5:

1. Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.2.apakšpunktū, komisija atbalsta projektu “*Challenging African Swine Fever outbreaks with innovative VLP-based vaccines (ASF-INNOVAC)*” un “*Synergistic Simulation of Adrenergic Receptors for the Treatment of Obesity (SYNSTAR)*” īstenošanu.
2. Finanšu resursu nodrošināšanai šī lēmuma pirmajā punktā norādītajiem projektiem ir jāsagatavo iesniegšanai Ministru kabinetā Informatīvais ziņojums par papildus nepieciešamo finansējumu valsts budžeta programmas 70.00.00 “Citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu īstenošana” apakšprogrammas 70.06.00 “Dalība Eiropas Savienības pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmās” kārtējam gadam valsts budžetā pieejamajam finansējumam.

#### 6. Par ERA-NET Cofund ietvaros atbalstīto projektu beigu maksājumiem.

M. Bundule informē komisiju par nepieciešamību ERA-NET Cofund ietvaros atbalstīto pētniecības projektu, kuru īstenošanai ir piešķirts Eiropas Komisijas (turpmāk – EK) līdzfinansējums, pēdējo posmu beigu EK maksājumu priekšfinansēšanai no valsts budžeta līdzekļiem. ERA-NET Plus un ERA-NET Cofund aktivitātes ietvaros atbalstīta pētniecības projekta kopējās izmaksas nodrošina to Eiropas Savienības dalībvalstu, kuru pārstāvji ir iesaistīti projekta izpildē, nacionālais finansējums. ERA-NET aktivitātes ietvaros atvērtajam pirmajam projektu konkursam EK piešķir līdzfinansējumu kā *top-up* finansējumu, kura maksimālais apmērs var sasniegt 33% no projekta kopējām izmaksām. Uzsākot pētniecības projektu īstenošanu EK avansā piešķir apmēram 85% no projekta īstenošanai paredzētā līdzfinansējuma daļu, ERA-NET aktivitātes dalībniekiem – nacionālajai zinātni finansējošajai institūcijai sagatavojojot finanšu atskaiti iesniegšanai EK, ir jānorāda finansējuma apjoms, ko šī nacionālā zinātni finansējošā institūcija ir piešķirusi konkrētā projekta īstenošanai un šīs finansējums ir jāpiesķir konkretā ERA-NET aktivitātes darbības laikā. Uz nacionālās zinātni finansējošas institūcijas finanšu atskaitē deklarēto pētniecības projektam piešķirto finansējuma apjomu EK aprēķina *top-up* līdzfinansējuma galigo apmēru. Tas nozīmē, ka atlikusī un vēl nesaņemtā EK līdzfinansējuma beigu daļa ir jāprieķīsfinansē no valsts budžeta līdzekļiem, lai pēc ERA-NET aktivitātes finanšu atskaišu pieņemšanas EK piešķirtu beigu maksājumu, kas segtu EK līdzfinansējuma daļu pilnā apmērā.

Šāds atbalstīto pētniecības projektu finansēšanas princips ir noteikts EK vadlīnijās “ERA-NET COFUND Financial Aspects – General Principles”: “National/regional funding organisations have to advance 15% of the EC contribution to the funded transnational projects, to be reimbursed by the EC after the final report (month 60+2) is accepted by the EC”.

Projekts NEWA (*New European Wind Atlas ERA-NET Plus*) ir ERA-NET Plus aktivitātes projekts vēja enerģētikas jomā. NEWA projekta sadarbojas devījas zinātni un pētniecību finansējošas nacionālās institūcijas, pārstāvot septiņas ES dalībvalstis, kā arī Turciju. NEWA projekta darbību koordinē Dānijas Enerģētikas aģentūra. Projekts NEWA, tika īstenošanai no 2015.gada 1.jūlija līdz 2020.gada 3.jūlijam. NEWA ietvaros tika atbalstīti pētniecības projekts NEWA, kura īstenošanā bija iesaistītas šādas Latvijas institūcijas:

- Fizikālās enerģētikas institūts,
- Latvijas Universitāte,
- Ventspils Augstskola,
- Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs.

Pētniecības projekts NEWA ir pabeigts un atbilstoši VIAA ar projekta īstenošajiem noslēgtajiem līgumiem, tā izpildītajiem ir piešķirts valsts budžeta finansējums kā arī līdz šim saņemtais Eiropas Komisijas līdzfinansējuma avanss. Pētniecības projekta kopējās izmaksas ir 1 034 264,86 eiro, tostarp valsts budžeta finansējums – 693 117,89 eiro un EK līdzfinansējums 341 146,97 eiro. Atbilstoši darba nodošanas-pieņemšanas aktem projekta izpildītajiem nav piešķirts Eiropas Komisijas beigu maksājums 42 087,37 eiro apmērā. Lai šo EK līdzfinansējuma daļu saņemtu, VIAA Šī EK finansējuma daļa ir jāprieķīfinansē un jāiekļauj finanšu atskaitē.

M. Bundule informē, ka nepieciešams segt no valsts budžeta līdzekļiem NEWA projekta Latvijas izpildītajiem paredzēto EK *top-up* finansējumu, atbilstoši darba nodošanas-pieņemšanas aktā par NEWA projekta īstenošanu noteiktajam apmēram līdz š.g. 3.jūlijam, lai iekļautos NEWA ERA-NET Plus aktivitātes darbības laikā. Tas dos iespēju deklarēt EK pētniecības sadarbiņas projekta NEWA īstenošanai piešķirto finansējumu tādā apmērā, lai saņemtu no EK *top-up* līdzfinansējumu projekta paredzētajā apmērā, t.i. ar EK finansējumu nosedzot 33% no projekta kopējām izmaksām.

#### Lēmums Nr.6:

Komisija pieņem ziņāšanai iepriekšminēto informāciju.

#### 7. Par dalību COST akcijās. Latvijas pārstāvju apstiprināšana COST akciju Vadības komitejās.

M. Bundule informē, ka saņemti 14 pieteikumi dalībai 10 COST akcijās, un īsi raksturo katru no pieteikumiem. Izvērtējot iesniegumiem pievenoto informāciju (kandidāta CV un pētniecības vai profesionālās darbības virzienu), komisija iesaka nominēt 12 iesniegumu iesniedzējus 8 COST akciju Vadības komitejās saskaņā ar pievienoto sarakstu:

Nr.	Akcijas Nr.	Nosaukums	Akcijas darbības laiks	Latvijas pārstāvības akcijas vadības komitejā	Institūcija	Iespējamā pozīcija akcijas vadības komitejā
1.	CA19126	<i>Positive energy Districts European Network</i>	24.04.2020.- 2024.	Karīna Bāliņa	Salaspils novada dome	vadības komitejas locekļa aizvietotājs
2.	CA19117	<i>Researcher mental health</i>	27.04.2020.- 2024.	Baiba Jansone	Latvijas Universitāte	vadības komitejas loceklis
3.	CA18201	<i>An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st century</i>	15.10.2019.- 14.10.2023.	Baiba Prūse	Vides risinājumu institūts	vadības komitejas loceklis
4.	CA19106	<i>Multi-sectoral responses to child abuse and neglect in Europe: incidence and trends</i>	22.04.2020.- 2024.	Zane Linde-Ozola	Latvijas Universitāte	vadības komitejas locekļa aizvietotājs
5.	CA19118	<i>High-performance carbon-based composites with smart properties for advanced sensing applications</i>	22.04.2020.- 2024.	Romāns Viters	Latvijas Universitātes Atomfizikas un spektroskopijas institūts	vadības komitejas locekļa aizvietotājs
6.	CA19135	<i>Connecting Education and Research Communities for an Innovative Resource Aware Society</i>	04.05.2020. - 03.05.2024.	Anatolijs Zabašta	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas loceklis
7.	CA19135	<i>Connecting Education and Research Communities for an Innovative Resource Aware Society</i>	04.05.2020. - 03.05.2024.	Oksana Nikiforova	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas loceklis
8.	CA19121	<i>Network on Privacy-Aware Audio- and Video-Based Applications for Active and Assisted Living</i>	29.09.2020. - 28.09.2024.	Egons Lavendelis	Rīgas Tehniskā universitāte	vadības komitejas loceklis
9.	CA19124	<i>Rethinking packaging for circular and sustainable food supply chains of the future</i>	23.04.2020. - 2024.	Linda Vecbīšķena	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	vadības komitejas loceklis

10.	CA19124	<i>Rethinking packaging for circular and sustainable food supply chains of the future</i>	23.04.2020. - 2024.	Inese Filijpova	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	vadības komitejas loceklis
11.	CA19102	<i>Language in the Human-Machine Era</i>	06.10.2020. - 09.10.2024.	Raivis Skadiņš	SIA Tilde	vadības komitejas loceklis
12.	CA19112	<i>Women on the move</i>	23.04.2020. - 2024.	Kristīne Bēķere	Latvijas Universitātes Latvijas Vēstures institūts	vadības komitejas locekļa aizvietotājs

Komisija iesaka noraidīt Latvijas Universitātes profesores, Dr. Ivetas Reinholdes un biedrības “Latvijas Sieviešu nevalstisko organizāciju sadarbiņu personāla vadības daļas vadītājas Edītes Kalniņas pieteikumus dalībai COST akcijā Nr. CA19112 “Women on the move”, jo akcija ir jau nominēts pieļaujamais vadības komitejas locekļu skaits.

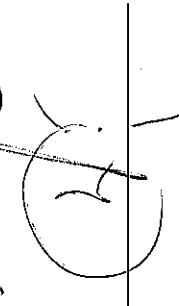
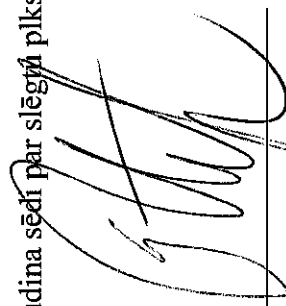
#### Lēmums Nr.7:

Pamatojoties uz MK noteikumu Nr.259 19.3.apakšpunktū:

- Apstiprināt Salaspils novada domes vides inženieri Karīnu Bāliņu dalībai COST akcijas “Positive energy Districts European Network” vadības komitejā kā vadības komitejas locekļa aizvietotāju;
- Apstiprināt Latvijas Universitātes vadošo pētnieci, Dr. Baibu Jansoni dalībai COST akcijas “Researcher mental health” vadības komitejā;
- Apstiprināt Vides risinājumu institūtu pētnieci Baibu Prūsi dalībai COST akcijas “An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st century” vadības komitejā;
- Apstiprināt Latvijas Universitātes docenti, PhD Zani Lindi-Ozolu dalībai COST akcijas “Multi-sectoral responses to child abuse and neglect in Europe: incidence and trends” vadības komitejā;
- Apstiprināt Latvijas Universitātes vadošo pētnieku Romānu Viiteru dalībai COST akcijas “High-performance carbon-based composites with smart properties for advanced sensing applications” vadības komitejā kā vadības komitejas locekļa aizvietotāju;
- Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes vadošo pētnieku, Dr. Anatoliju Zabatu dalībai COST akcijas “Connecting Education and Research Communities for an Innovative Resource Aware Society” vadības komitejā;
- Apstiprināt Rīgas tehniskās universitātes profesori, Dr. Oksanu Nikiforovu dalībai COST akcijas “Connecting Education and Research Communities for an Innovative Resource Aware Society” vadības komitejā;
- Apstiprināt Rīgas Tehniskās universitātes asociēto profesoru, Dr. Egonu Lavendeli dalībai COST akcijas “Network on Privacy-Aware Audio- and Video-Based Applications for Active and Assisted Living” vadības komitejā;
- Apstiprināt Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūta pētnieci, Dr. Lindu Vecbīškenu dalībai COST akcijas “Rethinking packaging for circular and sustainable food supply chains of the future” vadības komitejā;

10. Apstiprināt Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūta pētnieci, Dr. Inesi Filipovu dalībai COST akcijas “Rethinking packaging for circular and sustainable food supply chains of the future” vadības komitejā;
11. Apstiprināt SIA Tilde zinātnes un attīstības direktoru, Dr. Raivi Skadiņu dalībai COST akcijas “Language in the Human-Machine Era” vadības komitejā;
12. Apstiprināt Latvijas Universitātes pētnieci dalībai COST akcijas “Women on the move” vadības komitejā;
13. Noraidīt Latvijas Universitātes profesores, Dr. Ivetas Reinholdes dalību COST akcijā “Women on the move”;
14. Noraidīt biedrības “Latvijas Sieviešu nevalstisko organizāciju sadarbības tīkls” personāla vadības daļas vadītājas Edītes Kalniņas dalību COST akcijā “Women on the move”.

Sēdes vadītājs D. Stepanovs pasludina sēdi par slēgti plkst. 16:15



Sēdi vadīja D. Stepanovs

Protokoleja L. Griņeviča

Pēc ieviešanas starptautiskā  
programmu nodalēs vadītāja  
M. BĒRNU  
