

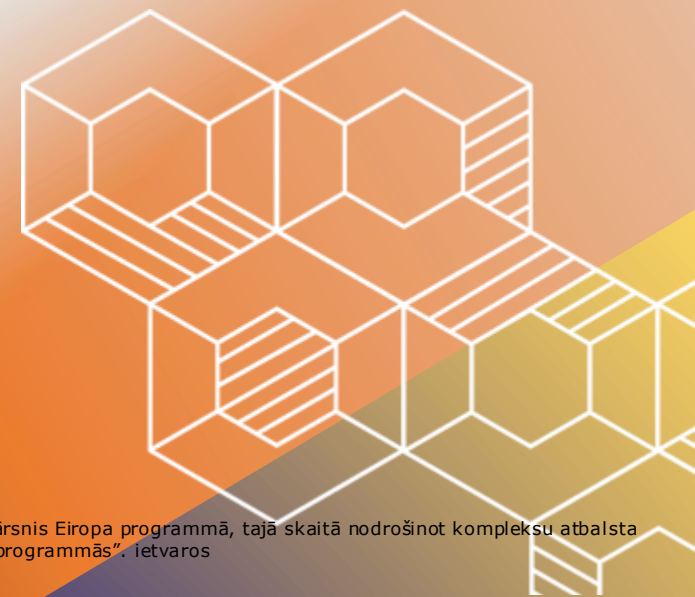


Apvārsnis Eiropa 5. klasteris: Klimats, enerģētika un mobilitāte

Aiga Salmiņa

Latvijas Zinātnes padome
Nacionālais kontaktpunkts

lasma.brenca@lzp.gov.lv



Kontaktpersonas 5. un 6. klasterim



Lāsma Brenča

Vecākā eksperte - Klimats, enerģētika un mobilitāte; Pārtika, bioekonomika, dabas resursi, lauksaimniecība un vide

+371 26686000 ✉ lasma.brenca@lzp.gov.lv



Aiga Salmiņa

Vecākā eksperte - Klimats, enerģētika un mobilitāte; Pārtika, bioekonomika, dabas resursi, lauksaimniecība un vide; Kopīgais pētniecības centrs

+371 26249604 ✉ aiga.salmina@lzp.gov.lv



Latvian Council of Science

HORIZON EUROPE

EURATOM

SPECIFIC PROGRAMME: EUROPEAN DEFENCE FUND

Exclusive focus on defence research & development

Research actions

Development actions

SPECIFIC PROGRAMME IMPLEMENTING HORIZON EUROPE & EIT*

Exclusive focus on civil applications



Pillar I EXCELLENT SCIENCE

European Research Council

Marie Skłodowska-Curie

Research Infrastructures



Pillar II GLOBAL CHALLENGES & EUROPEAN INDUSTRIAL COMPETITIVENESS

Clusters

- Health
- Culture, Creativity & Inclusive Society
- Civil Security for Society
- Digital, Industry & Space
- Climate, Energy & Mobility
- Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture & Environment

Joint Research Centre



Pillar III INNOVATIVE EUROPE

European Innovation Council

European Innovation Ecosystems

European Institute of Innovation & Technology*

WIDENING PARTICIPATION AND STRENGTHENING THE EUROPEAN RESEARCH AREA

Widening participation & spreading excellence

Reforming & Enhancing the European R&I system

Fusion

Fission

Joint Research Center

* The European Institute of Innovation & Technology (EIT) is not part of the Specific Programme



Latvian Council
of Science

APVĀRSNIS EIROPA DARBA PROGRAMMAS 2025. GADAM



EN

Work Programmes 2025

- Research infrastructures
- Cluster 1 'Health'
- Cluster 2 'Culture, creativity and inclusive society'
- Cluster 3 'Civil Security for Society'
- Cluster 4 'Digital, Industry and Space'
- Cluster 5 'Climate, Energy and Mobility'
- Cluster 6 'Food, Bioeconomy Natural Resources, Agriculture and Environment'
- European innovation ecosystems
- Widening participation and strengthening the European Research Area
- EU Missions
- New European Bauhaus Facility
- Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA) 2023-2025

Horizon Europe

Work Programme 2025

8. Climate, Energy and Mobility

(European Commission Decision C(2025) 2779 of 14 May 2025)



Latvian Council
of Science

Kas ir Darba programma (Work Programme)?

Darba programma ir **stratēģisks dokuments**, kas nosaka ES pētniecības un inovāciju programmas "Apvārsnis Eiropa" darbības virzienus un prioritātes konkrētā laika posmā.

Tā kalpo kā **ceļvedis dalībniekiem**, palīdzot izprast programmas mērķus un pieteikšanās nosacījumus.

Ko var atrast Darba programmā?

Prioritātes un mērķi

Tematiskie virzieni un mērķi, kas saistīti ar pētniecību un inovācijām.

Politiskās prioritātes, kas atbilst ES stratēģiskajiem mērķiem.

Projektu konkursi

Detalizēts konkursu saraksts ar specifiskiem tematiem

Finansējuma veidi un pieejamie resursi

Informācija par projektu veidiem un finansējuma apjoms un nosacījumi.



EN

Horizon Europe

Work Programme 2023-2025

9. Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment

(European Commission Decision C(2024) 2371 of 17 April 2024)



Latvian Council
of Science

Konsorcija veidošanas pamatprincipi

APVĀRSNIS
EIROPA
#NKP



Latvijas Zinātnes
padome

Minimālās prasības konsorcijam

Vismaz 3 partneri no dažādām valstīm (1 no ES + 2 no citām ES vai asociētajām valstīm).

Viens partneris ir koordinators – atbildīgs par projekta vadību.

Biežākā kļūda – piesaistīt tikai zināmus partnerus, neņemot vērā projekta reālās vajadzības.

Vispirms nosakiet, kas nepieciešams projektam – kādas prasmes un zināšanas ir vajadzīgas?

Izstrādājiet skaidru darba plānu, lai parādītu, kā partneri strādās kopā.

Pēc tam atlasiet **partnerus, kas vislabāk atbilst**

projekta mērķiem –

tikai tad iesaistiet zināmos kontaktus.

**Building a Consortium in Horizon Europe – Don't Bring
Your Friends!**



Latvian Council
of Science

Konsorcija veidošana

APVĀRSNIS
EIROPA
#NKP



Ko ņemt vērā?

- **Ģeogrāfiskais pārklājums:** Nodrošiniet, ka konsorciijā ir pārstāvētas dažādas valstis.
- **Komplementaritāte:** Apvienojiet dažādu veidu institūcijas un ekspertīzes jomas.
- **MVU un industrija:** Iesaistiet mazus un vidējus uzņēmumus, kā arī nozares partnerus, lai palielinātu projekta ietekmi un rezultātu izmantošanu.
- **Pieredzējuši partneri:** Iekļaujiet partnerus ar pieredzi ES projektu īstenošanā.



Padoms: Ja konkursā plānots finansēt tikai vienu projektu – rīkojieties ātri!



Projektu veidi

Veids	Aktivitāte	Lapaspušu limits	Finansējums
RIA (Research and Innovation Actions)	Activities to establish new knowledge or to explore the feasibility of a new or improved technology, product, process, service or solution.	45 lpp.	Līdz 100%
IA (Innovation Actions)	Activities to produce plans and arrangements or designs for new, altered or improved products, processes or services.	45 lpp.	*Līdz 70%
CSA (Coordination and Support Actions)	Activities that contribute to the objectives of Horizon Europe. This excludes R&I activities, except for 'Widening participation and spreading excellence'.	30 lpp.	Līdz 100%

* 70% finansējums tiek piešķirts peļņas organizācijā, savukārt bez- peļņas 100%



Latvian Council
of Science

Galvenās 5. klastera tematiskās jomas

Klimats, enerģētika, Mobilitāte



Klimata zinātne un risinājumi

- Attīstīt zinātnes pētījumus klimata neitralitātes un noturības veicināšanai.
- Veidot stratēģijas klimata pārmaiņu mazināšanai un pielāgošanās iespējām.



Starpnozaru risinājumi pārejai uz klimatneitralitāti

- Veicināt inovācijas un tehnoloģijas, kas aptver vairākas nozares, piemēram, bateriju tehnoloģijas un viedās pilsētas.



Ilgspējīga enerģijas piegāde

- Uzlabot atjaunojamās enerģijas resursu izmantošanu, lai nodrošinātu drošu un ilgtspējīgu energoapgādi.



Latvian Council
of Science

Galvenās 5. klastera tematiskās jomas

Klimats, enerģētika, Mobilitāte



Efektīva enerģijas izmantošana

- Veicināt energoefektivitāti ēkās un rūpniecībā, sekmējot ilgtspējīgus risinājumus, kas samazina enerģijas patēriņu.



Tīrs un konkurētspējīgs transports

Attīstīt nulles emisijas transporta risinājumus, tostarp elektriskās un ūdeņraža tehnoloģijas transportam.



Droša un vieda mobilitāte

- Veidot drošas un automatizētas mobilitātes sistēmas, izmantojot multimodālus risinājumus, lai uzlabotu mobilitātes pieejamību un efektivitāti.



Latvian Council
of Science

2025. gada konkursu atvēršanās un iesniegšanas termiņi

Konkursa nosaukums	Atvēršanās datums	Termiņš	Termiņš (2. kārtā)
Cluster 5 Call 01-2025 (2-stage)	06.05.2025	02.09.2025	31.03.2026
Cluster 5 Call 02-2025	06.05.2025	02.09.2025	
Cluster 5 Call 03-2025 (2-stage)	06.05.2025	04.09.2025	14.04.2026
Cluster 5 Call 04-2025	06.05.2025	04.09.2025	
Cluster 5 Call 05-2025 (2-stage)	06.05.2025	04.09.2025	31.03.2026
Cluster 5 Call 06-2025	06.05.2025	24.09.2025	
Cluster 5 Call 01-2026	16.09.2025	20.01.2026	
Cluster 5 Call 02-2026	16.09.2025	17.02.2026	



Latvian Council of Science

APVĀRSNIS EIROPA KONKURSU APKOPOJUMS

- Apvārsnis Eiropa Nacionālais kontaktpunkts sagatavoja aktuālo Apvārsnis Eiropa konkursu apkopojumu.
- Konkursiem kas jau ir nopublicēti Funding & Tenders portal apkopojumā pievienojām linkus.

D4: Efficient, sustainable and inclusive energy use

Opening date: 17 September 2024

Deadline: 21 January 2025

Topic	Type of action, TRL	EU contribution per project (EUR million)	Number of projects to be funded
HORIZON-CL5-2024-D4-02-02 Robotics and other automated solutions for construction, renovation and maintenance in a sustainable built environment (Built4People Partnership)	RIA TRL 4/5	4	2
HORIZON-CL5-2024-D4-02-03 BIM-based processes and digital twins for facilitating and optimising circular energy renovation (Built4People Partnership)	IA TRL 6/8	4	2
HORIZON-CL5-2024-D4-02-05 Master participative design, planning buildings, neighbourhoods and urban environment (Built4People Partnership)	IA TRL 6-8	5	2

Saite uz Funding and Tenders portālu

- [NKP izveidots konkursu apkopojums](#)

Funding and Tenders Portal

The screenshot shows the 'EU Funding & Tenders Portal' interface. It includes a navigation menu with 'Home', 'Funding', 'Procurement', 'Projects & results', 'News & events', and 'Work as an expert'. A search bar is present with a 'Quick search' section. Below the search bar, there are filters for '2021 - 2027' and 'Horizon Europe (HORIZON)'. The main content area displays 'Calls for proposals' with a list of opportunities, including 'European Researchers' Night and Researchers at Schools 2026-2027' and 'MSCA Staff Exchanges 2024'. A sidebar on the right shows 'Partner search announcements' with 105 results.

KONKURSU STATISTIKA (*piemērs*)

D3: World Leading Data and Computing Technologies

Call	Topic	Type of action	Proposals	Projects Funded	Scores	Success ratio, %
<u>HORIZON-CL4-2023-DATA-01</u>	02 Integration of data life cycle, architectures and standards for complex data cycles and/or human factors, language (AI, data and robotics partnership)	RIA	29	5	12.5 to 14.5	17.2
	07 Collaboration with NSF on fundamental research on new concepts for distributed computing and swarm intelligence	CSA	1	1	11	100.0
	04 Cognitive Computing Continuum: Intelligence and automation for more efficient data processing (AI, data and robotics partnership)	RIA	66	5	13.5 to 15.0	7.6
	06 Coordination and Support of Cognitive Computing Continuum research and policy	CSA	3	1	14	33.3

Saite uz visiem konkursa projektiem CORDIS



Latvian Council
of Science

CLUSTER 5 TOP 10 PARTICIPANTS

■ EU NET CONTRIBUTION, EUR

eCORDA data 12.04.2025

*LATVIAN COUNCIL OF SCIENCE
(1 717 636 EUR)

1111 256 €



RIGA MUNICIPAL
AGENCY "RIGA
ENERGY AGENCY"



742 073 €



RIGAS TEHNISKA
UNIVERSITATE



579 325 €



WEAREDOTS SIA



579 069 €



RIGAS PLANOSANAS
REGIONS



530 826 €



LATVIJAS
UNIVERSITATE



UNIVERSITY
OF LATVIA

463 073 €



LATVIJAS
UNIVERSITATES
CIETVIELU FIZIKAS
INSTITUTS



429 831 €



LATVIJAS VALSTS
MEZZINATNES
INSTITUTS SILAVA



SILAVA

427 875 €



ELEKTRONIKAS UN
DATORZINATNU
INSTITUTS



INSTITUTE OF
ELECTRONICS AND
COMPUTER SCIENCE

401 250 €



NODIBINAJUMS BALTIC
STUDIES CENTRE



BSC | BALTIC
STUDIES
CENTRE

355 607 €



BALTICFLOC SIA



Balticfloc

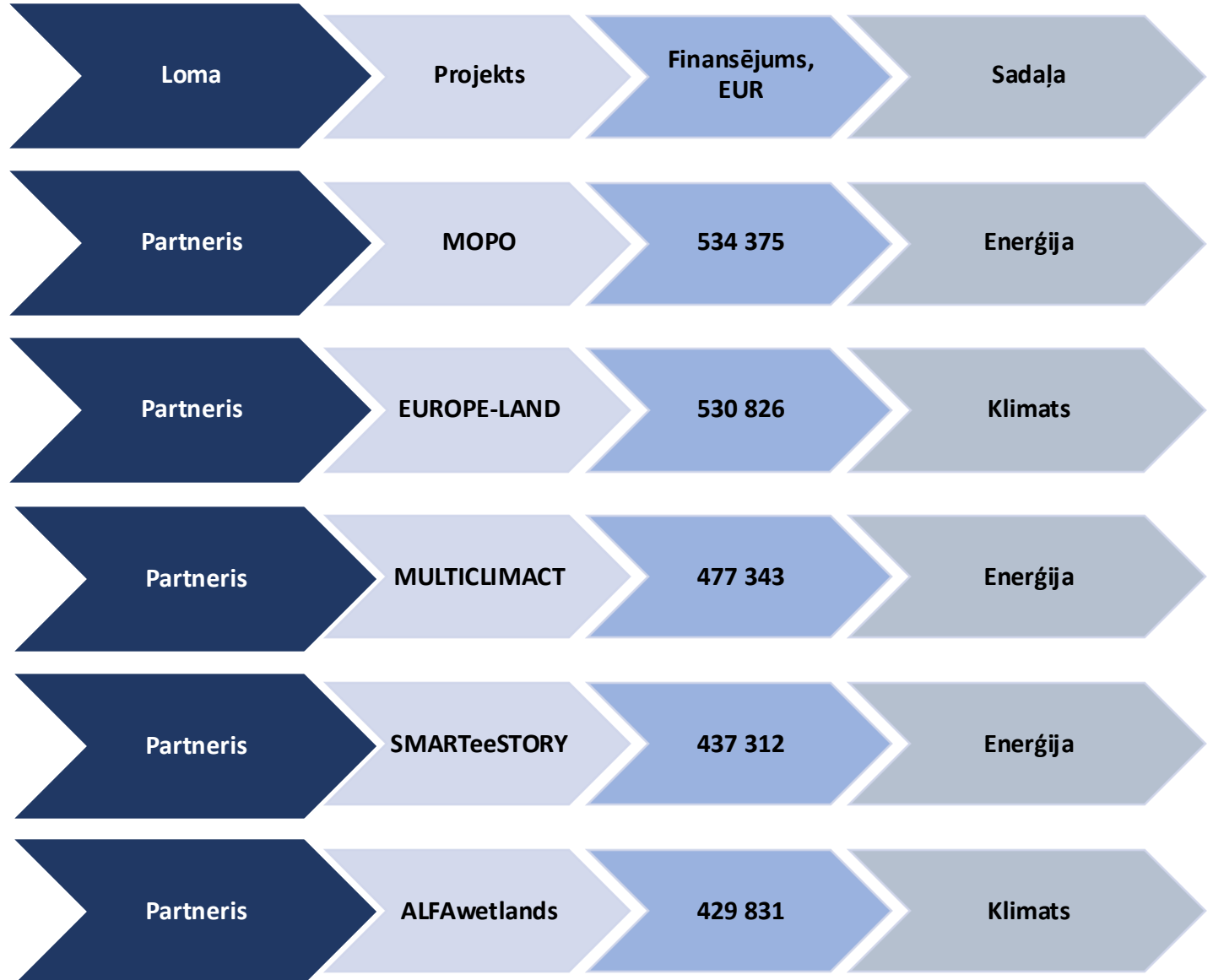


Latvian Council of Science

TOP 5 LATVIJAS PROJEKTI



UNIVERSITY OF LATVIA





Latvian Council
of Science

Kas ir "Societal Readiness Pilot"?

Apvārsnis Eiropa 5. klasterī

This topic is a Societal-Readiness pilot:

- Proposals should follow the instructions applying to the Societal readiness pilot, as described in the introduction of the Horizon Europe Main Work Programme 2025 for Climate, Energy and Mobility. They entail the use of an interdisciplinary approach to deepening consideration and responsiveness of research and innovation activities to societal needs and concerns.
- This topic requires effective contribution of the relevant SSH expertise, including the involvement of SSH experts in the consortium, to meaningfully support Societal Readiness. Specifically, SSH expertise is expected to facilitate the socio-technological interface and enable the design of project objectives with Societal Readiness related activities.

HORIZON-CL5-2025-04-D6-01: Advancing remote operations to enable the sustainable and smart mobility of people and goods based on operational and societal needs (CCAM Partnership) – Societal Readiness Pilot

HORIZON-CL5-2025-04-D6-02: Preparing for large-scale CCAM demonstrations (CCAM Partnership) – Societal Readiness Pilot

HORIZON-CL5-2025-04-D6-11: Innovative air mobility and services for sustainable and smart urban, peri-urban transport – Societal Readiness pilot

HORIZON-CL5-2025-04-D6-12: Safe Human-Technology Interaction (HTI) in the vehicle systems of the coming decade – Societal Readiness Pilot



Latvian Council
of Science

Kas ir "Societal Readiness Pilot"?

Apvārsnis Eiropa 5. klasterī

Tas nozīmē, ka **projekta pamatā jābūt aktīvai sabiedrības iesaistei** visā pētniecības un inovācijas procesā. Mērķis ir radīt risinājumus, kas **ņem vērā dažādu sabiedrības grupu vajadzības, vērtības un bažas**. Projekta rezultātiem jābūt **sagatavotiem plašākai izmantošanai un pieņemšanai sabiedrībā**.

 **Rakstot projektu, kam jāpievērš īpaša uzmanība:**

Sociālo partneru iesaiste no paša sākuma

Jau pieteikumā jāparāda, ka projektā piedalīsies sabiedrības pārstāvji – NVO, kopienas, iedzīvotāju grupas, uzņēmumi, pašvaldības u.c.

Partneri no sociālajām un humanitārajām zinātnēm (SSH) **obligāti** jāiesaista konsorciijā.

Societal Readiness plāns

Projekta aprakstā skaidri jāparāda:

- Kā sabiedrība tiks iesaistīta projekta izstrādē un īstenošanā.
- Kā tiks identificētas un ņemtas vērā sabiedrības vajadzības un bažas.
- Kā tiks pielāgoti projekta rezultāti reālām dzīves vajadzībām.



5. klastera darba programma

Stratēģiskie dokumenti un politikas mērķi

Eiropas Zaļais kurss

- Nodrošina pamatu ES klimatneitralitātes mērķim līdz 2050. gadam.
- Fokusējas uz tīras enerģētikas, videi draudzīgas mobilitātes un ilgtspējīgas rūpniecības attīstību.

ANO Ilgtspējīgas attīstības mērķi (SDG)

- Atbalsta tādus mērķus kā atjaunojamā enerģija, ilgtspējīga infrastruktūra un klimata rīcība.
- Nodrošina sinerģiju ar vairākām ES prioritātēm ilgtspējas jomā.

Eiropas digitālā stratēģija

- Atbalsta digitālo tehnoloģiju integrāciju zaļajā pārejā.
- Ļauj attīstīt viedās enerģijas un transporta sistēmas, kas sekmē ilgtspēju.

Parīzes nolīgums

- Nosaka globālās sasilšanas ierobežošanas mērķus (zem 2°C, ideāli 1.5°C).
- Veicina izpēti un inovāciju emisiju samazināšanai un pielāgošanai klimata pārmaiņām.

Stratēģiskais enerģētikas tehnoloģiju plāns (SET Plan)

- Nodrošina tehnoloģisko pamatu ES enerģētikas politikai.
- Veicina atjaunojamo energoresursu izmantošanu un energoefektivitātes paaugstināšanu.

ES atveseļošanās plāns

- Veicina zaļo un digitālo pāreju pēc COVID-19 krīzes.
- Nodrošina finansējumu pētniecībai un inovācijām, lai palielinātu ES ekonomikas noturību un ilgtspēju.



Ietekmes (Impact) sadaļai jāpievērš vēl lielāka uzmanība nekā iepriekš!

Lielāks uzsvars uz rezultātu izmantošanu reālajā dzīvē

Eiropas Komisija tagad **stingrāk vērtē**, kā projekts nonāks **no pētniecības līdz reālai ietekmei** – gan politikā, gan tirgū, gan sabiedrībā.


Vienkārša rezultātu izstrāde vairs nav pietiekama – jāparāda, kā tie **tiks pielāgoti, izmantoti un ievērojami ietekmēs** nozares un sabiedrību.

Stratēģisko mērķu sasaiste obligāta

Projektiem skaidri jāparāda, kā tie atbalsta:

- **Eiropas Zaļo kursu,**
- **Parīzes nolīguma** saistības,
- **Ilgspējīgas attīstības mērķus (SDG).**

Bez skaidras sasaistes ar šiem dokumentiem **projekta ietekmes apraksts var tikt uzskatīts par nepietiekamu**

 Impact sadaļā projektam skaidri jāpierāda, kā tas palīdzēs sasniegt Eiropas klimata, enerģētikas un mobilitātes mērķus, uzlabos sabiedrības dzīvi, un kā tā rezultāti tiks plaši izmantoti un ieviesti praksē.



Latvian Council
of Science

Sinerģijas ar citām ES programmām

Sinerģija nozīmē, ka projektam **jāmeklē iespējas sadarboties** ar citām ES finansētām programmām vai iniciatīvām, lai:

- Pastiprinātu projekta ietekmi,
- Nodrošinātu rezultātu turpinājumu pēc projekta beigām,
- Palielinātu finansējuma efektivitāti.

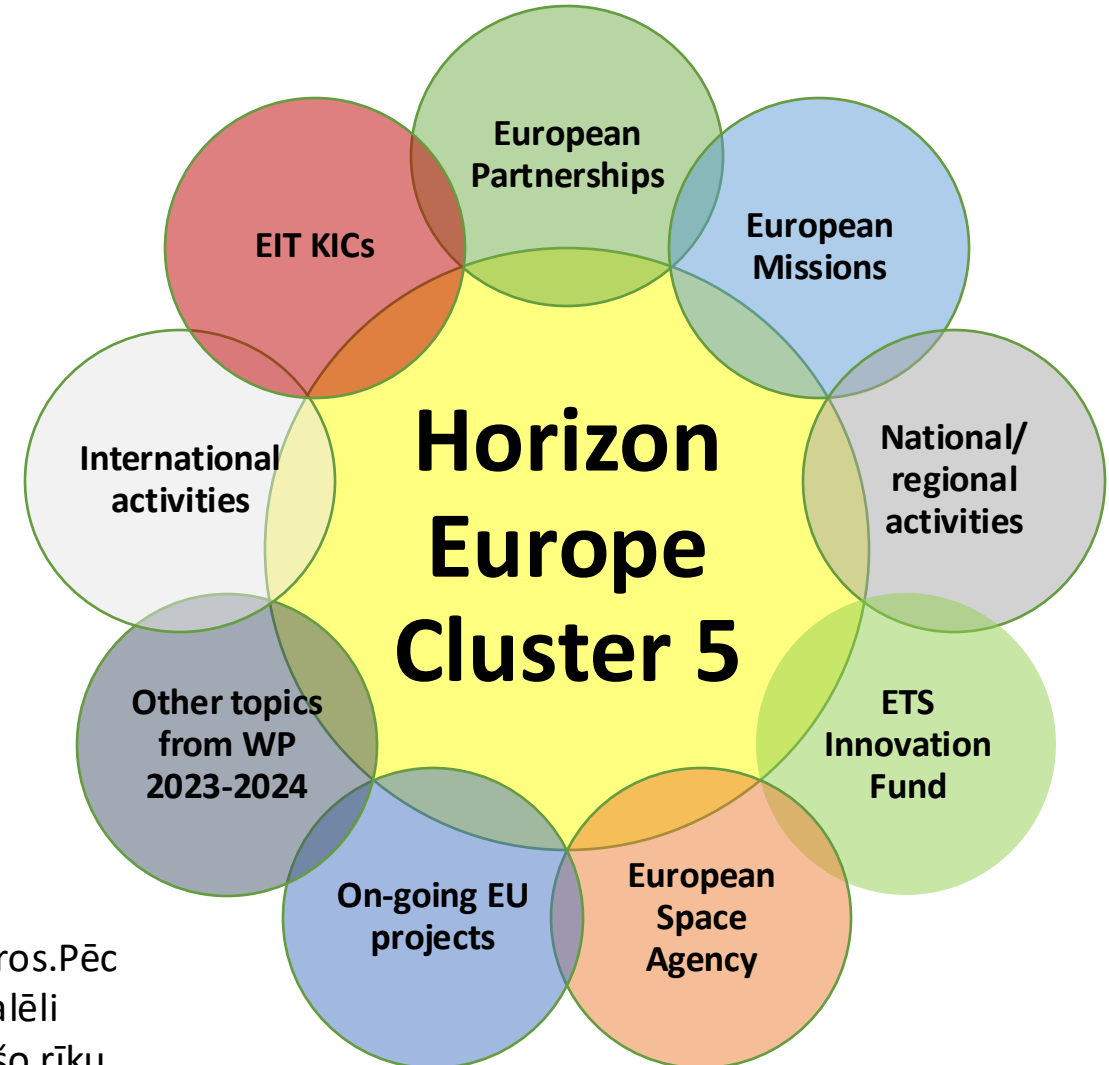
Projekta pieteikumā būtu jāparāda, **kā projekts var izmantot, papildināt vai savienot** savus rezultātus ar citām iniciatīvām

Kādas programmas būtu jāņem vērā?

- **LIFE programma**
- **InvestEU programma**
- **ERDF – Eiropas Reģionālās attīstības fonds**
- **EIT – Eiropas Inovāciju un tehnoloģiju institūts**

Praktisks piemērs:

Projekts izstrādā jaunu klimata risku novērtēšanas rīku Horizon Europe ietvaros. Pēc tam tas tiek testēts un pielāgots reģionālajā līmenī ar ERDF finansējumu. Paralēli projekts sadarbojas ar EIT Climate-KIC, lai izveidotu startup uzņēmumu, kas šo rīku komercializē visā Eiropā.





Latvian Council of Science

GREENET Partner Search Tool

An online database that manages Cluster 5 networking opportunities.

The GREENET Partner Search Tool brings together organisations (Coordinators as well as partners) from across the world. This is a unique opportunity to generate new contacts and collaborate on potential Horizon Europe projects. Meetings will take place in a dedicated area and will be arranged in advance by means of this website throughout the whole year (2024).

The second purpose of the Greenet platform is online events. Stay updated with our online events by checking out the "Events" tab.

Partneru meklēšanas platforma pieejama [šeit](#)

Pamācības video pieejams [šeit](#)

Register now
Open until 31 December 2025

ORGANISED BY

Greenet

PARTICIPANTS

	Türkiye	335
	France	199

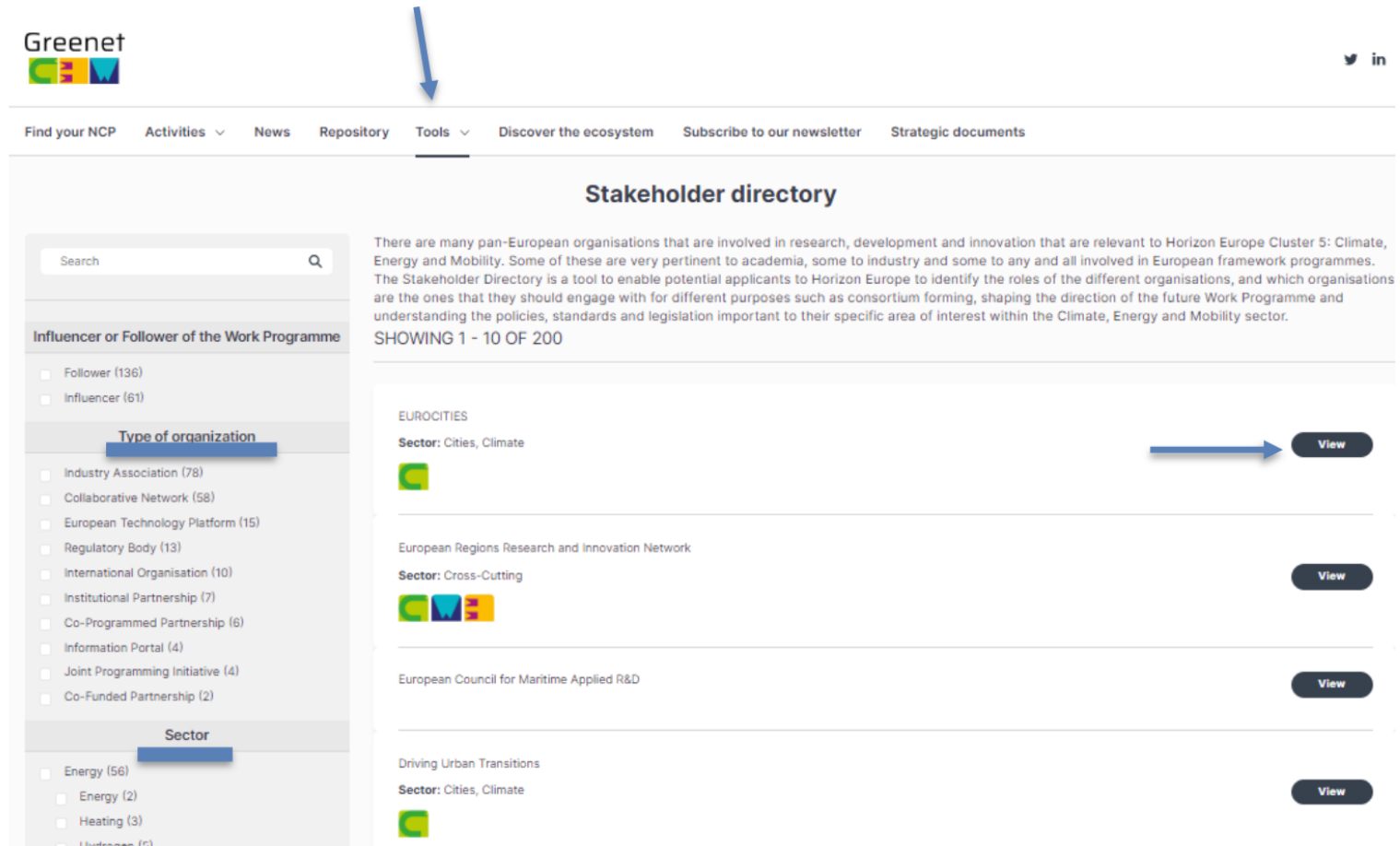
GREENET Video Series: How to make most out of the Partner Search Tool

This video series provides guidance for making most out of the online Partner Search Tool and Brokerage Events organized by the GREENET network.

Cluster 5
CLIMATE, ENERGY & MOBILITY

Cluster 5
GREENET is the international network for Cluster 5 Climate, Energy and Mobility National Contact Points in Horizon Europ...
[View site](#)

- **Online database** gathering info on main European stakeholders in the Energy, Climate and Mobility areas.
- allows applicants to **directly access the organisations of interest** through a link to their website and provides details of how to contact them
- Provides an **online filtering tool** that simplifies the search for organizations of interest
- **continuously updated**



Greenet

Find your NCP Activities News Repository Tools Discover the ecosystem Subscribe to our newsletter Strategic documents

Stakeholder directory

There are many pan-European organisations that are involved in research, development and innovation that are relevant to Horizon Europe Cluster 5: Climate, Energy and Mobility. Some of these are very pertinent to academia, some to industry and some to any and all involved in European framework programmes. The Stakeholder Directory is a tool to enable potential applicants to Horizon Europe to identify the roles of the different organisations, and which organisations are the ones that they should engage with for different purposes such as consortium forming, shaping the direction of the future Work Programme and understanding the policies, standards and legislation important to their specific area of interest within the Climate, Energy and Mobility sector.

SHOWING 1 - 10 OF 200

EUROCITIES
Sector: Cities, Climate [View](#)

European Regions Research and Innovation Network
Sector: Cross-Cutting [View](#)

European Council for Maritime Applied R&D [View](#)

Driving Urban Transitions
Sector: Cities, Climate [View](#)



Latvian Council
of Science

IZVEIDO ONEPAGER

- Onepger piemērs [LZP mājaslapā](#)
- Vēlies izveidot veiksmīgu one-pager? Sazinies ar NKP—
Elīna Gulbe Tev palīdzēs: elina.gulbe@lzp.gov.lv
- **Prezentāciju** par veiksmīga one-pager izveidi atradīsi [šeit](#):

2024. gada Apvārsnis Eiropa informatīvie pasākumi

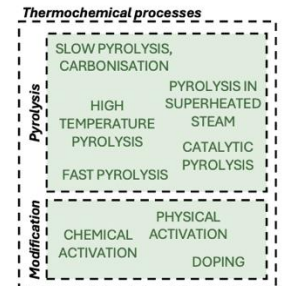
- Nacionālais kontaktpunkts (NKP) var izplatīt tavu one-pager visu Eiropas NKP tīklā. **Sazinies ar savu tematisko NKP!**
- Izveidoto one-pager **ņem līdzī uz tīklošanās pasākumiem un konferencēm**. Pēc vērtīgām sarunām nosūti to potenciālajiem partneriem



**LATVIAN STATE
INSTITUTE OF
WOOD CHEMISTRY**
Thermochemical
Process Group
www.kki.lv

Research scope of the Thermochemical Process Group at the Latvian State Institute of Wood Chemistry

Different thermochemical processes produce a vast array of biomass-based products from wood, lignin and other raw materials. LSIWC is equipped with laboratory and pilot scale equipment for performing various pyrolysis processes, including, catalytic and over-heated steam promoted, as well as hydrothermal carbonisation. Additionally, qualitative and quantitative characterisation of the obtained products is ensured. These processes can be integrated in a cascade biorefinery, and, depending on the process conditions, they provide such products as bio-char, nanostructured carbon materials and pyrolysis liquids (bio-oil), which are a source of valuable chemicals (anhydrosugars, such as, levoglucosan, levoglucosenone, aldehydes, organic acids and phenol derivatives). The obtained carbon materials are also modified by chemical or physical activation, and doping with nitrogen and metals, to promote applications of biomass-based carbon materials for catalysis, as well as energy conversion and storage.



Applications of biomass-based carbon materials:

- > Electrochemical devices – batteries, fuel cells, supercapacitors
- > Bio-electrodes for hydrolysis to obtain hydrogen
- > Activated carbon as a sorbent
- > Support for heterogeneous catalysts
- > Soil amendment and carbon sequestration



We produce carbons on g/kg scale:

- Porous materials with $S_{BET} > 2000 \text{ m}^2/\text{g}$
- Hard carbon materials
- Biochar for multipurpose applications

Benefits of biomass-based carbon include feedstock availability, low cost, renewability and environmental friendliness. Biomass-based precursors have a hierarchical structure, which also contributes to the formation of the necessary porosity. Carbons are multifunctional materials for sorption, ion-exchange, complexing, electrochemical and catalytic applications.

Liquid pyrolysis products as a source of green chemicals:

- > Anhydrosugars – levoglucosan, levoglucosenone and others
- > Aldehydes, incl., furan derivatives
- > Organic acids, such as, levulinic acid
- > Aromatic compounds (phenolic aldehydes and phenolcarboxylic acids, e.g., vanillin and vanillic acid)



Latvian Council
of Science

Jaunākā informācija par Apvārsnis Eiropa 5. klastera darba programmu (2026–2027)

Kas jauns?

Eiropas Komisija ir publicējusi **jaunāko darba programmas melnrakstu**.

Caurspīdīgums un partneru informētība

Eiropas Komisija cenšas veicināt atklātību un ātrāku iesaisti. Publicējot "**draft**", dalībvalstis, NCP (nacionālie kontaktpunkti), zinātnieki un uzņēmumi var savlaicīgi:

- iepazīties ar gaidāmajām tēmām;
- sākt meklēt partnerus;
- sagatavoties projektu izstrādei.



Pieejams šeit:

[Comitology Register – tiešā saite uz dokumentu](#)



Izplatīšana:

Dokuments ir **publisks**, un to var **brīvi dalīt ar potenciālajiem partneriem un interesentiem**.



Latvian Council
of Science

INFORMĀCIJAS SAŅEMŠANA

Apvārsnis Eiropa Nacionālais kontaktpunkts grib aktualizēt savus adresātu sarakstus un lūdz Jūs veltīt 2 minūtes sava laika un aizpildīt aptauju:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdn-gzfe7nVfRFKL0HP5ec0Pv2U44PegySLUe0m8evdFO_5iw/viewform

- Pievienojoties adresātu sarakstam saņemsiet informāciju par Apvārsnis Eiropa aktualitātēm, konkursiem, pasākumiem un pieejamiem atbalsta mehānismiem.
- Jebkurā brīdī var atteikties no informācijas saņemšanas aptaujā atzīmējot "Nevēlos turpmāk saņemt informāciju par Apvārsnis Eiropa".



Latvijas Zinātnes
padome

<https://www.lzp.gov.lv/lv/apvarsnis-eiropa>



<https://www.linkedin.com/company/nkplv/>



@Apvārsnis EU Latvijas Nacionālais
kontaktpunkts - HE NCP LV



Latvijas Zinātnes
padome

Lāsma Brenča
Aiga Salmiņa

Apvārsnis Eiropa
Nacionālā kontaktpunkta
Vecākās ekspertes

Smilšu iela 8, Rīga, LV-1050

E-pasts: lasma.brenca@lzp.gov.lv
Aiga.salmina@lzp.gov.lv



@apvarsnis



@Apvārsnis EU Latvijas Nacionālais
kontaktpunkts - HE NCP LV



<https://www.lzp.gov.lv/lv/apvarsnis-eiropa>

Paldies



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Latvijas Zinātnes
padome