



**EUREKA - Eiropas programma
komercsabiedrību un zinātnisko
institūciju starptautiskās
sadarbības veicināšanai
*tehnoloģisko inovāciju jomā***



EUREKA programmas mērķi

EUREKA ir Eiropas programma, kas radusies 1985. g. kā politiska iniciatīva starptautiskās sadarbības veicināšanai tirgus pieprasītu, konkurētspējīgu

- ✓ **civilo tehnoloģiju**
- ✓ **produktu**
- ✓ **pakalpojumu**

pētījumu, izstrādes un ieviešanas jomā

2009. gadā EUREKA programmā ir **37 dalībvalstis un Eiropas Komisija**

EUREKA programmas dalībvalstis

- | | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|----------------|
| 1. Austrija | 11. Izraēla** | 21. Nīderlande | 31. Spānija |
| 2. Beļģija | 12. Īrija | 22. Norvēģija* | 32. Šveice* |
| 3. Čehija | 13. Kipra | 23. Polija | 33. Turcija** |
| 4. Dānija | 14. Krievija*** | 24. Portugāle | 34. Ukraina*** |
| 5. Francija | 15. Lielbritānija | 25. Rumānija | 35. Ungārija |
| 6. Grieķija | <u>16. Latvija</u> | 26. San Marīno*** | 36. Vācija |
| 7. Horvātija*** | 17. Lietuva | 27. Serbija*** | 37. Zviedrija |
| 8. Igaunija | 18. Luksemburga | 28. Slovākija | 38. ES |
| 9. Īslande* | 19. Malta | 29. Slovēnija | |
| 10. Itālija | 20. Monako*** | 30. Somija | |

) EEZ valstis; **) Asociētās valstis; *) Nav ES dalībvalstis*

Katram partnerim ir **jāuzsāk E! projekts** savā valstī

Kas var pretendēt uz valsts budžeta atbalstu?

LR MK 2007. gada 09. oktobra noteikumi Nr.678

"Kārtība, kādā piešķir valsts atbalstu projektu īstenošanai pētniecības, tehnoloģiju attīstības un inovāciju jomā EUREKA programmas ietvaros"

Atbalsta pretendenti:

- ✓ **mazā vai vidējā komercsabiedrība (reģistrēta LUR);**
- ✓ **valsts zinātniskā institūcija (reģistrēta zinātnisko institūciju reģistrā)**

EUREKA projektu nozares

1. Biotehnoloģija un medicīnas tehnoloģijas
2. Transporta attīstība
3. Dabas aizsardzība
4. Informācijas tehnoloģijas
5. Kultūras mantojums
6. Komunikācijas
7. Lāzertechnoloģija
8. Jauni materiāli
9. Ražošanas automatizācija
10. Enerģētika



Iespējamā projekta tēma neaprobežojas ar uzskaitītajām - tā var būt no jebkuras **nemilitāras nozares**

Projekta atbalsta galvenie kritēriji

1. Projekta grupā ir jāpiedalās vēl vismaz **vienam partnerim** no EUREKA! dalībvalsts
2. Projekta gala produktam ir jābūt **tirgus pieprasītam**
3. Projektam ir jānodrošina **jauninošs uzlabojums ražošanā, procesos vai pakalpojumu sfērā** gan Latvijas, gan Eiropas mērogā (tehnoloģiska inovācija, zinātņietilpīga izstrāde)



Seminārs LZA "Iespējas pētniecības un rūpniecības sadarbībai", 17.03.2009.

Kā kļūt par EUREKA projekta dalībnieku?

1. Jauna projekta ierosināšana:

- atrod projekta partnerus EUREKA! dalībvalstīs
- VBF izcīņa IZM
- projekta apstiprināšana EUREKA ALG pārstāvju sapulcē
- līguma slēgšana ar IZM par projekta izpildi

2. Iesaistīšanās jau aktīvā projektā:

- atrod interesējošu projektu www.eureka.be
- VBF izcīņa IZM
- pievienošanās projektam apstiprināšana EUREKA ALG pārstāvju sapulcē
- līguma slēgšana ar IZM par projekta izpildi

Projekta dokumenti

1) Latvijas valsts budžeta finansējuma izcīņa

Projekta dokumentu uzskaitījums un veidlapas ir atrodamas:
LR MK Noteikumi Nr.678, 09.10.2007.

www.lza.lv

www.likumi.lv

2) Projekta starptautiskā apstiprināšana

Projekta starptautiskā veidlapa ir atrodama:

www.eureka.be

Latvijas valsts budžeta finansējuma izcīņai atbalsta pretendents iesniedz IZM dokumentus:

- iesniegumu par atbalsta saņemšanu
- uzņēmējdarbības plānu
- projekta izmaksu tāmes kalkulāciju
- projekta īstenošanā iesaistīto darba izpildītāju sarakstu
- projekta vadītāju CV
- uzņēmuma gada pārskatu par pēdējo gadu
- Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra apliecības kopiju
- Valsts ieņēmumu dienesta izziņu, kas apliecina, ka komercsabiedrībai nav nodokļu parādu

Ekspertīze: 1) zinātniskā un 2) tautsaimnieciskā

Pozitīvam vērtējumam ir jāsavāc vismaz 300 punkti (no 400)

Valsts atbalsta intensitāte EUREKA projektu dalībniekiem Latvijā

Saskaņā ar EK regulu Nr.800/2008 (2008. gada 06. augusts)

Nr. p.k.	Darbības veids	Procenti no izmaksām, ko sedz no valsts budžeta			
		Lielie uzņēmumi	Vidējie uzņēmumi	Mazie uzņēmumi	Valsts pētniecības institūti un universitātes
1.	Fundamentālie pētījumi *	-	100%	100%	100%
2.	Rūpnieciskie pētījumi	-	50% + 10% ** + 15% ***	50% + 20% ** + 15% ***	50% - + 15% ***
3.	Eksperimentālā izstrāde	-	25% + 10% ** + 15% ***	25% + 20% ** + 15% ***	25% - + 15% ***
			Katra dalībnieka atbalsta intensitāte no attiecināmajām izmaksām nepārsniedz 80%		

Atbalsta pretendents viena projekta ietvaros **maksimāli pieļaujamais atbalsta apmērs** no atbalstāmajām izmaksām ir **91 000 latu**

*) Fundamentālie pētījumi tiek atbalstīti tad, kad tie ir tieši saistīti ar projekta rūpnieciskajiem pētījumiem un eksperimentālajām izstrādēm un ir nepieciešami to izpildei.

***) Ja atbalstu piešķir mazajiem un vidējiem uzņēmumiem.

***) Ja:

i) projekts paredz efektīvu sadarbību vismaz divu savstarpēji neatkarīgu uzņēmumu starpā un ir izpildīti šādi nosacījumi:

- neviens no uzņēmumiem nesedz vairāk kā 70 % no sadarbības projekta attiecināmām izmaksām;
- projekts paredz sadarbību vismaz ar vienu MVU vai to īsteno vismaz divās dažādās dalībvalstīs, **vai**

ii) projekts paredz efektīvu sadarbību starp uzņēmumu un pētniecības organizāciju un ir izpildīti šādi nosacījumi:

- pētniecības organizācija sedz vismaz 10 % no projekta attiecināmām izmaksām; **kā arī**
- pētniecības organizācijai ir tiesības publicēt pētniecības projektu rezultātus, ciktāl tie izriet no šīs organizācijas īstenotajiem pētījumiem; **vai**

iii) rūpniecisko pētījumu gadījumā projekta rezultātus plaši izplata tehniskās un zinātniskās konferencēs vai publicē zinātnes un tehnikas žurnālos vai brīvi pieejamās krātuvēs (datubāzēs, kur izejas dati ir pieejami publiski) vai ar bezmaksas vai atvērtā pirmkoda programmatūras palīdzību.

i) un ii) nolūkiem apakšuzņēmuma līgumus neuzskata par efektīvu sadarbību.

Attiecināmās izmaksas

Projekta ietvaros tiek atbalstītas šādas izmaksas:

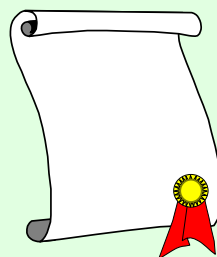
- 1) **projekta izpildītāju** (zinātniskie darbinieki un palīgpersonāls, kas piedalās zinātniskā projekta īstenošanā) **darba samaksa (+ darba devēja soc. nodoklis)**
- 2) zinātniskajā projektā **izmantotās aparatūras un iekārtu izmaksas**
- 3) ar zinātniskajā projektā izmantoto **ēku un zemes izmantošanu saistītās izmaksas**
- 4) **citi pamatdarbības izdevumi**, ieskaitot materiālu, piederumu un tamlīdzīgu priekšmetu izmaksas, kas tieši saistītas ar zinātniski pētniecisko pasākumu
- 5) **patentu iegūšanas un apstiprināšanas izmaksas**

Seminārs LZA "Iespējas pētniecības un rūpniecības sadarbībai", 17.03.2009.

Projekta starptautiskā apstiprināšana

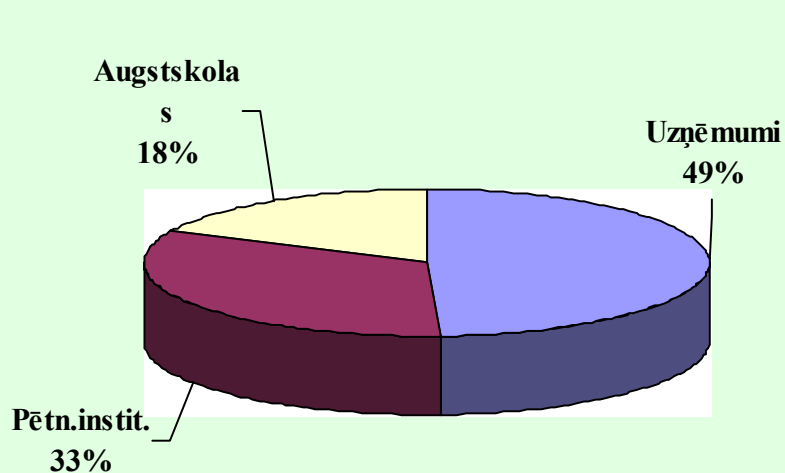
Latvijas Nacionālajā projektu koordinācijas centrā iesniedz:

- starptautisko veidlapu ar dalībnieku parakstiem;
- starptautiskās sadarbības līgumu.

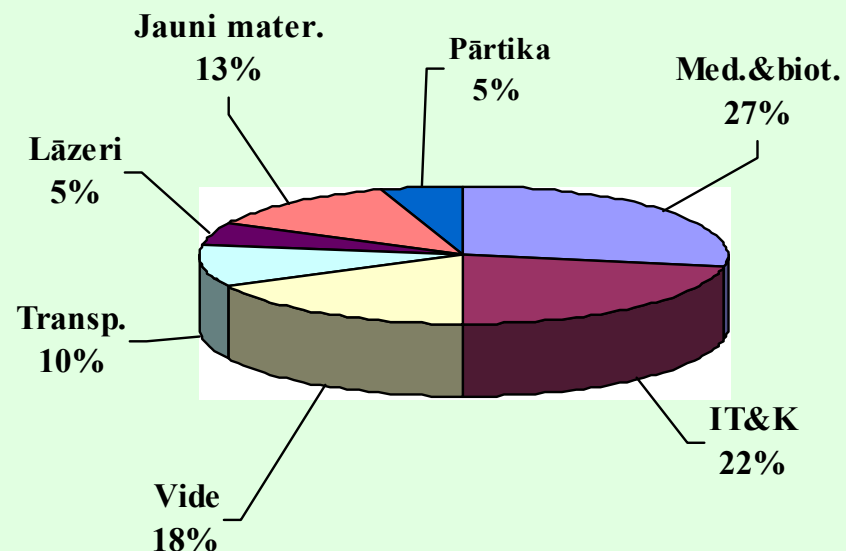


**Projektu starptautiskā apstiprināšana notiek
četrus reizes gadā**

Projektu raksturojums (ar Latvijas institūciju dalību)



Latvijas institūciju sadalījums
pēc juridiskā statusa



Projektu sadalījums pa nozarēm

Latvijā ir 19 aktīvi un 24 pabeigti EUREKA projekti

Aktīvo projektu dalībnieki no Latvijas (piemēri)

- 1) E! 1841 EUROBOGIE "Kompozītās lapveida atsperes un iekaru komponentes komerciāliem transporta līdzekļiem";
LU Polimēru mehānikas institūts
- 2) E! 2462 TRUS "Bezemisijas sabiedriskais transports pilsētas teritorijā"
SIA „Lakomp”, LU Polimēru mehānikas institūts
- 3) E! 2622 FOREST SOIL EROSION "Meža augsnes erozijas profilakse un kontrole Baltijas jūras krasta joslā, izmantojot uz lignīniem bāzētus polimērus"
LV Koksnes Ķīmijas institūts
- 4) E! 3033 BIONANOCOMPOSIT "Hidroksilapatīta nanokompozītu keramika – jauns implantu materiāls kaulu aizvietotājiem"
SIA "Plazma, keramika, tehnoloģija", RTU Silikātu materiālu institūts, RTU Neorganiskās ķīmijas institūts
- 5) E! 3325 MINATUSE "Mikro nano tehnoloģiju izmantošana mazajos un vidējos uzņēmumos"
Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociācija LEtERA, Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts

- 6) E! 3371 GENE TRANSFER AGENTS “Daudzfunkcionālu piridīna atvasinājumu kā potenciālu gēnu nogādes aģentu attīstība un komercializācija”
SIA “Bapeks”, Latvijas Organiskās sintēzes institūts
- 7) E! 3490 HEALTH FOOD „Funkcionālās barības piedevas no augu produktiem”
SIA hortikultūru saimniecība „Atvasas”, Dobeles Valsts Hortikultūru augu audzēšanas eksperimentālā stacija
- 8) E! 3691 OPTCABLES „Kabeļu aprīkojuma optimizācija”
SIA „Rīgas satiksme”, LZA LU Matemātikas institūts
- 9) E! 3726 EUROENVIRON DEGREAS „Optimizēta, kompleksa tehnoloģija tauku atlikumu izmantošanai”
SIA „Zeltābele”, SIA „Lazdonas piensaimnieks”, LV Koksnes ķīmijas institūts
- 10) E! 3966 FERMFOOD „Fermentēti produkti, kas iegūti, izmantojot pienskābes baktērijas ar antimikrobu aktivitāti maizes ražošanai”.
Latvijas Lauksaimniecības universitāte
- 11) E! 4156 CERBALL „Jauna tehnoloģija keramisko lodīšu ražošanai speciālu pielietojumu lodīšu gultņiem darbam agresīvā vidē”
Akciju sabiedrība „Neomat”

- 12) E! 4168 MATT “Tīklā balstītas daudzvalodu automatizētā terminu tulkošanas sistēma”
SIA „Tilde”
- 13) E! 4161 LEAKADIN ASMF „Sintēzes, analīzes un ASMF izstrāde Leakadīnam, pretvēža un autoimūno slimību ārstēšanas vielai ”
SIA „Pharmidea”
- 14) E! 4161 HORTI BIOEFFECT ”Bioloģisko preparātu ražošana un ieviešana dārzkopībā”
SIA „Bioefekts”, Latvijas Lauksaimniecības universitāte
- 15) E! 4443 INNODISP CONCRETE „Jauna betona kompozīta izstrāde un atbilstošā tehnoloģija rūpnieciskajām grīdām”
SIA „Primekss”, LU Polimēru mehānikas institūts
- 16) E! 4531 TEMPERGROGLASS „Jaunas tehnoloģijas izstrāde vakuumā rūdīta, pārklāta stikla ražošanai”
SIA „GroGlass”, LU Cietvielu fizikas institūts



Latvijas Zinātņu akadēmija, Eiropas programmu centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīgā, LV-1050
Tel.: 29 46 42 50; e-pasts: beverte@edi.lv

<http://www.lza.lv>

<http://www.eureka.be>

Paldies par uzmanību!