



**Europos Sąjungos 7-oji  
bendroji programa  
MOKSLUI IR VERSLUI**



---

## **Pasinaudokite ES parama:**

- moksliniams tyrimams,
- technologijų plėtrai,
- bendradarbiavimo veikloms,
- infrastruktūrai!

---

Mielas skaitytojau,

Esate mokslininkas, tyrėjas, verslininkas, projektų vadybininkas, o gal viešojo sektoriaus atstovas? Domitės įvairiomis tarptautinės partnerystės galimybėmis mokslo, inovacijų ar technologijų srityje? Šis leidinys apie 7-ąją bendrąją programą skirtas kaip tik Jums.

*Ar žinote, kad nuo 7BP programos pradžios\*:*

- jau patvirtinti 136 projektai, kuriuose yra 177 partneriai iš Lietuvos;
- šių projektų Lietuvos dalyvių biudžetas yra 30,4 mln. eurų, iš jų EK skirta dotacija – 22,4 mln. eurų;
- EK projektuose dažniausiai dalyvauja universitetai (apie 50 proc. visų Lietuvos dalyvių),
- mažoms ir vidutinėms įmonėms (apie 18 proc. visų Lietuvos dalyvių) tenka net 27 proc. Lietuvai skirtos paramos.

\* Šiame leidinyje pateikiami 2010 m. spalio 26 d. Europos Komisijos duomenys apie Lietuvos dalyvavimą 7BP projektuose.

# TURINYS

7-OJI BENDROJI PROGRAMA – KAS TAI? .....	5
7BP struktūra ir biudžetas .....	6
Pagrindiniai 7BP bruožai .....	7
Kas gali dalyvauti? .....	8
FINANSINĖ PARAMA .....	9
Finansavimo schemos .....	10
NUO IDĖJOS IKI PROJEKTO .....	11
PAGRINDINIAI 7BP DOKUMENTAI .....	12
7BP LIETUVOJE .....	13
KITOS GALIMYBĖS 7BP .....	14
Specifinė programa BENDRADARBIAVIMAS .....	15
SVEIKATA .....	16
MAISTAS, ŽEMĖS ŪKIS IR ŽUVININKYSTĖ, BIOTECHNOLOGIJOS .....	17
INFORMACINĖS IR RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS .....	18
NANOMOKSLAI, NANOTECHNOLOGIJOS .....	19
ENERGETIKA .....	20
TRANSPORTAS (įskaitant aeronautiką) .....	21
KOSMOSAS .....	22
SAUGUMAS .....	23
Specifinė programa PAJĖGUMAI .....	24
MVĮ SKIRTI MOKSLINIAI TYRIMAI .....	25
ŽINIŲ REGIONAI .....	27
MOKSLINIŲ TYRIMŲ POTENCIALAS .....	28
Specifinė programa EURATOMAS .....	29
NUORODOS IR KONTAKTAI .....	30

## 7-OJI BENDROJI PROGRAMA – KAS TAI?

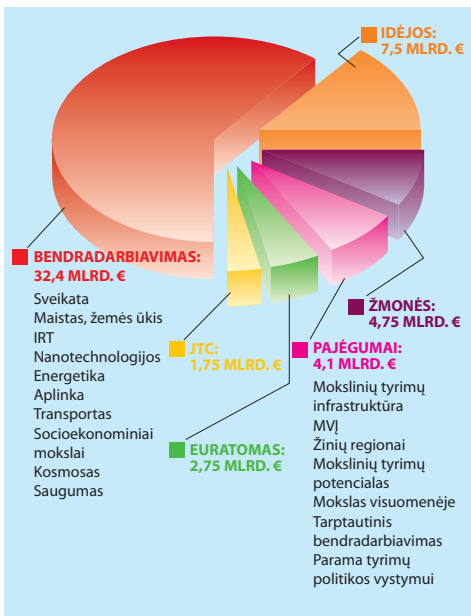
7BP – tai didžiausia Europos Sąjungos bendroji mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir demonstracinės veiklos programa (2007 – 2013). Programa vienija svarbiausias ES mokslinių tyrimų iniciatyvas ir atlieka reikšmingą vaidmenį siekiant prisidėti prie žinių ekonomikos ir visuomenės kūrimo Europoje, kad būtų skatinamas konkurencingumas, kuriamos darbo vietos.

Programos tikslas – atsižvelgiant į sukauptą patirtį, vykdamas ankstesnes bendrąsias programas, kurti vieningą Europos mokslinių tyrimų erdvę.

7BP sudaro keturios specifinės programos: **BENDRADARBIAVIMAS**, **IDĖJOS**, **ŽMONĖS** ir **PAJĖGUMAI**. Šios programos lėšomis taip pat remiamos nebranduolinės **Jungtinio tyrimų centro** ir **EURATOMO** veiklos.

Už šios programos įgyvendinimą atsakinga Europos Komisija. Ji skelbia kvietimus teikti paraiškas, organizuoja jų vertinimą, su projektų koordinatoriais pasirašo sutartis, skiria projektams finansavimą.

## 7BP struktūra ir biudžetas



---

## Pagrindiniai 7BP bruožai

- **strateginės** – apibrėžtos mokslinių tyrimų temos ir užduotys, numatytos darbo programose;
- **tarptautinis bendradarbiavimas** – paraiškas teikia tarptautiniai, ne mažiau trijų skirtingų šalių partnerių konsorciumai;
- **inovatyvumas** – projektai siūlo sprendimus, kurie grindžiami aukšta mokslinių tyrimų ir technologijų kokybe;
- **konkurencingumas** – geriausios mokslinės grupės konkuruoja dėl ES paramos;
- **paraiškų teikimas pagal kvietimus** – paraiškos teikiamos Europos Komisijai tik pagal darbo programoje numatytas temas ir paskelbtus kvietimus teikti paraiškas;
- **nepriklausomas vertinimas** – paraiškas vertina nepriklausomi tarptautiniai ekspertai.

---

## Kas gali dalyvauti?

Programoje gali dalyvauti įvairios organizacijos ir individualūs asmenys:

- universitetai, mokslinių tyrimų institutai, kolegijos, mokyklos, kitos mokslo ir studijų institucijos;
- mažos arba vidutinės įmonės (MV);
- valstybinio valdymo institucijos (vietinės, regioninės, nacionalinės);
- tyrėjai, pradėdantys savarankišką mokslinę veiklą;
- patyrę mokslininkai;
- trečiųjų šalių organizacijos ir mokslininkai;
- tarptautinės organizacijos;
- pilietinės visuomenės organizacijos (PVO).



## FINANSINĖ PARAMA

7BP programos biudžetas viršija 50 mlrd. eurų. Projektai rengiami ir gauna paramą pagal tam tikras finansavimo schemas atskirose specifinėse programose. Maksimalus Europos Komisijos kompensuojamų projekto išlaidų dydis priklauso nuo pasirinktos finansavimo schemas, dalyvių juridinio statuso ir projekto veiklos pobūdžio.

### Finansavimas skiriamas pagal veiklas:

- Moksliniams tyrimams ir technologinei veiklai – 50 proc., išskyrus:
  - viešosioms ir valstybinėms įstaigoms – 75 proc.,
  - vidurinėms, aukštesniosioms ir aukštosioms mokykloms – 75 proc.,
  - mokslinių tyrimų institucijoms – 75 proc.,
  - mažoms ir vidutinėms įmonėms – 75 proc.
- Demonstracinėms veikloms – 50 proc.
- Kitoms veikloms – 100 proc.
- Koordinavimo ir paramos veikloms – 100 proc.

## Finansavimo schemas

BENDRADARBIAVIMO ir PAJĖGUMŲ specifinėse programose taikomos finansavimo schemas:

**Bendradarbiavimo projektai** (angl. *Collaborative Projects, CP*) – tai mokslinių tyrimų projektai, skirti naujoms žinioms, technologijoms bei produktams kurti.

**Kompetencijos tinklai** (angl. *Network of Excellence, NoE*) siekia sukurti pagrindą ilgalaikiam mokslininkų bendradarbiavimui, integruojant tam tikroje mokslo srityje vykdomas veiklas bei resursus.

**Koordinavimo ir paramos veiklos** (angl. *Coordination and Support Action, CSA*) skirtos mokslinei veiklai bei mokslo politikai koordinuoti arba pasirengti vykdyti mokslinių tyrimų projektus (kontaktams užmegzti, personalo mainams, prieigai prie tarptautinės mokslinių tyrimų infrastruktūros, studijoms, konferencijoms ir kt.).

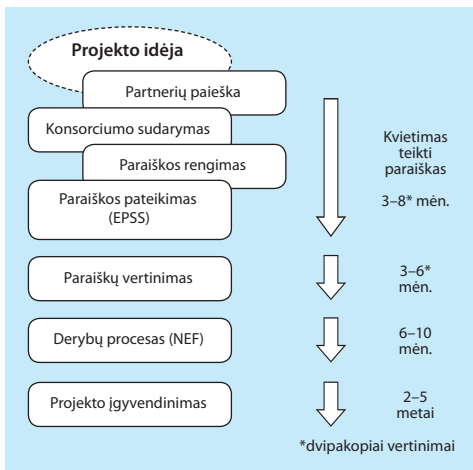
**Moksliniai tyrimai nefinansuojami!**

PAJĖGUMŲ specifinėje programoje papildomai taikoma finansavimo schema:

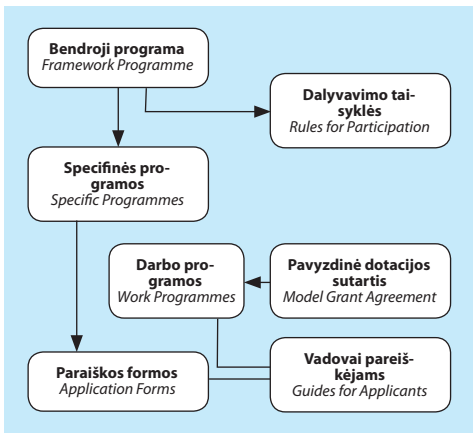
**MVĮ ar jų asociacijoms skirta finansavimo schema** siekia spręsti technologines problemas, didina Europos MVĮ inovacinius pajėgumus, stiprina naujomis technologijomis paremtų produktų ir rinkų plėtrą.

## NUO IDĖJOS IKI PROJEKTO

7BP projektai inicijuojami pagal principą „iš viršaus į apačią“, tai yra pagal iš anksto Europos Komisijos skelbiamus kvietimus teikti paraiškas aktualiose mokslinių tyrimų tematikose. Kvietimai teikti paraiškas skelbiami šiuo adresu: <http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm>



## PAGRINDINIAI 7BP DOKUMENTAI



## 7BP LIETUVOJE

Lietuvoje 7BP administruoja Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (MITA) ir Lietuvos mokslo taryba (LMT).

MITA yra atsakinga už daugelį specifinės programos **BENDRADARBIAVIMAS** teminių sričių (išskyrus Aplinką ir Socioekonominius ir humanitarinius mokslus) bei kai kurias **PAJĖGUMŲ** temines sritis bei **EURATOMO** veiklas (išvardintas šiame leidinyje).

LMT yra atsakinga už specifinių programų **ŽMONĖS** ir **IDĖJOS** veiklas, kitas specifinių programų **BENDRADARBIAVIMAS** ir **PAJĖGUMAI** temines sritis.

Šių dviejų organizacijų darbuotojai yra paskirti 7BP nacionaliniais atstovais mūsų šalyje (angl. *NCP*).

Teikiamos paslaugos:

- informacija apie 7BP,
- renginiai ir mokymai 7BP tematika,
- konsultacijos paraiškų rengimo, projektų vykdymo, ataskaitų teikimo klausimais,
- tarptautinių partnerių paieška,
- dalinis projektų finansavimas (išlaidoms padengti, kurias EK finansuoja ne 100 proc., kreiptis į MITA),
- PVM kompensavimas (kreiptis į LMT).

Nacionalinių atstovų tinklas Lietuvoje: [ncp@tpa.lt](mailto:ncp@tpa.lt)

---

## KITOS GALIMYBĖS 7BP

### Partnerių paieška

Dėl tarptautinių partnerių paieškos galima kreiptis į nacionalinius atstovus (el. paštu: [ncp@tpa.lt](mailto:ncp@tpa.lt)), kurie padeda užpildyti ir paskelbti elektroninę paieškos formą.

### Galimybė tapti ekspertu

Europos Komisijai nuolat reikalingi įvairių sričių paraiškų vertintojai – tiek iš akademinės, tiek iš verslo aplinkos, tiek atskirų sričių specialistai, taip pat būsimieji rezultatų vartotojai. Registruotis į paraiškų vertintojų duomenų bazę galima šiuo adresu: <https://cordis.europa.eu/emmfp7>

---

## Specifinė programa **BENDRADARBIAVIMAS**

Tikslas – siekti, kad Europos Sąjunga taptų lydere pagrindinėse mokslo ir technologijų srityse, skatinant universitetų, pramonės, mokslinių tyrimų centrų ir viešųjų institucijų bendradarbiavimą visoje ES ir už jos ribų.

Remiami tarptautiniai mokslinių tyrimų projektai dešimtyje numatytų teminių sričių.

Šiai programai tarptautiniai konsorciumai teikia paraišką bendriems mokslinių tyrimų projektams vykdyti, mokslinių tyrimų tinklams kurti, nacionalinėms mokslinių tyrimų programoms koordinuoti.

## SVEIKATA

Tikslas – gerinti Europos piliečių sveikatą ir didinti su sveikata susijusių Europos pramonės ir verslo įmonių konkurencingumą, tuo pat metu sprendžiant visuotines sveikatos problemas, įskaitant ir naujas epidemijas.

### VEIKLOS

- Biotechnologijos, bendrinės sveikatos apsaugos priemonės ir technologijos žmonių sveikatai;
- Mokslinių tyrimų rezultatų taikymas žmonių sveikatai gerinti;
- Sveikatos priežiūros paslaugų teikimo Europos piliečiams optimizavimas.

BIUDŽETAS – 6,1 mlrd. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 17, EK skirta dotacija – 3,613 mln. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/health/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/health/home_en.html)



## **MAISTAS, ŽEMĖS ŪKIS IR ŽUVININKYSTĖ, BIOTECHNOLOGIJOS**

Tikslas – bendromis mokslo, pramonės ir kitų suinteresuotų grupių pajėgomis sukurti Europoje žinių bioekonomiką – naujas žinias ir inovacijas, susijusias su darniu biologinių išteklių valdymu, gamyba ir naudojimu.

### **VEIKLOS**

- Subalansuota gamyba bei subalansuotas žemės, miško bei vandens ekosistemų biologinių išteklių valdymas;
- „Nuo ūkio iki šakutės“. Maistas, sveikata ir gerovė;
- Gyvybės mokslai ir biotechnologijos subalansuotiems ne maisto produktams ir procesams.

BIUDŽETAS – 1,935 mlrd. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 8, EK skirta dotacija – 266 tūkst. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/kbbe/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/kbbe/home_en.html)

## INFORMACINĖS IR RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS

Tikslas – suteikti Europai galimybę valdyti ir keisti būsimą informacinių ir ryšių technologijų (IRT) raidą taip, kad būtų tenkinami visuomenės ir ekonomikos poreikiai.

### VEIKLOS

- IRT technologijų ramsčiai (nanoelektronika, fotonika, įterptinės sistemos, programinė įranga, simuliacijos ir t. t.);
- Technologijų integravimas (asmeninės, namų aplinkos, robotų sistemos, pažangios infrastruktūros);
- Taikomieji moksliniai tyrimai pasitinkant socialinius iššūkius, sveikatai, e-valdžiai, kūrybingumui, pramonei, verslui ir t. t.

BIUDŽETAS – 9,05 mlrd. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 13, EK skirta dotacija – 1,73 mln. eurų.

Daugiau informacijos:

<http://cordis.europa.eu/fp7/ict/>

---

## **NANOMOKSLAI, NANOTECHNOLOGIJOS, MEDŽIAGOS IR NAUJOS GAMYBOS TECHNOLOGIJOS**

Tikslas – užtikrinti ištekliais grindžiamos pramonės virsmą į žiniomis grindžiamą pramonę, atrandant svarbias žinias ir jas pritaikant įvairių technologijų ir disciplinų sankirtose.

### **VEIKLOS**

- Nanomokslai ir nanotechnologijos – gretutiniai mokslai ir poveikis;
- Medžiagos – nano lygmens įvaldymas, biomedžiagos ir kt. naujos gamybos technologijos;
- Technologijų integravimas pramonėje.

BIUDŽETAS – 3,475 mlrd. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 11, EK skirta dotacija – 1,213 mln. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/cooperation/nanotechnology\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/cooperation/nanotechnology_en.html)

## ENERGETIKA

Tikslas – dabartinę, iškastiniu organiniu kuru pagrįstą energetinę sistemą pakeisti tvaresne, paremta atsinaujinančiais, nedarančiais žalos aplinkai energetiniais išteklių; skatinti efektyvų energijos vartojimą ir taupymą.

### VEIKLOS

- Vandeniš ir kuro elementai;
- Atsinaujinančios elektros energijos generavimas;
- Atsinaujinančio kuro gamyba;
- Atsinaujinanti energija šildymui ir aušinimui;
- CO<sub>2</sub> surinkimo ir saugojimo technologijos užtikrinant energijos generavimą be žalingų dujų emisijos;
- Švarios anglies technologijos;
- Modernūs energetikos tinklai;
- Energijos efektyvumas ir taupymas;
- Žinios energetikos politikai formuoti.

BIUDŽETAS – 2,35 mlrd. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 18, EK skirta dotacija – 3,957 mln. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/energy/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/energy/home_en.html)

## **TRANSPORTAS (įskaitant aeronautiką)**

Tikslas – remiantis technologijų pažanga, sukurti integruotas ekologiškesnes ir modernesnes paneuropines transporto sistemas, naudingas piliečiams ir visuomenei, saugančias aplinką ir gamtos išteklius, užsitikrinti bei toliau stiprinti Europos pramonės pirmavimą pasaulio rinkoje.

### **VEIKLOS**

- Aeronautika ir oro transportas;
- Antžeminis transportas (geležinkelių, kelių ir vandens);
- Parama Europos visuotinės palydovinės navigacijos sistemai GALILEO.

BIUDŽETAS – 4,160 mlrd. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 9, EK skirta dotacija – 519 tūkst. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/transport/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/transport/home_en.html)

## KOSMOSAS

Tikslas – remti Europos kosmoso programą, sutelkti dėmesį į Pasaulinės aplinkos ir saugumo stebėsenos sistemą, užtikrinti naudą Europos piliečiams, prisidėti prie Europos kosmoso politikos plėtros, papildyti valstybių narių ir kitų svarbių suinteresuotų šalių, tarp jų ir Europos kosmoso agentūros, pastangas.

### VEIKLOS

- Pritaikymai kosmoso srityje, skirti Europos visuomenei;
- Kosminės erdvės tyrimai;
- Moksliniai tyrimai ir technologijų plėtra kosminei bazei stiprinti.

BIUDŽETAS – 1,430 mlrd. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 5, EK skirta dotacija – 344 tūkst. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/cooperation/space\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/cooperation/space_en.html)

## SAUGUMAS

Tikslas – plėtoti žinias ir technologijas, reikalingas piliečių saugumui užtikrinti kovojant su įvairiomis grėsmėmis (terorizmu ir organizuotu nusikalstamumu, stichinėmis nelaimėmis bei incidentais pramonėje), nepažeidžiant pagrindinių žmogaus teisių.

### VEIKLOS

- Piliečių saugumo stiprinimas;
- Tiekimo sistemų ir infrastruktūrų sauga;
- „Protingas“ stebėjimas ir sienų saugumas;
- Saugumo ir saugos atkūrimas krizės atveju;
- Saugumo sistemų integravimas, sąjunga ir sąveika;
- Saugumas ir visuomenė;
- Saugumo srities mokslinių tyrimų koordinavimas ir struktūrizavimas.

BIUDŽETAS – 1,4 mlrd. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 4, EK skirta dotacija – 312 tūkst. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/security/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/security/home_en.html)

---

## Specifinė programa PAJĖGUMAI

Tikslas – stiprinti Europos mokslinių tyrimų ir inovacijų pajėgumus, užtikrinti jų optimalų naudojimą, skiriant paramą jau egzistuojančių infrastruktūrų veiklos efektyvumui didinti bei naujoms mokslinių tyrimų struktūroms kurti.

Projektai skirti sudaryti palankias sąlygas aukščiausio lygmens tyrimams vykdyti, pasitelkiant talentingiausias Europos ir pasaulio mokslininkus. Parama skiriama pagrindiniams Europos mokslinių tyrimų ir inovacijų potencialo bei infrastruktūros pajėgumams stiprinti. Čia remiami specialūs projektai mažų ir vidutinių įmonių poreikiams tenkinti. Skiriamas finansavimas ir nuosekliai mokslinių tyrimų politikai formuoti, nacionalinių mokslo politikų koordinavimo veikloms įgyvendinti.



## MVĮ SKIRTI MOKSLINIAI TYRIMAI

Tikslas – stiprinti Europos MVĮ inovacinius pajėgumus ir jų indėlį į naujomis technologijomis paremtų produktų ir rinkų plėtrą, padėti joms pasitelkti trečiąsias šalis reikalingiems moksliniams tyrimams atlikti, aktyvinti pačių MVĮ mokslinių tyrimų veiklą, išplėsti jų tinklus, geriau panaudoti mokslinių tyrimų rezultatus ir įgyti naujų technologijų bei žinių.

### VEIKLOS

Vykdomos visose mokslo ir technologijų srityse, vadovaujantis „iš apačios į viršų“ principu.

#### **MVĮ skirti moksliniai tyrimai:**

- šio tipo projektai padeda įmonėms spręsti bendrąsias ar dalines technologines problemas; jie skirti MVĮ naujovių poreikiams patenkinti, parodyti užsakomų tyrimų eksploatacinę naudą.

#### **MVĮ asociacijoms skirti moksliniai tyrimai:**

- šio tipo projektai padeda MVĮ asociacijoms sukurti techninius sprendimus problemoms, kurios aktualios daugeliui specifiniuose pramonės sektoriuose dirbančių MVĮ.

---

BIUDŽETAS – 1,336 mlrd. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 25, EK skirta dotacija – 3,001 mln. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/capacities/research-sme\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/capacities/research-sme_en.html)

## ŽINIŲ REGIONAI

Tikslas – Europos regionų mokslinių tyrimų pajėgumų stiprinimas, skatinant ir remiant visos Europos regioninių, moksliniais tyrimais grindžiamų, klasterių steigimą bei plėtrą, suteikiant galimybę stiprinti investicijas į MTTP pajėgumus.

### VEIKLOS

- Regioninių klasterių mokslinių tyrimų planų analizė ir integracija;
- Iniciatyvos integracijos gerinimui: bendro veiklos plano sudarymas;
- Priemonės bendram veiklos planui įgyvendinti.

BIUDŽETAS – 126 mln. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 1, EK skirta dotacija – 19 tūkst. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/capacities/regions-knowledge\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/capacities/regions-knowledge_en.html)

## MOKSLINIŲ TYRIMŲ POTENCIALAS

Tikslas – skatinti visapusišką išsiplėtusios ES mokslinio potencialo vystymą, atskleidžiant ir plėtojant mokslinių tyrimų galimybes atokiuose ir remtinuose ES regionuose, stiprinti mokslo darbuotojų pajėgumus, didinant jų galimybes sėkmingai dalyvauti mokslo tiriamojoje veikloje ES lygiu.

### VEIKLOS

- **tarptautinis pasikeitimas tyrėjais tarp institucijų konvergencijos regionuose;** patyrusių mokslo darbuotojų įdarbinimas pasirinktuose centruose;
- **moksliniams tyrimams skirtos įrangos įsigijimas ir atnaujinimas;** materialinės bazės kūrimas ir plėtra;
- **seminarų ir konferencijų organizavimas** bei kita veikla;
- **mokslinių tyrimų centrų „vertinimo paslaugos“**, t. y. tarptautinių nepriklausomų ekspertų mokslinių tyrimų kokybės ir infrastruktūros vertinimas, siejamas su ES regionine politika.

BIUDŽETAS – 340 mln. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 4, EK skirta dotacija – 2,457 mln. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/capacities/convergence-regions\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/capacities/convergence-regions_en.html)

---

## Specifinė programa EURATOMAS

7BP specifinė programa EURATOMAS – tai ES veiksmų, susijusių su branduolinės energetikos mokslinių tyrimų skatinimu ir finansavimu, programa. Tikslas – sukurti ir plėtoti ekologiškas, patikimas ir saugias energetikos technologijas, užtikrinančias tolimesnį ES ekonomikos augimą.

### VEIKLOS

- Termobranduolinė sintezė,
- Branduolio dalijimosi ir radiacinė sauga.

BIUDŽETAS – 2,751 mlrd. eurų.

Lietuvos dalyvių skaičius projektuose – 6, EK skirta dotacija – 475 tūkst. eurų.

Daugiau informacijos:

[http://cordis.europa.eu/fp7/euratom/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/euratom/home_en.html)

## NUORODOS IR KONTAKTAI

Oficialus 7BP tinklalapis CORDIS svetainėje:  
[http://cordis.europa.eu/fp7/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/home_en.html)

Informacija apie 7BP MITA tinklalapyje:  
<http://www.tpa.lt/7BP/index.htm>

MITA parengtas leidinys lietuvių kalba:  
*„7BP vadovas projektų rengėjams. Kaip dalyvauti 7BP, parengti sėkmingą paraišką ir administruoti projektą“, 2008, Vilnius.*

[http://www.tpa.lt/Publikacijos/Leidiniai/Vadovas\\_projektu\\_rengejams.pdf](http://www.tpa.lt/Publikacijos/Leidiniai/Vadovas_projektu_rengejams.pdf)



MOKSLO, INOVACIJŲ IR TECHNOLOGIJŲ  
AGENTŪRA (MITA)

A. Goštauto g. 12-219, Vilnius, LT-01108  
Tel. (8 5) 264 4708, faksas (8 5) 231 2292

[www.tpa.lt](http://www.tpa.lt) ([www.mita.lt](http://www.mita.lt))

Nacionalinių atstovų tinklas: [ncp@tpa.lt](mailto:ncp@tpa.lt)

---

Visos teisės saugomos  
© Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra, 2011 m.

Tiražas 500 egz.  
Maketavo ir spausdino UAB „Lodvila“  
[www.lodvila.lt](http://www.lodvila.lt)

