



MOKSLO, INOVACIJŲ IR TECHNOLOGIJŲ AGENTŪRA

**2011 METŲ
VEIKLOS ATASKAITA**

**2012 m. sausio 31 d.
VILNIUS**

TURINYS

I. STRATEGINIŲ POKYČIŲ ĮGYVENDINIMAS.....	3
II. VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMO REZULTATAI	5
1. ŪKIO MINISTERIJOS PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS	5
1.1. EKONOMIKOS AUGIMO VEIKSMŲ PROGRAMOS 1 PRIORITETO „ŪKIO KONKURENCINGUMUI IR EKONOMIKOS AUGIMUI SKIRTI MOKSLINIAI TYRIMAI IR TECHNOLOGINĖ PLĖTRA“ ĮGYVENDINIMUI SKIRTŲ PRIEMONIŲ VYKDYMAS	5
1.2. PRIEMONĖS „INOVACINIAI ČEKIAI“ SCHEMOS, PATVIRTINTOS LIETUVOS RESPUBLIKOS ŪKIO MINISTRO 2010 M. GEGUŽĖS 28 D. ĮSAKYMU NR. 4-423 (ŽIN., 2010, NR. 74-3751), ĮGYVENDINIMAS	5
1.3. PRIEMONĖS, SKIRTOS INTELEKTINĖS NUOSAVYBĖS TEISIŲ APSAUGAI, ĮGYVENDINIMAS	7
1.4. NACIONALINĖS MOKSLINIŲ TYRIMŲ, TECHNOLOGIJŲ IR INOVACIJŲ PLĖTROS KOSMOSO SRITYJE 2010–2015 M. PROGRAMOS, PATVIRTINTOS LIETUVOS RESPUBLIKOS ŪKIO MINISTRO 2010 M. BIRŽELIO 7 D. ĮSAKYMU NR. 4-436 (ŽIN., 2010, NR. 69-3454), ĮGYVENDINIMAS	7
1.5. TARPTAUTINIŲ IR NACIONALINIŲ MTEP IR INOVACIJŲ PROGRAMŲ KOORDINAVIMAS IR ADMINISTRAVIMAS.....	8
2. ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJOS PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS.....	10
2.1. TARPTAUTINIŲ IR NACIONALINIŲ MTEP IR INOVACIJŲ PROGRAMŲ KOORDINAVIMAS IR ADMINISTRAVIMAS.....	10
2.2. ŽMOGIŠKŲJŲ IŠTEKLIŲ PLĖTROS VEIKSMŲ PROGRAMOS 3 PRIORITETO „TYRĖJŲ GEBĖJIMŲ STIPRINIMAS“ VP1-3.1-ŠMM-06-V PRIEMONĖS „MTTP KOKYBĖ IR EKSPERTŲ RENGIMAS“ VYKDYMAS	15
III. PAPILDOMA VEIKLA.....	16
IV. MITA VEIKLAI SKIRTŲ ASIGNAVIMŲ PANAUDOJIMAS.....	18
V. PLANUOJAMO LAIKOTARPIO VEIKLOS PRIORITETAI.....	19
VI. PRIEDAI	20
1. 2011 METŲ VEIKLOS PLANO ĮVYKDYMO RODIKLIŲ SUVESTINĖ.....	20

I. STRATEGINIŲ POKYČIŲ ĮGYVENDINIMAS

2011 metais Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (toliau – Agentūra arba MITA) tiesiogiai prisidėjo įgyvendindama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 metų pirmąjį prioritetą „MODERNIOS EKONOMIKOS KŪRIMAS“. Remdama mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) projektus, mokslo ir verslo bendradarbiavimą, vykdydama informacijos sklaidą apie mokslo komercializavimą, technologijų perdavimą, esamas galimybes verslui, mokslininkams ir tyrėjams, Agentūra aktyviai skatino inovatyvios ekonomikos plėtrą.

2011 metais Agentūroje buvo koncentruojamos programos ir priemonės, skirtos inovacijų plėtrai, technologinės krypties mokslinių tyrimų projektų finansavimui. Tuo tikslu 2011 m. Agentūroje buvo sukurta nauja ekspertinio vertinimo organizavimo sistema, įsteigti patariamieji ekspertiniai organai – Technologinės plėtros komitetas ir dviejų programų tarybos.

Ūkio ministro ir švietimo ir mokslo ministro pavedimu 2011 m. Agentūra pradėjo administruoti Aukštųjų technologijų plėtros 2011-2013 m. ir Pramoninės biotechnologijos plėtros Lietuvoje 2011-2013 m. programas. Šių programų aktualumą ir reikalingumą parodė antrojo kvietimo rezultatai, kurių metu buvo gautos 83 paraiškos už 54 mln. Lt.

Įgyvendindama Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2011 m. lapkričio 10 d. įsakymą Nr. V-2117 (Žin., 2011, Nr.139-6560), Agentūra pradėjo administruoti atviros prieigos centrų registrą bei vykdyti kitas Atviros prieigos centro valdymo reglamente nustatytas funkcijas. 2011 m. gruodžio mėn. Agentūra paskelbė konkursą teikti projektų idėjas jungtinių tyrimų programų rodikliams pasiekti. Pasitelkiant Agentūros ekspertus atrinktos idėjos bus siūlomos įtraukti į Švietimo ir mokslo ministerijos Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis finansuojamų valstybės projektų sąrašą. 2011 m. Agentūra įgyvendino ir naują Pramoninės nuosavybės apsaugos priemonę, skirtą skatinti pramoninės nuosavybės, įskaitant dizaino, apsaugą. Pirmą kartą skirta parama dizaino apsaugai sulaukė 5 paraiškų (6,6 tūkst. Lt).

Skatindama Lietuvos tyrėjų dalyvavimą tarptautinėje mokslinių tyrimų erdvėje, 2011 m. Agentūra įgyvendino naują skatinimo priemonę, skirtą Lietuvos įmonėms, kurioms buvo kompensuotos paraiškų, teikiamų pagal Europos Sąjungos 7-ąją bendrąją mokslinių tyrimų, technologijų plėtros ir demonstracinės veiklos programos 2011 metų darbo programų kvietimus, parengimo išlaidos. Panaši priemonė, taikyta 2008 metais, buvo stipri paskata ir pakėlė Lietuvos dalyvavimo aktyvumo 7BP rodiklius 2009 metais (buvo pateikta 40 procentų daugiau paraiškų su Lietuvos dalyviais). Siekdama aktyvaus Lietuvos tyrėjų dalyvavimo tarptautinėje erdvėje, Agentūra įgyvendina Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis finansuojamą valstybės projektą „Tyrėjų tarptautinės kompetencijos ugdymas“ (TYKU). Projekto veiklos yra skirtos finansuoti tyrėjų keliones į partnerių paieškos ir paraiškų rengimo susitikimus užsienyje, kas sulaukia ypatingo tyrėjų dėmesio ir palankių atsiliepimų (2011 m. finansuoti 67 tyrėjai), o atlikta analizė parodė, kad priemonė yra efektyvi ir prisideda prie Lietuvos dalyvavimo 7BP rodiklių gerinimo (finansuoti tyrėjai jau pateikė 35 paraiškas, iš kurių 20 pripažintos finansuotomis).

Kaip vienas iš didžiausių pasiekimų Lietuvai dalyvaujant „Eureka“ programoje paminėtinas 2011 metų inovacijų prizas Lietuvos įmonės UAB „Biocentras“ koordinuotam aplinkosaugos projektui E!2522 EUROENVIRON OPTI-SOILCLEAN. Tokį prestižinį „Eureka“ inovacijų apdovanojimą Lietuva pelnė pirmą kartą. Dar du Lietuvos dalyvių koordinuojami „Eureka“ projektai tarptautiniame „Eureka“ tinklalapyje pristatomi kaip sėkmės pavyzdžiai.

2011 m. Agentūra organizavo Europos palydovinės navigacijos konkurso Lietuvos regiono konkursą, kurio laimėtoju tapo jaunas mokslininkas dr. Vytautas Šiožinys iš Kauno technologijos universiteto, pateikęs idėją elektros tinklo gedimus nustatyti panaudojant globalią pozicionavimo sistemą (GPS).

Siekdama prisidėti prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 metų ketvirtojo prioriteto „MODERNUS VALSTYBĖS VALDYMAS SIEKIANT NAUJOS PASLAUGŲ KOKYBĖS“ įgyvendinimo, Agentūra pateikė projektą konkursui pagal Informacinės visuomenės plėtros komiteto skelbtą ES struktūrinių fondų priemonės Nr. VP2-3.1-IVPK-14-K „Pažangios elektroninės

paslaugos“ kvietimą, siekiant sukurti E.mokslo vartus, perkelsiančius Agentūros teikiamas paslaugas į elektroninę erdvę bei suteiksiančius galimybę tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir verslo bendruomenėms turėti vieningą prieigą prie informacijos apie mokslo teikiamas galimybes verslui ir palengvinant projektų administravimą. Taip pat, siekdama skatinti mokslo ir verslo bendradarbiavimą, Agentūra parengė valstybės projektų paraiškas pagal ES struktūrinių fondų priemones VP2-1.4-ŪM-05-V „INOGEB LT-3“ (2 projektams) ir VP1-3.1-ŠMM-06-V „MTTP kokybė ir ekspertų rengimas“ (1 projektas ir 1 projekto pratęsimas), kartu su užsienio partneriais – tarptautinę paraišką pagal Baltijos jūros regiono programą projektui „Science Link“ ir pagal 7BP – nacionalinių atstovų tinklo projektui „SEREN2“.

Pagal visas programas ir priemones iš viso 2011 m. Agentūra finansavo 116 įmonių, 10 mokslo ir studijų institucijų, 67 individualius tyrėjus. 2011 m. Lietuvos įmonės ir mokslo ir studijų institucijos, gavusios finansavimą iš Agentūros, vykdė 208 MTEP ir inovacijų projektus. Agentūros renginiuose iš viso apsilankė daugiau kaip 1168 dalyviai.

Lyginant su 2010 m. Agentūros veiklos rodikliais, 2011 m. buvo suteikta 186 proc. daugiau konsultacijų, organizuota 55 proc. daugiau renginių, sudaryta 60 proc. daugiau finansavimo sutarčių, valdyta 110 proc. daugiau lėšų.

2011 m. gruodžio 31 d. duomenimis Agentūroje buvo patvirtinta 21 pareigybė, kurioje dirbo 18 valstybės tarnautojų (darbuotojų). Dar 3 darbuotojai buvo įdarbinti Agentūros vykdomuose projektuose. Darbuotojų gebėjimai buvo ugdomi per specialų ISM Vadybos ir ekonomikos universiteto Agentūrai pritaikytą mokymų ciklą, taip pat Agentūros darbuotojai sėmėsi patirties Inovacijų sąjungos švieslentėje pirmaujančių šalių inovacijų agentūrose: Vinnova (Švedija), TEKES (Suomija), DASTI (Danija).

2011 m. gruodžio 7 d. Agentūra prisijungė prie kitų Europos inovacijų agentūrų įsiliedama į jų tinklą TAFTIE. Tai leis Agentūrai dar aktyviau dalyvauti Europoje kuriant inovacijų politiką ir būti kartu su lyderiaujančiomis inovacijų agentūromis, semtis iš jų patirties.

II. VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMO REZULTATAI

1. ŪKIO MINISTERIJOS PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS

1.1. Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ įgyvendinimui skirtų priemonių vykdymas

VISUOTINĖ DOTACIJA

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. birželio 8 d. nutarimu Nr. 662 (Žin., 2011, Nr. 71-3407) buvo patvirtinta nauja VP2-1.3-ŪM-05-K priemonė „Inočekiai LT“. Siekdama administruoti „Inočekiai LT“ priemonę, Agentūra dalyvavo Ūkio ministerijos organizuotoje atrankoje dėl tapimo minėtos priemonės visuotinės dotacijos valdytoja.

Rengdamasi tapti visuotinės dotacijos valdytoja, Agentūra pradėjo diegti elektroninę dokumentų ir duomenų valdymo sistemą „DocLogix“ bei rengti priemonės administravimo procedūrų vadovą.

PASIRENGIMAS INOGEB LT-3 PRIEMONĖS ĮGYVENDINIMUI

Agentūra parengė ir pateikė Lietuvos verslo paramos agentūros vertinimui 2 valstybės projektų paraiškas:

- „Technologijos ir mokslas inovatyviam verslui“ (projekto vertė: 6,5 mln. Lt; partneriai: 6 mokslo ir technologijų parkai ir VšĮ „Lietuvos inovacijų centras“; pagrindiniai projekto tikslai: technologijų perdavimo ir žinių komercializavimo skatinimas; intelektinės nuosavybės vadybos įmonėse gerinimas; bendrų verslo ir mokslo tarptautinių MTTP ir inovacinių projektų skaičiaus didinimas; inovacijų ir MTTP plėtros skatinimas).

- „Verslo ir mokslo partnerystės tarptautiškumo skatinimas“ (projekto vertė: 3,9 mln. Lt; partneriai: VšĮ „Versli Lietuva“, VšĮ „Lietuvos inovacijų centras“; pagrindiniai projekto tikslai: klasterizacijos koordinavimas ir tarptautiškumo skatinimas; Lietuvoje kuriamų inovacijų pristatymas tarptautiniu mastu (tarptautinių patentų, inovatyvių SVV subjektų, naujų technologijų/paslaugų)).

1.2. Priemonės „Inovaciniai čekiai“ schemas, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. gegužės 28 d. įsakymu Nr. 4-423 (Žin., 2010, Nr. 74-3751), įgyvendinimas

2010 M. INOVACINIŲ ČEKIŲ EFEKTYVUMO ANALIZĖ

Agentūra atliko 2010 m. inovacinių čekių ekonominio efektyvumo įvertinimo apklausą ir jos analizę. Iš 85 buvo gautos 54 anketos, kurios parodė, kad:

- gavo ekonominę naudą – 6 įmonės;
- gauta nauda turės įtakos apyvartos padidėjimui – 12 įmonių;
- gauta nauda prisidės prie įmonės konkurencingumo – 22 įmonės;
- gauta nauda prisidės prie įmonės veiklos plėtros ateityje – 18 įmonių;
- gauta nauda turės įtakos sėkmingam produktų realizavimui Lietuvos rinkoje – 15 įmonių;
- gauta nauda turės įtakos sėkmingam produktų realizavimui užsienio rinkose – 14 įmonių;
- pirmą kartą bendradarbiavo su mokslo ir studijų institucijomis – 32 įmonės;
- planuoja tęsti bendradarbiavimą – 53 įmonės.

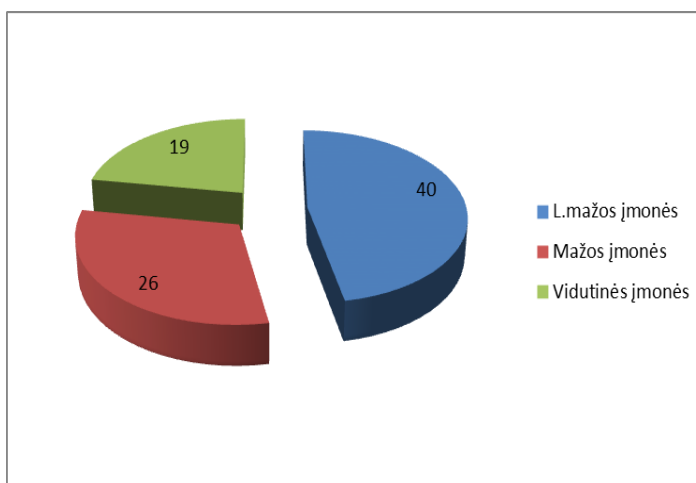
2011 M. INOVACINIŲ ČEKIŲ KVIETIMAS

Pagal inovacinių čekių priemonę buvo gauta 151 paraiška 1,7 mln. sumai. Galimybė gauti inovacinį čekį buvo suteikta 88 įmonių. Už inovacinius čekius teikiama *de minimis* pagalba pasinaudojo 85 įmonės, kurioms valstybės lėšų skirta už 1 mln. Lt. 30 įmonių pasinaudojo 20 tūkst. Lt vertės inovaciniais čekiais, 55 įmonės – 10 tūkst. Lt. Iš viso nepanaudoti 3 inovaciniai čekiai (2 įmonės atsisakė, 1 įmonei iškelta bankroto byla). Inovacinius čekius gavusios įmonės savo lėšomis prisidėjo 150 tūkst. Lt.

Iš visų gautų 2011 metais paraiškų, pirmą kartą dėl *de minimis* pagalbos kreipėsi 58 įmonės.

Iš visų gautų 2011 metais paraiškų, pirmą kartą dėl *de minimis* pagalbos kreipėsi 58 įmonės.

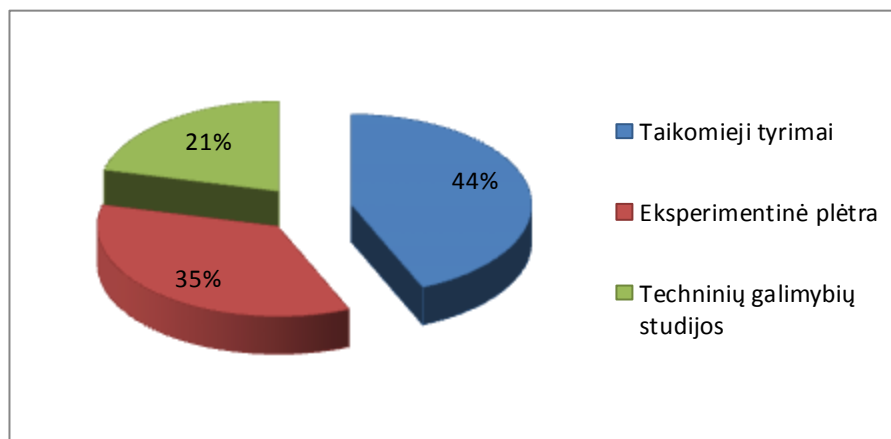
Pagal smulkaus ir vidutinio verslo (toliau – SVV) subjektų statusą inovaciniai čekiai buvo suteikti: 40 – labai mažoms įmonėms, 26 – mažoms įmonėms, 19 – vidutinėms įmonėms.



Iš viso įmonėms buvo pasiūlyta 619 paslaugų, iš kurių pasirinktos 52 (atitinka 2010 metų rodiklį). Populiariausios paslaugos išliko tos pačios, kaip ir 2010 m.:

- fizikiniai – cheminiai tekstilės medžiagų bandymai (Tekstilės institutas) (paslauga pasirinkta 7 kartus);
- naujos pakuotės ir pakavimo medžiagos (KTU) (paslauga pasirinkta 5 kartus);
- veiklos procesų ir veiklos taisyklių modeliavimas (KTU) (paslauga pasirinkta 5 kartus);
- specifikuojamųjų įrankių ir technologijų kūrimas bei tobulinimas (KTU) (paslauga pasirinkta 5 kartus);
- informacinių sistemų projektavimo technologijų kūrimas (KTU) (paslauga pasirinkta 5 kartus).

Už inovacinių čekių suteiktų paslaugų pasiskirstymas pagal pobūdį:



Pasiskirstymas pagal MTEP paslaugas įmonėms už inovacinius čekius teikusias mokslo ir studijų institucijas:

Kauno technologijos universitetas – 37,
 Vilniaus Gedimino technikos universitetas – 11,
 Fizinių ir technologinių mokslų centras – 11,
 Lietuvos tekstilės institutas – 8,
 Vilniaus universitetas – 6,
 Šiaulių universitetas – 4,
 Vilniaus dailės akademija – 2,

Lietuvos energetikos institutas – 2,
 Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras – 1,
 Lietuvos kūno kultūros akademija – 1,
 Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas – 1,
 Inovatyvios medicinos centras – 1.

Agentūros veiklos rodikliai priemonėje	
Suteiktų konsultacijų skaičius	25
Renginių, kuriuose buvo vykdoma sklaida, skaičius	3
Sudarytų finansavimo sutarčių skaičius	88

1.3. Priemonės, skirtos intelektinės nuosavybės teisių apsaugai, įgyvendinimas

2010 METŲ PATENTAVIMO RĖMIMO PROJEKTŲ SUTARČIŲ ADMINISTRAVIMAS

Ūkio ministro pavedimu nuo 2011 m. sausio 1 d. Agentūra iš Lietuvos verslo paramos agentūros perėmė 27 patentavimo rėmimo projektų sutarčių administravimą.

Agentūros įvykdyta veikla:

- parengti 23 projektų įvykdymo aktai;
- parengta priemonės įgyvendinimo apžvalga, kuri parodė, kad priemonė yra reikalinga ir aktuali.

PRAMONINĖS NUOSAVYBĖS TEISIŲ APSAUGOS PRIEMONĖS ĮGYVENDINIMAS

Agentūros direktoriaus 2011 m. rugpjūčio 17 d. įsakymu Nr. 2V-67 (Žin., 2011, Nr. 104-4902) buvo patvirtintas Pramoninės nuosavybės teisių apsaugos projektų konkursinio finansavimo tvarkos aprašas. Pagal priemonę buvo paskelbtas 1 kvietimas, kuriam buvo pateikta 20 paraiškų.

Agentūra finansavo 14 projektų (9 – išradimų patentavimo, 5 – dizainų registravimo), kuriems buvo skirta 231 tūkst. Lt valstybės parama (bendra projektų vertė – 359 tūkst. Lt):

- vidutinė parama išradimo patentavimui: 25 tūkst. Lt;
- vidutinė parama dizaino registravimui: 1,5 tūkst. Lt.

Pareiškėjai galėjo kreiptis dėl patento išdavimo pagal Patentinės kooperacijos sutartyje numatytą arba Europos patento išdavimo procedūrą. Pareiškėjų pasiskirstymas:

- 6 mokslo ir studijų institucijos (daugiausiai paraiškų pateikė Vilniaus universitetas (5));
- 1 bendras mokslo ir studijų institucijos projektas kartu su įmone;
- 7 įmonių projektai.

Visi pateikti 9 išradimo patentavimo projektai buvo susiję su patento, išduodamo pagal Patentinės kooperacijos sutartyje numatytą procedūrą, gavimu. Įgyvendinant šiuos projektus, dažniausiai apsaugos bus siekiama Europos valstybėse. Kitos valstybės, kuriose bus patentuojami išradimai – JAV, Pietų Korėja, Kinija, Kanada, Australija, Singapūras, Japonija, Izraelis.

Visi 5 dizaino registravimo projektai susiję su Bendrijos dizaino gavimu. Jais apsaugomi 14 įvairių produktų ar raštų vaizdų.

Priemonė finansuota iš Švietimo ir mokslo ministerijos skirtų asignavimų.

Agentūros veiklos rodikliai priemonėje	
Suteiktų konsultacijų skaičius	95
Renginių, kuriuose buvo vykdoma sklaida, skaičius	4
Sudarytų finansavimo sutarčių skaičius	14
Skirtas finansavimas projektams	231 tūkst. Lt

1.4. Nacionalinės mokslinių tyrimų, technologijų ir inovacijų plėtros kosmoso srityje 2010–2015 m. programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. birželio 7 d. įsakymu Nr. 4-436 (Žin., 2010, Nr. 69-3454), įgyvendinimas

2011 m. Agentūra organizavo Europos palydovinės navigacijos konkurso Lietuvos regiono konkursą, kuriam buvo pateikta 17 paraiškų. Konkurso laimėtoju tapo jaunas mokslininkas dr. Vytautas Šiožinys iš Kauno technologijos universiteto Elektros sistemų katedros, pateikęs idėją elektros tinklo gedimus nustatyti panaudojant globalią pozicionavimo sistemą (GPS).

2011 m. lapkričio 16-18 dienomis Agentūra prisidėjo prie Lietuvos kosmoso asociacijos organizuojamos tarptautinės konferencijos „Space Economy in the Multipolar World“, kurioje pranešimus skaitė įvairių pasaulio šalių žymūs kosmoso sektoriaus asmenys, buvo nagrinėjamos šiuolaikinių kosmoso sektoriaus paslaugų vystymo ir taikymo bei palydovų ir erdvėlaivių technologijų temos, aptariamai kosmoso istorijos, politikos, ekonomikos ir verslo, technologijų klausimai.

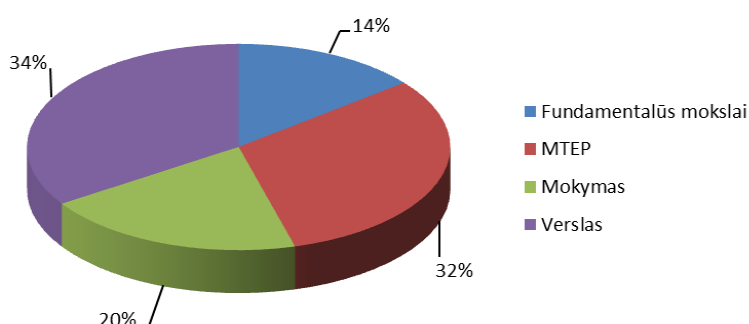
Agentūros užsakymu VšĮ „Kosmoso mokslo ir technologijų institutas“ parengė Lietuvos verslo ir mokslo potencialo, gebančio įsijungti į Europos kosmoso agentūros veiklą ir Europos kosmoso programos vykdymą, įvertinimo studiją. Lietuvos potencialo kosminių veiklų vykdymui

tyrimo dalyviais buvo 13 Lietuvos įmonių ir mokslo ir studijų institucijų ir 28 vidiniai universitetų institutai, katedros, laboratorijos, centrai, mokslininkų grupės.

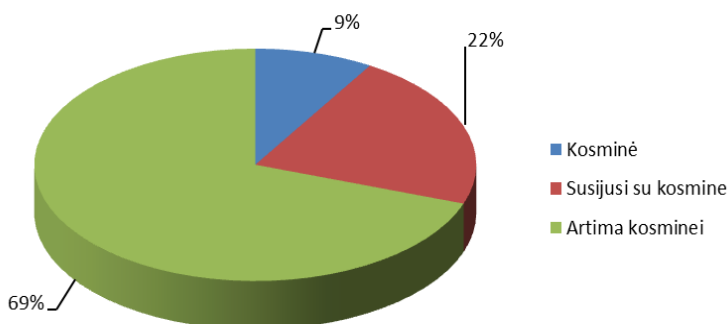
Studijos vykdymo metu atrastos perspektyvios (su kosminiais tyrimais susijusios) sritys:

1. Pjezo pavarų palydovų erdvinei kontrolei kūrimas bei tyrimas;
2. Bepiločių orlaivių segmento kaip palydovinės stebėjimo sistemos dalies kūrimas ir tyrimas;
3. Mikro cheminio raketinio variklio kūrimas ir tyrimas;
4. Didelės spartos tarppalydovinio ryšio sistemos kūrimas ir tyrimas;
5. Kompaktiško lazerinio ryšio sistemos naudojant fotoninius kristalus ryšio sistemos kūrimas;
6. Biosensorių gamyba bei tyrimas;
7. Vaizdų apdorojimo algoritmų kūrimas bei tyrimas.

Lietuvos įmonių ir organizacijų dirbančių „kosminėje srityje“ pasiskirstymas pagal pagrindinės veiklos pobūdį:



Lietuvos įmonių ir organizacijų dirbančių „kosminėje srityje“ pasiskirstymas pagal veiklos sąsajas su kosmine tematika:



1.5. Tarptautinių ir nacionalinių MTEP ir inovacijų programų koordinavimas ir administravimas

MTEP DARBŲ PIRKIMO DUOMENŲ BAZĖ

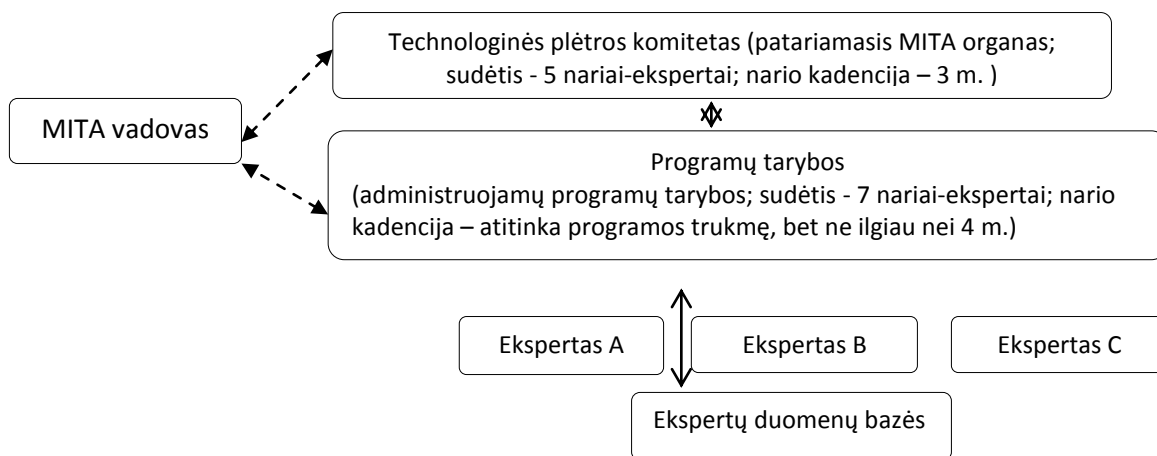
Įgyvendindama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. vasario 9 d. nutarimą Nr. 151 „Dėl Ministerijų, Vyriausybės įstaigų ir įstaigų prie ministerijų užsakomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbų pirkimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr.18-849), Agentūra sukūrė ir administruoja MTEP darbų pirkimo duomenų bazę. MTEP darbų pirkimo duomenų bazės nuostatai patvirtinti Agentūros direktoriaus 2011 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 2V-23. MTEP darbų pirkimo duomenų bazė yra viešai prieinama Agentūros interneto svetainėje.

2011 metais per duomenų bazę Lietuvos mokslo tarybai ekspertiniam vertinimui buvo pateiktos 8 paraiškos (Ūkio ministerija, MOSTA, Lietuvos tyrimų centras).

EKSPERTINIO VERTINIMO ORGANIZAVIMO SISTEMA

Suderinus su steigėjais, Agentūros direktoriaus 2011 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 2V-27 (Žin., 2011, Nr. 45-2149) patvirtinta nauja ekspertinio vertinimo organizavimo Agentūroje tvarka.

Ekspertinio vertinimo organizavimo MITA schema



Sukurta sistema siekiama ekspertinio vertinimo skaidrumo, objektyvumo, todėl buvo sukurta elektroninė paraiškos forma, elektroninė paraiškų ekspertams perdavimo sistema, ribojanti sklaidos, kopijavimo galimybes, elektroninė laikmena paraiškų su prieiga tik registruotiems vartotojams (programų tarybų nariams).

Agentūros duomenų bazėje užregistruoti 235 Lietuvos ekspertai ir 68 užsienio ekspertai (Vokietija, Prancūzija, Švedija, Suomija, Lenkija, Bulgarija, Belgija, Čekija, Rusija, Ispanija, Turkija, JAV, Austrija, Jungtinė Karalystė, Vengrija, Norvegija, Graikija, Italija, Estija, Kanada).

2011 m. gegužės 24 d. pasirašyta sutartis su Lietuvos mokslų akademija dėl ilgalaikio bendradarbiavimo vykdant ekspertinę veiklą.

TARPTAUTINIŲ PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS

Agentūra įgyvendino Baltijos jūros regiono programos projektus, skirtus klasterių ir mažų ir vidutinių įmonių (toliau – MVI) tinklų plėtrai: „Stardust“ – strateginį projektą, skirtą mokslinių tyrimų ir inovacijų, klasterių ir MVI tinklų tarptautinėms komercinėms veikloms, ir kartu su partneriais pateikė paraišką „Science link“ („Fotonų ir neutronų tyrimų infrastruktūros klasterio ir vartotojų tinklas, skirtas skatinti inovacijas ir verslumą Baltijos jūros regione“) projekto vykdymui, kuri buvo pripažinta finansuotina.

Įgyvendindami 7BP nacionalinių atstovų tinklui skirtus Europos Komisijos finansuojamus projektus, Agentūros darbuotojai kėlė savo kompetenciją ir vykdė veiklas skatindami nacionalinį dalyvavimą atskirose 7BP teminėse srityse (atitinkamos tematikos gerosios patirties sklaida, partnerių paieška, tarpteminis nacionalinių atstovų bendradarbiavimas, ieškomi sąlyčio taškai skleidžiant informaciją apie atskirus kvietimus, organizuojami mokymai - reikalavimai 7BP paraiškoms, vertinimo kriterijai, finansavimo taisyklės, intelektinės nuosavybės teisės ir pan.).

PRISIJUNGIMAS PRIE TAFTIE

2011 m. gruodžio 7 d. TAFTIE valdybos posėdžio metu Briuselyje, Agentūra buvo priimta į TAFTIE – Europos inovacijų agentūrų tinklą. Tai pagrindinė Europos inovacijų agentūras vienijanti organizacija. Jos narėmis yra 25 inovacijų agentūros iš 23 valstybių (Tekes, Dasti, Vinnova, Matimop, Enterprise Estonia, kt.).

Agentūros dalyvavimas TAFTIE svarbus siekiant būti išvien su kitomis Europos inovacijų agentūromis vystant mokslinius tyrimus ir inovacijas, formuojant Europos Sąjungos inovacijų politiką bei išlaikant ir plėtojant tarptautinius tarpinstitucinius ryšius. Tai strateginė aktyviai veikianti organizacija, kurianti inovatyvią Europą.

2. ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJOS PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS

2.1. Tarptautinių ir nacionalinių MTEP ir inovacijų programų koordinavimas ir administravimas

PRAMONINĖS BIOTECHNOLOGIJOS PROJEKTŲ FINANSAVIMAS

Įgyvendindama Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2011 m. kovo 3 d. įsakymą Nr. 4-118 „Dėl Pramoninės biotechnologijos plėtros Lietuvoje 2011–2013 metų programos patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 28-1361), Agentūra pradėjo administruoti Pramoninės biotechnologijos plėtros Lietuvoje programą. 2011 metais buvo paskelbti 2 kvietimai teikti paraiškas pramoninės biotechnologijos projektų finansavimui. Paraiškos buvo vertintos pasitelkiant užsienio ekspertus.

	Pateiktų paraiškų skaičius	Paraiškų bendra vertė, Lt	Ekspertinio vertinimo suma, Lt	Patvirtintų projektų skaičius	Sėkmės rodiklis, proc.	Projektų bendra vertė, Lt
1 kvietimas	7	3.760.818	7.290	4	57	1.898.398
2 kvietimas	11	8.118.696	<i>Rezultatai bus 2012 m.</i>			

Agentūros veiklos rodikliai programoje	
Suteiktų konsultacijų skaičius	249
Renginių, kuriuose buvo vykdoma sklaida, skaičius	3
Sudarytų finansavimo sutarčių skaičius	4
Gautų ekspertinių išvadų skaičius	17

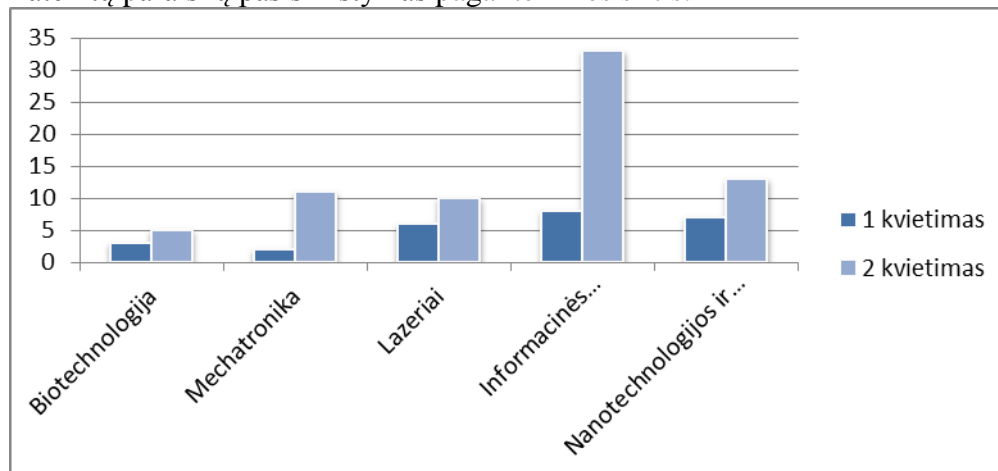
AUKŠTŲJŲ TECHNOLOGIJŲ PLĖTROS 2011–2013 METŲ PROGRAMA

Įgyvendindama Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2011 m. sausio 4 d. įsakymą Nr. V-1/4-2 „Dėl Aukštųjų technologijų plėtros 2011–2013 metų programos patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 17-821), 2011 metais Agentūra pradėjo administruoti Aukštųjų technologijų plėtros programą.

2011 metais buvo paskelbti 2 kvietimai teikti paraiškas. Paraiškos buvo vertintos pasitelkiant užsienio ekspertus.

	Pateiktų paraiškų skaičius	Paraiškų bendra vertė, Lt	Ekspertinio vertinimo suma, Lt	Patvirtintų projektų skaičius	Sėkmės rodiklis, proc.	Projektų bendra vertė, Lt
1 kvietimas	26	12.205.550	26.970	15	57,69	5.997.504
2 kvietimas	72	48.724.859	<i>Rezultatai bus 2012 m.</i>			

Pateiktų paraiškų pasiskirstymas pagal temines sritis:



2011 metais, perėmusi iš Lietuvos mokslo tarybos, Agentūra administravo 6 tęstinius projektus, vykdytus pagal Aukštųjų technologijų plėtros 2007–2013 metų programą. Jų pasiekti rezultatai:

- 3 naujos technologijos (nauja HR_HP V PGR sistema ŽPV infekcijos nustatymui; optimizuota multiplexinė PGR sistema ŽPV genotipo nustatymui; nauja tikro laiko PGR sistema ŽPV-16 kiekybiniam nustatymui), 4 nauji gaminiai (rekombinantiniai ŽPV-16, ŽPV-18, ŽPV-33-L 1 antigenai, monokloniniai antikūnai prieš p16 INK4A antigeną), kurie pateikti komercializavimui kompanijai Abcam (D. Britanija) (VU Biotechnologijos institutas);
- sukurti ir pagaminti PIN diodų ir šviestukų prototipai (FTMC);
- sukurta 4 naujos lazerių technologijos ir 3 nauji gaminiai, tyrimai įgalino pasiūlyti naują inovacinių aukštųjų technologijų įrenginių klasę – superaukšto tikslumo mechatronines lazerio spinduliuotės perdavimo ir daugiamačio skenavimo sistemą; pateikta 1 tarptautinė patentinė paraiška ir 5 nacionalinės patentinės paraiškos (FTMC, KTU);
- sukurta judančio objekto metafora leidžianti kuo tiksliau atkartoti judėjimo trajektorijas ir judančio objekto savybes, sukurti 6 nauji gaminiai (Ad-Hoc tinklų įrangos eksperimentinio tikrinimo standas; NS-3 modeliavimo įrankio patobulinimas Ad-Hoc tinklų modeliavimui; Ad-Hoc tinklų maršrutų paieškos protokolai LRZR, DRZR SRF ir LSRF) (KTU).

Agentūros veiklos rodikliai programoje	
Suteiktų konsultacijų skaičius	528
Renginių, kuriuose buvo vykdoma sklaida, skaičius	3
Sudarytų finansavimo sutarčių skaičius	15
Gautų ekspertinių išvadų skaičius	57

EUROPOS SAJUNGOS 7-OJI BENDROJI MOKSLINIŲ TYRIMŲ, TECHNOLOGINĖS PLĖTROS IR DEMONSTRACINĖS VEIKLOS 2007-2013 M. PROGRAMA (7BP)

Vadovaudamasi švietimo ir mokslo ministro 2008 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. ISAK-1543 „Dėl Lietuvos mokslo ir studijų institucijų dalyvavimo Europos Sąjungos 7-osios bendrosios mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir demonstracinės veiklos programos projektuose dalinio finansavimo aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 65-2466), Agentūra skyrė 398 tūkst. Lt dalinį finansavimą iš valstybės biudžeto asignavimų 33-ims 7BP projektų vykdytojoms (Lietuvos valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms).

Vadovaudamasi švietimo ir mokslo ministro 2010 m. kovo 8 d. įsakymu Nr. V-310 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymo Nr. ISAK-625 „Dėl Lietuvos atstovų ir ekspertų Europos Sąjungos 7-osios bendrosios programos specifinių programų komitetuose paskyrimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 30-1402), 2011 m. Agentūra finansavo 19 Lietuvos atstovų ir ekspertų dalyvavimą 7BP komitetų veikloje, iš viso skirdama 29 tūkst. Lt.

Lietuvos sėkmės rodikliai 7BP (2011-10-19 duomenimis):

- Lietuvos dalyvių skaičius paraiškose – 1389 (Lietuva pagal pateiktas paraiškas yra 24 tarp ES-27).
- Dalyvių skaičius finansuojamose paraiškose – 277 (sėkmės rodiklis 20%, ES-27 sėkmės vidurkis 21,5%, Lietuva pagal sėkmingas paraiškas yra 17 tarp ES-27).
- Lietuvos dalyvių prašomos lėšos paraiškose – 238,3 mln. EUR (Lietuva pagal prašomas lėšas yra 24 tarp ES-27).
- Lietuvos dalyviams skirta Europos Komisijos dotacija – 33,74 mln. EUR (Lietuva pagal skirtą finansavimą yra 25 tarp ES-27).
- Lietuvos MVĮ dalyvavimo sėkmė MITA administruojamose srityse yra 13,5% ir yra žemesnė už ES-27 vidurkį (19,9%).
- Lietuvos MVĮ gaunamos paramos rodiklis MITA administruojamose srityse lygus 19,7% ir yra aukštesnis už ES-27 vidurkį (16,8%).
- Lietuvos dalyvių TOP 3 šalys partnerės – Didžioji Britanija (335), Vokietija (312), Prancūzija (267).

Lietuvos dalyvavimo 7BP srityse statistika

(palyginimas pagal dalyvių skaičių MITA administruojamose srityse)

7BP sritis	Dalyvių sk. paraiškose	Prašoma EK dotacija paraiškose, mln. EUR	Sėkmės rodiklis	Aktyvumo pagal 7BP sritis vidurkis*	LT aktyvumas pagal sritis*	Sėkmės rodiklis 7BP vidurkis	Dalyvių sk. finansuotose paraiškose	EK skirtas finansavimas, mln. EUR	Sėkmės rodiklis pagal lėšas
Sveikata	101	24,80	22,77%	8,34%	7,27%	24,35%	23	6,04	24,4%
Maistas, žemės ūkis...	69	9,54	21,74%	6%	4,97%	21,66%	15	0,66	6,9%
Informacinės ir ryšių technologijos	182	38,58	8,24%	22,35%	13,10%	16,86%	15	2,09	5,4%
Nanomokslai, nanotechnologijos	42	7,96	38,10%	4,64%	3,02%	36,60%	16	1,71	21,5%
Energetika	55	13,36	34,55%	3,22%	3,96%	24,87%	19	6,37	47,7%
Transportas	77	13,72	24,68%	6,22%	5,54%	27,51%	19	1,34	9,8%
Kosmosas	15	1,29	46,67%	1,22%	1,08%	35,36%	7	0,37	28,5%
Saugumas	57	10,04	14,04%	3,11%	4,10%	18,60%	8	0,84	8,4%
MVĮ skirti moksliniai tyrimai	191	19,51	19,37%	7,23%	13,75%	19,78%	37	3,45	17,7%
Žinių regionai	17	1,17	5,88%	0,75%	1,22%	26,31%	1	0,02	2%
Termobranduolinė sintezė	1	0,10	0%	0,02%	0,07%	82,05%	0	0	0%
Branduolio dalijimasis	24	1,70	45,83%	0,63%	1,73%	53,14%	11	0,88	52,1%

*imant visas 7BP sritis

Lietuvos aktyvumas pagal 7BP sritis viršija 7BP vidurkį MVĮ skirtų mokslinių tyrimai srityje (13,75% ir 7,23% atitinkamai), Saugumo teminėje srityje (4,10% ir 3,11%) ir Pajėgumų Žinių regionų programoje (1,25% ir 0,75%). Informacinės ir ryšių technologijos srityje Lietuvos dalyvavimas yra aktyvus (13,1% visų paraiškų arba 182 dalyviai), tačiau yra mažesnis už 7BP vidurkį (22,35%). Taip pat šioje srityje Lietuvos sėkmės rodiklis pagal dalyvių skaičių yra vienas mažiausių ir dvigubai atsilieka nuo 7BP vidurkio (8,24% ir 16,86% atitinkamai). Lietuva aktyviai dalyvauja teminėse srityse: MVĮ skirti moksliniai tyrimai, Sveikata, Transportas (įskaitant aeronautiką), Maistas, žemės ūkis, biotechnologijos srityse (191, 101, 77, 69 dalyviai atitinkamai).

Lietuvos sėkmės rodiklis pagal dalyvių skaičių daugelyje sričių yra palyginamas su arba didesnis už 7BP vidurkį, tačiau yra sritys, kuriose smarkiai atsiliekama: Žinių regionai (5,88% ir 26,31% atitinkamai), Branduolių dalijimosi ir radiacinė sauga (45,83% ir 53,14% atitinkamai) ir jau minėtos Informacinės technologijos (8,24% ir 16,86%).

Didžiausi sėkmės rodikliai pagal dalyvių skaičių yra teminėse srityse: Kosmosas (46,67%), Branduolių dalijimosi ir radiacinė sauga (45,83%) ir Nanomokslai, nanotechnologijos (38,11%), tačiau šiose srityse yra mažiausias aktyvumas (atitinkamai 15, 17 ir 24).

Lietuvos sėkmės rodiklis pagal prašomas lėšas daugelyje sričių yra mažesnis už sėkmės rodiklį pagal dalyvių skaičių. Tai rodo, kad Lietuvos dalyviai projektuose dalyvauja su nedidele EK dotacija, nėra partnerių su išskirtinai dideliais biudžetais. Maisto, žemės ūkio ir biotechnologijų bei Žinių regionų srityse Lietuvos atstovai dalyvauja su itin mažais biudžetais (projektų sėkmės rodikliai (atitinkamai 21,74% ir 5,88%) čia tris kartus viršija sėkmės rodiklį išreikštą santykinėmis gautomis lėšomis (6,9% ir 2%)), o tuo tarpu Energetikos srityje yra Lietuvos dalyvių su dideliais biudžetais (sėkmės rodiklis išreikštas projektų skaičiumi 34,55%, o lėšomis – 47,7%).

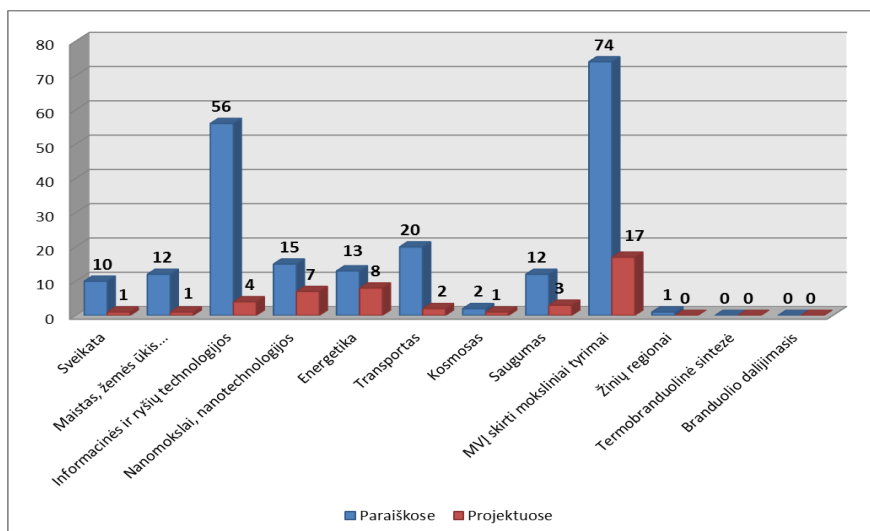
7BP sritis	Dalyvių sk. finansuotose paraiškose	% visų LT dalyvių projektuose	EK skirtas finansavimas, mln. EUR	% visų EK skirtų lėšų
Sveikata	23	8,3%	6,04	17,9%
Maistas, žemės ūkis...	15	5,4%	0,66	2,0%
Informacinės ir ryšių technologijos	15	5,4%	2,09	6,2%
Nanomokslai, nanotechnologijos	16	5,8%	1,71	5,1%
Energetika	19	6,9%	6,37	18,9%
Transportas	19	6,9%	1,34	4,0%
Kosmosas	7	2,5%	0,37	1,1%
Saugumas	8	2,9%	0,84	2,5%
MVĮ skirti moksliniai tyrimai	37	13,4%	3,45	10,2%
Žinių regionai	1	0,4%	0,02	0,1%
Termobranduolinė sintezė	0	0,0%	0	0,0%
Branduolio dalijimasis	11	4,0%	0,88	2,6%

Lietuvos dalyvavimas 7BP srityse (palyginimas pagal EK dotacijas projektuose)

Daugiausia uždirbančios sritys yra Energetika (6,37 mln. eurų), Sveikata (6,04 mln. eurų), MVĮ skirti moksliniai tyrimai (3,45 mln. eurų), Informacinės ir ryšių technologijos (2,09 mln. eurų). Tai atspindi šių sričių mokslinių tyrimų brangumą, aktyvų Lietuvos dalyvavimą bei atliekamą didesnį partnerių vaidmenį projekte. 7BP teminėse srityse Saugumas (0,84 mln. eurų), Maistas, žemės ūkis ir biotechnologijos (0,66 mln. eurų), Kosmosas (0,37 mln. eurų), Žinių regionai (0,02 mln. eurų) Lietuvos partneriai dalyvauja neaktyviai (arba nesėkmingai) ir/arba su nedideliu biudžetu.

Lietuvos įmonių dalyvavimas 7BP

Iš viso projektuose dalyvauja 52 Lietuvos įmonės. Didžiausias įmonių dalyvavimas yra MVĮ skirtiems moksliniams tyrimams (17 MVĮ) ir Energetikos (8 įmonės) bei Nanomokslai, nanotechnologijos (7 įmonės) srityse.



Agentūros veiklos rodikliai 7BP programoje		
	2010 m.	2011 m.
Suteiktų konsultacijų skaičius	180	350
Renginių, kuriuose buvo vykdoma sklaida, skaičius	21	15
Sudarytų finansavimo sutarčių skaičius	87	52
Skirtas dalinis finansavimas projektams	400 tūkst. Lt	398 tūkst. Lt

Skirtas finansavimas Lietuvos atstovams ir ekspertams	44,2 tūkst. Lt	29 tūkst. Lt
Finansuotų tyrėjų dalyvavusių partnerių paieškų ir paraiškų rengimo renginiuose skaičius	21	43

„EUROSTARS“ JUNG TINĖ PROGRAMA

2011 m. „Eurostars“ programoje buvo uždaryti 2 kvietimai (kovo ir rugsėjo mėn.). Juose pateikta 16 paraiškų, kuriose iš Lietuvos dalyvavo 15 įmonių ir 4 mokslo ir studijų institucijos. Po kovo mėn. kvietimo yra patvirtintas 1 projektas (chemijos, fizinių ir tikslųjų mokslų technologijų srityje). Šį projektą koordinuoja Lietuvos įmonė UAB „Ekspla“, projekto vertė 0,6 mln. eurų, Lietuvos dalis projekte 0,3 mln. eurų (apie 1 mln. Lt).

2011 m. buvo vykdomi 9 projektai, kuriuose dalyvavo 8 Lietuvos įmonės ir 5 mokslo ir studijų institucijos. Lietuvos dalyviams projektų vykdymui Agentūra paskirstė 1,4 mln. Lt.

2011 m. buvo pabaigti 4 „Eurostars“ projektai, kurių pasiekti rezultatai:

- sukurta ir pristatyta rinkai nauja ekspertinė sistema intraokulinių auglių diagnostikai ir analizei (UAB „Nidit“, KTU K.Baršausko ultragarso institutas, KTU Biomedicininės inžinerijos institutas);
- išplėstas esamas ontologijos kalbų supratimas, tobulinta nuo turinio priklausomos informacijos analizė ir automatinių loginių sprendimų palaikymas pridėdant erdvės dimensiją (UAB „Tildė“);
- sukurtas femtosekundinių lazerio impulsų sukeltos plazmos spektrinių charakteristikų nuskaitymo realiu laiku metodas bei naujo tipo didelės laikinės ir spektrinės skyros (5ns, 0.5nm) video-spektrometras pritaikytas tiesiogiai diagnozuoti lazerinio technologinio proceso parametrus (UAB „Altechna“);
- išplėtos ir komercializuotos ≤ 100 mJ (sub-) pikosekundinių impulsų lazerių stiprinimo schemos (UAB „Ekspla“).

2 Lietuvos įmonės (UAB „Ekspla“ ir UAB „Tildė IT“), pabaigusios „Eurostars“ projektus, parengė ir pateikė projektus naujiems „Eurostars“ programos kvietimams.

Agentūros veiklos rodikliai EUROSTARS programoje		
	2010 m.	2011 m.
Suteiktų konsultacijų skaičius	63	78
Renginių, kuriuose buvo vykdoma sklaida, skaičius	2	12
Sudarytų finansavimo sutarčių skaičius	10	13
Skirtas finansavimas projektams	1 264,4 tūkst. Lt	1 383,5 tūkst. Lt
Atlikta patikrų vietoje	4	3

„EUREKA“ PROGRAMA

2011 m. buvo patvirtinti 2 individualūs „Eureka“ projektai su Lietuvos dalyviais (projektų bendra vertė 1 800,0 tūkst. eurų, Lietuvos partnerių dalis – 305,0 tūkst. eurų). 1 individualaus „Eureka“ projekto paraiška yra įvertinta (planuojamas tvirtinimas 2012 m.).

2011 m. Lietuva pritarė 1 naujam „Eureka“ klasterio ITEA2 klasterinio projekto vykdymui (2010 m. buvo pritarė 2 klasterinių projektų vykdymui, 2009 m. buvo patvirtintas 1 klasterinis projektas), dar 3 klasterio ITEA2 klasterinių projektų paraiškos yra vertinamos.

Rodikliai, lyginant su 2010 m., mažėjo dėl finansavimo „Eureka“ programai neskyrimo 2010 m.

Iš viso 2011 m. Lietuvos įmonės ir mokslo ir studijų institucijos vykdė 22 „Eureka“ projektus (2010 m. Lietuva vykdė 24 „Eureka“ projektus).

2011 m. buvo pabaigti 3 „Eureka“ projektai. Jų pasiekti rezultatai:

- sukurta integruota biodegalų ir bioskalių tepamųjų medžiagų ir technologinių skysčių gamybos technologija (Aleksandro Stulginskio universitetas ir UAB „Rapsoila“);
- sukurta nauja konditerijos gaminių gamybos technologija, panaudojant Baltijos ir šiaurės regione auginamas ekologiškas aktinidijas, moliūgus, smulkiavaisias žemuogines dumplūnes ir topinambus, bei optimizuotos ekonomiškos technologijos ir įranga, leidžiančios kuriamame produkte maksimaliai išsaugoti biologiškai aktyvias medžiagas (UAB „Rūta“, KTU ir Aleksandro Stulginskio universitetas);

- sukurtas kaitrai atsparusis aktyšasis betonas ir jo gamybos technologija (VGTU, UAB „Matuizų dujų silikatas“ ir UAB „Simpras“);
- pateikta 1 patentinė paraiška patentui Lietuvoje gauti (VGTU).

UAB „Biocentras“ koordinuojamas aplinkosaugos projektas „Optimizuota kompleksinė technologija naftos produktais užterštam gruntui valyti“ buvo apdovanotas 2011 metų tarptautiniu „Eureka“ inovacijų apdovanojimu.

2011 m. projektuose dalyvaujančias mokslo ir studijų institucijas finansuotos iš ES struktūrinių fondų lėšų pagal Agentūros vykdomą projektą „Programos „Eureka“ mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros projektų įgyvendinimas“ - EUREKA“.

Agentūros veiklos rodikliai „Eureka“ programoje		
	2010 m.	2011 m.
Suteiktų konsultacijų skaičius	89	128
Renginių, kuriuose buvo vykdoma sklaida, skaičius	4	12
Finansuotų tyrėjų dalyvavusių partnerių paieškų renginiuose skaičius	12	24
Atlikta patikrų vietoje	4	1

2.2. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ VP1-3.1-ŠMM-06-V priemonės „MTTP kokybė ir ekspertų rengimas“ vykdymas

EUREKA PROJEKTAS

2011 m. rugpjūčio 3 d. Agentūra ir Europos socialinio fondo agentūra pasirašė sutartį dėl projekto „Programos „Eureka“ mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros projektų įgyvendinimas“ - EUREKA“ įgyvendinimo pagal ES struktūrinių fondų priemonę VP1-3.1-ŠMM-06-V „MTTP kokybė ir ekspertų rengimas“. Pagrindinės šio projekto veiklos yra Lietuvos mokslo ir studijų institucijų vykdomų 22 „Eureka“ projektų finansavimas. Bendra projekto vertė – 3,8 mln. Lt, trukmė – 36 mėn.

TYKU PROJEKTAS

Įgyvendinant TYKU projektą, 2011 m. gegužės 5 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybėje organizuota tarptautinė konferencija „Lietuvos dalyvavimas tarptautinėse mokslo ir technologijų plėtros programose. Sėkmės pavyzdžiai“ (141 dalyvis).

Taip pat finansuotos 67 tyrėjų kelionės į tikslinius tarptautinių programų renginius (51 – partnerių paieškos, 16 – paraiškų rengimo). Atlikta finansuotų tyrėjų apklausa (iš apklaustų 107 tyrėjų gauta 60 atsiliepimų) parodė, kad 85% mano, kad tokie renginiai labai naudingi (15% nepareišė nuomonės), tame tarpe 35% mano, kad reikalinga papildoma motyvacinė sistema paraiškų rengimui, 15% mano, kad būtų naudingas konsultantų paslaugų finansavimas.

Analizuojant 2010-2011 metais finansuotų tyrėjų (53 renginiai, dalyvaujant 127 tyrėjams) dalyvavimo tarptautiniuose renginiuose sėkmės rodiklį nustatyta, kad tyrėjai pateikė 35 paraiškas 7BP, „Eureka“, „Eurostars“ programoms, iš jų finansuotinos – 20 paraiškų (7BP – 10, 1 Lietuvos koordinuojama paraiška), nefinansuotos 11 paraiškų, 2 paraiškos parengtos, bet nepateiktos.

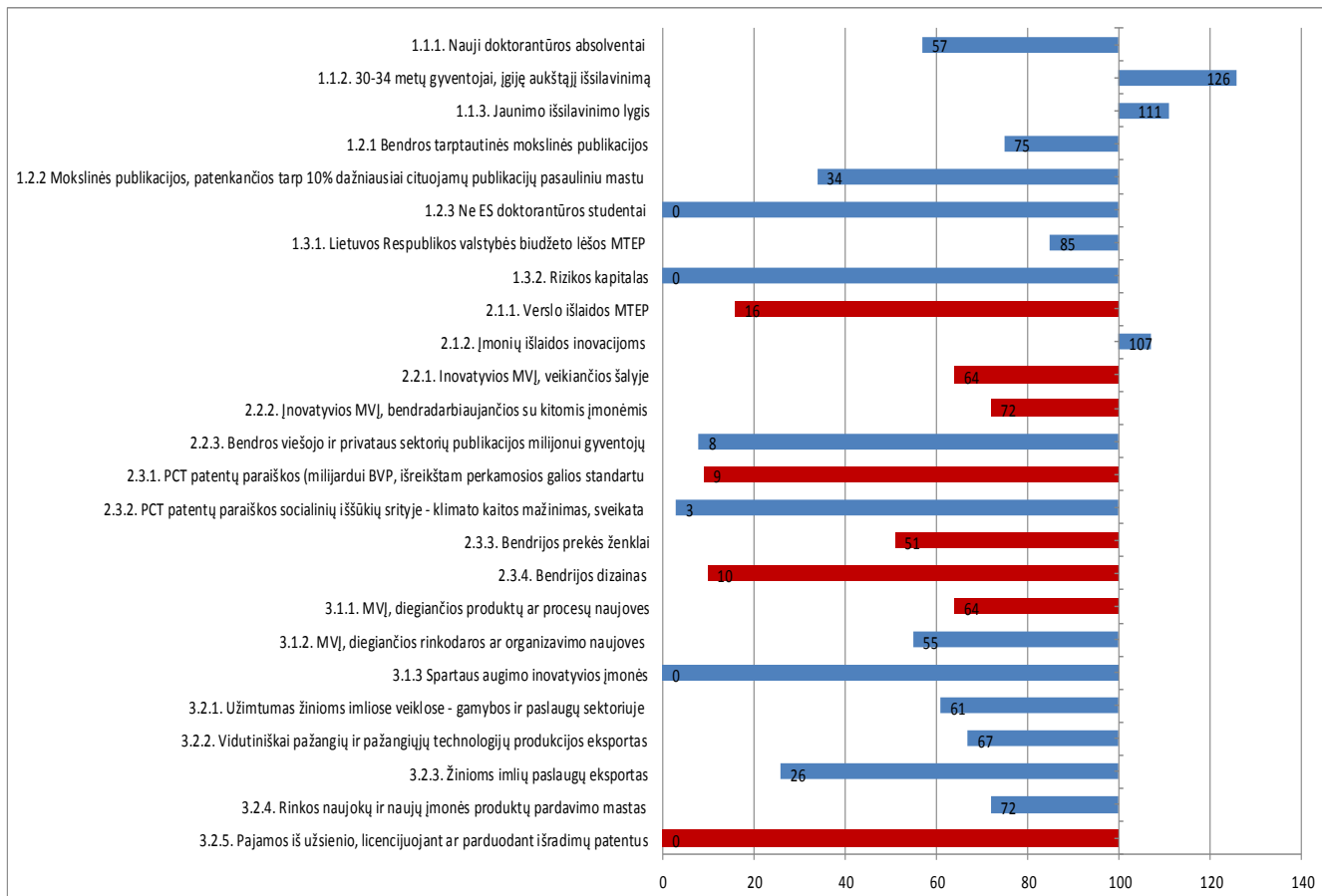
Atsižvelgdama į projekto aktualumą tyrėjams, Agentūra pateikė paraišką dėl projekto pratęsimo 21 mėn. ir papildomo finansavimo (860 tūkst. Lt).

III. PAPILDOMA VEIKLA

Agentūra steigėjų pavidimu ir savo iniciatyva vykdė ir 2011 m. veiklos plane nenumatytas veiklas.

INOVACIJŲ ŠVIESLENTĖ

Išanalizavusi **Inovacijų sąjungos švieslentę 2010**, Agentūra identifikavo rodiklius (*pažymėta raudonai*), susijusius su jos vykdoma veikla ir sukūrė administruojamų programų/priemonių rodiklių stebėsenos sistemą, kuri padės įvertinti Agentūros veiklą įgyvendinant jai pavestas vykdyti priemones/programas.



(ES-27=100)

INFORMACIJOS APIE MTEP PELNO MOKESČIŲ LENGVATAS SKLAIDA

Siekiant verslui patraukliai pristatyti mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtros veiklą bei pagerinti ES Inovacijų švieslentės rodiklius, Agentūra aktyviai vykdė informacijos apie MTEP pelno mokesčių lengvatas sklaidą.

Agentūros veiklos rodikliai priemonėje	
Suteiktų konsultacijų skaičius	21
Renginių, kuriuose buvo vykdoma sklaida, skaičius	12

CIP EKO-INOVACIJŲ INICIATYVOS ADMINISTRAVIMAS

Ūkio ministro pavidimu 2011 metais Agentūra administravo CIP eko-inovacijų iniciatyvas.

Europos komisija 2011 metais paskelbė vieną kvietimą, kuriam buvo pateiktos 3 paraiškos su Lietuvos dalyviais.

Agentūros veiklos rodikliai priemonėje	
Suteiktų konsultacijų skaičius	21
Renginių, kuriuose buvo vykdoma sklaida, skaičius	1

ĮMONIŲ SKATINIMAS KOORDINUOTI TARPTAUTINIUS MTEP PROJEKTUS

Siekiant paskatinti Lietuvos įmones koordinuoti tarptautinius mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros projektus, Agentūros direktoriaus 2011 m. gruodžio 6 d. įsakymu Nr. 2V-90 (Žin., 2011, Nr. 150-7093) buvo patvirtintas Paraiškų, teikiamų pagal Europos Sąjungos 7-ąją bendrąją mokslinių tyrimų, technologijų plėtros ir demonstracinės veiklos programą, parengimo išlaidų nustatymo ir apmokėjimo 2011 metų aprašas.

Pagal priemonę finansavimas buvo skirtas:

- tinkamų tarptautinių paraiškų, pripažintų finansuotinomis, koordinatoriaus sutarties su tarptautinės paraiškos rengėju išlaidoms apmokėti – iki 25 000 Lt;
- tinkamų tarptautinių paraiškų, pateiktų ekspertiniam vertinimui, bet nepripažintoms finansuotinomis, koordinatoriaus sutarties su tarptautinės paraiškos rengėju išlaidoms apmokėti – iki 9 000 Lt.

Septynioms Lietuvos mažoms ir vidutinėms įmonėms – koordinatorėms, pateikusioms 7BP paraiškas pagal 2011 m. darbo programų kvietimus, paskirstyta 70 tūkst. litų *de minimis* pagalba.

ATVIROS PRIEIGOS CENTRAI

Švietimo ir mokslo ministro 2011 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. V-2117 (Žin., 2011, Nr. 139-6560) Agentūrai pavesta vykdyti Atviros prieigos centro valdymo reglamente nustatytas funkcijas. Agentūroje buvo sukurtas atviros prieigos centrų registras, Agentūros direktoriaus 2011 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. 2V-91 (Žin., 2011, Nr. 158-7491) patvirtinti Atviros prieigos centrų registro nuostatai.

JUNGTINĖS TYRIMŲ PROGRAMOS

Švietimo ir mokslo ministerijos pavedimu 2011 m. Agentūra pradėjo vykdyti projektų idėjų, skirtų įgyvendinti jungtinių tyrimų programų rodiklius, atranką. Projektų idėjų tikslas – skatinti mokslinių tyrimų, skirtų ateityje Lietuvos gerovę ir konkurencingumą lemsiančioms prioritetinėms ūkio sritims, numatytoms Lietuvos inovacijų 2010–2020 metų strategijoje, vykdymą, aukšto tarptautinio lygio aukštųjų ir (arba) vidutiniškai aukštų technologijų srities mokslinius tyrimus.

Agentūros direktoriaus 2011 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 2V-101 buvo patvirtintas Jungtinių tyrimų programų rodiklių pasiekimą įgyvendinančių projektų idėjų atrankos konkurso tvarkos aprašas. 2011 m. gruodžio 28 d. buvo paskelbtas atviras konkursas projektų idėjų atrankai. Idėjų atranka bus vykdoma 2012 metais.

MITA PERSONALO GEBĖJIMŲ UGDYMAS

Agentūros užsakymu darbuotojų gebėjimams ugdyti ISM vadybos ir ekonomikos universitetas parengė specialų mokymų ciklą (*temos: Research commercialization: university-industry cooperation in innovations creation and implementation, Rizikos kapitalo fondų naudojimas mokslo komercializavimui, Pristatymo įgūdžių ugdymas, Pardavimo įgūdžiai, vadovavimas, įtaka ir lyderystė, Strategijos mokymai: technologijomis grįsto verslo ypatumai, Strategijos mokymai: verslo modelių inovacijos*), buvo apmokyti 15 darbuotojų.

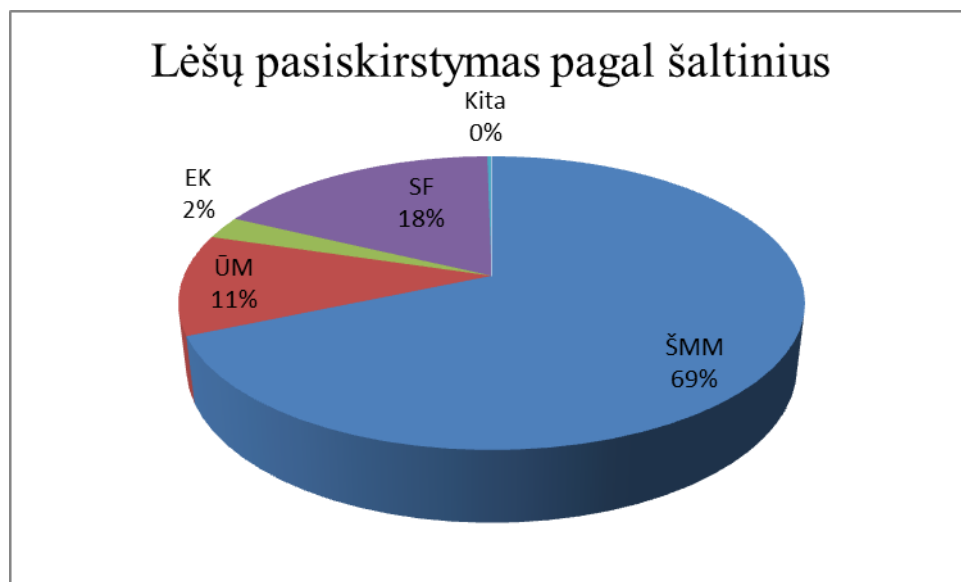
Agentūra pateikė paraišką Šiaurės šalių tarybos mobilumo programai ir gavusi 10 000 eurų paramą įgyvendino projektą „Grupių vizitai į Suomijos, Švedijos ir Danijos inovacijų agentūras siekiant įgyti inovacijų skatinimo patirties“. Į Švedijos inovacijų agentūrą Vinnova, Suomijos inovacijų agentūrą Tekes, Danijos inovacijų agentūrą DASTI nuvyko 8 Agentūros darbuotojai.

E.MOKSLO VARTAI

Agentūra, kartu su partneriais Vilniaus universitetu ir Kauno technologijos universitetu, ES struktūrinių fondų priemonės Nr. VP2-3.1-IVPK-14-K „Pažangios elektroninės paslaugos“ konkursui pateikė paraišką dėl projekto „E. mokslo pažangių elektroninių paslaugų ir E. mokslo vartų sukūrimas“ finansavimo. Projektu siekiama sudaryti sąlygas mokslo ir verslo sektoriaus bendradarbiavimui vystyti, kuomet didėtų MTEP finansavimas, pritrauktas iš privataus sektoriaus ir būtų priartėta prie ES vidurkio Inovacijų sąjungos švieslentėje. Projekto metu planuojama sukurti MTEPIS (informacinė sistema) bei 17 pažangių e. mokslo paslaugų, kurios būtų pasiekiamos „vieno langelio“ principu per E. mokslo vartų portalą.

IV. MITA VEIKLAI SKIRTŲ ASIGNAVIMŲ PANAUDOJIMAS

Savo veiklai vykdyti Agentūra 2011 m. gavo finansavimą iš 4 pagrindinių šaltinių: 7458 tūkst. Lt asignavimų iš Švietimo ir mokslo ministerijos (ŠMM), 1209 tūkst. Lt asignavimų iš Ūkio ministerijos (ŪM), 272 tūkst. Lt iš Europos Komisijos (EK), 1914 tūkst. Lt iš ES struktūrinės paramos fondų (SF) ir 29 tūkst. Lt iš Šiaurės šalių tarybos.



VALSTYBĖS BIUDŽETO LĖŠŲ PANAUDOJIMAS PAGAL PROGRAMAS/PRIEMONES

Eil. Nr.	Programos/priemonės pavadinimas	Numatyta veiklos plane, tūkst. Lt	Skirta, tūkst. Lt	Panaudota, tūkst. Lt	Lėšų šaltinis
1.	Inovaciniai čekiai	1 000	1 000	1 000	ŪM
2.	Priemonės, skatinančios pramoninės nuosavybės teisių apsaugą tarptautiniu mastu, įgyvendinimas	830 (ŪM)	467	231	ŠMM
3.	Nacionalinės mokslinių tyrimų, technologijų ir inovacijų plėtros kosmoso srityje 2010-2015 metų programos įgyvendinimo 2010-2011 metų priemonių plano įgyvendinimas	-	88	88	ŪM
4.	Valstybės institucijų MTEP paslaugų pirkimų duomenų bazės sukūrimas ir administravimas	20	18	18	ŪM
5.	Schemos, skirtos start-up ir spin-off įmonių veiklai skatinti, parengimas ir įgyvendinimas.	600	-	-	-
6.	Pramoninės biotechnologijos projektų finansavimas	1 000	339	329	ŠMM
7.	Aukštųjų technologijų plėtros 2011-2013 metų programos įgyvendinimas	3 070	3 231	3173	ŠMM
8.	Finansinės paramos teikimas programoje EUROSTARS	930	1700	1452	ŠMM
9.	Finansinės paramos teikimas 7BP (dalinis finansavimas)	400	400	398	ŠMM
10.	Lietuvos atstovų ir ekspertų veiklos 7BP programų komitetuose užtikrinimas	96	50	29	ŠMM
11.	SVV subjektų skatinimas dalyvauti tarptautinėse MTEP programose	-	70	70	ŪM
12.	Ekspertiniai vertinimai, programų tarybos, Technologinės plėtros komiteto veiklos užtikrinimas	-	46	46	ŠMM

V. PLANUOJAMO LAIKOTARPIO VEIKLOS PRIORITETAI

2012 m. planuojamos Agentūros prioritetinės veiklos kryptys bus tyrėjų verslumo skatinimas, administracinės naštos tyrėjams mažinimas diegiant pažangias el. paslaugas, patrauklus mokslinių tyrimų pristatymas verslui. Kaip ir 2011 metais, Agentūros veiklos prioritetais išliks mokslo ir verslo bendradarbiavimo, mokslo komercializavimo, technologijų perdavimo ir intelektinės nuosavybės apsaugos skatinimas, priemonių, skirtų start-up ir spin-off įmonių kūrimuisi, įgyvendinimas ir kita veikla, susijusi su inovacijų plėtros skatinimu bei inovacijų aplinkos gerinimu.

2010 m. ir 2011 m. sėkmingai įgyvendinta ir ypatingo populiarumo sulaukusi inovacinių čekių priemonė bus tęsiama ir 2012 m., užtikrinant įmonėms finansinę paramą inovacijų diegimui ir bendradarbiavimui su Lietuvos mokslo ir studijų institucijomis.

2012 m. Agentūra sieks sukurti ir įgyvendinti Lietuvos tyrėjų skatinimo dalyvauti tarptautinėse programose ilgalaikę priemonę. Įgyvendindama Lietuvos-Izraelio Vyriausybės bendradarbiavimo sutartį pramoninių mokslinių tyrimų srityje ir bendradarbiaudama su Izraelio inovacijų agentūra MATIMOP, Agentūra planuoja bendrus dvišalius kvietimus „Eureka“-„Eurostars“ programoje Lietuvos ir Izraelio dalyviams. Taip pat planuojama, kad 2012 m. gegužės mėn. Lietuvoje bus suorganizuotas „Eureka“ programos Baltijos-Šiaurės šalių forumas.

Viena iš planuojamų Agentūros veiklos krypčių – vykdyti 4 valstybės projektus pagal ES struktūrinių fondų priemones, kurių įgyvendinimo metu gauti rezultatai ženkliai prisidėtų prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės prioritetų įgyvendinimo.

2012 m. Agentūra sieks perkelti savo teikiamas paslaugas į elektroninę erdvę bei sukurti E.mokslo vartų informacinę sistemą, kuri sutelktų į elektroninę erdvę visą aktualią mokslo ir verslo bendradarbiavimui informaciją, užtikrintų administracinės naštos mažinimą tyrėjams ir finansuojančioms institucijoms padėtų įgyvendinti dvigubo finansavimo prevenciją. Šios veiklos apimtyje, viena iš prioritetinių Agentūros veiklos krypčių bus glaudus bendradarbiavimas su Lietuvos verslo paramos agentūra ir Lietuvos mokslo taryba.

Agentūra planuoja ir toliau aktyviai bendradarbiauti su Lietuvos verslą vienijančiomis bei inovacijas skatinančiomis organizacijomis, tokiomis, kaip Lietuvos verslo konfederacija, Lietuvos pramoninkų konfederacija, Žinių ekonomikos forumas, mokslo ir technologijų parkai, Lietuvos inovacijų centras, Versli Lietuva, Lietuvos-Izraelio prekybos rūmai ir pan. Siekdama sėkmingo Lietuvos dalyvavimo tarptautinėje erdvėje, Agentūra planuoja aktyviai dalyvauti Europos inovacijų agentūras vienijančio tinklo TAFTIE veikloje.

Vykdydama pavestas funkcijas, 2012 m. Agentūra sieks užtikrinti kokybišką ir operatyvų informacinės pagalbos ir finansinės paramos teikimą Lietuvos įmonėms, mokslo ir studijų institucijoms, kitiems suinteresuotiems asmenims.

Direktorius

Arūnas Karlonas

VI. PRIEDAI

1. 2011 METŲ VEIKLOS PLANO ĮVYKDYMO RODIKLIŲ SUVESTINĖ

ĮGYVENDINIMO REZULTATAI PAGAL 2011 M. VEIKLOS PLANĄ				
Įstaigos veiksmo pavadinimas	Metinis planas	Įvykdyta	Įvykdy- mas, procen- tais	Pastabos
ŪKIO MINISTERIJOS PRIEMONĖS				
<i>Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ įgyvendinimui skirtų priemonių vykdymas (priemonės kodas 05010201)</i>				
1. Pasirengimas ES struktūrinių fondų (toliau – SF) paramos skirstymui (akreditavimo procedūroms)	Parengti 1 procedūrų vadovo dokumentų rinkinį.	-	0	Pradėtos MITA akreditacijos procedūros
2. Priemonės „Inogeb LT-3“ valstybės projekto(-ų) parengimas ir įgyvendinimas	1. Parengtų valstybės projektų skaičius (1); 2. Verslo subjektams suteiktų konsultacijų MTEP ir inovacijų klausimais (200).	1. Parengti 2 valstybės projektai; 2. Verslo subjektams suteiktų konsultacijų MTEP ir inovacijų klausimais (200).	200	Nepriimti sprendimai dėl projektų finansavimo
3. Pasirengimas priemonės „InoČekiai LT“ įgyvendinimui	Parengtų dokumentų skaičius (1 procedūrų vadovas)	1. Įdiegta elektroninė dokumentų ir duomenų valdymo sistema 2. Parengta dalis procedūrų vadovo	50	Keitėsi priemonės administravimo schema, todėl atitinkamai turi būti koreguojamas procedūrų vadovas
4. Verslo subjektų skatinimas dalyvauti programos EUREKA projektuose	Verslo subjektams suteiktų konsultacijų skaičius (50)	Verslo subjektams suteiktų konsultacijų skaičius (50)	100	-
<i>Priemonės „Inovaciniai čekiai“ schemos, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. gegužės 28 d. įsakymu Nr. 4-423 (Žin., 2010, Nr. 74-3751), įgyvendinimas (priemonės kodas 305010202)</i>				
5. Projekto „Inovaciniai čekiai“ įgyvendinimas	Sudarytų sutarčių skaičius (87)	Sudarytų sutarčių skaičius (88)	101	-
<i>Priemonės, skirtos intelektinės nuosavybės teisių apsaugai, įgyvendinimas (priemonės kodas 305010203)</i>				
6. Priemonės, skatinančios pramoninės nuosavybės teisių apsaugą tarptautiniu mastu, įgyvendinimas	Paremtų projektų skaičius (40)	1. Paremtų projektų skaičius (14) 2. Administruotų projektų skaičius: 27 (2010 m.) ir 14 (2011 m.)	100	Priemonė finansuota iš Švietimo ir mokslo ministerijos asignavimų. Pasiektas paremtų projektų rodiklis mažesnis, nes nebuvo remiami fiziniai asmenys.
<i>Nacionalinės mokslinių tyrimų, technologijų ir inovacijų plėtros kosmoso srityje 2010–2015 m. programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. birželio 7 d. įsakymu Nr. 4-436 (Žin., 2010, Nr. 69-3454), įgyvendinimas (priemonės kodas 305010210)</i>				
7. Nacionalinės mokslinių tyrimų, technologijų ir inovacijų plėtros kosmoso srityje 2010-2015 metų programos įgyvendinimo 2010-2011 metų priemonių plano įgyvendinimas	Organizuotų mokymų skaičius (2)	1. Organizuotų renginių skaičius (2) 2. Sukurta kosmoso potencialo duomenų bazė (1)	100	-
<i>Tarptautinių ir nacionalinių MTEP ir inovacijų programų koordinavimas ir administravimas (priemonės kodas 305010205)</i>				
8. Valstybės institucijų MTEP paslaugų pirkimų duomenų bazės sukūrimas ir administravimas	Sukurtų duomenų bazių skaičius (1)	Sukurtų duomenų bazių skaičius (1)	100	-
9. Ekspertinės sistemos	1. Sukurtų ekspertų	1. Sukurtų ekspertų	100	-

sukūrimas ir administravimas	duomenų bazių skaičius (1); 2. Sukurtų teisės aktų skaičius (1)	duomenų bazių skaičius (1); 2. Sukurtų teisės aktų skaičius (1)		
10. Mokslo ir technologijų parkų 2011-2016 m. plėtros programų priemonių įgyvendinimas	Įgyvendintų priemonių skaičius (1)	Pateiktų siūlymų Mokslo ir technologijų parkų veiklos skatinimo 2012-2013 m. plano projektui skaičius (3)	0	Nėra patvirtinta Mokslo ir technologijų parkų 2011-2016 m. plėtros programa
11. Dalyvavimas įgyvendinant programą BSR STARS, skirtą inovacijų, klasterių ir MVĮ tinklų plėtrai	Vykdomų projektų skaičius (1-„StarDust“)	Vykdomų projektų skaičius (1-„StarDust“)	100	-
12. Dalyvavimas įgyvendinant projektą SCIENCE LINK	Parengtų paraiškų skaičius (1)	Parengtų paraiškų skaičius (1)	100	-
13. Dalyvavimas įgyvendinant projektą BIOCOMM	Įgyvendintų veiklų skaičius (1)	-	0	Projektas nepatvirtintas
14. Prisijungimas prie Europos asociacijos TAFTIE (The European Network of Innovation Agencies)	Sudarytų sutarčių skaičius (1)	Prisijungta prie TAFTIE	100	-
15. Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros (toliau – MITA) personalo gebėjimų ugdymas, MITA logotipo sukūrimas	1. Apmokytų darbuotojų skaičius (10); 2. Logotipų skaičius (1)	1. Apmokytų darbuotojų skaičius (18); 2. Logotipų skaičius (1)	180	
<i>Schemos, skirtos start-up ir spin-off įmonių veiklai skatinti, parengimas ir įgyvendinimas (priemonės kodas 305010206)</i>				
16. Schemos, skirtos start-up ir spin-off įmonių veiklai skatinti, įgyvendinimas.	Paremtų įmonių skaičius (24)	-	0	Schema nepatvirtinta ir neskirtas finansavimas
ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJOS PRIEMONĖS				
<i>Tarptautinių ir nacionalinių MTEP ir inovacijų programų koordinavimas ir administravimas (priemonės kodas 10.305.02.02.03)</i>				
1. Pramoninės biotechnologijos projektų finansavimas	Sudarytų sutarčių skaičius (3)	Sudarytų sutarčių skaičius (4)	135	
2. Aukštųjų technologijų plėtros 2011–2013 metų programos įgyvendinimas	Sudarytų sutarčių skaičius (6)	Sudarytų sutarčių skaičius (21)	350	
3. Informacijos apie MTEP ir inovacijų programas sklaida; partnerių nacionaliniams ir tarptautiniams projektams paieška	1. Naujienlaiškių skaičius (2); 2. Organizuotų informacinių dienų skaičius (30); 3. Suteiktų konsultacijų skaičius (800); 4. Išplatintų partnerių paieškų skaičius (300); 5. MITA personalo technologinio perdavimo, slėnių stebėsenos gebėjimų ugdymas	1. Naujienlaiškių skaičius (2); 2. Organizuotų informacinių dienų skaičius (42); 3. Suteiktų konsultacijų skaičius (1429); 4. Išplatintų partnerių paieškų skaičius (138); 5. MITA personalo technologinio perdavimo, slėnių stebėsenos gebėjimų ugdymas (15)	100	
4. Dvišalis bendradarbiavimas MTEP ir inovacijų srityse	Sudarytų dvišalio bendradarbiavimo sutarčių skaičius (1)	1. Sudarytų bendradarbiavimo sutarčių skaičius (3) 2. Užmegzti ryšiai su DASTI, VINNOVA, TEKES, MATIMOP,	100	

		Škotijos, Portugalijos inovacijų agentūromis		
5. Lietuvos atstovų dalyvavimo EUREKA projektuose organizavimas	Įvertintų paraiškų/ataskaitų skaičius (30)	Įvertintų paraiškų/ataskaitų skaičius (6)	20	Pasikeitus finansavimo tvarkai, ataskaitos vertinamos ne kiekvienais metais, bet pasibaigus projektams. Todėl buvo vertinamos tik naujos paraiškos.
6. Finansinės paramos teikimas programose EUROSTARS ir 7BP	Sudarytų sutarčių skaičius (50); atliktų patikrų vietoje skaičius (3)	Sudarytų sutarčių skaičius (50); atliktų patikrų vietoje skaičius (3)	100	
7. Lietuvos atstovų ir ekspertų veiklos 7BP programų komitetuose	Sudarytų sutarčių skaičius (35)	Sudarytų sutarčių skaičius (19)	55	Iš viso yra nominuota 19 atstovų ir ekspertų, priskirtų MITA veiklos sričiai, su kuriais sudaromos atstovavimo veiklos užtikrinimo sutartys
<i>Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ VP1-3.1-ŠMM-06-V priemonės „MTTP kokybė ir ekspertų rengimas“ vykdymas</i>				
8. Valstybės projekto, skirto mokslo ir studijų institucijų dalyvavimui EUREKA projektuose, vykdymas	Finansuotų projektų skaičius (15)	Finansuotų projektų skaičius (22)	160	
9. Lietuvos atstovų ir ekspertų veiklos Europos technologijų platformų stebėsenos grupėse	Sudarytų sutarčių skaičius (15)	1. Sudarytų sutarčių skaičius (9), 2. Finansuotų komandiruočių skaičius (16)	60	Iš viso yra nominuoti 9 Lietuvos atstovai, su kuriais sudaromos atstovavimo veiklos užtikrinimo sutartys.
10. Tyrėjų dalyvavimo MITA administruojamų programų renginiuose finansavimas	Sudarytų sutarčių skaičius (50)	Sudarytų sutarčių skaičius (57)	114	
11. Konferencijos, skirtos Lietuvos dalyvavimui tarptautinėse mokslo ir technologijų plėtros programose, sėkmės pavyzdžių pristatymui, organizavimas	Konferencijų skaičius (1)	Konferencijų skaičius (1)	100	