



MOKSLO, INOVACIJŲ IR TECHNOLOGIJŲ AGENTŪRA

**2012 METŲ
VEIKLOS ATASKAITA**

**2013 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. INOVACINIŲ ČEKIŲ PANAUDOJIMO SCHEMOS ĮGYVENDINIMAS	6
1.3. SCHEMOS, SKIRTOS INTELEKTINĖS NUOSAVYBĖS TEISIŲ APSAUGAI, PARENGIMAS IR ĮGYVENDINIMAS	6
1.4. TARPTAUTINIŲ IR NACIONALINIŲ MTEP IR INOVACIJŲ PROGRAMŲ KOORDINAVIMAS IR ADMINISTRAVIMAS.....	7
1.5. DALYVAVIMAS TARPTAUTINIŲ KLASTERIŲ VEIKLOJE	10
2. ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJOS PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS.....	12
2.1. TARPTAUTINIŲ IR NACIONALINIŲ MTEP IR INOVACIJŲ PROGRAMŲ KOORDINAVIMAS IR ADMINISTRAVIMAS.....	12
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	17
III. MITA VEIKLAI SKIRTŲ ASIGNAVIMŲ PANAUDOJIMAS.....	17
IV. PLANUOJAMO LAIKOTARPIO VEIKLOS PRIORITETAI.....	18
V. PRIEDAS. 2012 METŲ VEIKLOS PLANO ĮVYKDYMO RODIKLIŲ SUVESTINĖ	19

I. STRATEGINIŲ POKYČIŲ ĮGYVENDINIMAS

2012 metais Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (toliau – Agentūra arba MITA) tiesiogiai prisidėjo įgyvendindama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 metų pirmąjį prioritetą „PALANKESNĖ APLINKA VERSLUI – NAUJOMS DARBO VIETOMS KURTI“. Remdama mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) projektus, mokslo ir verslo bendradarbiavimą, intelektinės nuosavybės apsaugą, skatindama mokslo komercializavimą, technologijų perdavimą, vykdydama informacijos sklaidą apie esamas galimybes verslui, mokslininkams ir tyrėjams, Agentūra aktyviai prisidėjo prie inovatyvios ekonomikos plėtros.

Įgyvendindama inovacijų politiką, Agentūra vykdė priemones, skatinančias įvairaus pobūdžio inovacijų plėtrą, inovacijų tinklų kūrimą ir plėtrą, verslo ir mokslo bendradarbiavimą:

- 2012 m. tęsė pavestų nacionalinių ir tarptautinių MTEP ir inovacijų programų administravimą (Aukštųjų technologijų plėtros 2011-2013 m. programa, Pramoninės biotechnologijos plėtros Lietuvoje 2011-2013 m. programa, „Eureka“, „Eurostars“, ES 7-oji bendroji mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir demonstracinės veiklos 2007-2013 m. programa, Konkurencingumo ir inovacijų bendrosios programos Verslininkystės ir inovacijų programa). 2012 m. Agentūra papildomai pradėjo administruoti Jungtinės Baltijos jūros mokslinių tyrimų ir plėtros programos (BONUS) inovacijų srities kvietimus.

- Trečius metus iš eilės buvo įgyvendinama itin populiarūs mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimo priemonė – inovaciniai čekiai, kurie 2012 m. buvo finansuojami iš dviejų šaltinių. Metų pradžioje buvo išdalinti 54 inovaciniai čekiai iš priemonės, remiamos valstybės biudžeto lėšomis. Lietuvos Respublikos finansų ministro 2012 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1K-224 (Žin., 2012, Nr. 69-3543) Agentūra buvo paskirta visuotinės dotacijos valdytoja ir pradėjo administruoti ES struktūrinių fondų finansuojamą priemonę „Inočekiai LT“, pagal kurią buvo išdalinti 185 inovaciniai čekiai, remiami iš ES struktūrinių fondų.

- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 11 d. nutarimu Nr. 876 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. birželio 17 d. nutarimo Nr. 597 „Dėl Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų moksliniams tyrimams, eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai ir meno veiklai plėtoti valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms skyrimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2012, Nr. 86-4509) Agentūrai perduota vykdyti priemonė, skirta ūkio subjektų MTEP užsakymų vykdymui remti. Agentūra pagal šią priemonę paskelbė kvietimą teikti paraiškas finansavimui gauti 2013 m. ir iš Lietuvos mokslo tarybos perėmė dokumentus, susijusius su priemonės tęstinumu.

- 2012 m. Agentūra įgyvendino 5 valstybės projektus, remiamus iš ES struktūrinių fondų lėšų, skirtus mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimui („Technologijos ir mokslas inovatyviam verslui“, „Verslo ir mokslo partnerystės tarptautiškumo skatinimas“, „E. mokslo pažangių elektroninių paslaugų ir E. mokslo vartų sukūrimas“, „Mokslo ir tyrimų atvira prieiga“, „Programos „Eureka“ mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros projektų įgyvendinimas“ - EUREKA“).

Įgyvendindama MTEP politiką, skatinančią inovatyvių produktų atsiradimą, 2012 m. Agentūra sukūrė ir įgyvendino pradedančiųjų (start up) įmonių steigimosi skatinimo priemonę ir organizavo 2 kvietimus, skirtus MTEP rezultatų komercinimo projektų finansavimui. Pagal 1-ojo kvietimo rezultatus, projektų įgyvendinimui buvo įsteigta 13 start up įmonių, kuriose sukurtos 42 darbo vietos.

Formuodama MTEP ir inovacijoms diegti palankią aplinką, Agentūra:

- Skatino įmones naudotis MTEP mokesčių lengvata. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 650 (Žin., 2012, Nr. 66-3344) Agentūrai pavesta vertinti ir teikti ekspertines išvadas dėl ūkio subjektų vykdomos veiklos priskyrimo MTEP. Paslauga įmonėms teikiama neatlygintinai. Dėl vertinimų 2012 m. į Agentūrą kreipėsi 7 įmonės.

- Stiprino tarpinstitucinį bendradarbiavimą, aktyviai bendradarbiaudama su universitetais, institutais, verslo angelais, rizikos kapitalo fondų atstovais, verslo ir pramonininkų konfederacijomis, Mokslo ir studijų stebėsenos centru (MOSTA), Konkurencijos taryba, kitomis

institucijomis, pasirašė bendradarbiavimo sutartis su Izraelio inovacijų agentūra MATIMOP, taip pat su Lietuvos mokslo taryba.

- Įgyvendinant Lietuvos Respublikos Vyriausybės politiką viešojo administravimo srityje bei siekiant gerinti Agentūros viešųjų paslaugų kokybę ir administracinius gebėjimus, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2012 m. birželio 6 d. įsakymu Nr. 1V-438 (Žin., 2012, Nr. 66-3362) Agentūros projektas „Kokybės vadybos sistemos diegimas ir sertifikavimas Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūroje“ buvo įtrauktas į valstybės projektų sąrašą ir bus įgyvendintas 2013 metais.

Skatindama Lietuvos Respublikos įstaigų, įmonių, organizacijų ir asmenų integraciją į tarptautinę MTEP ir inovacijų erdvę, 2012 m. Agentūra:

- Antrus metus iš eilės teikė finansinę paramą pramoninės nuosavybės teisių apsaugai tarptautiniu mastu.

- Daug dėmesio skyrė ES 7-osios bendrosios mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir demonstracinės veiklos 2007-2013 m. programos (7BP) paskutiniams kvietimams, aktyviai skatindama Lietuvos dalyvavimą juose: organizuoti teminių sričių interaktyvūs mokymai su aukščiausios kompetencijos užsienio ekspertais, organizuotas tarptautinis renginys, skirtas partnerių paieškai.

- Bendradarbiaujant su Izraelio inovacijų agentūra MATIMOP, paskelbė 2 kvietimus bendriems Lietuvos-Izraelio projektams „Eureka“ programoje finansuoti.

- Įgyvendino projektus, skatinančius Lietuvos tarptautinę integraciją: valstybės projektą, remiamą iš ES struktūrinių fondų, – „Tyrėjų tarptautinės kompetencijos ugdymas (TYKU)“, tarptautiniu projektu pagal Baltijos jūros regiono programą – „StarDust“, „Science Link“.

Lyginant su 2011 m. Agentūros veiklos rodikliais, Agentūros veiklos apimtys išaugo: 2012 m. Agentūra valdė 17.199 tūkst. Lt lėšas (2011 m. – 10.882 tūkst. Lt), pasirašė 422 sutartis dėl projektų finansavimo (2011 m. – 180), suteikė apie 1886 konsultacijos (2011 m. – 1679), organizavo 69 renginius (2011 m. – 45). 2012 m. Lietuvos įmonės ir mokslo ir studijų institucijos, gavusios finansavimą iš Agentūros, vykdė 418 MTEP ir inovacijų projektų. Agentūros renginiuose iš viso apsilankė apie 1839 dalyviai.

2012 m. gruodžio 31 d. duomenimis Agentūroje buvo patvirtinta 21 pareigybė, kurioje dirbo 21 valstybės tarnautojas (darbuotojas). Agentūros vykdomuose projektuose buvo įdarbinta 17 naujų darbuotojų. Darbuotojų gebėjimai buvo ugdomi mokymų kursuose, taip pat Agentūros darbuotojai sėmėsi patirties Skandinavijos šalių inovacijų agentūrose (pagal Šiaurės šalių tarybos mobilumo programos remiamą projektą).

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

PRIEMONĖS „INOČEKIAI LT“ ĮGYVENDINIMAS

Lietuvos Respublikos finansų ministro 2012 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1K-224 (Žin., 2012, Nr. 69-3543) MITA buvo paskirta VP2-1.3-ŪM-05-K priemonės „Inočekiai LT“ visuotinės dotacijos valdytoja.

2012 m. buvo organizuotas 1 kvietimas (2012 m. rugpjūčio 28 d.): gauta 231 paraiška, finansuoti 185 projektai, kuriems skirta 2,5 mln. Lt, įmonių privačios investicijos sudaro 995 tūkst. Lt (įmonės vidutiniškai prisidėjo 27 proc.).

Pasirinktos paslaugos sudarė: taikomuosius mokslinius tyrimus (45 proc.), eksperimentinės plėtos darbus (28 proc.) bei technines galimybių studijas (27 proc.).

Įmonės galėjo pasirinkti joms tinkamą paslaugą iš 886 paslaugų sąrašo. Populiariausia pasirinkta paslauga: žaidybinimo (Gamification) panaudojimo SVV įmonės produkcijos gamybos ir paslaugų teikime galimybių ištyrimas (M.Riomerio universitetas).

VALSTYBĖS PROJEKTO „TECHNOLOGIJOS IR MOKSLAS INOVATYVIAM VERSLUI“ ĮGYVENDINIMAS

Įgyvendinant projektą, 2012 m. rugsėjo mėnesį Agentūros užsakymu buvo atlikta smulkiojo ir vidutinio verslo (SVV) subjektų poreikių mokslinių tyrimų ir inovacijų (MTI) diegimui analizė (tyrimą atliko „TNS LT“).

Tyrimo metu visoje Lietuvoje buvo apklausta 1000 smulkios ir vidutinio verslo subjektų, kurie veikia gamybos (74 proc.) ir technologijų (26 proc.) srityse. Įmonių poreikis buvo nustatomas remiantis šiais kriterijais: mokslinių tyrimų/inovacijų diegimas, įmonių informuotumas apie mokslinius tyrimus/inovacijas bei jiems skiriamą nemokamą viešąją paramą.

Apibendrinus tyrimo metu gautus rezultatus paaiškėjo, kad nemaža dalis įmonių neturi pakankamai informacijos apie MTI diegimo galimybes. Virš pusės įmonių jaučiasi nelabai arba visiškai neinformuotos apie pačius mokslinius tyrimus ir inovacijas savo veiklos srityje. Analizuojant įmonių poreikius MTI diegimui matyti, jog gamybos srities įmonėms svarbesni moksliniai tyrimai ir inovacijos, skirti našumui didinti, o tuo tarpu technologijų įmonėms reikalingi tyrimai naujiems produktams kurti. Tačiau esamų produktų tobulinimas pakankamai svarbus abiejų tipų įmonėms. Pageidaujamos sumos MTI diegimui svyruoja tarp 50 tūkst. ir 1 mln. litų.

Atsižvelgdama į tyrimo rezultatus, Agentūra teikė konsultacijas SVV subjektams, vykdė sklaidą apie inovacijas, kūrė skatinimo priemones, kurios bus įgyvendintos 2013 m. (rinkų tyrimai, idėjų patikrinimas, paraiškų rengimo rėmimas ir pan.). Po projekto darbuotojų ekspertinių konsultacijų 2012 m. buvo įsteigta 10 naujų technologinių įmonių.

VALSTYBĖS PROJEKTO „VERSLO IR MOKSLO PARTNERYSTĖS TARPTAUTIŠKUMO SKATINIMAS“ ĮGYVENDINIMAS

Įgyvendinant projektą, buvo skatinama klasterizacija Lietuvoje. Suorganizuoti 9 renginiai, kuriuose pristatytos MITA veiklos bei įmonės skatinamos jungtis į klasterius. Renginiuose dalyvavo daugiau kaip 210 mokslo ir verslo atstovų. 2012 m. buvo suteikta 70 individualių konsultacijų, prisidėta prie Maisto (vaisių ir daržovių) klasterio įsikūrimo.

Projekto metu dalyvauta 3 tarptautinėse parodose, kuriose pristatyta Lietuvos MTEP potencialas ir prisidėti prie naujų partnerių Lietuvos įmonėms suradimo (5 partnerių paieškos). Parengtas Lietuvos MTEP potencialą pristatantis leidinys anglų kalba.

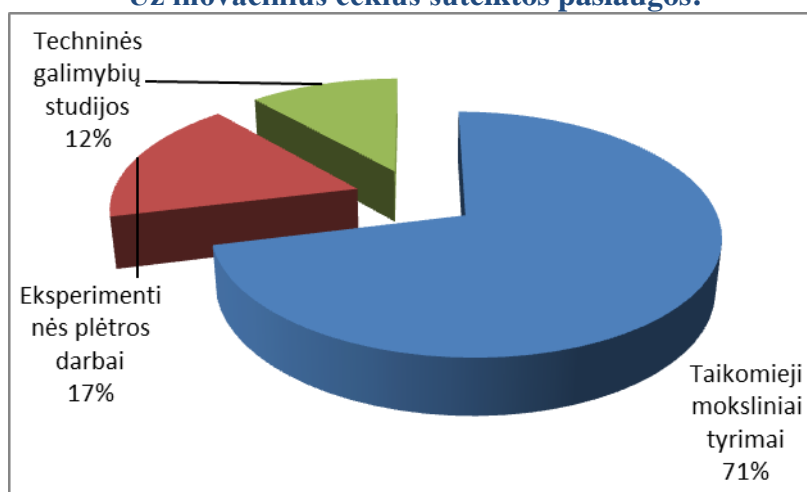
1.2. Inovacinių čekių panaudojimo schemos įgyvendinimas

PRIEMONĖS „INOVACINIAI ČEKIAI“ SCHEMOS ĮGYVENDINIMAS

Tęsiant populiarią inovacijų skatinimo priemonę, trečius metus iš eilės buvo organizuotas kvietimas, finansuojamas iš valstybės biudžeto asignavimų. Buvo išdalinti 54 inovaciniai čekiai: 19 įmonių gavo 20 000 tūkst. Lt vertės inovacinį čekį (75 proc. *de minimis* pagalba), 35 įmonės – 10 000 Lt vertės inovacinį čekį (100 proc. *de minimis* pagalba). Pasirašytos 52 sutartys. 2 įmonės nepasinaudojo suteikta galimybe dėl inovacinio čekio, kadangi nesusitarė su mokslo ir studijų institucijomis.

Paslaugos buvo perkamos iš 9 mokslo ir studijų institucijų: Iš Fizinių ir technologijos mokslų centras (FTMC) – 18 paslaugų, Kauno technologijos universitetas (KTU) – 15, Aleksandro Stulginskio universiteto – 4, Klaipėdos universiteto – 4, Vilniaus universitetas (VU) – 6, Vilniaus Gedimino technologijos universitetas (VGTU) – 4, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto – 1, Vilniaus dailės akademijos – 1, Romerio universitetas (MRUNI) – 1.

Už inovacinius čekius suteiktos paslaugos:



Populiariausia paslauga – cheminiai ir fiziniai medžiagų tyrimai (FTMC Tekstilės institutas).

Pritaikius gautus rezultatus 17 įmonių buvo įdiegtos technologinės inovacijos ir 6 įmonėse netechnologinės.

Siekiant įvertinti inovacinių čekių teikiamą naudą, buvo atlikta **2010-2011 m. analizė**: 2010–2011 m. inovacinis čekis suteiktas **171 įmonei**, joms skirta 2 mln. Lt valstybės paramos (pačių įmonių indėlis – 265 tūkst. Lt).

Įmonių nurodyta inovacinio čekio nauda:

- patobulintos esamos technologijos (produktai) – 44 įmonėse;
- sukurtos naujos technologijos (produktai) – 35;
- įdiegtos netechnologinės inovacijos – 22;
- gauta ekonominė nauda – 13;
- gauta naudingų mokslinių žinių – 54;
- parengta metodinė medžiaga – 25.

- ✓ 111 įmonių pirmą kartą pradėjo bendradarbiauti su mokslo ir studijų institucijomis;
- ✓ 28 įmonės pratęsė partnerystę su mokslo ir studijų institucijomis, teikdamos bendras projektų paraiškas pagal mokslinių tyrimų ir inovacijų programas;
- ✓ 32 įmonės palaiko nuolatinius ryšius su mokslo ir studijų institucijomis.

1.3. Schemos, skirtos intelektinės nuosavybės teisių apsaugai, parengimas ir įgyvendinimas

PRIEMONĖS, SKATINANČIOS PRAMONINĖS NUOSAVYBĖS TEISIŲ APSAUGĄ TARPTAUTINIŲ MASTŲ, ĮGYVENDINIMAS

Agentūros direktoriaus 2012 m. birželio 8 d. įsakymu Nr. 2V-63 (Žin., 2012, Nr. 65-3322) buvo atnaujintas Pramoninės nuosavybės teisių apsaugos projektų konkursinio finansavimo tvarkos aprašas. Pagal priemonę buvo paskelbtas 1 tęstinis kvietimas, pagal kurį iš viso gautos 92 paraiškos.

Agentūra finansavo **86 projektus**:

- 56 – išradimų patentavimo,
- 30 – dizaino registravimo.

Projektams vykdyti skirta 1 mln. 222 tūkst. Lt valstybės parama (bendra projektų vertė – 1 mln. 306 tūkst. Lt).

Agentūros skirta vidutinė paramos suma:

- išradimams patentuoti – 20 tūkst. Lt;
- dizainui registruoti – 3 tūkst. Lt.

78 projektus vykdo įmonės, 8 – mokslo ir studijų institucijos.

Iš 56 išradimų patentavimo projektų:

▪ 36 projektai yra susiję su patento, išduodamo tarptautinės patento paraiškos pagrindu, gavimu;

- 17 – su Europos patento gavimu;

▪ 3 – tiek su su patento, išduodamo tarptautinės patento paraiškos pagrindu, gavimu, tiek su Europos patento gavimu.

Iš 30 dizaino registravimo projektų:

- 26 projektai yra susiję su Bendrijos dizaino gavimu;

- 4 – su tarptautinės dizaino registracijos liudijimo gavimu.

Bendradarbiaudama su JAV ambasada, Agentūra intelektinės nuosavybės klausimais organizavo video-konferenciją su Dr. A. Benson bei 2 seminarus su eksperte Ellen Hollcroft.

1.4. Tarptautinių ir nacionalinių MTEP ir inovacijų programų koordinavimas ir įgyvendinimas (MITA)

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 administruoja MTEP darbų pirkimo duomenų bazę. Duomenų bazės viešoji informacija prieinama Agentūros interneto svetainėje adresu <http://mtep.mita.lt/>.

2012 metais per duomenų bazę Lietuvos mokslo tarybai ekspertiniam vertinimui buvo pateikta, įvertinta ir patvirtinta 1 paraiška – „Aukštojo mokslo studijų politikos tyrimų metodologijos taikymas studijų reformai vertinti ir tobulinti“ (MOSTA).

DALYVAVIMAS TAFTIE VEIKLOJE

Nuo 2011 m. Agentūra yra TAFTIE – Europos inovacijų agentūrų tinklo narė. 2012 m. Agentūros darbuotojai kartu su kitų Europos inovacijų agentūrų darbuotojais dalinasi patirtimi valstybės pagalbos, mokesčių lengvatų MTEP taikymo srityse, rengė ir teikė rekomendacijas Europos Komisijai ES politikos inovacijų srityje – dėl Horizon2020, valstybės pagalbos, TAFTIE nariai kartu parengė ir pateikė paraišką pagal 7BP kvietimo temą HEALTH.2013.4.1-1 „Supporting industrial participation in EU-funded research in the Health sector“ (paraiška praėjo 1 pakopą).

2012 m. Agentūros darbuotojai TAFTIE nariams pateikė siūlymus dėl ES Inovacijų švieslentės rodiklių suvienodinimo, nes skirtingose valstybėse įvairiai traktuojama inovacijų sąvoka, ne visos valstybės renka visus duomenis (pvz. rizikos kapitalo), kas lemia tai, kad ES Inovacijų švieslentėje pateikiama informacija gali neatitikti esamos situacijos.

ORGANIZUOTI LIETUVOS INOVACIJŲ STRATEGIJOS 2010–2020 METAMS (LIS) ĮGYVENDINIMO VERTINIMĄ

2012 m. Agentūra atliko LIS įgyvendinimo vertinimą. Vertinimo objektas buvo Lietuvos inovacijų skatinimo politikos priemonių įgyvendinimo planas 2010-2013 metams, konkrečiai - inovacijų politikos priemonės, kaip numatyta inovacijų skatinimo politiką apibrėžiančiuose

strateginiuose dokumentuose bei jų įgyvendinimo priemonių planuose. Vertinimo metu informacija surinkta iš 12, atsakingais vykdytojais, nurodytų ministerijų (Aplinkos, Energetikos, Finansų, Kultūros, Susisiekimo, Socialinės apsaugos ir darbo, Švietimo ir mokslo, Teisingumo, Ūkio, Užsienio reikalų, Vidaus reikalų, Žemės ūkio ministerijų) ir kitų dešimt susijusių institucijų (pavyzdžiui, Biotechnologijų instituto, Lietuvos mokslo tarybos, Valstybinio patentų biuro, Viešųjų pirkimų tarnybos ir pan.). MITA vertinimą atliko apibendrinant LIS įgyvendinimą už 2012 metų I pusmetį.

Vertinimo pagrindinės išvados ir pastebėjimai:

1. Tikėtina, jog 24 proc. priemonių įgyvendinus per 2,5 metų, likusi įgyvendinti priemonių dalis (76 proc.) per 2013 metus gali būti dėl laiko stokos nespėtos įgyvendinti ar jau būti praradusios aktualumą.

2. Priemonės, kurioms nesuplanuotos lėšos 2007-2013 m. laikotarpiui, priemonės, kurių atsakingi vykdytojai tiesiogiai neįgyvendina, ar yra neišspręsti tam tikri teisinio ir techninio pobūdžio klausimai, siūlytina išbraukti arba įvertinus esamas galimybes perskirstyti esamas lėšas, nustatant įgyvendinamai priemonei tiesioginius pagrindinius vykdytojus ir finansinius resursus.

3. Tikslinga siekti supaprastinti įgyvendinamą priemonių planą (nuo 2013 m. programą), vieną priemonę numatant ne daugiau kaip trims veikloms ir minimizuojant vykdytojų skaičių, siekiant palengvinti monitoringą ir įgyvendinimą.

ES INOVACIJŲ SĄJUNGOS ŠVIESLENTĖS IR PASAULIO INOVACIJŲ INDEKSO (GLOBAL INNOVATION INDEX) RODIKLIŲ POKYČIO STEBĖSENA IR ANALIZĖ











Agentūra atliko rodiklių palyginimą su Baltijos, Baltijos jūros regiono ir Europos šalimis. Naujausioje suvestinėje (Inovacijų sąjungos švieslentėje) Lietuvos inovacijų augimas buvo 1,5 proc., kuris šiek tiek viršija ES vidurkį. Santykinės Lietuvos stipriosios pusės yra žmogiškieji išteklių, finansavimo ir rėmimo pagerėjimas. Santykinės silpnosios pusės - atviros, itin geros ir patrauklios mokslinių tyrimų sistemos, bendradarbiavimas ir verslininkystė, intelektinės nuosavybės apsauga, inovacijų kūrėjai, ekonominis inovacijų poveikis.

Pagal Pasaulinį inovacijų indeksą Lietuva yra 38 (2011 m. – 40) iš 141 valstybių.













Lietuvos palyginimas su Baltijos jūros regiono valstybėmis (pagal Pasaulinį inovacijų indeksą – GII):

2012 m. (2011 m.)				
	Vieta iš 141 valstybės	GII iš (125)	Valstybė	Indeksas
●	2 (2)		Švedija	64,8
↑	4 (5)		Suomija	61,8
↓	7 (6)		Danija	59,9
↑	14 (18)		Norvegija	56,4
↓	15 (12)		Vokietija	56,2
↑	19 (23)		Estija	55,3
↑	30 (36)		Latvija	47,0
↑	38 (40)		Lietuva	44,0
↓	44 (43)		Lenkija	40,4
↑	51 (56)		Rusija	37,9

Lietuvos palyginimas su pagrindiniais Europos konkurentais (pagal Pasaulinį inovacijų indeksą):

2012 m. (2011 m.)			
Vieta 141 valstybės	GII iš (125)	Valstybė	Indeksas
	10 (7)	JAV	57,7
	12 (8)	Kanada	56,9
	23 (21)	Australija	51,9
	25 (20)	Japonija	51,7
	34 (29)	Kinija	45,4
	38 (40)	Lietuva	44,0
	51 (56)	Rusija	37,9
	54 (59)	Pietų Afrika	37,4
	58 (47)	Brazilija	36,6
	64 (62)	Indija	35,7

Lietuvos palyginimas su posovietinėmis valstybėmis (pagal Pasaulinį inovacijų indeksą):

2012 m. (2011 m.)			
Vieta 141 valstybės	GII iš (125)	Valstybė	Indeksas
	19 (23)	Estija	55,3
	30 (36)	Latvija	47,0
	38 (40)	Lietuva	44,0
	50 (39)	Moldova	39,2
	51 (56)	Rusija	37,9
	63 (60)	Ukraina	36,1
	69 (69)	Armėnija	34,5
	71 (73)	Gruzija	34,3
	83 (84)	Kazachstanas	31,9
	89 (88)	Azerbaidžanas	30,4
	108 (116)	Tadžikistanas	26,4
	109 (85)	Kirgizija	26,4

Taip pat, Agentūra teikė siūlymus Lietuvos statistikos departamentui dėl MTEP aukštojo mokslo ir valdžios sektoriuje (MDV-01) ir MTEP įmonėje (MT-02) ataskaitų, siekiant supaprastinti duomenų pildymą, suvienodinti naudojamas sąvokas ir dėl papildomų rodiklių įtraukimo. Atsižvelgiant į MTEP svarbą ekonomikos procesams, pasiūlyta apsvarstyti galimybę ateityje atrankinio tyrimo metodą pakeisti į ištisinį tyrimo metodą, o artimiausiu laikotarpiu išplėsti atliekamo tyrimo imtį, kas prisidėtų prie tikslesnės situacijos įvertinimo. Taip pat, Lietuvos statistikos departamentui pateiktas pasiūlymas dėl Įmonės inovacinės veiklos anketos, siekiant įtraukti rodiklius, kurie tiesiogiai susiję su inovacijomis.

EUROPOS PALYDOVINĖS NAVIGACIJOS IDEJŲ KONKURSO ORGANIZAVIMAS

2012 m. Agentūra organizavo Europos palydovinės navigacijos konkurso Lietuvos regiono konkursą, kuriam buvo pateikta 11 paraiškų. Konkurso laimėtoju tapo ir regioninis apdovanojimas įteiktas Lukas Narutis, pateikęs pasiūlymą dėl naujos „HeroHelp“ sistemos sukūrimo. Ši sistema padėtų išgelbėti į nelaimę patekusius žmones, kai nežinoma jų buvimo vieta ar nėra galimybių išsikviesti pagalbos bendruoju telefono numeriu 112.

2012 m. Europos palydovinės navigacijos konkurse buvo pateiktos 405 idėjos iš 40 šalių, tarp kurių Lietuva pateikė 11 idėjų. „Galileo Masters“ apdovanojimą pelnė Portugalijos atstovai. Buvo išdalinta daugiau kaip 30 įvairių prizų, paskelbti 24 regionų, tarp jų ir Lietuvos, nugalėtojai.

2012 m. lapkričio 28-29 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, aptariami kosmoso istorijos, politikos, ekonomikos ir verslo, technologijų klausimai.

LIETUVOS-IZRAELIO BENDRADARBIAVIMO PRAMONINIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS SRITYJE SUSITARIMO ĮGYVENDINIMAS

2012 m. spalio 17 d. Agentūra pasirašė bendradarbiavimo susitarimą su Izraelio tyrimų ir plėtros centru (MATIMOP). Lietuva – pirmoji iš Baltijos valstybių, pasirašiusi tokį bendradarbiavimo susitarimą su MATIMOP.

Kartu su MATIMOP 2012 m. buvo paskelbti 2 jungtiniai kvietimai Lietuvos-Izraelio įmonėms teikti projektus pagal tarptautinę EUREKA programą. Šių kvietimų tikslas yra inicijuoti dvišalius Lietuvos-Izraelio projektus ir suteikti finansavimą geriausiems dalyviams, kuriantiems technologines inovacijas, ypač aplinkos, lazerių, informacinių technologijų, biotechnologijų, nanotechnologijų, mechatronikos ir kitose srityse.

BONUS INOVACINIŲ KVIETIMŲ PAGAL BENDRĄ JUNGTINĖS BALTIJOS JŪROS MOKSLINIŲ TYRIMŲ PROGRAMOS BONUS IR EUROPOS SAJUNGOS BALTIJOS JŪROS STRATEGIJOS PROJEKTĄ BSR STARS INICIATYVĄ ĮGYVENDINIMO KOORDINAVIMAS

Ūkio ministerijos pavedimu 2012 m. Agentūra prisijungė prie BONUS EEIG ir pradėjo administruoti BONUS programos inovacijų kvietimus. 2012 m. lapkričio 12 d. buvo paskelbtas pirmasis BONUS programos tarptautinis kvietimas „Inovacijos“, kurį Klaipėdoje pristatė Bonus Sekretoriato atstovas Meelis Sirendis. Pagal šį kvietimą Agentūra finansuos BONUS tarptautinės ekspertų grupės atrinktų tarptautinių projektų Lietuvos dalyvius.

1.5. Dalyvavimas tarptautinių klasterių veikloje

DALYVAVIMAS ĮGYVENDINANT PROJEKTUS, FINANSUOJAMUS PAGAL BALTIJOS JŪROS REGIONO PROGRAMĄ (BALTIC SEA REGION PROGRAMME)

Agentūra kartu su Ūkio ministerija nuo 2011 m. dalyvauja įgyvendinant StarDust projektą (projekto koordinatorius – Švedijos inovacijų agentūra VINNOVA), skirtą tarptautinėms komercializavimo veikloms tyrimų ir inovacijų, klasterių ir SVV tinklų kūrimo srityse, tarptautinių inovacijų struktūrų Baltijos jūros regione plėtrai. Įgyvendinant projekto veiklas 2012 m. buvo atliekamas Baltijos jūros regiono šalių inovacijų monitoringas ir parengta jo apžvalga. Ši apžvalga skirta skatinti Baltijos jūros regiono makroregiono plėtojimą siekiant suvienyti jėgas, spręsti bendras problemas, suteikiant galimybę pagerinti inovacijų veiklos rezultatus ateityje. 2012 m. Kopenhagos konferencijoje „Baltic development forum summit“ metu buvo vykdoma projekto sklaida.

SCIENCE LINK PROJEKTO („FOTONŲ IR NEUTRONŲ TYRIMŲ INFRASTRUKTŪROS KLASTERIO IR VARTOTOJŲ TINKLAS, SKIRTAS SKATINTI INOVACIJAS IR VERSLUMĄ BALTIJOS JŪROS REGIONE“) ĮGYVENDINIMAS

Tarptautinis projektas „Science Link“ siūlo galimybę įmonėms iš Lietuvos ir kitų Baltijos regiono valstybių pasinaudoti didelio masto tyrimų infrastruktūromis, teikiančiomis sinchrotroninę spinduliuotę ir neutronus moksliniams tyrimams ir technologijų plėtrai (MTEP).

2012 m. organizuoti 2 kvietimai. Lyginant 2-ąjį kvietimą su pirmuoju, kuris buvo skelbtas pavasarį, antrajame kvietime paraiškų skaičius išaugo du kartus. Antrajame kvietime dalyvavo įmonės iš aštuonių Baltijos jūros regiono šalių: Švedijos, Lietuvos, Suomijos, Danijos, Latvijos, Lenkijos, Vokietijos ir Estijos. Daugiausiai paraiškų pateikė švedai (5), lietuviai (4) ir suomiai (3).

Projektas finansuojamas ES Baltijos jūros regiono programos lėšomis. Projekto iniciatoriai yra vokiečių ir švedų tyrimų infrastruktūros.

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 administruoja Pramoninės biotechnologijos plėtros Lietuvoje programą. 2012 metais buvo finansuoti 4 tęstiniai projektai ir 2 nauji pramoninės biotechnologijos projektų finansavimui.

Agentūra 2012 metais projektams skyrė 1,255 mln. Lt, iš jų:

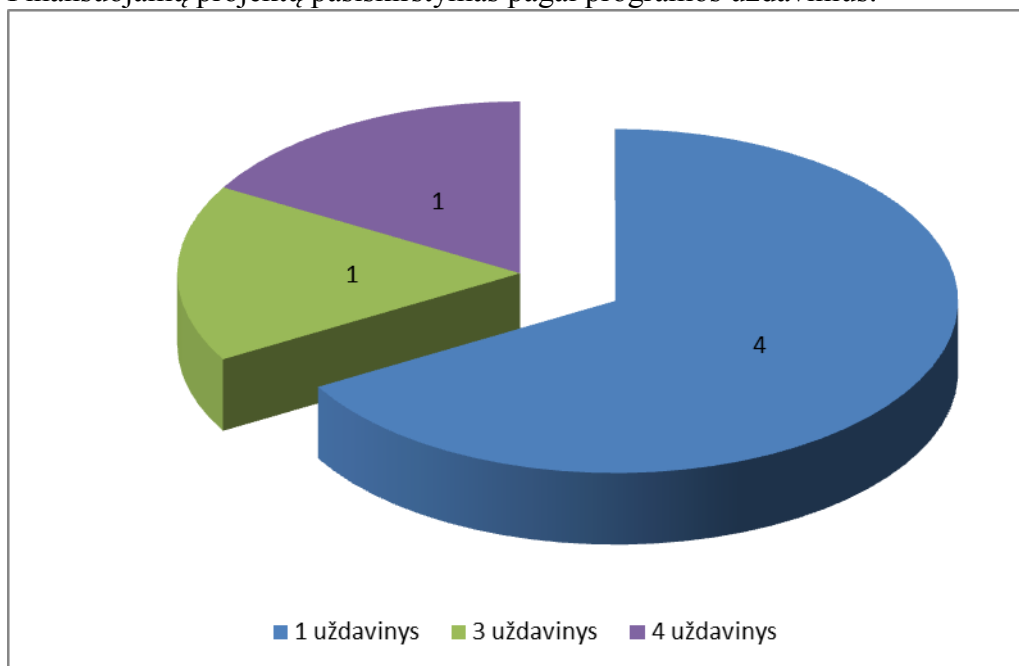
- 0,755 mln. Lt 4 tęstinių projektų įgyvendinimui
- 0,5 mln. Lt 2 naujų projektų vykdymui.

Projektus vykdančioms mokslo ir studijų institucijoms skirta 0,82 mln. litų, ūkio subjektams skirta 0,44 mln. litų, įmonių įnašas siekia 0,145 mln. litų.

Programoje yra numatyti 4 programos įgyvendinimo uždaviniai:

1. Sukurti medžiagas ir produktus iš atsinaujinančių žaliavų, naudojant biotechnologinius metodus.
2. Sukurti bioplastikus bei medžiagas jiems gauti iš atsinaujinančių žaliavų, naudojant biotechnologinius metodus.
3. Sukurti naujus biokatalizatorius ir plėtoti jų taikymo technologijas.
4. Sukurti farmacinės ir veterinarinės paskirties produktus.

Finansuojamų projektų pasiskirstymas pagal programos uždavinius:



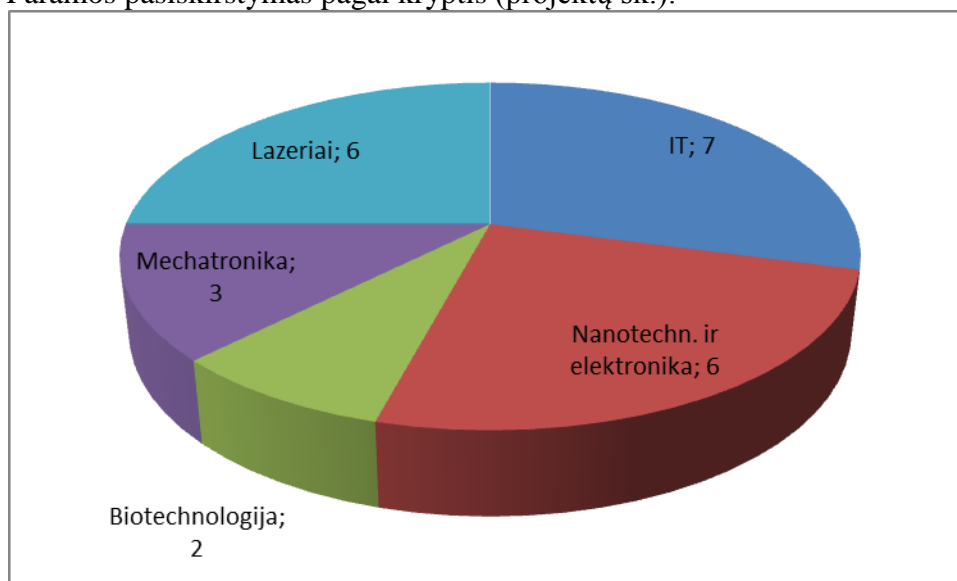
AUKŠTŲJŲ TECHNOLOGIJŲ PLĖTROS 2011–2013 METŲ PROGRAMA

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), 2012 metais Agentūra konkursiniu būdu finansavo tęstinius (II-jo vykdymo etapo) ir naujus projektus. 2012 metais taip pat buvo paskelbti du kvietimai skirti MTEP rezultatų komercinimo projektams.

Pasirašytos 24 aukštųjų technologijų plėtros programos projektų finansavimo sutartys (14 tęstinių ir 10 naujų projektų). Agentūra skyrė 4,47 mln. litų šių projektų vykdymui. Iš jų 2,00 mln.

litų skirti 14 testinių projektų vykdymui ir 2,47 mln. litų paramos suma skirta 10 naujų projektų. Projektus vykdančioms mokslo ir studijų institucijoms skirta 3,36 mln. litų, mažoms iš vidutinėms įmonėms (MVI) – 1,11 mln. litų.

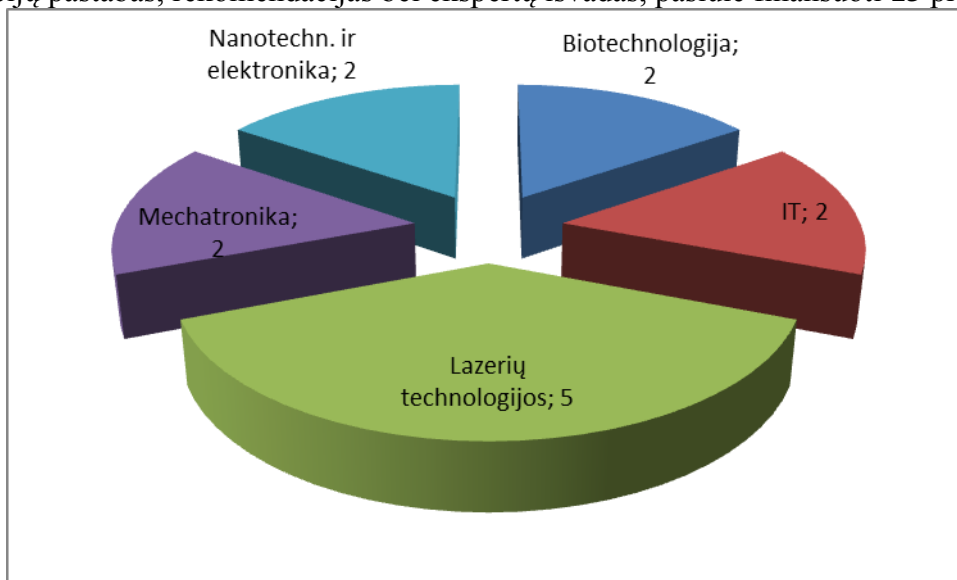
Paramos pasiskirstymas pagal kryptis (projektų sk.):



Per I-ąjį kvietimą (AT1201) teikti paraiškas pagal MTEP rezultatų komercinimo priemonę buvo gauta **21** paraiška. Atskirose ATPP technologijų srityse paraiškos pasiskirstė taip: biotechnologija – 4; informacinės technologijos – 7; lazerių technologijos – 2; mechatronika – 3; nanotechnologijos ir elektronika – 5.

Pareiškėjai projektų idėjas pristatė žodžiu išplėstiniame Tarybos posėdyje, kuriame dalyvavo verslo paramos fondų (Invega, VšĮ Versli Lietuva), Saulėtekio slėnio, rizikos kapitalo fondų atstovai.

Taryba, atsižvelgdama į pareiškėjų pranešimus, posėdžio dalyvių iš aukščiau minėtų institucijų pastabas, rekomendacijas bei ekspertų išvadas, pasiūlė finansuoti **13** projektų:



Pagal mokslo ir studijų institucijas finansuoti projektai pasiskirstė: KTU – 7; VU – 5; VGTU – 1.

II kvietimas pagal MTEP rezultatų komercinimo priemonę taip pat sulaukė didelio dėmesio, iš viso gautos 39 paraiškos, kurios pagal sritis pasiskirstė taip: 24 paraiškos iš informacinių technologijų srities, 1 – biotechnologijų, 6 – nanotechnologijų, 6 – mechatronikos ir 1 – lazerių technologijų. Šiame kvietime taip pat dalyvavo didesnis mokslo ir studijų institucijų skaičius – 12 (pirmajame kvietime – 7) ir tai parodo šios priemonės populiarumo augimą.

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

Vadovaudamasi LR 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 400 tūkst. Lt dalinį finansavimą iš valstybės biudžeto asignavimų 34-ioms 7BP projektų vykdytojoms (Lietuvos valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms).

Vadovaudamasi LR 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), 2012 m. Agentūra finansavo 19 Lietuvos atstovų ir ekspertų dalyvavimą 7BP komitetų veikloje, iš viso skirdama 40 tūkst. Lt.

Siekdama aktyvaus Lietuvos dalyvavimo 7BP kvietimuose, Agentūra organizavo 20 informacinių renginių kuruojamose teminėse srityse, tarptautinį partnerių paieškos renginį (brokerage event).

Lietuvos sėkmės rodikliai 7BP (2012-10-18 duomenimis):

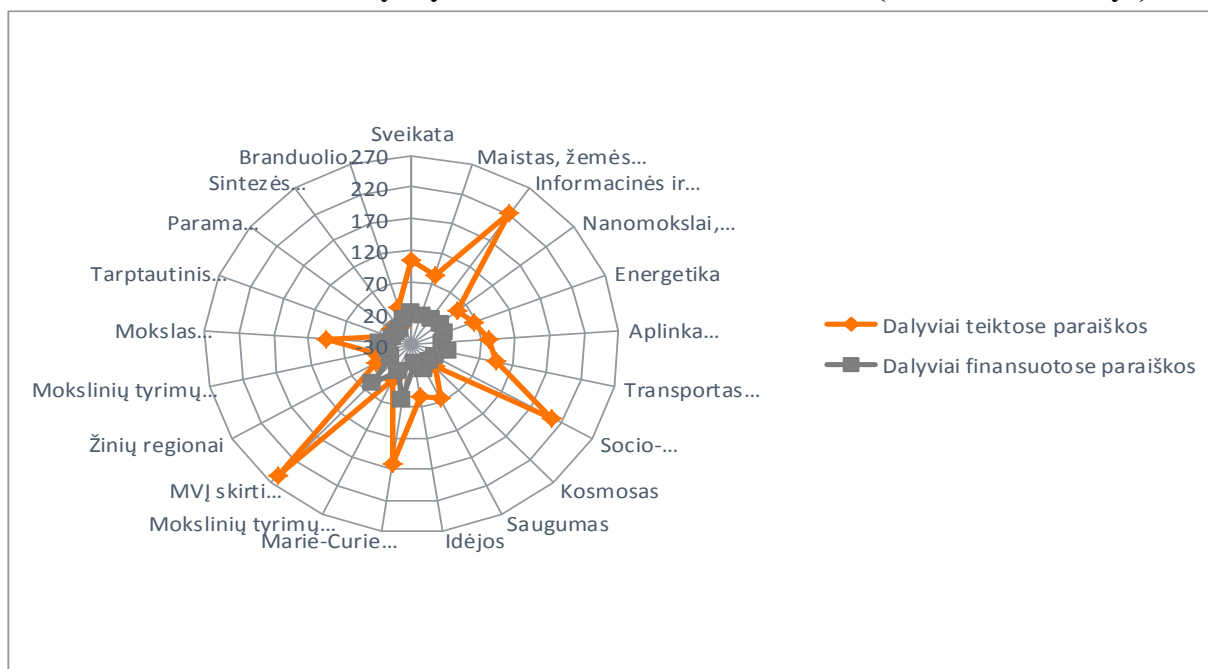
- Lietuvos dalyvių skaičius paraiškose – 1691 (Lietuva pagal pateiktas paraiškas yra 24 tarp ES-27).
- Dalyvių skaičius finansuojamose paraiškose – 342 (sėkmės rodiklis 20,2%, ES-27 sėkmės vidurkis 22%, Lietuva pagal sėkmingas paraiškas yra 24 tarp ES-27).
- Lietuvos dalyvių prašomos lėšos paraiškose – 305,3 mln. EUR (Lietuva pagal prašomas lėšas yra 24 tarp ES-27).
- Lietuvos dalyviams skirta Europos Komisijos dotacija – 42,7 mln. EUR (Lietuva pagal skirtą finansavimą yra 24 tarp ES-27).
- Lietuvos MVĮ dalyvavimo sėkmė MITA administruojamose srityse yra 25,2% ir yra aukštesnė už ES-27 vidurkį (19%).
- Lietuvos MVĮ gaunamos paramos rodiklis MITA administruojamose srityse lygus 33,8% ir yra stipriai aukštesnis už ES-27 vidurkį (15,3%).
- Lietuvos dalyvių TOP 3 šalys partnerės – Didžioji Britanija, Vokietija, Prancūzija.

Lietuvos dalyvavimo 7BP srityse statistika

Lietuva aktyviai dalyvauja teminėse srityse: MVĮ skirti moksliniai tyrimai, Informacinės ir ryšių technologijos, Sveikata, Transportas (įskaitant aeronautiką), Maistas, žemės ūkis, biotechnologijos srityse (253, 221, 104, 95, 84 dalyviai atitinkamai).

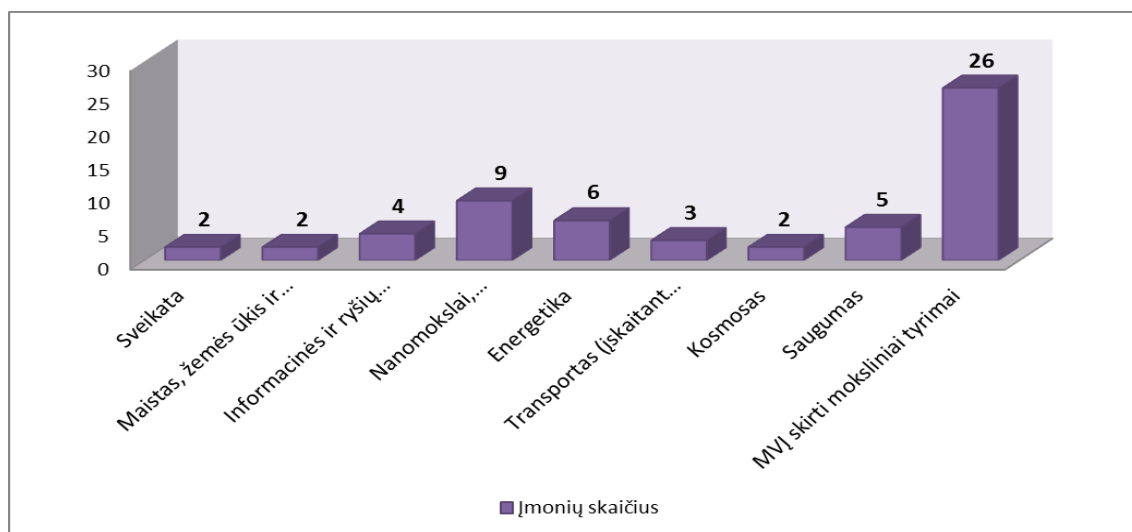
Didžiausi sėkmės rodikliai pagal dalyvių skaičių yra teminėse srityse: Kosmosas (42,1%), Nanomokslai, nanotechnologijos (41,1%), ir Branduolių dalijimosi ir radiacinė sauga (34,4%), tačiau šiose srityse yra mažiausias aktyvumas (atitinkamai 19, 56 ir 32).

Vidutinis Lietuvos dalyvių skaičius viename 7BP kvietime (2012 m. duomenys)



Lietuvos įmonių dalyvavimas 7BP

Iš viso MITA administruojamų 7BP sričių finansuotinosiose paraiškose dalyvauja 59 Lietuvos įmonės. Didžiausias įmonių dalyvavimas yra MVĮ skirtiems moksliniams tyrimams (26 MVĮ), Nanomokslai, nanotechnologijos (9 įmonės) ir Energetikos (6 įmonės) srityse.



Detali Lietuvos dalyvavimo 7BP statistinė informacija skelbiama Agentūros tinklalapyje adresu: <http://www.mita.lt/lt/tarptautines-programos/7bp/dalyvavimo-statistika/>.

MITA, kaip 7BP nacionalinių atstovų tinklo narė, taip pat vykdė šiuos 7BP nacionalinių atstovų tinklo projektus: TransCoSME (įvykdytas), ENV-NCP-Together, SEREN2, Cosmos+ , C-Energy+, Bio-Net (įvykdytas), Health-NCP-Net, ETNA (įvykdytas), NMP TeAm2.

„EUROSTARS“ JUNGTINĖ PROGRAMA

2012 m. „Eurostars“ programoje buvo skelbiami 2 kvietimai (kovo ir rugsėjo mėn.). Juose pateikta 15 paraiškų, kuriose iš Lietuvos dalyvavo 16 įmonių ir 7 mokslo ir studijų institucijos.

Po I kvietimo buvo patvirtintas 1 projektas (elektronika, IT ir telekomunikacijų technologijų srityje). Šį projektą koordinuoja Ispanijos įmonė, Lietuvos dalyviai: UAB „Baltec CNC Technologies“ ir Kauno technologijos universitetas, projekto vertė 0,6 mln. eurų, Lietuvos dalis projekte 0,3 mln. eurų. II kvietime 1 projektas (kitos pramoninės technologijos srityje) pateko į finansuotinių projektų sąrašą ir bus patvirtintas 2013 m. sausio mėn., šio projekto koordinatoriai yra Turkijos įmonė, Lietuvos dalyvis UAB „Ekspla“, bendra projekto vertė 1,5 mln. eurų, Lietuvos dalis 0,24 mln. eurų.

2012 m. buvo vykdomi 7 projektai, kuriuose dalyvavo 6 Lietuvos įmonės ir 5 mokslo ir studijų institucijos. Lietuvos dalyviams projektų vykdymui Agentūra paskirstė 1,45 mln. Lt.

2012 m. buvo pabaigtas 1 „Eurostars“ projektas, kuri vykdė UAB „Kemek Engineering“, šiame projekte yra sukurta inovatyvi masės matavimo sistema, pagrįsta indukcinio svorio daviklio didelio tikslumo pritaikymu (sukurtas naujos technologijos svarstyklių prototipas).

„EUREKA“ PROGRAMA

2012 m. buvo patvirtintas 1 individualus „Eureka“ projektas su Lietuvos dalyviais - E! 6855 ECORAW (projekto vertė ~554 tūkst. eurų, Lietuvos partnerių dalis – 288 tūkst. eurų).

2012 m. Lietuva pritarė 2 naujiems „Eureka“ klasterio ITEA2 klasteriniams projektams. Iš kurių pradėtas vykdyti 1 naujas klasterinis projektas – EMPHATIC, projekto vertė – 26,6 mln. eurų, Lietuvos partnerių dalis – 300 tūkst. eurų.

Iš viso 2012 m. Lietuvos įmonės ir mokslo ir studijų institucijos vykdė 21 „Eureka“ projektą, iš jų buvo pabaigti 11. Jų pasiekti rezultatai – sukurti prototipai (bandomasis bioreaktoriaus prototipas, matavimo įrenginio prototipas optiniame diagnostikos modulyje Holo 3; kompiuterinės posistemės, skirtos stebėti pagyvenusiu asmenų sveikatos būseną namų sąlygomis, techninė ir programinė įranga), technologijos (principinė biodyzelino gamybos technologinė schema; technologiniai elementai, leidžiantys maksimaliai išsaugoti daržovių kokybę bei

biocheminę sudėtį; natūralių antioksidantų (žaliosios arbatos ir dviskiaučių ginkmedžių lapų ekstraktų) vartojimo metodologija), modeliai (paskirstyto intelekto funkcinės būklės vertinimo pagyvenusiems ir neįgaliems asmenims sistemos modelis).

2012 m., bendradarbiaujant su MATIMOP, buvo paskelbti 2 kvietimai teikti bendriems Lietuvos-Izraelio projektams „Eureka“ programoje. I kvietimui pateikta paraiška buvo įvertinta neigiamai ir nebuvo finansuota. II kvietimo rezultatai bus 2013 m.

Projektuose dalyvaujančias mokslo ir studijų institucijas 2012 m. finansuotos iš ES struktūrinių fondų lėšų pagal Agentūros vykdomą projektą „Programos „Eureka“ mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros projektų įgyvendinimas“ - EUREKA“. Įmonės – valstybės biudžeto lėšomis (ŠMM).

EKSPERTINĖS VEIKLOS VYKDYMAS

Įgyvendinant Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. birželio 6 d. nutarimą Nr. 650, Agentūros direktoriaus 2012 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. 2V-72 (Žin., 2012, Nr. 85-4480) buvo patvirtinti: Ūkio subjektų vykdomų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklų vertinimo Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūroje tvarkos aprašas ir Rekomendacijos dėl mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros procesų dokumentavimo. Dėl ekspertinio vertinimo kreipėsi 7 įmonės, iš jų 2 prašymai buvo perduoti ekspertiniam vertinimui.

Vykdydama ekspertinę veiklą, 2012 m. Agentūra atliko ekspertinius vertinimus dėl:

- Programų (ATPP, PBPP, „Eureka“, „Eurostars“) projektų paraiškų ir ataskaitų (437 ekspertinės išvados);
- Jungtinių tyrimų programų projektų idėjų vertinimo (168 ekspertinės išvados);
- Ūkio subjektų vykdomos veiklos priskyrimo MTEP (4 ekspertinės išvados).

Iš viso 2012 m. atliktų ekspertinių vertinimų skaičius – 609 (ekspertinės išvados). Organizuotų Technologinės plėtros komiteto posėdžių skaičius – 5, organizuotų programų tarybų posėdžių skaičius – 23.

2012 m. gruodžio 31 d. duomenimis Agentūros ekspertų duomenų bazėje buvo užregistruoti 339 ekspertai, iš jų 257 Lietuvos ekspertai ir 82 užsienio ekspertai.

ATVIROS PRIEIGOS CENTRŲ (APC) REGLAMENTO ĮGYVENDINIMAS

Švietimo ir mokslo ministerijos pavedimu Agentūra administruoja atviros prieigos centrų (APC) registrą. 2012 m. prašymų APC registravimui nebuvo pateikta.

Siekdama užtikrinti APC veiklą, 2012 m. Agentūra kartu su 9 partneriais (universitetais ir mokslinių tyrimų institutais) parengė valstybės projektą „Mokslo ir tyrimų atvira prieiga“ (MITAP) pagal 2007-2013 metų Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ VP-3.1-ŠMM-06-V priemonę „MTTP kokybė ir ekspertų rengimas“.

Projekto tikslas – technologijų perdavimui tinkamos aplinkos APC sudarymas, kad stiprėtų Lietuvos tyrėjų tarptautinis konkurencingumas Europos mokslinių tyrimų erdvėje.

Pagrindiniai projekto uždaviniai:

- viešosios prieigos prie MTTP veiklų rezultatų užtikrinimas;
- APC veiklos bendras centralizuotas viešinimas;
- technologijų perdavimo veiklų APC organizavimas bei vykdymas.

Projektą planuojama įgyvendinti 2013-2014 m.

DALYVAVIMO TARPTAUTINĖSE PROGRAMOSE FINANSINIS SKATINIMAS

Siekiant skatinti įmonių dalyvavimą 7BP, Agentūra 2012 m. sukūrė skatinimo priemonę, skirtą paraiškų rengimo išlaidų kompensavimui. Paskelbus kvietimą, gauta 13 paraiškų, finansuoti 7 paraiškų rengėjai (įmonės), iš jų 5 projektų koordinatoriai.

PASIRENGIMAS DALYVAVIMUI „HORIZON 2020“

2012 m. gegužės 11 d. buvo organizuota konferencija Seime: „Nuo 7 bendrosios programos (7BP) „Horizonto 2020“ link: kaip pasiekti horizontą?“.

Švietimo ir mokslo ministerijai pateikti siūlymai dėl naujos programos įgyvendinimo:

- Lietuvos mokslininkų ir kitų tyrėjų, dalyvaujančių tarptautinėse MTEP programose, atlyginimų dydžių nustatymo;
- dėl projektinių veiklų finansavimo intensyvumo taikymo;
- dėl nacionalinių atstovų ir EEN tinklų vaidmens naujoje programoje;
- dėl programoje „Horizontas 2020“ skiriamų lėšų MVĮ;
- dėl pavyzdinės dotacijos sutarties.

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 VALSTYBĖS PROJEKTO EUREKA VYKDYMAS

Nuo 2011 m. Agentūra vykdo projektą „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 „Eureka“ projektų finansavimas.

2012 m. finansuoti 22 projektai, iš jų 11 projektų 2012 m. baigti įgyvendinti.

Parengtas ir su ESFA suderintas sutarties keitimas dėl papildomo finansavimo (papildomiems 4 projektams įgyvendinti, papildomo finansavimo suma – 1.485.347,96 Lt).

VALSTYBĖS PROJEKTO TYKU VYKDYMAS

Įgyvendinant TYKU projektą organizuoti mokymai 7BP teminėse srityse, kurių metu apmokyti 132 tyrėjai. Buvo paremtos 49 tyrėjų kelionės į partnerių paieškos ir konsorciūmų susitikimų renginius.

Atlikta dalyvavimo 7BP analizė parodė, kad mokymai ir parama į partnerių susitikimus yra naudingi tyrėjams ir gerina Lietuvos dalyvavimo programoje rodiklius.

	2009-10	2010-10	2011-10	2012-10
Paraiškų skaičius	703	954	1144	1381
Pripažintos tinkamos finansuoti	132	179	221	266
procentas	18,77	18,76	19,31	19,26

Skatindama Lietuvos atstovų (viešojo ir privataus sektoriaus) dalyvavimą Europos technologijų platformų veiklose, buvo finansuotos 8 atstovų (20 posėdžių) kelionės.

III. MITA VEIKLAI SKIRTŲ ASIGNAVIMŲ PANAUDOJIMAS

Savo veiklai vykdyti Agentūra 2012 m. gavo 17.199 tūkst. Lt finansavimą iš 6 šaltinių: 9.833 tūkst. Lt asignavimų iš Švietimo ir mokslo ministerijos, 2.154 tūkst. Lt asignavimų iš Ūkio ministerijos, 40 tūkst. Lt iš Vidaus reikalų ministerijos, 360 tūkst. Lt iš Europos Komisijos, 4.798 tūkst. Lt iš ES struktūrinės paramos fondų ir 14 tūkst. Lt iš Šiaurės šalių tarybos.

2012 m. Agentūros veiklą auditavo Valstybės kontrolė (finansinis auditas), Švietimo ministerijos Vidaus audito skyrius (Agentūros prašymu atliktas „Eurostars“ programos auditas), Ūkio ministerijos Vidaus audito skyrius (informacinių technologijų auditas), Finansų ministerijos užsakyму UAB „Ernst&Young Baltic“ (dėl pasirengimo tapti visuotinės dotacijos valdytoju).

IV. PLANUOJAMO LAIKOTARPIO VEIKLOS PRIORITETAI

2013 m. planuojamos Agentūros prioritetinės veiklos kryptys bus parama inovatyvioms įmonėms, MTEP komercinimo skatinimas, atviros prieigos centrų administravimas, studentų verslumo skatinimas, MITA viešųjų paslaugų kokybės gerinimas. Kaip ir 2012 metais, Agentūros veiklos prioritetais išliks mokslo ir verslo bendradarbiavimo, technologijų perdavimo, intelektinės nuosavybės apsaugos skatinimas ir kita veikla, susijusi su inovacijų plėtros skatinimu bei inovacijų aplinkos gerinimu.

2013 m. inovatyvioms įmonėms planuojama teikti daug naujų paslaugų: tokių, kaip rinkos tyrimai, paraiškų rengimas, tarptautinių partnerių paieška, idėjos patikrinimas ir pan. Toliau bus įgyvendinama visuotinės dotacijos būdu valdoma priemonė „Inočekiai LT“. Baigiantis administruojamoms MTEP programoms, planuojama teikti siūlymus dėl naujų programų ir priemonių kūrimo, analizuoti įgyvendintų programų rezultatus ir poveikį.

Viena iš planuojamų Agentūros veiklos krypčių – vykdyti valstybės projektus pagal ES struktūrinių fondų priemones, kurių įgyvendinimo metu gauti rezultatai ženkliai prisidėtų prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės prioritetų įgyvendinimo ir MITA teikiamų viešųjų paslaugų kokybės gerinimo.

Įgyvendinant projektą, skirtą atviros prieigos centrų administravimui, bus kaupiama informacija apie esamus atviros prieigos centrus, Lietuvoje ir užsienyje skleidžiama informacija apie centrų teikiamas paslaugas. Taip pat planuojama įgyvendinti projektą, skirtą skatinti naujų inovatyvių SVV subjektų kūrimą, mažinant pirminius veiklos kaštus pradiniame įmonės veiklos etape bei prisidedant prie naujų, aukštą pridėtinę vertę kuriančių produktų, technologijų, paslaugų sėkmingo pateikimo į rinką.

Skatinant studentų verslumą, bus siekiama sukurti mokslo ir studijų institucijose atviras inovatyvumo ir verslumo erdves, suteikiančias galimybes mokslininkams, tyrėjams ir studentams generuoti savo idėjas, kurti produktų maketus bei prototipus, steigti naujus verslus.

2013 m. lapkričio mėn. pabaigoje bus organizuojama aukščiausio lygio tarptautinė Inovacijų konferencija.

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, 2013 m. Agentūra ir toliau sieks užtikrinti kokybišką ir operatyvų informacinės pagalbos ir finansinės paramos teikimą Lietuvos įmonėms, mokslo ir studijų institucijoms, kitiems suinteresuotiems asmenims.

Direktorius

Arūnas Karlonas

V. PRIEDAS

2012 METŲ VEIKLOS PLANO ĮVYKDYMO RODIKLIŲ SUVESTINĖ

ĮGYVENDINIMO REZULTATAI PAGAL 2012 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. Priemonės „InoČekiai LT“ įgyvendinimas	1. Parengtų dokumentų skaičius (2): gairės pareiškėjams; atnaujintas už inovacinį čekį įmonėms teikiamų valstybės mokslo ir studijų institucijų paslaugų sąrašas. 2. Organizuotų kvietimų teikti paraiškas skaičius (2). 3. Išdalintų inovacinių čekių skaičius (115). 4. Atliktų patikrų skaičius (115).	1. Parengtų dokumentų skaičius (2): finansavimo sąlygų aprašas; atnaujintas už inovacinį čekį įmonėms teikiamų valstybės mokslo ir studijų institucijų paslaugų sąrašas. 2. Organizuotų kvietimų teikti paraiškas skaičius (1). 3. Išdalintų inovacinių čekių skaičius (185). 4. Atliktų patikrų skaičius (3).	79	Pagal patvirtintą priemonės kvietimų grafiką 2012 m. buvo patvirtintas 1 kvietimas. Buvo atliekamos tik projektų, kurie baigėsi 2012 m., patikros.
2. Valstybės projekto „Technologijos ir mokslas inovatyviam verslui“ įgyvendinimas	1. Atliktas verslo poreikio tyrimas (1). 2. Sukurtų elektroninių inovatyvios idėjos patikrinimo sistemų skaičius (1). 3. Suteiktų konsultacijų verslo subjektams skaičius: - dėl idėjų analizės ir vertinimo ekspertinių paslaugų teikimo (50); - dėl rinkos analizės (10); - dėl MTTP ir inovacinių projektų rengimo (50); - intelektinės nuosavybės klausimais (50). 4. Įgyvendintų MTTP srities ir inovacijų populiarinimo ir sklaidos priemonių skaičius (5).	1. Atliktas verslo poreikio tyrimas (1). 2. Sukurtų elektroninių inovatyvios idėjos patikrinimo sistemų skaičius (1). 3. Suteiktų konsultacijų verslo subjektams skaičius (590). 4. Įgyvendintų MTTP srities ir inovacijų populiarinimo ir sklaidos priemonių skaičius (3).	100	
3. Valstybės projekto „Verslo ir mokslo partnerystės tarptautiškumo skatinimas“ įgyvendinimas	1. Parengtų klasterių studijų skaičius (1). 2. Parengtų klasterių fasilitatorių metodinių medžiagų skaičius (1). 3. Suteiktų konsultacijų verslo	1. Parengtų klasterių studijų projektų skaičius (1). 2. Įvykdytos pirkimo procedūros klasterių fasilitatorių metodinės medžiagos parengimo	70	Užsitęsiosios viešųjų pirkimų procedūros.

	subjektams skaičius: - suteiktų individualių konsultacijų skaičius (210); - atliktų tarptautinių partnerių paieškų skaičius (20); - konsultacinių sesijų skaičius (10). 4. Atnaujinta klasterių studija.	paslaugai pirkti. 3. Suteiktų konsultacijų verslo subjektams skaičius: - suteiktų individualių konsultacijų skaičius (116); - atliktų tarptautinių partnerių paieškų skaičius (12); - konsultacinių sesijų skaičius (13).		
4. „Intelektas LT“ projektų paraiškų ekspertinis konsultavimas ir išvadų teikimas LVPA (JTP)	Suteiktų konsultacijų ir išvadų skaičius (20).	-	0	Nepaskelbtas „Intelektas LT“ kvietimas teikti paraiškas
<i>Inovacinių čekių panaudojimo schemos įgyvendinimas (priemonės kodas 305010202)</i>				
5. Priemonės „Inovaciniai čekiai“ schemos įgyvendinimas	1. Organizuotų kvietimų teikti paraiškas skaičius – 2012 m. I ketv. (1) 2. Išdalintų inovacinių čekių skaičius (35). 3. Atliktų patikrų skaičius (ne mažiau nei 10 proc. išdalintų inovacinių čekių).	1. Organizuotų kvietimų teikti paraiškas skaičius (1). 2. Išdalintų inovacinių čekių skaičius (54). 3. Atliktų patikrų skaičius (10).	154	
<i>Schemos, skirtos intelektinės nuosavybės teisių apsaugai, parengimas ir įgyvendinimas (priemonės kodas 305010203)</i>				
6. Priemonės, skatinančios pramoninės nuosavybės teisių apsaugą tarptautiniu mastu, įgyvendinimas	Finansuotų projektų skaičius (80).	Finansuotų projektų skaičius (86).	107	
<i>Tarptautinių ir nacionalinių MTEP ir inovacijų programų koordinavimas ir įgyvendinimas (MITA) (priemonės kodas 305010210)</i>				
7. MTEP darbų pirkimų duomenų bazės administravimas	Administruotų duomenų bazių skaičius (1).	Administruotų duomenų bazių skaičius (1).	100	-
8. Dalyvavimas TAFTIE veikloje	Pateiktų siūlymų dėl inovacijų politikos skaičius (2).	Pateiktų siūlymų dėl inovacijų politikos skaičius (2).	100	-
9. Organizuoti Lietuvos inovacijų strategijos 2010–2020 metams (LIS) įgyvendinimo vertinimą	Organizuotas LIS įgyvendinimo vertinimas (baziniais vertinimo metais laikomi 2008 metai). Parengtas LIS įgyvendinimo vertinimo dokumentas (1).	Parengtas LIS įgyvendinimo vertinimo dokumentas (1).	100	
10. ES Inovacijų sąjungos švieslentės ir Pasaulio inovacijų indekso (Global Innovation Index) rodiklių pokyčio stebėseną ir analizę	1. Pateiktų siūlymų dėl duomenų rinkimo Lietuvos statistikos departamentui skaičius (2). 2. Atlikti rodiklių palyginimai su Baltijos, Baltijos jūros regiono ir Europos šalimis. 3. Pateikti siūlymai dėl rodiklių gerinimo.	1. Pateiktų siūlymų dėl duomenų rinkimo Lietuvos statistikos departamentui skaičius (2). 2. Atlikti rodiklių palyginimai su Baltijos, Baltijos jūros regiono ir Europos šalimis. 3. Pateikti siūlymai dėl rodiklių gerinimo.	100	
11. Konkurencingumo ir inovacijų bendrosios programos (KIP)	1. Organizuotų renginių skaičius (3). 2. Suteiktų	1. Organizuotų renginių skaičius (6). 2. Suteiktų	155	

verslininkystės ir inovacijų programos (EIP) koordinavimas	individualių konsultacijų skaičius (10).	individualių konsultacijų skaičius (11).		
12. Rinkti, kaupti, analizuoti ir skleisti informaciją įmonėms apie ekoinovacijas	1. Organizuoti informacinius renginius ekoinovacijų tema (2-3). 2. Suteiktų individualių konsultacijų skaičius (10). 3. Parengti situacijos analizę apie ekoinovacijas Lietuvoje (taikymas, reglamentavimas, plėtros galimybės ir kt.).	1. Organizuoti informacinius renginius ekoinovacijų tema (9). 2. Suteiktų individualių konsultacijų skaičius (21). 3. Parengta situacijos analizė apie ekoinovacijas Lietuvoje (taikymas, reglamentavimas, plėtros galimybės ir kt.).	203	
13. Europos palydovinės navigacijos idėjų konkurso organizavimas	Suorganizuotas konkursas (1).	1. Organizuotų renginių skaičius (1). 2. Organizuotų konkursų skaičius (1).	100	
14. Lietuvos-Izraelio bendradarbiavimo pramoninių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros srityje susitarimo įgyvendinimas	1. Pasirašytų dvišalio bendradarbiavimo dokumentų skaičius (1). 2. Organizuotų partnerių paieškos renginių skaičius (1). 3. Sukurtų priemonių bendrų projektų inicijavimui skaičius (1 – bendras kvietimas „Eureka“-„Eurostars“ programų projektams). 4. Finansuotų bendrų projektų skaičius (2)	1. Pasirašytų dvišalio bendradarbiavimo sutarčių skaičius (1). 2. Organizuotų partnerių paieškos renginių skaičius (1). 3. Sukurtų priemonių bendrų projektų inicijavimui skaičius (2 bendri kvietimai „Eureka“-„Eurostars“ programų projektams). 4. Finansuotų bendrų projektų skaičius (1).	100	
15. Patvirtinus, Nacionalinės mokslinių tyrimų, technologijų ir inovacijų plėtros kosmoso srityje 2010-2015 metų programos įgyvendinimo 2012-2015 metų priemonių plano įgyvendinimas	1. Įgyvendinama „Visuomenės informavimo apie mokslo ir technologijų pasiekimus kosmoso srityje bei kosmoso veiklos naudą valstybei ir jos piliečiams programa“. 2. Suorganizuota konferencija Seime „Kosmosas valstybei ir piliečiams“ (1 konferencija). 3. Paskelbti straipsniai masinėse informacijos priemonėse (5 straipsniai). 4. Parengta studija „Poreikio, reikalingo palydovinių technologijų sukūrimui ir susijusių integruotų paslaugų paketų suformavimui,	1. Suorganizuota konferencija Seime (1 konferencija). 2. Paskelbti straipsniai ir pranešimai masinėse informacijos priemonėse (5).	50	Nepatvirtintas priemonių planas.

	identifikavimas“. (1 studija)			
16. BONUS Inovacinių kvietimų pagal bendrą Jungtinės Baltijos jūros mokslinių tyrimų programos BONUS ir Europos Sąjungos Baltijos jūros strategijos projektą BSR Stars iniciatyvą įgyvendinimo koordinavimas	Dalyvavimas BONUS programos kvietime.	Organizuotų renginių skaičius (1).	100	
<i>Dalyvavimas tarptautinių klasterių veikloje (priemonės kodas 305010205)</i>				
17. Dalyvavimas įgyvendinant projektus, finansuojamus pagal Baltijos jūros regiono programą (Baltic Sea Region programme)	1. Vykdomas „StarDust“ projektas. 2. Parengta projekto veiklų įgyvendinimo ataskaita.	1. Vykdomas „StarDust“ projektas. 2. Parengtų projekto veiklų įgyvendinimo ataskaitų skaičius (1).	100	
18. SCIENCE LINK projekto („Fotonų ir neutronų tyrimų infrastruktūros klasterio ir vartotojų tinklas, skirtas skatinti inovacijas ir verslumą Baltijos jūros regione“) įgyvendinimas	1. Vykdomas „Science Link“ projektas. 2. Parengta projekto veiklų įgyvendinimo ataskaita.	1. Vykdomas „Science Link“ projektas. 2. Parengtų projekto veiklų įgyvendinimo ataskaitų skaičius (1). 3. Organizuotų informacinių renginių skaičius (1).	100	-
<i>Inovacijoms palankios aplinkos sukūrimas (priemonės kodas 305010205)</i>				
19. Patvirtinus, mokslo ir technologijų parkų (MTP) veiklos skatinimo 2012-2013 m. plano įgyvendinimas	1. Sukurtų ir įdiegtų MTP registravimo sistemų skaičius (1). 2. Sukurtų ir vykdomų MTP veiklos vertinimo rodiklių ir stebėsenos sistemų skaičius (1).	1. Sukurtų MTP registravimo sistemų projektų skaičius (1).	50	Nepatvirtintas planas
<i>Žaliosios pramonės inovacijų programos įgyvendinimas (priemonės kodas 305010205)</i>				
20. Finansinio Norvegijos mechanizmo 2009-2014 metų žaliosios pramonės inovacijų srities viešinimas	1. Organizuotų renginių skaičius (1). 2. Suteiktų individualių konsultacijų skaičius (10).	1. Organizuotų renginių skaičius (3). 2. Suteiktų individualių konsultacijų skaičius (10).	100	
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	1. Finansuotų projektų skaičius (6). 2. Atliktų patikrų skaičius (2). 3. Įgyvendintų sklaidos priemonių skaičius: - informacinių dienų skaičius (2); - suteiktos konsultacijos (50). 4. Pateiktų siūlymų dėl programos tęstinumo skaičius (1).	1. Finansuotų projektų skaičius (6). 2. Atliktų patikrų skaičius (2). 3. Įgyvendintų sklaidos priemonių skaičius: - renginių skaičius (1); - suteiktos konsultacijos (130). 4. Ataskaita apie programos įgyvendinimą (1).	100	
2. Aukštųjų technologijų plėtros 2011–2013 metų programos įgyvendinimas	1. Finansuotų projektų skaičius (17). 2. Atliktų patikrų skaičius (3). 3. Įgyvendintų	1. Finansuotų projektų skaičius (24). 2. Atliktų patikrų skaičius (3). 3. Įgyvendintų sklaidos	215	

	<p>sklaidos priemonių skaičius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacinių dienų skaičius (2); - suteiktos konsultacijos (50). <p>4. Pateiktų siūlymų dėl programos tęstinumo skaičius (1).</p>	<p>priemonių skaičius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacinių dienų skaičius (4); - suteiktos konsultacijos (510). <p>4. Ataskaita apie programos įgyvendinimą, pateikiant pasiūlymus dėl jos tęstinumo (1).</p>		
3. Programos EUREKA administravimas	<p>1. Finansuotų projektų skaičius (2).</p> <p>2. Organizuotų tarptautinių renginių skaičius (1 – Baltijos-Šiaurės šalių „Eureka“ forumas).</p>	<p>1. Finansuotos 2 įmonės, vykdančios EUREKA projektus.</p> <p>2. 2012 m. gegužės 24-25 d. suorganizuotas 1 Baltijos-Šiaurės šalių EUREKA forumas.</p> <p>3. Suteiktos konsultacijos (50).</p>	100	
4. Programos EUROSTARS administravimas	<p>1. Finansuotų projektų skaičius (10).</p> <p>2. Atliktų patikrų skaičius (3).</p> <p>3. Įgyvendintų sklaidos priemonių skaičius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacinių dienų skaičius (5); - suteiktos konsultacijos (50). 	<p>1. Finansuotų projektų skaičius (projektai 7, sudarytų sutarčių skaičius – 11).</p> <p>2. Atliktų patikrų skaičius (3).</p> <p>3. Įgyvendintų sklaidos priemonių skaičius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacinių dienų skaičius (6); - suteiktos konsultacijos (50). 	100	
5. ES 7-osios bendrosios mokslinių tyrimų, technologijų plėtros ir demonstracinės veiklos 2007-2013 metų programos (7BP) administravimas	<p>1. Dalinai finansuotų 7BP projektų skaičius (30);</p> <p>2. Sudarytų sutarčių dėl Lietuvos atstovų ir ekspertų veiklos 7BP komitetuose skaičius (15);</p> <p>3. Įgyvendintų sklaidos priemonių skaičius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacinių dienų skaičius (20); - suteiktos konsultacijos (400); - išplatintos partnerių paieškos (100). <p>4. Vykdomų 7BP nacionalinių atstovų tinklo projektų skaičius (3).</p>	<p>1. Dalinai finansuotų 7BP projektų skaičius (34);</p> <p>2. Sudarytų sutarčių dėl Lietuvos atstovų ir ekspertų veiklos 7BP komitetuose skaičius (19);</p> <p>3. Įgyvendintų sklaidos priemonių skaičius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacinių dienų skaičius (20); - suteiktos konsultacijos (419); - išplatintos partnerių paieškos (105). <p>4. Vykdomų 7BP nacionalinių atstovų tinklo projektų skaičius (9).</p>	140	
6. Jungtinių tyrimų programų rodiklių pasiekimo skatinimas	<p>1. Organizuotų išankstinių projektų idėjų konkursų skaičius (1).</p> <p>2. Atrinktų projektų, siūlomų įtraukti į valstybės projektų sąrašą, skaičius (10).</p> <p>3. Parengtų valstybės projektų skaičius (1).</p>	<p>1. Organizuotų išankstinių projektų idėjų konkursų skaičius (1).</p> <p>2. Atrinktų projektų, siūlomų įtraukti į valstybės projektų sąrašą, skaičius (42).</p> <p>3. Parengtų valstybės projektų skaičius (1).</p>	174	
7. Ekspertinės veiklos vykdymas	<p>1. Atliktų ekspertinių vertinimų skaičius</p>	<p>1. Atliktų ekspertinių vertinimų skaičius</p>	258	

	(90). 2. Organizuotų Technologinės plėtros komiteto posėdžių skaičius (3). 3. Organizuotų programų tarybų posėdžių skaičius (6).	(605 ekspertinės išvados). 2. Organizuotų Technologinės plėtros komiteto posėdžių skaičius (5). 3. Organizuotų programų tarybų posėdžių skaičius (23).		
8. Atviros prieigos centrų (APC) reglamento įgyvendinimas	1. Parengtų dokumentų skaičius (1 - APC registro aprašas). 2. Sukurtų ir įgyvendinamų APC registų skaičius (1). 3. Pateiktų išvadų dėl APC veiklos veiksmingumo skaičius (4).	1. Parengtų dokumentų skaičius (1 - APC registro nuostatai). 2. Sukurtų ir įgyvendinamų APC registų skaičius (1).	67	Dėl vėluojančių APC projektų, tik 2012 m. gruodžio mėn. pateikta 1-a APC registravimo paraiška
9. Dalyvavimo tarptautinėse programose finansinis skatinimas	1. Sukurtų finansinio skatinimo priemonių skaičius (1). 2. Finansuotų paraiškų rengėjų skaičius (10).	1. Sukurtų finansinio skatinimo priemonių skaičius (1). 2. Finansuotų paraiškų rengėjų skaičius (7).	85	Finansuotų paraiškų rengėjų skaičius mažesnis, atsižvelgiant į Agentūrai pateiktų prašymų, pripažintų tinkamais finansuoti, skaičių.
10. Pasirengimas dalyvavimui „Horizon 2020“	1. Pateiktų siūlymų skaičius (2)	Pateiktų pasiūlymų skaičius (5).	250	
<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>				
1. Valstybės projekto EUREKA vykdymas	1. Finansuoti mokslo ir studijų institucijų vykdomų programos EUREKA projektų skaičius (23); 2. Organizuotų projekto pakeitimų dėl papildomo finansavimo skaičius (1); 3. Finansuotų naujų mokslo ir studijų institucijų vykdomų programos EUREKA projektų skaičius (3).	1. Finansuotų mokslo ir studijų institucijų vykdomi programos EUREKA projektų skaičius (22). 2. Organizuotų projekto pakeitimų dėl papildomo finansavimo skaičius (1). 3. Finansuotų naujų mokslo ir studijų institucijų vykdomų programos EUREKA projektų skaičius (3). 4. Suorganizuoti 4 renginiai.	100	
2. Valstybės projekto TYKU vykdymas	1. Apmokytų tyrėjų skaičius (80). 2. Finansuotų tyrėjų kelionių skaičius (35).	1. Apmokytų tyrėjų skaičius (132, iš jų 105 unikalūs). 2. Finansuotų tyrėjų kelionių skaičius (49). 3. Finansuotų Lietuvos atstovų (viešojo ir privataus sektoriaus) Europos technologijų platformose skaičius (8) (20 posėdžių).	181	