



**MOKSLO, INOVACIJŲ IR TECHNOLOGIJŲ
AGENTŪRA**

**2018 METŲ
VEIKLOS ATASKAITA**

2019 m. sausio 23 d.

TURINYS

I. BENDRA INFORMACIJA APIE MOKSLO, INOVACIJŲ IR TECHNOLOGIJŲ AGENTŪRĄ	3
II. 2018 M. VYKDYTA VEIKLA IR PASIEKTI REZULTATAI	5
VISUOTINĖS DOTACIJOS PRIEMONIŲ ADMINISTRAVIMAS	7
PRIEMONĖS „INOVACINIAI ČEKIAI“ ADMINISTRAVIMAS	7
PRIEMONĖS „INOČEKIAI“ ADMINISTRAVIMAS	7
PRIEMONĖS „INOPATENTAS“ ADMINISTRAVIMAS	8
PRIEMONĖS „MTEP REZULTATŲ KOMERCINIMO IR TARPTAUTIŠKUMO SKATINIMAS“ ADMINISTRAVIMAS	8
PRIEMONĖS „INOSTARTAS“ ADMINISTRAVIMAS	9
NACIONALINIŲ MTEP IR INOVACIJŲ PRIEMONIŲ ADMINISTRAVIMAS	9
TECHNOLOGINĖS PLĖTROS PROJEKTŲ PRIEMONĖ	9
KRAŠTO APSAUGOS TECHNOLOGIJŲ VYSTYMAS	9
PRAMONINĖS DOKTORANTŪROS PRIEMONĖ	10
MTEP IR INOVACIJŲ PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS	10
PROJEKTO „INOVACIJŲ KONSULTACINĖS IR PARAMOS PASLAUGOS VERSLUI“ (INOSPURTAS) ĮGYVENDINIMAS	10
PROJEKTO „INOVACIJŲ TINKLAVEIKOS SKATINIMAS IR PLĖTRA“ (INOLINK) ĮGYVENDINIMAS	13
PROJEKTO „TECHNOLOGIJŲ IR INOVACIJŲ POPULIARINIMAS“ (TIP) ĮGYVENDINIMAS	14
PROJEKTO „MOKSLO IR TYRIMŲ ATVIRA PRIEIGA“ (MITAP II) ĮGYVENDINIMAS	16
PROJEKTO „TYRĖJŲ TARPTAUTINĖS KOMPETENCIJOS UGDYMAS 2“ (TYKU2) ĮGYVENDINIMAS	17
MTEP IR INOVACIJAS SKATINANČIŲ VEIKLŲ VYKDYMAS	17
IKIPREKYBINIŲ PIRKIMŲ KOORDINAVIMAS	17
NORVEGIJOS FINANSINIS MECHANIZMAS	19
LIETUVOS INOVACIJŲ PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS VERTINIMAS	19
E. MOKSLO VARTŲ ADMINISTRAVIMAS	20
MTEP IR INOVACIJŲ POPULIARINIMAS IR VIEŠINIMAS	20
MTEP IR INOVACIJŲ TARPTAUTIŠKUMO IR TARPTAUTINĖS TINKLAVEIKOS SKATINIMAS	22
„HORIZONTAS 2020“ PROGRAMOS ADMINISTRAVIMAS	22
PARTNERIŲ PAIEŠKOS VIZITAI	23
ĮMONIŲ AKCELERAVIMO PROGRAMOS	24
BALTIJOS JŪROS REGIONO PROGRAMOS „INOVACIJŲ EKSPRESO“ FINANSINĖS PRIEMONĖS ADMINISTRAVIMAS	24
KOSMOSO PRAMONĖS TECHNOLOGIJŲ VYSTYMAS	24
STAŽUOTĖS NASA	24
DALYVAVIMAS TAFTIE	25
PROGRAMA „CONCERT-JAPAN“	25
TARPTAUTINIAI PROJEKTAI IR VEIKLA	25
MITA EKSPERTINĖ VEIKLA	26
PELNO MOKESČIO LENGVATOS MTEP	26
III. KITA SVARBI INFORMACIJA	27

I. BENDRA INFORMACIJA APIE MOKSLO, INOVACIJŲ IR TECHNOLOGIJŲ AGENTŪRĄ

Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (toliau – MITA) – biudžetinė įstaiga, įsteigta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. sausio 8 d. nutarimu Nr. 23 „Dėl Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros“. MITA steigėjų funkcijas 2018 m. įgyvendino Lietuvos Respublikos ūkio ministerija (toliau – Ūkio ministerija) ir Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija (toliau – Švietimo ir mokslo ministerija).

MITA adresas: A. Goštauto g. 12-219, 01108 Vilnius

Telefono numeris: (8 5) 264 4708

Fakso numeris: (8 5) 231 2292

El. paštas: info@mita.lt

1. MITA MISIJA

MITA misija – teikti kokybiškas ir profesionalias paslaugas siekiant skatinti pažangiomis technologijomis ir inovacijomis grindžiamą Lietuvos mokslo, pramonės ir paslaugų sektorių plėtrą.

Vykdydama savo misiją, MITA:

- ✓ ūkio ministro ir (arba) švietimo ir mokslo ministro pavedimu administruoja mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) ir inovacijų programas;
- ✓ ūkio ministro ir (arba) švietimo ir mokslo ministro pavedimu administruoja tarptautinių MTEP ir inovacijų programų bei tarptautinio bendradarbiavimo programų įgyvendinimą Lietuvos Respublikoje;
- ✓ teikia siūlymus Ūkio ministerijai ir Švietimo ir mokslo ministerijai dėl inovacijų politikos formavimo; dalyvauja įgyvendinant inovacijų paklausą skatinančias priemones;
- ✓ skatina MTEP rezultatų komercinimą ir intelektinės nuosavybės apsaugą, technologijų perdavimą;
- ✓ atlieka ekspertinę veiklą;
- ✓ administruoja užsakomųjų MTEP darbų, atviros prieigos centrų ir mokslo ir technologijų parkų duomenų bazes ir (ar) registrus.

MITA kokybės politikos principai:

- ✓ aukštos kokybės paslaugos,
- ✓ patenkintas klientas,
- ✓ veiklos efektyvumas,
- ✓ aktyvus, paslaugus ir profesionalus personalas,
- ✓ tobulėjimas.

2. FINANSINIS PLANAS

2018 m. MITA veikloms įgyvendinti patvirtintas 7729,0 tūkst. Eur finansinis planas:

- ✓ Ūkio ministerijos (ŪM) Ūkio plėtros ir konkurencingumo didinimo programos priemonėms vykdyti 3089,0 tūkst. Eur,
- ✓ Švietimo ir mokslo ministerijos (ŠMM) Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo programos priemonėms vykdyti 4640,0 tūkst. Eur.

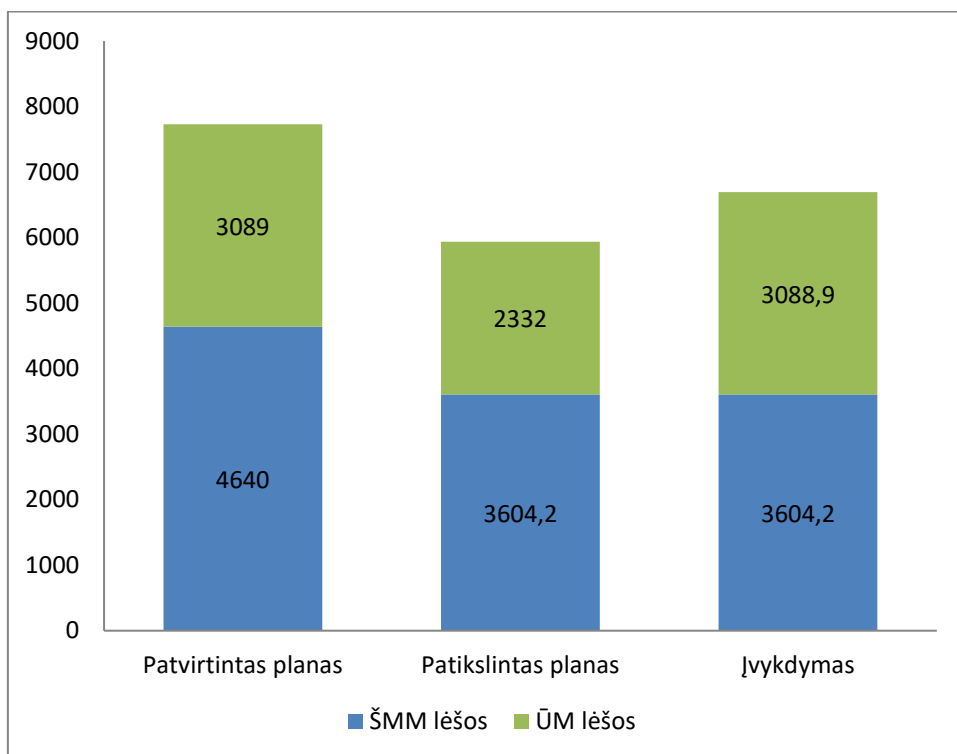
2018 m. MITA veikloms įgyvendinti patvirtintas 5936,2 tūkst. Eur patikslintas finansinis planas:

- ✓ Ūkio ministerijos Ūkio plėtros ir konkurencingumo didinimo programos priemonėms vykdyti 2332,0 tūkst. Eur,
- ✓ Švietimo ir mokslo ministerijos Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo programos priemonėms vykdyti 3604,2 tūkst. Eur.

2018 m. finansinio plano įvykdymas – 6693,1 tūkst. Eur:

- ✓ Ūkio ministerijos Ūkio plėtros ir konkurencingumo didinimo programos priemonėms vykdyti – 3088,9 tūkst. Eur,

- ✓ Švietimo ir mokslo ministerijos Mokslinių tyrimų ir studijų sistemos modernizavimo programos priemonė – 3604,2 tūkst. Eur.



3. ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

2018 m. patvirtintas didžiausias leistinas įstaigos valstybės tarnautojų ir darbuotojų, įdarbintų pagal darbo sutartis, skaičius – 21.

2018 m. gruodžio 31 d. faktiškai dirbo 21 valstybės tarnautojas ir darbuotojas, įdarbintas pagal darbo sutartis, įgyvendinantys MITA viešojo administravimo funkcijas; taip pat 39 darbuotojai, įdarbinti pagal terminuotas darbo sutartis, vykdančios projektų veiklas.

II. 2018 M. VYKDYTA VEIKLA IR PASIEKTI REZULTATAI

MITA strateginis tikslas – skatinti Lietuvos inovacijų plėtrai reikalingus taikomuosius mokslinius tyrimus, eksperimentinę (technologinę) plėtrą ir pačias inovacijas šalyje.

Skatinti Lietuvos inovacijų plėtrai reikalingus taikomuosius mokslinius tyrimus, eksperimentinę (technologinę) plėtrą ir inovacijas (toliau – MTEPI) šalyje.

Rodiklis	2018 m. planas (paskutiniai turimi duomenys)	2018 m. faktas
1. Lietuvos dalyvavimo „Horizontas 2020“ programoje pagal MITA administruojamas sritis sėkmės rodiklis (proc.)	15,47	13,57
2. Europos Komisijos dotacijų, skirtų Lietuvos įmonėms, dalyvaujančioms programoje „Horizontas 2020“, pagal pasirašytas sutartis augimas (proc.)	11,5	11,5
3. MITA paslaugomis pasinaudojusių įmonių, kurios užpildė MTEP veiklos statistines anketas ir pateikė Statistikos departamentui, padidėjimas, palyginti su ankstesniais metais (proc.)	10	10

Siekiami veiklos rezultatai

1 lentelė

Rodiklis	2017 m. faktas	2018 m. planas	2018 m. faktas
1. Pagal programą „Horizontas 2020“ teiktų MITA administruojamų sričių paraiškų skaičius (suminis) 100 tūkst. gyventojų (vnt.)	41	50	57,76
2. Konsultacinę pagalbą gavusių finansines technologijas vystančių inovatyvių įmonių skaičius	10	30	30
3. Inicijuotų bendrų verslo ir mokslo projektų vertė (mln. Eur)	-	50	84
4. Įmonių, kurios su MITA pagalba pradėjo vykdyti naujas MTEPI veiklas, skaičius (vnt.)	246	250	250

2 lentelė

2018 m. svarbiausi darbai	Pasiekimai
1. Pirmininkauti Europos inovacijų agentūrų tinklui TAFTIE (I–IV ketv.).	Suorganizuoti 5 pirmininkavimo TAFTIE renginiai: 4 Vilniuje, 1 Briuselyje.
2. Įkurti finansinių technologijų konsultacijų centrą (III–IV ketv.).	Parengta ir pateikta paraiška Lietuvos verslo paramos agentūrai dėl naujo projekto pagal priemonę „Inogeb Lt“: „Finansinių technologijų inovacijų populiarinimas ir skatinimas („FinTech Lt“)“. Projekto vertė: 1, 96 mln. Eur. Įgyvendinant projektą 2019-2021 metais numatyta suteikti inovacijų konsultacijas ne mažiau kaip 100 įmonių finansinių technologijų srityje; įsteigti 20 naujų startuolių, veikiančių finansinių technologijų srityje, sukurti 20 finansinių technologijų prototipų; organizuoti ir vykdyti 48 finansinių technologijų inovacijų populiarinimo renginius tiek Lietuvoje, tiek užsienyje; parengti ir publikuoti 32 straipsnius užsienio ir Lietuvos spaudoje, parengti ir parodyti 16 vaizdinių publikacijų apie finansinių technologijų inovacijas.

<p>3. Sukurti technologijų agentų (skautų) ir sumaniosios specializacijos fasilitatorių regioninį tinklą (IV ketv.).</p>	<p>Parengta ir pateikta paraiška Lietuvos verslo paramos agentūrai dėl naujo projekto pagal priemonę „Inogeb Lt“: „Sumanios specializacijos MTEP rezultatų diegimo, skaitmeninant gamybos procesus, pramonės įmonėse fasilitavimas (Smart InoTech pramonei)“. Projekto vertė: 2,22 mln. Eur. Įgyvendinant projektą 2019–2021 metais numatyta suteikti rekomendacijas dėl MTEP rezultatais grįstų skaitmeninių inovacijų diegimo 150 įmonių; atlikti 300 inovacijų auditų; suteikti ekspertines konsultacijas skaitmenizavimo srityje 100 įmonių; išleisti 10 informacinių leidinių ir publikuoti 400 informacinių pranešimų įmonių skaitmenizavimo klausimais.</p>
--	--

Kiti metiniame veiklos plane nurodyti svarbiausi 2018 m. darbai

VISUOTINĖS DOTACIJOS PRIEMONIŲ ADMINISTRAVIMAS

Skatindama mokslo ir verslo bendradarbiavimą, MTEP rezultatų komercinimą, tarptautinę tinklaveiką MTEP srityje, MITA administruoja visuotinės dotacijos priemones:

- ✓ priemonę „Inovaciniai čekiai“;
- ✓ priemonę „Inočekiai“;
- ✓ priemonę „Inopatentas“;
- ✓ priemonę „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“;
- ✓ priemonę „Inostartas“.

PRIEMONĖS „INOVACINIAI ČEKIAI“ ADMINISTRAVIMAS

Priemonės Nr. 01.2.1-MITA-K-824 „Inovaciniai čekiai“ tikslas – skatinti verslą ir mokslą užmegzti pirminius kontaktus, tęsti bendradarbiavimą vykdant jau pradėtas MTEP veiklas, skatinti įmones aktyviau vykdyti inovacinę veiklą bei pasinaudoti verslo ir mokslo bendradarbiavimo teikiamomis galimybėmis. Pagal priemonę remiamas paslaugų iš mokslo ir studijų institucijų įsigijimas: 1) techninių galimybių studijų parengimas, 2) ankstyvosios stadijos MTEP darbai.

Pagal priemonę buvo paskelbti 2 kvietimai teikti paraiškas:

- ✓ I kvietimas teikti paraiškas galiojo nuo 2017-01-16 iki 2017-03-16. Gautos 442 paraiškos (prašomas finansavimas – 1,4 M Eur). Po paraiškų vertinimo pasirašytos 256 sutartys dėl finansavimo skyrimo.
- ✓ II kvietimas teikti paraiškas galiojo nuo 2017-06-19 iki 2017-10-19. Gautos 199 paraiškos (prašomas finansavimas – 631.642,10 Eur.). Po paraiškų vertinimo pasirašytos 92 sutartys dėl finansavimo skyrimo.

2018 m. gauta ir įvertinta 250 projektų ataskaitų ir projektų vykdytojams išmokėta 765 545,91 Eur.

PRIEMONĖS „INOČEKIAI“ ADMINISTRAVIMAS

Priemonės Nr. 01.2.1-MITA-T-851 „Inočekiai“ tikslas – skatinti verslą ir mokslą užmegzti pirminius kontaktus, tęsti mokslui ir verslui bendradarbiaujant jau pradėtas vykdyti mokslinių tyrimų ir (ar) eksperimentinės plėtros veiklas, skatinti įmones aktyviau vykdyti inovacinę veiklą bei pasinaudoti verslo ir mokslo bendradarbiavimo teikiamomis galimybėmis.

Finansuojamos veiklos:

1. Inovacinių čekių, skirtų techninių galimybių studijoms vykdomiems MTEP darbams ar planuojamiems vykdyti MTEP darbams atlikti, teikimas.
2. Inovacinių čekių, skirtų projektams, turintiems Europos Komisijos suteiktą Kokybės ženklą („Seal of Excellence“) pagal programos „Horizontas 2020“ priemonę „MVĮ instrumentas“, bet negavusiems paramos priemonės „MVĮ instrumentas“ 1 etapo (fazės) veikloms (techninių, komercinių galimybių įvertinimo veikloms), įgyvendinti teikimas.
3. Inovacinių čekių, skirtų MTEP projektams įgyvendinti, teikimas.

2018 m. balandžio 27 d. buvo paskelbti trys **tęstiniai kvietimai** teikti paraiškas pagal priemonę Nr. 01.2.1-MITA-K-851 „Inočekiai“:

- ✓ Kvietimas Nr. 01.2.1-MITA-K-851-01 teikti paraiškas **pradedantiesiems inovatoriams**. Per 2018 m. gautos 53 paraiškos (prašomas finansavimas – 450 777,00 Eur). Pasirašyta 16 sutarčių dėl finansavimo skyrimo (finansavimas – 107 106,00 Eur), atmestos 27 paraiškos (pagrindinės priežastys – ekspertinio vertinimo metu įvertinta, kad projektas neatitinka MTEP, paraiškos pateikiamos po kelis kartus).

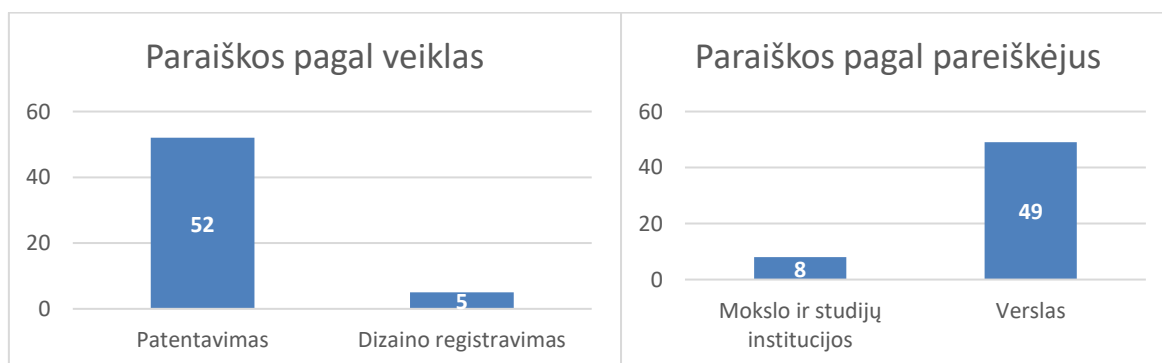
- ✓ Kvietimas Nr. 01.2.1-MITA-K-851-02 teikti paraiškas **brandiesiems inovatoriams**. Per 2018 m. gautos 92 paraiškos (prašomas finansavimas – 2 427 764, 20 Eur). Sulaukus didelio susidomėjimo, bendras priemonės biudžetas buvo padidintas nuo 1M Eur iki 3M Eur. Vertinimo metu pasirašytos 43 sutartys dėl finansavimo skyrimo (finansavimas – 1 135 716,20 Eur), atmesta (taip pat pareiškėjų prašymu anuliuota) 30 paraiškų (pagrindinės priežastys – ekspertinio vertinimo metu įvertinta, kad projektas neatitinka MTEP, paraiškos pateikiamos po kelis kartus). Po finansavimo sutarčių sudarymo nuo kvietimo pradžios įgyvendinti 4 projektai, pareiškėjams išmokėta 130 614,40 Eur.
- ✓ Kvietimas Nr. 01.2.1-MITA-K-851-03, skirtas projektams, **turintiems** Europos Komisijos suteiktą **Kokybės ženklą** („Seal of Excellence“) pagal programos „Horizontas 2020“ priemonę „MVĮ instrumentas“. Per 2018 m. gautos 6 paraiškos (prašomas finansavimas – 214 278,00 Eur). Pasirašytos 4 sutartys dėl finansavimo skyrimo (finansavimas – 142 858,00 Eur). Po finansavimo sutarčių sudarymo nuo kvietimo pradžios įgyvendintas 1 projektas.

PRIEMONĖS „INOPATENTAS“ ADMINISTRAVIMAS

Priemonės Nr. 01.2.1-MITA-T-845 „Inopatentas“ tikslas – paskatinti juridinius asmenis teikti paraiškas tarptautiniu mastu patentuoti išradimus ir registruoti dizainą, taip stiprinant intelektinės nuosavybės teisių apsaugą tarptautiniu mastu ir skatinant vykdyti MTEP ir inovacijų veiklas. Pagal priemonę remiamas: 1) išradimų patentavimas tarptautiniu mastu, 2) dizaino registravimas tarptautiniu mastu.

2017 m. birželio 23 d. paskelbtas tęstinis kvietimas teikti paraiškas (kvietimas sustabdytas 2018 m. sausio 2 d.). Kvietimas teikti paraiškas atnaujintas 2018 m. kovo 26 d. Per 2018 m. gautos 29 paraiškos, pasirašytos 28 sutartys, 3 paraiškos atmestos, likusios vertinamos.

Teigiamai įvertintų arba vertinamų paraiškų pasiskirstymas pagal veiklas ir pareiškėjus (duomenys nuo 2017 m. birželio 23 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d.):



PRIEMONĖS „MTEP REZULTATŲ KOMERCINIMO IR TARPTAUTIŠKUMO SKATINIMAS“ ADMINISTRAVIMAS

Priemonės Nr. 01.2.2-MITA-K-702 „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ tikslas – skatinti studentų, tyrėjų ir mokslininkų įmonių (taip pat ir bendrų su mokslo ir studijų institucijomis) kūrimą bei skatinti visų tipų įmonių mokslo ir studijų institucijose sukurtų MTEP rezultatų pagrindu kuriamų inovatyvių produktų plėtojimą visuose etapuose nuo idėjos iki bandomosios gamybos (įskaitant idėjų plėtotę, mokslinius ir inžinerinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą, prototipų kūrimą, testavimą ir naujų produktų bandomąją gamybą). Pagal priemonę remiama: 1) MTEP rezultatų komercinimas, 2) MTEP veiklų tarptautiškumo skatinimas (skirtas tarptautinės programos „Eureka“ įgyvendinimui).

2018 m. buvo koreguojamas / derinamas priemonės finansavimo sąlygų aprašas (atžalinių įmonių steigimo veiklų finansavimui). 2018 m. rugsėjo 24 d. paskelbtas kvietimas teikti paraiškas EUREKA projektų finansavimui gauti. I kvietimo teikti paraiškas metu gautos 5 paraiškos. Vertinimas numatytas iki 2019 m. sausio 18 d. Šiuo metu įgyvendinami / finansuojami 2 EUREKA projektai (Gamtos tyrimų centras (GTC) ir Kauno technologijos universitetas (KTU), kurių paraiškos buvo pateiktos 2017 m. pabaigoje.

PRIEMONĖS „INOSTARTAS“ ADMINISTRAVIMAS

Priemonės Nr. 01.2.1-MITA-T-852 „Inostartas“ tikslas – skatinti naujų inovatyvių SVV subjektų kūrimąsi ir plėtrą, užtikrinant inovatyvių idėjų, produktų ir paslaugų plėtojimą, skatinti įmonių savarankiškumą atliekant MTEP darbus įmonės viduje.

Finansuojamos veiklos:

- Idėjos vystymas (MTEP 2-6 etapai)
- Produkto ar paslaugos vystymas (MTEP 7-9 etapai)
- Mokslininko / tyrėjo įdarbinimas

2018 m. paskelbti du tęstiniai kvietimai teikti paraiškas:

- ✓ I kvietimas (pareiškėjams iš Vilniaus, Kauno, Klaipėdos ir jų rajonų) teikti paraiškas galioja nuo 2018-04-30. Gautas 27 paraiškos (prašomas finansavimas – 468937,39 Eur). Po paraiškų vertinimo pasirašytos 9 sutartys dėl finansavimo skyrimo, finansavimas – 113788,97 Eur. 7 paraiškos atmetos, 11 vertinama.
- ✓ II kvietimas (pareiškėjams iš kitų miestų ar jų rajonų) teikti paraiškas galioja nuo 2018-04-30. Gauta 15 paraiškų (prašomas finansavimas – 315285,38 Eur). Po paraiškų vertinimo pasirašytos 4 sutartys dėl finansavimo skyrimo. Finansavimas – 65718,31 Eur. 3 paraiškos atmetos, 8 vertinamos.

2018 m. spalio mėn. atlikti priemonės pakeitimai. Pagrindiniai atnaujinimai:

- ✓ Didesnė bendra projekto vertė (iki 48 999,47 Eur).
- ✓ Avanso galimybė (iki 30% nuo bendros projekto vertės).

NACIONALINIŲ MTEP IR INOVACIJŲ PRIEMONIŲ ADMINISTRAVIMAS

MITA administruoja šias nacionalines MTEP ir inovacijų priemones:

- *Technologinės plėtros projektų priemonę;*
- *Krašto apsaugos technologijų vystymas;*
- *MTEP projektų, skirtų krašto apsaugos poreikiams, įgyvendinimo priemonę;*
- *Pramoninės doktorantūros priemonę;*

TECHNOLOGINĖS PLĖTROS PROJEKTŲ PRIEMONĖ

Technologinės plėtros priemonė skirta sudaryti palankias sąlygas šalies technologinei plėtrai, skatinti mokslinius tyrimus, nukreiptus į produktyvias inovacijas.

2018 m.: įgyvendinti 16 projektų, sukurta 16 prototipų. Skirtas finansavimas 2018 m. - 802 tūkst. Eur, įmonės papildomai prisidėjo 211 tūkst. Eur.

KRAŠTO APSAUGOS TECHNOLOGIJŲ VYSTYMAS

Bendradarbiaudama su Krašto apsaugos ministerija, MITA administruoja MTEP projektų, skirtų krašto apsaugos poreikiams, įgyvendinimo priemonę.

2018 m.:

- ✓ baigta vystyti technologija, leidžianti sunkiai aptinkamo radijo ryšio priemonėmis gauti ir priimti informaciją;
- ✓ paskelbti du nauji konkursai teikti idėjoms dviejose technologijų srityse – elektriniam motociklui ir universaliam jutiklių blokui sukurti. Elektrinis motociklas turėtų įveikti didelį atstumą skleisdamas mažą garsą, būtų mobilus, didelio pravažumo ir sunkiai aptinkamas. Universalus jutiklių blokas turėtų nustatyti judančio objekto vietą, jo ir aplinkos parametrus, būtų naudojamas įvairiais stebėjimo ir apsaugos tikslais. Viso gauta 10 paraiškų: elektriniam motociklui vystyti gautos 6 paraiškos, universaliam jutiklių blokui – 4.

PRAMONINĖS DOKTORANTŪROS PRIEMONĖ

Pramoninė doktorantūra – į pramonės poreikius orientuota doktorantūra, vykdoma glaudžiai bendradarbiaujant universitetui ir įmonei. Doktorantas yra priimamas į universitetą ir taip pat įdarbinamas įmonėje. Šios programos privalumai yra aktualios tematikos, didesnis doktorantūros patrauklumas, daugiau motyvuotų doktorantų ir geros galimybės atlikti naujus tyrimus. Taip pat pramoninė doktorantūra leidžia sustiprinti įmonių žmogiškuosius išteklius ir ugdo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEPI) gebėjimus.

2018 m.:

- ✓ tęsiami 2 pramoninės doktorantūros projektai: „Virtualaus žmogaus žandikaulio anatominio biomechaninio modelio personalizacija ir jos panaudojimas veido ir žandikaulio chirurginio gydymo planavimui“; „Išmanių personalizuotų kranalinių implantų, pasižyminčių diagnostiniu ir terapeutiniu funkcionalumu, projektavimo ir gamybos technologijos sukūrimas“;
- ✓ patvirtinti 3 nauji projektai: „Naujų genų redagavimo įrankių kūrimas CRISPR-Cas sistemų pagrindu“, „Aukšto optinio atsparumo daigafunkcinių mikrooptinių ir nanofotoninių komponentų kūrimas iš hibridinių polimerų lazerinės 3D litografikos būdu“, „Didelio pasikartojimo dažnio ir plataus spektrinio derinimo lazerinis šaltinis netiesinės mikroskopijos taikymams“.

MTEP IR INOVACIJŲ PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS

MITA įgyvendina šiuos MTEP ir inovacijų (MTEPI) projektus:

- projektą „Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui“ (InoSpurtas);
- projektą „Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra“ (InoLink);
- projektą „Technologijų ir inovacijų populiarinimas“ (TIP);
- projektą „Mokslo ir tyrimų atvira prieiga“ (MITAP II);
- projektą „Tyrėjų tarptautinės kompetencijos ugdymas 2“ (TYKU2).

PROJEKTO „INOVACIJŲ KONSULTACINĖS IR PARAMOS PASLAUGOS VERSLUI“ (INOSPURTAS) ĮGYVENDINIMAS

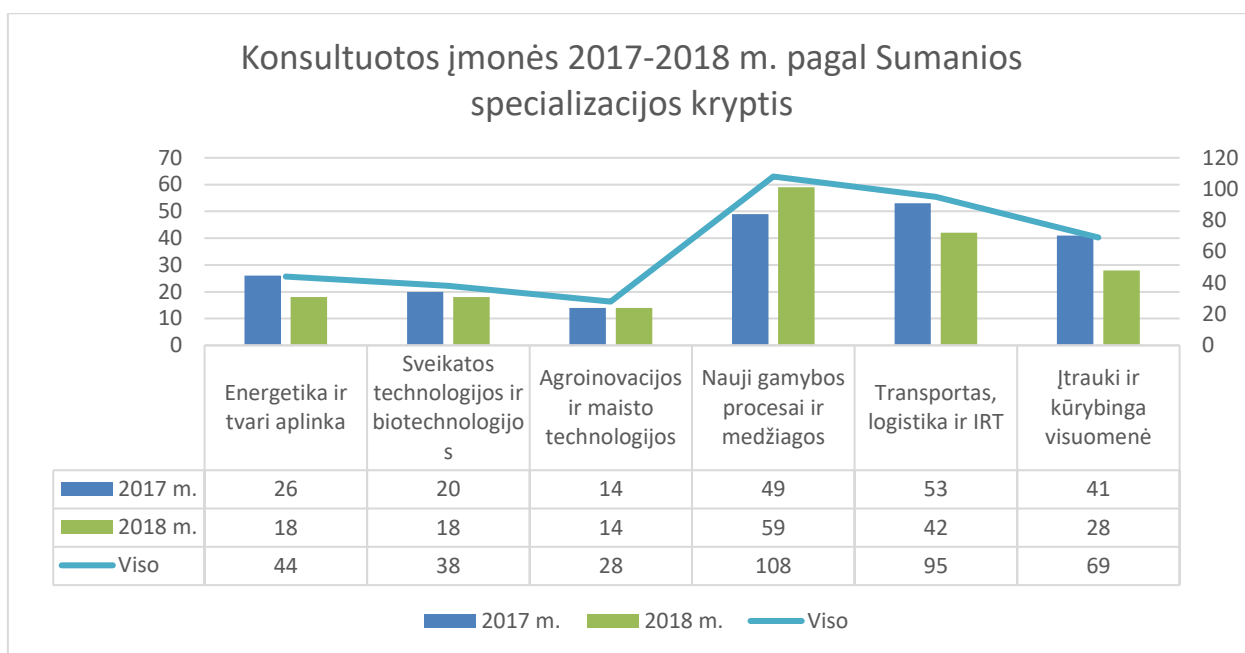
Projekto „InoSpurtas“ tikslas – didinti įmonių inovatyvumą ir skatinti jas aktyviau plėtoti MTEP ir inovacijų veiklas, teikiant inovacijų konsultacines ir inovacijų paramos paslaugas įmonėms.

Projektas įgyvendinamas pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonę Nr. 01.2.1-LVPA-V-842 „Inogeb LT“.

Projekto trukmė: 2017–2020 m. **Projekto biudžetas:** 3,8 mln. Eur.

Projekto partneriai: VšĮ Lietuvos inovacijų centras, VšĮ „Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas“, VšĮ „Visorių informacinių technologijų parkas“, VšĮ „Kauno mokslo ir technologijų parkas“, VšĮ „Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas“, VšĮ „Šiaurės miestelio technologijų parkas“, Lietuvos pramonininkų konfederacija, Lietuvos darbdavių konfederacija, Lietuvos verslo konfederacija

2017–2018 m. kartu su partneriais buvo suteiktos paslaugos 436 įmonėms, vykdančioms MTEPI veiklas. Konsultuotos įmonės iš viso deklaravo 8,56 mln. Eur išlaidų į MTEPI veiklas (iš jų 2018 m. – 7,83 mln. Eur). Konsultuotų įmonių pasiskirstymas pagal Sumanios specializacijos kryptis, 2017 m. bei 2018 m.:



2018 metais toliau vykdyta „Technologijų brokerystės“ veikla, kurioje technologijų agentai (skautai) ieškojo nerealizuotų technologijų įmonėse, vykdė jų identifikavimą, autentiškumo ir originalumo ir komercinio potencialo įvertinimą. Iš viso projekte planuojama surasti 70 technologijų, perduoti – 15. Šiuo metu surasta 19 technologijų, 11 – perduota (MITA – 4, VšĮ „Lietuvos inovacijų centras“ – 6, Lietuvos darbdavių konfederacija – 3, Lietuvos pramonininkų konfederacija – 2, VšĮ „Šiaurės miestelio technologijų parkas“ – 4).

2018 m. pabaigoje projekte dirbo 12 technologijų agentų/skautų. 5 skautai surado, perdavė technologijas ir baigė darbą.

Surastos technologijos:

Armuotų grunto konstrukcijų su lanksčiais geotinklais konstrukcinis sprendinys	Antioksidacinio komplekso QUINCE-DEEP gamybos technologija
Patobulintas DPSH tipo dinaminis zondas	Lanksti robotinė gamybos technologija pramonei
Lankstaus įmonių sandėlio išteklių planavimo ir efektyvaus jų panaudojimo pasitelkiant logistikos robotą technologija	Antibakterinių savybių dangos gamybos būdas
Metalo preso valdymo robotinė sistema baldų gamybos sektoriui	Krovinių iškrovimo ir pakrovimo robotinė sistema
Energetinių resursų juridiniams asmenims apskaitos ir kontrolės sistema/technologija	Plasma Electrolytic Oxidation (PEO) proceso tyrimams skirta FloTron X HR sistema / technologija
Lazeriu inicijuotas valdomų parametrų cheminis išdininimas	Automatinė gaisro gesinimo sistema, skirta naudoti mažuose statiniuose
PET preformų spalvos inspektavimo sistema (PSIS) panaudojant Machine Vision technologija kokybinei kontrolei atlikti	Universali energetinių išteklių valdymo sistema su valdikliu, galinti apskaityti bet kokio gamintojo, bet kokios rūšies energijos apskaitos prietaiso duomenis
Funkcinio maisto gaminimo žemoje temperatūroje metodas, sutelkiant skaidulas, išlaikant vitaminus bei mikroelementus proceso metu	Technologija anodinių dangų trinčiai ir dilimui mažinti naudojant antifrikinį užpildą

Technologija „Aparinių sienų izoliavimas, naudojant inovatyvius izoliatorius“

Kosminio aparato „Gravisat“ gamybos technologija

Standartinių atramų skirtingoms dantų implantų sistemoms gamybos technologija

Šaltinis: MITA.

2018 m. vasario 1 d. buvo paskelbtas konkurso „Ieškomas inovatorius“ antrasis kvietimas. Kvietimas trukęs 2 mėnesius subūrė 73 verslo idėjas. Iš visų pateiktų idėjų, ekspertų komanda atrinko 51 technologinių idėjų, kurios galėtų rinkai pasiūlyti aukštos pridėtinės vertės produktus. Visos atrinktos idėjos atitiko Sumanios specializacijos kriterijus ir rinkos naujumo aspektą. Idėjų autoriams buvo pasiūlyta steigti įmones ir naudotis projekto „Inospurtas“ teikiamomis paslaugomis, 17 idėjų autorių pasinaudojo šia galimybe ir įkūrė savo startuolius.

Įkurti startuoliai:

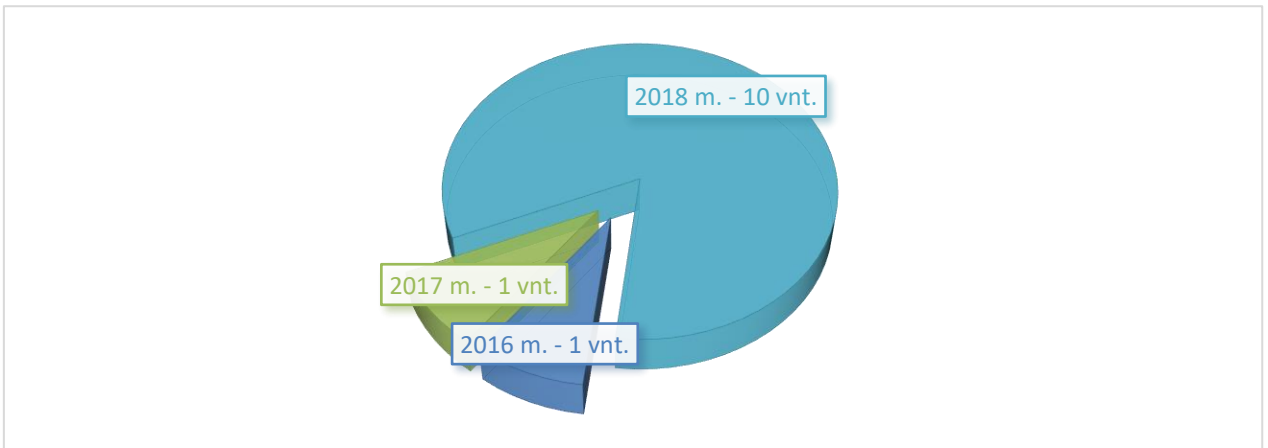
Pavadinimas	Veikla
UAB „Sveikatingumo ir sporto inovacijos“	Technologinis procesas kuris savyje apjungia neurologijos ir fiziologijos sprendimus sportuojantiems žmonėms.
MB „Virš visko“	Nešiojamas, modulinis dronų įkrovimo prietaisas.
MB „Saltas“	Sukurtas būdas, kaip iš standartinės UAB "Solet" saulės modulių pagaminti hibridinį kolektorių.
MB „Tausanas“	Robotizuota sistema pritaikyta nemobilių ar negalinčių pasikelti nuo lovos pacientų slaugai ir priežiūrai.
MB „Sveikatos technologijų sprendimai“	Planuojama sukurti ankstyvo širdies sutrikimų diagnostavimo ir modeliavimo elektroninę sistemą, renkančią ir analizuojančią didžiulius duomenis.
MB „Mažylis dirba“	Projekto idėja yra naudojant šiuolaikines vaizdo filmavimo-apdorojimo technologijas kurti kokybišką aukštus standartus atitinkantį turinį, skirtą naujiems kūrybiniais produktams, pvz. reklamai, socialinei medijai.
UAB „Ebona“	Elektros motoru varomas laivas, turintis vėjo ir saulės jėgaines baterijų įkrovai.
MB „Protingas valdymas“	Kripto valiutų gavybos (angl. mining) technologijos.
MB „Orkos inovacijos“	Planuojama kurti virtuali technologija–platforma, kuri globaliame kontekste sinergizuos pastangas investuoti ir kelti gamybą į užsienio rinkas.
UAB „Kunderio limuzinai“	Savo bazėje auginami limuzinų veislės jautukai, kurie šeriami ekologiškais savo bazėje gaminamais pašarais (šienu).
MB „Utenos mediena“	Natūralios konstrukcinės medžiagos, pasižyminčios geromis šilumos izoliacinėmis savybėmis.
MB „Šviesos tankis“	Lazerinė stiklo apdirbimo technologija.
MB „Laiptai aukštyn“	Netiesioginė lazerinė litavimo technologija skirta elektronikos pramonei.
MB „Akasys“	Inovatyvūs užkrovimo/nukrovimo robotai, kurie leidžia atsikvilti žmogaus darbo jėgas ir pagreitinti gamybos apimtį tiek maisto, tiek medienos pramonėje.

MB „Veiksma“	Technologija, kuri leis pilnai skaitmenizuoti produktų bei jų judėjimo kompanijos viduje aprašymą, kur produktams aprašyti naudojama daug skirtingų parametrų.
MB „Kritinė sėkmė“	Naujai kuriama įmonė specializuosis konsultavimo, mokymo ir kt. paslaugų teikimu ūkio subjektams.
MB „Aurora vitae“	Lervų terapija.

Šaltinis: MITA.

2018 m. MITA bei VšĮ „Lietuvos inovacijų centras“ inovacijų vadybininkai teikė konsultacijas įmonėms apie MTEPI veiklų identifikavimą tarptautinėms programoms, paraiškų rengimą, preliminarų (pre-reading) vertinimą bei teikimą.

Skatinant susidomėjimą ikiprekybiniais pirkimais, 2018 m. buvo viešinami perkančiųjų organizacijų paskelbti ikiprekybiniai pirkimai bei organizuojami vieši pirkimų sąlygų aptarimai, MITA atstovai dalyvavo renginiuose (11), skaitė pranešimus ir konsultavo apie ikiprekybinių pirkimų galimybes. 2018 m. pastebimas ženklus paskelbtų ikiprekybinių pirkimų skaičiaus padidėjimas lyginant su ankstesniais metais. Iš viso per 2018 m. buvo vykdomi 12 ikiprekybinių pirkimų iš kurių 10 pradėti 2018 m. ir tik 2 ikiprekybiniai pradėti ankstesniais metais.



Paskelbtų ikiprekybinių pirkimų skaičius 2016-2018 m. Šaltinis: MITA.

Projekto apimtyje viešinant MTEPI bei skatinant įmones aktyviau plėtoti inovacines veiklas, 2018 m. lapkričio 8 d. buvo suorganizuotas tarptautinis finansinių technologijų (FinTechInn) Paralelinės sesijos renginys, kurį sudarė paralelinė sesija įmonėms, vystančioms inovacijas.

Taip pat, įgyvendinant projektą, 2018 m. buvo toliau vykdoma Inovacijų tarybos veikla. Inovacijų tarybos paskirtis – užtikrinti projekto įgyvendinimo metu teikiamų inovacijų konsultacinių ir paramos paslaugų kokybę bei jų atitikimą rinkos poreikiams, atsižvelgiant į tarptautinę patirtį. 2018 m. Taryba teikė rekomendacijas 2 temomis:

- Dėl mokslo ir technologijų parkų misijos bei apibrėžties Lietuvos MTEP sistemoje (rekomendacijos dėl potencialaus mokslo ir technologijų parkų „savininkų“ ir jų tarpusavio sąveikų, veiklos principų);
- Dėl Technologijų ir inovacijų įstatymo projekto.

PROJEKTO „INOVACIJŲ TINKLAVEIKOS SKATINIMAS IR PLĖTRA“ (INOLINK) ĮGYVENDINIMAS

Projekto „Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra“ (InoLink) tikslas – skatinti įmonių jungimąsi į klasterius, didinti klasterių brandą, skatinti augimą bei tarptautinį bendradarbiavimą.

Projektas įgyvendinamas pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonę Nr. 01.2.1-LVPA-V-842 „Inogeb LT“.

Projekto trukmė: 2016-2019 m. **Projekto biudžetas:** 1,4 mln. Eur.

Projekto partneriai: VšĮ Lietuvos inovacijų centras.

Projekto tikslui įgyvendinti atrinkti 12 Lietuvos klasterių, kuriems yra organizuojamos brandinimo sesijos, teikiamos tikslinės ekspertinės konsultacijos klasterių plėtros ir augimo klausimais, teikiamos partnerių paieškos Lietuvoje ir užsienyje paslaugos bei konsultacijos dėl naujų tarptautinių narių įtraukimo į klasterius bei Lietuvos smulkiojo ir vidutinio verslo subjektų įsitraukimo į užsienyje veikiančius klasterius. 2018 m. nutrauktos brandinimo paslaugų teikimo sutartys su klasteriais Inwellsa bei Išmaniųjų technologijų klasteriu. Rugsjūčio mėnesį priimtas naujas klasteris Visorių technologijų klasteris (VITEK). Nefinansinę inovacinių veiklų skatinimo paramą (konsultacijas) gavo 26 naujos įmonės.

Įgyvendinant projekto veiklas 2018 metais pasiekti šie rezultatai: 8 klasteriams suteikta bronzos meistriškumo žymos, į klasterius pritrauktas 31 naujas narys (viso per projektą 47); Lietuvos klasteriams ar jų įmonėms buvo surasti 39 užsienio partneriai, taip pat pritraukti 8 nauji tarptautiniai nariai į Lietuvos klasterius. Taip pat pradėta įgyvendinti 93 bendros klasterio narių iniciatyvos; vykdomos 59 MTEPI veiklos.

Vykdoma informacijos sklaida ir klasterizacijos procesų viešinimas lietuvių ir anglų kalbomis atnaujintoje svetainėje www.klaster.lt; išleisti bei publikuoti 6 straipsniai apie klasterius verslo žinių portale, atlikta klasterizacijos procesų vertinimo metodika.

Suorganizuoti renginiai 2018 metais:

- ✓ 4 renginiai klasteriams (viso per projektą 9);
- ✓ 2 informaciniai renginiai SVV subjektams (viso per projektą 5), vienas jų „Baltijos klasterių forumas“ 200 dalyvių;
- ✓ 4 teminiai renginiai klasteriams;
- ✓ 2 partnerių paieškos renginiai po 2 dienas, kurių metu surasti 5 užsienio partneriai.

PROJEKTO „TECHNOLOGIJŲ IR INOVACIJŲ POPULIARINIMAS“ (TIP) ĮGYVENDINIMAS

Projekto „Technologijų ir inovacijų populiarinimas“ (TIP) tikslas – populiarinti technologijų pažangą ir inovacijas, informuojant verslą ir verslui imlią visuomenę apie mokslinių tyrimų vykdymo ir inovacijų diegimo naudą, kuriant Lietuvos kaip technologijų ir inovacijų šalies įvaizdį.

Projektas įgyvendinamas pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonę Nr. 01.2.1-LVPA-V-842 „Inogeb LT“.

Projekto trukmė: 2016–2019 m. **Projekto biudžetas:** 3 542,2 mln. Eur.

Projekto partneriai: VšĮ „Versli Lietuva“.

Projekte vykdomos technologijų pažangos ir inovacijų populiarinimo veiklos skirtos skatinti verslo atstovų ir verslo kūrimu suinteresuotos visuomenės dalies domėjimąsi inovacijomis, MTEP vykdymą ir inovacijų diegimą. Projektu siekiama pakeisti vyraujančią požiūrį, kad inovacijų kūrimas ir diegimas yra brangi, rizikinga, sunkiai prieinama verslui veikla, parodyti, kad inovacijos gali būti ir netechnologinės, lengvai pritaikomos įvairių įmonių veikloje.

2018 m. organizuoti įvairūs inovacijas ir technologijas populiarinantys renginiai:

- ✓ 9 renginiai (522 dalyviai) verslui sumanios specializacijos kryptyse ir kitomis aktualiomis MTEPI temomis: „Išmanus verslas. Skaitmenizacijos svarba“, „Išmanus verslas. Robotizacijos svarba“, „Intelektinės nuosavybės svarba verslui“, „Inovacijų svarba sporto ir sveikatinimo sektoriuose“, „Inovacijų proveržis. Verslo ir mokslo sinergija“, „Socialinės inovacijos – verslui ir visuomenei“, „Bio-pramonės bendroji iniciatyva“, „Intelektinės nuosavybės svarba: perspektyvos ir konkurencingumas versle“, „Nuo idėjos iki tarptautinio projekto“.
- ✓ 2018 m. kovo mėn. buvo suorganizuotos kūrybinės prototipavimo dirbtuvės „Išmanūs daiktai“ jaunam verslui (5 renginiai). Suorganizuotos kūrybinės dirbtuvės. Vystytos, tobulintos startuolių idėjos, sukurti 10 patobulinti/sukurti 10 prototipų/maketų. Vystytos idėjos: vienkartiniai neperdirbami puodeliai iš popieriaus arba plastiko, muzikinis įrenginys, skirtas gydymui, lūžių gydymui skirti įtvarai, inovatyvūs papuošalai, GPS sekiklis, nuotolinis fotografijų spausdinimo aparato tobulinimas, lengvesnės konstrukcijos elektrinio dviračio kūrimas, išmani nuotolinė

- vandens sekimo sistema, nuotolinės elektromechaninių įrengimų valdymo sistemos kūrimas. Vykdytas jų viešinimas MITA socialiniame tinkle bei Lietuvos žiniasklaidoje.
- ✓ 2018 m. kovo 8 d. suorganizuota konferencija „Lietuvos 100-čio inovacijų DNR: kaip auginsime inovatorių kartą?“ skirtą Lietuvos 100-mečio paminėjimui. Pranešimus skaitė Lietuvos garsiausi inovatoriai, mokslininkai, jaunosios kartos startuoliai ir kt. Sulaukta 110 dalyvių.
 - ✓ 2018 m. birželio 7 d. suorganizuota tarptautinė konferencija ir B2B konsultacijos startuoliams „Robotika ir dirbtinis intelektas“, Vilniaus kongresų rūmuose. Konferencija vyko festivalio Login metu. Pranešimus skaitė 7 užsienio pranešėjai iš Vokietijos, Prancūzijos, Airijos, Ispanijos, Norvegijos šalių. Dalyvių skaičius - 115.
 - ✓ 2018 m. spalio 18 d. suorganizuota tarptautinėms programoms skirta konferencija „How to get into Horizon2020: Challenges and Opportunities?“, Vilniuje, Arkangelo konferencijų ir meno centre. Konferencijoje dalyvavo atstovai iš Europos Komisijos tematinų sričių (transportas ir logistika, biopramonė), pranešimus skaitė atstovai iš Bio-based Industries initiative (BBI) (Vokietija), vienas žinomiausių Vokietijos startuolių mentorius ir pith'ų ekspertas Ch. Sollich, ilgametę dalyvavimo patirtį tarptautiniuose projektuose turintis ekspertas iš Olandijos Annamalai Arun Junai. Renginyje apsilankė 128 tikslinės auditorijos dalyviai. Paraleliai renginio vyko tiksliniai B2B susitikimai.
 - ✓ 2018 m. lapkričio 8 d. suorganizuota tarptautinė finansinių technologijų konferencija „Fintech Inn“ 2018 Radisson Blue viešbutyje, Vilniuje. Forumas pritraukė 839 dalyvius iš Lietuvos ir užsienio šalių, 30 pranešėjų ir panelistų iš ne mažiau nei 10 šalių. Forume lankėsi Lietuvos verslo lyderiai, akademinis elitas, vadovai, viešojo sektoriaus atstovai, startuolių kūrėjai ir visi besidomintys finansinių technologijų naujovėmis. Į konferenciją atvyko pasaulinio lygio pranešėjai iš tokių kompanijų kaip Visa, Bloomberg, Wirecard, Intrapay, Electronic Money Association, MobiCash ir kt. Vykdyta tiesioginė renginio transliacija naujienų portaluose Delfi.lt, 15min., MITA, Finansų ministerijos socialiniuose tinkluose.
 - ✓ 2018 m. rugsėjo 26–27 d. kartu su „Versli Lietuva“ suorganizuota tarptautinė gyvybės mokslų konferencija „Life Sciences Baltic“ 2018, Lietuvos parodų ir kongresų centre LITEXPO, Vilniuje. Sulaukta daugiau nei 1 500 dalyvių iš Lietuvos ir užsienio šalių. Į Vilnių atvyko Japonijos, Izraelio, Jungtinės Karalystės, Kinijos, Vokietijos, Švedijos, Austrijos, Belgijos, Danijos, Latvijos, Estijos mokslo, verslo ir vyriausybės delegacijos. Lietuvos gyvybės mokslų įmonės, mokslų centrai ir universitetai turėjo galimybę susitikti su tarptautinių bendrovių ir universitetų atstovais aptarti bendradarbiavimo galimybes. Tarp „Life Sciences Baltics“ dalyvių buvo šios: tarptautinė klinikinių tyrimų bendrovė „Clintec“, „Intertek Pharmaceutical Services“, padedanti verslui vystyti biofarmacinius vaistus, viena didžiausių Baltijos ir Šiaurės šalyse klinikinius tyrimus organizuojančių bendrovių „Medfiles“, pramoninės biotechnologijos milžinė iš Japonijos „Asahi Kasei Bioprocess“, farmacinių ir biofarmacinių produktų tiekėja „Citoxlab“, Japonijos maisto ir cheminių produktų korporacija „Ajinomoto“, pasaulinės farmacijos kompanijai „Amerisource“.

Siekiant populiarinti verslo vykdomas inovacijų veiklas, parengti infografikai apie MTEPI skatinimą Lietuvoje („Horizontas 2020“, įmonių tarptautiškumo skatinimas, vizitai į EKA, „Eurostars-2“, akceleravimo programa), rugsėjo–spalio mėnesiais įgyvendinta viešinimo kampanija Vilniaus mieste viešajame transporte, viešojo laukimo stotelėse, siekiant populiarinti Lietuvoje sukurtas inovacijas, dalytis sėkmės istorijomis ir pan. Viešinimo kampanija truko 2 savaites.

Siekiant didinti verslui imlios visuomenės sąmoningumą inovacijų srityje, skatinti verslumą, kūrybiškumą ir domėjimąsi inovacijomis:

Sukurtas ir per TV3 transliuotas 10 laidų ciklas „INOekspertai“. Laidų filmavimuose dalyvavo 10 Lietuvos startuolių, savo įžvalgomis dalinos daugiau 20 Lietuvos inovatorių. Vidutinis žiūrovų skaičius – 1,5 proc. Paraleliai vykdytas TV projekto viešinimas internetiniame naujienų portale www.tv3.lt, MITA ir TV3 socialiniuose tinkluose.

2018.09.26-27 suorganizuota inovacijų ir technologijų paroda „Ateik, pamatyk, išbandyk“. Paroda vyko „Inovacijų savaitės“ metu PC Panorama. Joje dalyvavo ir visuomenei pristatė savo inovacijas 11 Lietuvos inovatorių. Jos metu apsilankė ir inovacijas išbandė daugiau nei 800 dalyvių. Paroda susilaukė ir žiniasklaidos atstovų dėmesio.

Publikuota 30 straipsnių internetinėje žiniasklaidoje“ birželio mėnesį publikuota 15 straipsnių internetiniame naujienų portale 15min.lt. Papildomai viešinta MITA ir 15min.lt Facebook paskyroje, organizuota viktorina; rugsėjo mėn. publikuoti 15 straipsnių internetiniame naujienų portale Lrytas.lt. Papildomai viešinta MITA ir Lrytas.lt Facebook paskyroje, organizuota viktorina.

2018.08.21 suorganizuota ekskursija/spaudos konferencija žurnalistams „Diena su inovatoriais“. Dalyvavo 17 žiniasklaidos atstovų. Jos metu buvo aplankyti – Fizikos instituto mokslo ir technologijų parke esančios lazerių laboratorijos, lazerių gamybos linijų patalpos. Įmonės „Ferentis“ ir „Ekspla“ pristatė savo kuriamas inovacijas. Spaudos konferencijos metu buvo aprašytos Lietuvos lazerinių technologijų perspektyvos, pasiekimai pasauliniu mastu, pristatytas inovacijų įstatymas.

PROJEKTO „MOKSLO IR TYRIMŲ ATVIRA PRIEIGA“ (MITAP II) ĮGYVENDINIMAS

Projekto „Mokslo ir tyrimų atvira prieiga“ (MITAP II) tikslas – skatinti atvirą prieigą prie tyrimams reikalingų paslaugų ir MTEP rezultatų mokslo ir studijų institucijose.

Projektas įgyvendinamas pagal 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.3.3-ESFA-V-711 priemonę „Mokslininkų ir kitų tyrėjų gebėjimų stiprinimas“.

Projekto trukmė: 2016-2019 m. **Projekto biudžetas** – 2,1 mln. Eur.

Projektas įgyvendinamas be partnerių.

Projekto veiklomis siekiama didinti Lietuvos mokslinio potencialo ir sukurtų produktų bei teikiamų MTEP paslaugų žinomumą, vykdyti bendrą rinkodarą, naudojant „Open R&D Lietuva“ ženklą. Lietuvos inovacijų infrastruktūros, paslaugų ir kompetencijų tinklą „Open R&D Lietuva“ sudaro 14 valstybinių universitetų, 13 valstybinių mokslinių tyrimų institutų, 7 mokslo ir technologijų parkai, 25 atviros prieigos MTEP centrai.

2018 m. vykdytos šios veiklos:

- ✓ organizuoti 4 temų mokymai („Aukštųjų technologijų produktų / prototipų rinkos tyrimai“, „Naujų žinių ir technologijų taikymo versle ir viešajame sektoriuje galimybių identifikavimas“, „Pitch mokymai: naujų žinių ir technologijų taikymo versle ir viešajame sektoriuje galimybių įvertinimas“, „Projektų su verslo įmonėmis galimybių identifikavimas, rengimas ir administravimas“). Iš viso MITAP II organizuotose mokymuose dalyvavo ne mažiau kaip 215 unikalių mokslininkų ir kitų tyrėjų, mokslo vadybininkų iš jų 177 mokslininkai ir kiti tyrėjai (stebėsenos rodiklis 100);
- ✓ į stažuotes pakelti savo kvalifikacijos, ugdyti kompetencijas bei praktinius gebėjimus mokslo vadybos / intelektualinio produkto vadybos, produktų kūrimo, komerciškai taikomų technologijų identifikavimo ir / ar komercinimo srityse, išvyko 11 mokslininkai ir kiti tyrėjai.
- ✓ finansuotos 65 komandiruotės užsienio valstybėse, į kurias vyko mokslininkai ir kiti tyrėjai, mokslo vadybininkai. Komandiruočių metu pristatytas „Open R&D Lietuva“ tinklas, teikiamos MTEP paslaugos, užmegzti ryšiai su verslo ir mokslo atstovais, pasirašytos įv. bendradarbiavimo sutartys, pradėti įgyvendinti projektai, MTEP tyrimų užsakymai, keistasi gerąja patirtimi ir pan.
- ✓ organizuoti ir vykdyti jungtiniai „Open R&D Lietuva“ vizitai: didžiausioje pasaulinėje pramonės parodoje „Hannover Messe 2018“, Vokietijoje; Kinijoje industrijos ir paslaugų renginyje CIFTIS 2018, taip pat buvo suorganizuota konferencija "Open R&D Lithuania – Scientific Solutions for China Industry"; vizitas į Kiniją „ICI Annual General Meeting“, World Food 2018 renginyje Ukrainoje; BioFit 2018 gyvybės mokslų parodoje Prancūzijoje.

Parengtas rinkodaros priemonių paketas ir įgyvendintos viešinimo priemonės:

- ✓ vykdytas „Open R&D Lietuva“ tinklo viešinimas renginių, spaudos konferencijų, susitikimų metu, el. erdvėje bei spaudoje;
- ✓ sėkmingai suorganizuotos 2 „Open R&D Lietuva“ spaudos konferencijos: „Lietuvos žinių eksportas – naujausi išradimai pasauliui“ ir „Lietuvių karinės pramonės išradimai pasaulio saugumui užtikrinti. Sulaukta itin didelio žiniasklaidos dėmesio;
- ✓ sukurtas video filmas apie „Open R&D Lietuva tinklą“;
- ✓ vykdyta soc.tinklų (Facebook ir LinkedIn) komunikacija;
- ✓ parašyti bei išplatinti 24 straipsniai (didelė dalis jų ir anglų kalba) apie „Open R&D Lietuva“ tinklo narių (MSI) vystomas technologijas bei teikiamas MTEP paslaugas;
- ✓ vykdyta viešinimo kampanija interaktyviame Vilniaus tarptautinio oro uosto stende apie „Open R&D Lietuva“ tinklo narių (MSI) vystomas technologijas bei teikiamas MTEP paslaugas;
- ✓ surengti dveji mokslo-verslo pusryčiai maisto/agro technologijų bei išmaniųjų miestų, konstrukcijų, medžiagų tematikomis.

PROJEKTO „TYRĖJŲ TARPTAUTINĖS KOMPETENCIJOS UGDYMAS 2“ (TYKU2) ĮGYVENDINIMAS

Projekto „Tyrėjų tarptautinės kompetencijos ugdymas 2“ (TYKU2) tikslas – ugdyti mokslininkų ir kitų tyrėjų, mokslo vadybininkų iš mokslo sektoriaus gebėjimus integruotis į tarptautinius MTEP ir inovacijų projektus ir Europos tyrimų erdvę bei didinti mokslo ir verslo dalyvavimą tarptautinėse MTEP ir inovacijų programose, siekiant padidinti tarptautinių paraiškų skaičių.

Projektas įgyvendinamas pagal 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.3.3-ESFA-V-711 priemonę „Mokslininkų ir kitų tyrėjų gebėjimų stiprinimas“.

Projekto trukmė: 2016-2019 m. **Projekto biudžetas** – 0,8 mln. Eur.

Projekto partneris – Lietuvos mokslo taryba.

Projekte vykdomi mokymai, susiję su paraiškų rengimu ir MTEPI projektų valdymu; skatinamas dalyvavimas tarptautinėse MTEP ir inovacijų programų, organizacijų veiklose, įvairiuose partnerystės renginiuose; tyrėjai supažindinami su tarptautinių MTEPI programų naujienomis, jie skatinami keistis informacija, reikalinga partnerių paieškai ir pan.

2018 m. vykdytos šios veiklos:

- ✓ į tarptautinius MTEPI programų renginius išsiųsti 86 tyrėjai;
- ✓ finansuotas 12 Lietuvos atstovo Europos technologijų platformoje dalyvavimas posėdyje;
- ✓ organizuota 1 tyrėjų misija į Vengriją;
- ✓ nuolat atnaujinama informacija svetainėje www.mita.lrv.lt;
- ✓ pristatyti 4 viešinio pranešimai įvairių renginių metu, Parengtas informacinis filmukas. Taip pat aktyviai vykdytas projekto viešinimas tiek susitikimų metu mokslo ir studijų institucijose, tiek elektroninėje erdvėje pristatant TYKU 2 galimybes tikslinei auditorijai;
- ✓ Organizuoti mokymai (viso apmokytas 131 dalyvis);
- ✓ HORIZONTAS 2020 bei kitų tarptautinių MTEPI programų teisinė, politinė ir finansinė aplinka, sąlygojanti mokslinio darbo kryptis, tikslus ir rezultatus (2 dienų mokymai, apmokytos dvi grupės, viso 41 asm. mokymai vyko 2018-03-19 ir 2018-03-26).
- ✓ Praktinių įgūdžių formavimas ir gebėjimų stiprinimas rengiant tarptautines MTEPI paraiškas bei MTEPI projektų koordinavimas ir valdymas (8 dienų mokymai, apmokytos trys grupės, viso 45 asm. trukmė nuo 2018-03-28 iki 2018-05-04).
- ✓ Praktinių įgūdžių tobulinimas ir konsultacijos rengiant tarptautinių MTEPI programų projektų paraiškas (3 dienų mokymai, apmokytos trys grupės, viso 45 asm. trukmė nuo 2018-05-07 iki 2018-05-24).

MTEP IR INOVACIJAS SKATINANČIŲ VEIKLŲ VYKDYMAS

MITA vykdo šias MTEP ir inovacijas skatinančias veiklas:

- *koordinuoja ikiprekybinius pirkimus;*
- *organizuoja Žaliosios pramonės inovacijų programos verslo kontaktų mugę;*
- *administruoja Atviros prieigos duomenų bazę;*
- *administruoja Mokslo ir technologijų parkų duomenų bazę;*
- *įgyvendina sumanios specializacijos strategiją;*
- *vertina Lietuvos inovacijų plėtros 2014–2020 metų programą;*
- *analizuoja Inovacijų sąjungos švieslentę;*
- *atlieka klasterizacijos skatinimo stebėseną ir vertinimą;*
- *administruoja E. mokslo vartus;*
- *populiarina ir viešina MTEP ir inovacijas.*

IKIPREKYBINIŲ PIRKIMŲ KOORDINAVIMAS

Ikiprekybiniai pirkimai – MTEP paslaugų įsigijimas siekiant sukurti inovatyvųjį produktą. Ikiprekybinių pirkimų pagrindinis tikslas – skatinti inovacijų kūrimą ir pritaikymą viešajam sektoriui, tenkinant viešąjį

interesą ir padedant naujiems produktams ar paslaugoms atsirasti rinkoje. MITA atlieka ikiprekybinių pirkimų koordinuojančiosios organizacijos funkcijas.

2018 m. įvertinta 11 paraiškų dėl perkančiųjų organizacijų planuojamų pirkimų objektų atitikimo ikiprekybinių pirkimų reikalavimams, gautos 2 teigiamos išvados (Lietuvos žemės ūkio rūmų ir Generolo Žemaičio Lietuvos karo akademijos), 2 teigiamos išvados su išlygomis (Kauno regiono atliekų tvarkymo centro ir BĮ „Trakų rajono savivaldybės pedagoginės psichologinės tarnybos“) ir 7 neigiamos išvados.

2018 m. Lietuvoje buvo tęsiamas Krašto apsaugos ministerijos 2016 m. pradėtas ikiprekybinis pirkimas „Žvalgo stebėjimo sistemos diena/naktis sukūrimo paslaugų ikiprekybinis pirkimas“. Pirmąjį ikiprekybinių pirkimų etapą vykdė 3 įmonės (Brolis Semiconductors, Elintos matavimo sistemos, Primecom). Antrąjį etapą vykdė 2 įmonės (Brolis Semiconductors“ ir Elintos matavimo sistemos). Krašto apsaugos ministerijos sprendimu trečias ikiprekybinio pirkimo etapas nebus vykdomas.

2018 m. buvo pradėti vykdyti 8 nauji ikiprekybiniai pirkimai:

1. Lietuvos banko „LBChain“ platformos-paslaugos sukūrimas“ (I etapą vykdė IBM, Tieto, Deloitte ir Intech, vyksta vertinimas dėl dalyvių atrinkimo į II etapą);
2. Lietuvos automobilių kelių direkcijos „Nanomedžiagomis modifikuoto asfalto mišinio, didinančio automobilių kelių dangų tvarumą, sukūrimas“ (atrinkti 4 dalyviai I-ojo etapo vykdymui Problematika, VGTU, ūkio subjektų grupė Ekologistika ir Sinkai);
3. Registrų centro „Erdvinių trimačių (3D) duomenų, būtinų ūkio plėtros projektų efektyviam įgyvendinimui, parengimo, saugojimo ir valdymo technologijos bandomosios versijos sukūrimas“ (atrinkti 3 dalyviai Info Era, VGTU, Hnit Baltic);
4. Kauno miesto savivaldybės „Transporto srautų matavimas realiu laiku, taikant inovatyvias technologijas, siekiant suvaldyti „kamščių“ situaciją mieste“ (I etapą vykdo Technologinių paslaugų sprendimai, Transporto, ekonomikos ir technologijų sprendimai, Interneto svetainių dizainas, ICYBIT).
5. Kauno miesto savivaldybės „Intelektinės transporto valdymo sistemos, kurios pagalba įkraunamos hibridinės pavaros transporto priemonių galios mechanizmas būtų valdomas debesų sistemos pagrindu sukūrimas ir testavimas“ (I etapą vykdo ALTAS komercinis transportas, Elinta Motors, Forveda, Transmittito).
6. Lietuvos jūrų muziejaus „Moksliniais tyrimais pagrįstos gyvūnų terapijos metodikos sukūrimas ir integravimas į holistinės medicinos sveikatos koncepcija“ (I etapą vykdo Vaiko raida, VU ir KU)
7. Santaros klinikų „Operacinio lauko išmaniosios padidintos spalvų skyros apšvietimo sistemos sukūrimas“ (atrenkami dalyviai I etapo vykdymui. Pasiūlymus pateikė 6 dalyviai: Inovatyvios medicinos centras, Lidakis, Ula, Vaizuotė, Nežinau, Optogama);
8. Santaros klinikų „Inovatyvių įtvarų gamybos technologijos sukūrimas“ (atrenkami dalyviai I etapo vykdymui. Pasiūlymus pateikė Vaizduotė, Baltic Orthoservice, Creatus, Aerodiagnostika).

MITA suorganizavo tarptautinę TAFTIE konferenciją Vilniuje tema „Ikiprekybinių, inovatyviųjų viešųjų ir funkcionaliųjų viešųjų pirkimų poveikis inovacijoms“. Konferencijoje pranešimus skaitė žymūs šioje srityje atstovai: prof. dr. Charles Edquist (Lundo universitetas), Gaynor Whytes (JERA consulting), Jaroslav Kračun (EK), Vasileios Tsanidis (EK), Silvia Appelt (OECD) ir kt.

Siekiant paskatinti ikiprekybinių pirkimų vykdymą, 2018 m. perkančiosioms organizacijoms organizuota 10 mokymų, kurių metu detalai pristatytas ikiprekybinių pirkimų modelis ir tikslai, konsultuota ikiprekybinių pirkimų objekto nustatymo klausimais. Mokymų metu buvo apmokyti 145 unikalūs perkančiųjų organizacijų darbuotojai.

Lietuvos politika ikiprekybinių pirkimų atžvilgiu buvo pristatyta tarptautinėje konferencijoje Vienoje „ECOVATION 2018 Innovation and Sustainability in Public Procurement“.

MITA Europos Komisijos pritarimu ir iniciatyva prisijungė prie Horizon2020 projekto „Procure2Innovate“.

MITA kartu su Santaros klinikomis prisijungė prie projekto EcoQUIP „Supporting the efficiency, quality & sustainability of healthcare through innovation procurement“ partnerių ir pateikė paraišką pagal COSME kvietimą Nr. COS-PPI-2018-2-01.

NORVEGIJOS FINANSINIS MECHANIZMAS

Programos tikslas – prisidėti prie didesnės pridėtinės vertės kūrimo ir tvaraus ekonomikos augimo ir padidinti Lietuvos įmonių, pagrindinį dėmesį skiriant mažoms ir vidutinėms įmonėms, konkurencingumą. Programa įgyvendinama žaliosios pramonės inovacijų, bioekonomikos ir informacinių technologijų srityse.

Programos lėšomis finansuojamas didesnės pridėtinės vertės aplinką tausojančių ir (ar) IRT produktų ir technologijų kūrimas, diegimas ir komercializavimas.

Projektų įgyvendinimui skirta – 15 017 647 Eur.

2018 m. balandžio 24 d. tarp Lietuvos Respublikos ir Norvegijos Karalystės buvo pasirašytas Susitarimo memorandumas dėl 2014–2021 m. Norvegijos finansinio mechanizmo įgyvendinimo, kuriuo sutarta finansuoti Programą „Verslo plėtra, inovacijos ir MVĮ“ (toliau – Programa). Programos operatoriumi paskirta Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra. Programa įgyvendinama kartu su partneriais: Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija ir Norvegijos agentūra „Innovation Norway“.

2018 m. buvo parengtas Programos koncepcijos projektas. Koncepciją planuojama patvirtinti 2019 m. II ketv. pradžioje. Pirmieji kvietimai teikti paraiškas būtų skelbiami 2019 m. III–IV ketv.

Siekiant, kad rengiama Programos koncepcija būtų aktuali ir atitiktų rinkos poreikius, 2018 m. rugsėjo 11 d. buvo organizuotas suinteresuotų šalių susitikimas, skirtas identifikuoti problemines sritis/ iššūkius, su kuriais susiduria programos lėšomis finansuotinos sritys (Žaliosios pramonės inovacijos, įskaitant bio ekonomiką, energetiką, mėlynąsias augimas, IT, geros technologijos) ir pasiūlyti galimus jų sprendimo būdus. Susitikime dalyvavo 20 suinteresuotų šalių atstovų, atstovaujančių skirtingų grupių interesus, programos partneriai, fondo valdybos ir nacionalinės koordinavimo institucijos atstovai.

2018 m. buvo pradėtos veiklos, skirtos padidinti dvišalį bendradarbiavimą tarp Lietuvos ir Norvegijos. 2018 m. rugsėjo 26 d. šešios įmonės (UAB Arginta, UAB Insectum, UAB Metal Production, UAB Nord Organics, UAB Putokšnis ir MB Degintas medis) dalyvavo žiedinės ekonomikos renginyje „Neribotos žiedinės ekonomikos galimybės“. Įmonių dalyvavimo renginyje tikslas – dvišalių partnerystė, siekiant pristatyti teikiamas prekes ir paslaugas ir galimai įgyvendinti bendrus inovatyvius projektus. Vykusio kontaktų paieškos renginio metu Lietuvos įmonės turėjo apie 20 susitikimų. Susitikimų rezultate įmonės gavo pasiūlymus dėl dalyvavimo bendruose Horizon2020 projektuose, naujų bendrų produktų vystyme, gavo užsakymus dėl pavyzdinių partijų pristatymo. Atlikus renginyje dalyvavusių įmonių apklausą, įmonės nurodė, kad yra patenkintos renginiu (pasitenkinimo balas 4 iš 5), 75 % dalyvių nurodė, kad dalyvautų panašiam renginyje ateityje.

LIETUVOS INOVACIJŲ PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS VERTINIMAS

Lietuvos inovacijų plėtros 2014–2020 metų programa parengta siekiant sutelkti valstybės išteklius Lietuvos inovatyvumui didinti ir kurti konkurencingą, aukšto lygio žiniomis, naujausiomis technologijomis, kvalifikuotais žmogiškaisiais ištekliais ir sumania specializacija grindžiamą ekonomiką. MITA rengia metines programos vertinimo ataskaitas.

MITA rengia metines Lietuvos inovacijų plėtros programos, skirtos sutelkti valstybės išteklius Lietuvos inovatyvumui didinti, vertinimo ataskaitas.

Programos 2017 m. rezultatų vertinimas parodė, kad iš 85 Programos tikslams pasiekti patvirtintų veiksmų 64 tebebuvo įgyvendinami, 17 veiksmų buvo įgyvendinti 2017 m. ar anksčiau, 4 veiksmų nebeįgyvendinami.

Įvertinus Programoje numatytų 28 tikslų ir uždavinių vertinimo kriterijų reikšmių pasiekiamumą 2020 m., beveik pusė visų kriterijų (12) priskirtini tiems, kurių reikšmių nepasiekti rizika yra didelė, 9 patenka tarp tų, kurių reikšmių nepasiekti rizika yra vidutinė, o 7 kriterijų reikšmės turėtų būti sėkmingai pasiektos.

MITA parengtos rekomendacijos dėl programos įgyvendinimo:

- stiprinti veiksmus ar inicijuoti naujas priemones, kurios prisidėtų prie silpniausių ar pastaraisiais metais didžiausią kritimą patyrusių sričių (verslo ir mokslo bendradarbiavimo intensyvumas, investicijų į MTEP poveikis įmonių veiklai, intelektinės nuosavybės valdymas ir pan.) gerinimo;
- į Programos įgyvendinimo veiksmų planų vykdymą įtraukti daugiau institucijų ir organizacijų, o skirtingoms institucijoms derinti savo veiklą ir planus bei vykdomas programas;
- susitelkti ties esminėmis inovacijų plėtros veiklomis, orientuojantis į rezultatus, o ne į procesus.

E. MOKSLO VARTŲ ADMINISTRAVIMAS

E. mokslo vartai – Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros informacinė sistema (MTEPIS), apimanti pažangias e. mokslo paslaugas, pasiekiamas „vieno langelio“ principu per E. mokslo vartų portalą, skatinanti Lietuvos ir užsienio verslo subjektų, mokslo ir studijų institucijų, tyrėjų ir kitų subjektų bendradarbiavimą MTEP srityje.

MTEPIS portalas pasiekiamas per svetainę www.e-mokslo.vartai.lt ir teikia Lietuvos ir užsienio klientams 4 pagrindines paslaugas:

- **Finansuojame** – Naujų mokslinių tyrimų, inovacijų ir (ar) mokslinės produkcijos sukūrimo finansavimas.
- **Kuriame** – Mokslinės produkcijos komercializavimas – pagalbos teikimas įvedant inovatyvius produktus į rinką.
- **Parduodame** – MTEP paslaugų administravimas ir pardavimas.
- **Bendraujame** – Informacinės ir partnerių paieškos pagalbos įmonėms ir mokslo institucijoms teikimas, įmonių poreikių MTEP skelbimas, renginių viešinimas.

Iki 2018 m. gruodžio 31 d. MTEPIS:

- ✓ registruoti 206 juridiniai asmenys ir 1290 sistemos naudotojų;
- ✓ pateiktos 1097 paraiškos MTEP finansavimui gauti;
- ✓ paskelbti 24 kvietimai teikti paraiškas;
- ✓ patvirtinti 336 registruoti ekspertai.

Per MTEPIS skelbiamus kvietimus pateiktų paraiškų vertinimas atliekamas tik elektroninėje formoje sistemoje numatytais etapais:

- ✓ administracinė patikra;
- ✓ tinkamumo finansuoti vertinimas;
- ✓ ekspertinis vertinimas;
- ✓ įsakymo dėl finansavimo rengimas.
- ✓ projekto vykdymo finansinių ir dalykinių ataskaitų teikimas.

Paraiškų ekspertinį vertinimą atlieka MTEPIS užsiregistravę ekspertai. Ekspertų registracija, vertinimas ir atranka taip pat vyksta tik per MTEPIS.

E-mokslo vartų portalas yra lankomas tiek Lietuvos, tiek užsienio klientų. Remiantis Google Analytics duomenimis 2016–2018 m. iš viso portalas aplankytas 43244 kartus, iš jų 16527 unikalūs apsilankymai pagal vartotojų IP adresą. Daugiausiai lankytojų iš Lietuvos – 13 821, JAV – 376, Prancūzijos – 328 ir Jungtinės Karalystės – 316.

Vykdamt tarptautinį projektą „BSR Stars S3“ sulaukta didelio projekto partnerių iš Suomijos, Švedijos, Danijos, Norvegijos susidomėjimo MTEPIS. Patvirtintas bendradarbiavimas su Tamperės technologijos universitetu ir į MTEPIS talpinamos universiteto teikiamos MTEP paslaugos.

MTEP IR INOVACIJŲ POPULIARINIMAS IR VIEŠINIMAS

Skatindama MTEP ir inovacijų veiklų vykdymą, mokslo ir verslo partnerystę, MTEP rezultatų komercinimą, MITA vykdo įvairias MTEP ir inovacijų populiarinimo ir viešinimo veiklas.

„Inovacijų savaitė 2018“

„Inovacijų savaitė 2018“ yra miesto festivalis inovacijų tema, kurį kasmet organizuoja MITA bei Ekonomikos ir inovacijų ministerija. Jis skirtas komunikuoti visuomenei apie inovacijų ir technologijų pažangą ir skatinti inovacijų kultūrą Lietuvoje. 2018 m. jis buvo organizuojama 3-ą kartą Lietuvoje ir vyko Vilniuje bei Kaune. Tikslinė auditorija: nuo profesionalo (verslininko, mokslininko) iki plačios visuomenės – moksleivių, studentų, inovacijomis besidominčių žmonių. Renginys skirtas skatinti pokyčius inovacijų srityje, pradedant nuo moksleivių švietimo, mokslo, verslo bei dalintis mintimis apie ateitį. Panašūs renginiai vyksta įvairiuose pasaulio miestuose, žinomiausias jų – Oslo inovacijų savaitė.

Miesto festivalio „Inovacijų savaitė 2018“ renginius jungė viena tema – **naujos realybės**. Kasdienybėje pritaikomos naujos technologijos įsitvirtina mūsų gyvenime, be jų nebeįsivaizduojame ne tik aukštųjų technologijų plėtros, bet ir kasdienių buities darbų. Praplėstos galimybės sukuria naują potencialą mokslui, šalies ekonomikai, verslui – augti, kurti, eksperimentuoti ir klestėti. Renginiai miestiečius ir miesto svečius kvietė atsakyti į klausimą, **kaip keičiasi mūsų pasaulio suvokimo ribos**. Svarbiausios renginių temos – **technologijų inovacijos** (ateities technologijos, mokslo ir verslo partnerystė, technologijos praktikoje), **inovacijos versle** (medija ir rinkodara, ateities technologijos, išmanūs sprendimai), **inovacijos kasdieniame gyvenime** (vartojimo įpročiai, socialinės medijos, dirbtinis intelektas). Visuomeninkai, mokslo ir verslo atstovai dalinosi sėkmės istorijomis ir pasiteisinusia inovacijų praktika, padėjusia praplėsti jų pasaulio suvokimo ribas.

Miesto festivalio dalyvius kvietė atviros ir nemokamos paskaitos apie ateities technologijas, lietuvių sukurtų novatoriškų produktų paroda, nemokamos programavimo pamokos, verslo pusryčiai, protmūšis, interaktyvios pramogos ir daug kitų veiklų.

Pagrindiniai „Inovacijų savaitės 2018“ rezultatai:

- ✓ Įrengtos 3 Inovacijų palapinės pagrindinėse Vilniaus miestų aikštėse (Lukiškių, Kudirkos ir Europos a.),
- ✓ Suorganizuota daugiau kaip 50 skirtingų renginių, kuriuose iš viso apsilankė apie 3000 dalyvių, 50 moksleivių/darželinukų grupių,
- ✓ 11 skirtingų teminių renginių/seminarų Inovacijų palapinėse,
- ✓ 12 atvirų durų renginių/ekskursijų į inovatyvias įmones,
- ✓ 2 mokslo–verslo pusryčiai;
- ✓ protmūšis „Šimtmečio inovacijos“;
- ✓ Verslo ir mokslo partnerystės apdovanojimai – už pasiekimus apdovanota lazerių įmonė UAB „Femtika“;
- ✓ Inovacijų maršrutas miestiečiams,
- ✓ Uždarymo renginys–koncertas,
- ✓ „Tyrejų nakties“ renginiai ir įspūdingas lazerių šou,
- ✓ Piešinių konkursas „Mano geriausias draugas Robotas“ (FB profilyje) – dalyvavo 237 moksleiviai,
- ✓ Inovacijų paroda (Vilniuje PC „Panorama“) – pristatyta 18 inovacijų, sukurtų Lietuvoje ir užsienyje,
- ✓ Dirbtuvės moksleiviams ir inovacijų demonstracija (dienos pramogos su 3D spausdinimu, robotikos dirbtuvės „Totem“ ir dienos robotikos užsiėmimai su „Robotikos akademija“, dienos virtualios realybės bandymai, „Code Academy Kids“ programavimo pamokos, dronų bandymai ir kt.).

Komunikacijos kampanija „paMokslas“

2018 m. spalio–gruodžio mėn. buvo įgyvendinta komunikacijos kampanija „paMokslas“ kartu su internetine Laisvės TV. Sukurta 15 TV laidų ir 15 anonsų, kuriuose paprasta visuomenei suprantama kalbama pasakojama apie inovacijas, technologijas ir mokslo reiškinius, kurie svarbūs mūsų kasdieninėje veikloje. Laidose buvo pasitelkti žinomiausi visuomenei inovacijų ir mokslo pasaulio lyderiai. Laidų temos: saulės moduliai, smegenys, virtuali realybė, išmanieji automobiliai, biotechnologijos, dirbtinis intelektas, elektromagnetizmas, 3D spausdinimas, robotika, sonarai, kosmosas, blockchain technologija, genų modifikacija, maisto technologijos, programavimas. Ši kampanija buvo transliuojama per Youtube ir Laisvės TV FB profilyje, taip pat buvo publikuojami papildomi straipsniai DELFI portale. Vienos laidos peržiūra siekia nuo 3 iki 13 tūkst. žiūrovų.

Komunikacijos kampanija „Kryptis – inovacijos“

Buvo vykdoma tęstinė komunikacijos kampanija „Kryptis – inovacijos“, kurią sudarė radijo laidų ciklas – „Inovacijų ABC“, transliuojamas per ZIP FM. Tai laida verslu besidomintiems, tiek pradedantiems, tiek pažengusiems, orientuotiems į inovacijas ir technologijas. Laidose kalbinami inovacijų ekspertai, sėkmingų įmonių atstovai, dalinami praktiški patarimai. Laidų tikslas – jaunam verslui ir plačiajai visuomenei suprantama kalba paaiškinti apie inovacijas ir jų diegimo privalumus, skatinti imtis inovatyvaus verslo ir pasinaudoti ES priemonėmis. Laidų temos: inovacijų rūšys, inovacijų reforma, MTEP nauda, patentavimas, mokslininkų įdarbinimas versle, mokesčių lengvatos verslui, perspektyviausios inovacijų sritys, talentai ir inovacijos, MITA ES fondų investicijų priemonių „Inočekiai“, „Inopatetas“, „Inostartas“ sėkmės istorijos ir kt. Laidos buvo transliuojamos rugsėjo–lapkričio mėn. darbo dienomis nuo 8 iki 10 val. (iki 6 min.). Iš viso ištransliuota 30 laidų.

Komunikacijos kampanija „Mokslo žinios – verslo sėkmei“

Buvo vykdoma tęstinė komunikacijos kampanija „Mokslo žinios – verslo sėkmei“, kuri buvo skirta komunikuoti apie 2018 metų mokslo pasiekimus, inovacijų prognozes. Tikslinė auditorija: mokslininkai, mokslo institucijų vadovai, sprendimų priėmėjai, verslininkai, plačioji visuomenė. Parengta ir paskelbta 10 straipsnių apie verslo–mokslo sėkmės istorijas Alfa.lt naujienų portale, 10 radijo laidų per radijo stotį „Lietus“, 6 video apie MITA ES priemones, suorganizuotas 1 renginys žiniasklaidai (gruodžio 6 d. „Inovatyvi Lietuva: mokslo–verslo sprendimai ir žvilgsnis į 2019-uosius“), 1 tiesioginė laida 15min portale apie 2019 metų inovacijas ir jų prognozes („Mokslo žinios verslo sėkmei: kaip Lietuva tapo lazerių ir biotechnologijų rinkos lydere“), parengti 2 pranešimai spaudai, vykdytas viešinimas socialiniuose tinkluose Facebook ir Twitter. Renginyje žiniasklaidai dalyvavo 13 pranešėjų ir 31 dalyvis. Pranešimą spaudai apie robotikos sektoriaus tendencijas pasidalino 55 nacionalinės ir regioninės žiniasklaidos kanalai tiek lietuvių, tiek anglų kalbomis.

MTEP IR INOVACIJŲ TARPTAUTIŠKUMO IR TARPTAUTINĖS TINKLAVEIKOS SKATINIMAS

MITA skatina MTEP tarptautiškumą ir tarptautinę tinklaveiką per administruojamas priemones, įgyvendinamus projektus ir veiklas:

- „Horizontas 2020“ programa;
- „Eurostars2“ programa;
- Partnerių paieškos vizitai;
- Įmonių akceleravimo programos;
- Baltijos jūros regiono programos Inovacijų ekspreso finansinė priemonė;
- Kosmoso pramonės technologijų vystymas;
- Dalyvavimas TAFTIE;
- Tarptautiniai projektai ir veikla.

„HORIZONTAS 2020“ PROGRAMOS ADMINISTRAVIMAS

MITA administruoja šias programos temines sritis: Naujos ir ateities technologijos (FET), Informacinės ir ryšių technologijos (ICT), Nanotechnologijos, pažangios medžiagos, pažangi gamyba ir perdirbimas, biotechnologijos ir Kosmosas (NMBP S), Mažų ir vidutinių įmonių (MVĮ) priemonė, Prieiga prie rizikos finansų, Maisto išteklių užtikrinimas, tvarus žemės ūkis, jūrų ir vidaus vandenių tyrimai, bioekonomika, Saugi, švari ir efektyviai naudojama energija, Pažangi, ekologiška ir integruota transporto sistema, Saugi visuomenė, Euratomas.

Skatindama Lietuvos įmones ir mokslo ir studijų institucijas dalyvauti programoje „Horizontas 2020“, MITA 2018 m.:

- ✓ 84 įmonėms organizavo 6 mokymus įvairiomis temomis (verslo planavimo, paraiškų rengimo, MTEPI projektų vykdymo ir t. t.);

- ✓ apmokėjo 91 įmonės dalyvavimo 27 užsienio renginiuose išlaidas, siekiant padėti surasti tarptautinių partnerių;
- ✓ 10 įmonių suteikė tarptautines ekspertines tinklų ir konsorciūmų kūrimo programoje paslaugas;
- ✓ skyrė finansavimą 23 įmonėms, parengusioms kokybiškas programos paraiškas;
- ✓ skyrė finansavimą 10 mokslo ir studijų institucijų rengti programos paraiškas;
- ✓ skyrė finansavimą 3 mokslo ir studijų institucijoms, rengusioms programos paraiškas su partneriais iš Latvijos ir Estijos;
- ✓ skyrė finansavimą 4 įmonėms Europos Komisijos Kokybės ženklą turintiems projektams vykdyti.

Nuo 2014 m. 329 Lietuvos dalyviams Europos Komisija yra skyrusi 49,3 mln. Eur dotaciją.

Lietuvos finansuotų H2020 paraiškų sąrašė	Unikalūs skaičius	Bendras skaičius	Koordinatorių skaičius	EK dotacija, mln. Eur
Mokslo ir studijų institucijos	10	90	11	17,4
Mokslinių tyrimų centrai	14	44	8	5,2
Mažos ir vidutinės įmonės	47	74	30	15,8
Kiti (visuomeninės organizacijos, didelės įmonės, asociacijos ir kt.)	59	121	5	10,9
Viso	130	329	54	49,3

Dalyvavimo statistika skelbiama MITA administruojamoje svetainėje <http://h2020.lt/dalyvavimo-statistika>.

„EUROSTARS2“ PROGRAMOS ADMINISTRAVIMAS

„Eurostars2“ yra Europos inovacijų programa, remianti mažas ir vidutines įmones (MVI), kurios vykdo mokslinius tyrimus ir investuoja į inovacijas ir naujų produktų, paslaugų ir procesų kūrimą, kad įgytų konkurencinį pranašumą. Programa finansuoja inovatyvius tarptautinius projektus, kurių rezultatas kaip galima greičiau yra pateikiamas rinkai.

2018 m.: finansuota 16 projektų, jiems skirta 1152 tūkst. Eur nacionalinių lėšų, 186 tūkst. Eur tarptautinių lėšų (Europos Komisijos), 778 tūkst. Eur investavo pačios įmonės.

Dažniausi Lietuvos partneriai – iš Vokietijos, Prancūzijos, Ispanijos, Švedijos, Latvijos.

PARTNERIŲ PAIEŠKOS VIZITAI

MITA padeda ieškoti partnerių dalyvauti tarptautinėse MTEPI programose ir pritraukti investicijų verslo plėtrai. Įmonės, ieškančios partnerių užsienio šalyse, gali gauti finansinę MITA paramą vykti į įvairius renginius ir susitikimus užsienyje.

2018 m.: 91 įmonė dalyvavo 27 renginiuose 11 užsienio valstybių. Renginiai vyko Belgijoje, Vokietijoje, Izraelyje, Austrijoje, Nyderlanduose, Švedijoje, Graikijoje, Norvegijoje, Portugalijoje, Ukrainoje, Suomijoje.

2018 m. įmonės organizavo 3 tarptautinius konsorciūmų susitikimus Lietuvoje

2018 m. rugsėjo mėn. Norvegijoje Oslo inovacijų savaitės 2018 metu MITA organizavo du renginius inovatyviam verslui, kurių temos – papildytoji ir virtuali realybė („Kelias į gerovę per PR/VR“), „blockchain“ technologijos („Kripto–visuomenė: ar mes pasiruošę?“).

ĮMONIŲ AKCELERAVIMO PROGRAMOS

Programų tikslas – skatinti įmonių, ypač startuolių, augimą, plėtrą į tarptautines rinkas, bendradarbiavimą su partneriais iš užsienio valstybių, MITA organizuoja akceleravimo programas.

2018 m. organizuotos programos:

- ✓ Singapūre. Dalyvavo 9 Lietuvos inovatyvios įmonės, vystančios produktus finansinių technologijų, kibernetinio saugumo, dirbtinio intelekto ir decentralizuotų viešojo transakcijų saugojimo sistemų („blockchain“) srityse.
- ✓ Izraelyje. Dalyvavo 6 įmonės, kurios vysto įvairias inovacijas (inovacijos – inovatyvi siuntų perdavimo sistema, dirbtinis intelektas parkavimo sistemose, išmanūs stalai, individualizuoti sprendimai drabužių pramonėje, beraktažodė vizualinė paieška, nauji gydymo metodai).
- ✓ Kinijoje. Dalyvavo 12 įmonių iš skirtingų sektorių: UAB „Aichomas“, UAB „Baltic Peat“, UAB „Elektromobilių sprendimų centras“, UAB „Inovatyvių procesų sprendimai“, UAB „Evana Technologies“, UAB „Kevin EU“, UAB „Work Power“, MB „Molbertas“, UAB „WryEdge“, UAB „Comoba“, UAB MIFX Asset Management, UAB „PPM Consulting“. Akceleravimo metu įmonės dalyvavo High Tech Fair China 2018 parodoje (turėjo savo standą), įvairiuose susitikimuose, mokymuose, užmezgė naudingų ryšių su vietos įmonėmis ir investuotojais. 7 iš 12 vykusių įmonių akceleravimo metu susirado partnerius. 2 įmonėms programa buvo ypač sėkminga – viena iš jų gavo pakvietimą akceleravimo programai HongKonge bei pasiūlymą steigti padalinį Kinijoje, kita – kartu su kinijos įmone steigti bendrą įmonę ir eksportuoti produkciją į Kiniją.

BALTIJOS JŪROS REGIONO PROGRAMOS „INOVACIJŲ EKSPRESO“ FINANSINĖS PRIEMONĖS ADMINISTRAVIMAS

„Inovacijų ekspresas“ – tai Baltijos jūros regiono finansinė priemonė, skirta mažųjų ir vidutinių įmonių tarptautiškumo skatinimui per klasterizaciją.

2018 m. vykdyti 5 projektai, kuriuose dalyvavo 6 įmonės. Lietuvos maisto eksportuotojų asociacija kartu su Lietuvos spaustuvininkų asociacija naudodamasi projekto metu užmegztais kontaktais pateikė sėkmingą COSME programos paraišką.

KOSMOSO PRAMONĖS TECHNOLOGIJŲ VYSTYMAS

Įgyvendindama kosmoso politiką, MITA organizuoja mokymus, remia vizitus į Europos kosmoso agentūros (EKA) MTEPI centrus, vykdo informacijos sklaidą įmonėms, veikiančioms kosmoso pramonei aktualiose srityse (optikos, optoelektronikos, mechatronikos ir pan.).

2018 m.: patvirtinti 6 Lietuvos projektai pagal Europos kosmoso agentūros specialųjį kvietimą (PECS). 6 įmonės vyko į Europos kosmoso tyrimų ir technologijų centrą (ESTEC), kur susipažino su PECS priemonėmis, ESTEC veiklos sritimis, gavo individualias konsultacijas iš ESTEC ekspertų.

STAŽUOTĖS NASA

Pagal 2014 m. spalio 7 d. MITA ir JAV Nacionalinę aeronautikos ir kosmoso administracijos (NASA) pasirašytą dvišalio bendradarbiavimo susitarimą dėl tarptautinės stažuotėlių programos buvo organizuota 1 kvietimas studentams iš Lietuvos dalyvauti vasaros ir rudens stažuotėse NASA tyrimų centre.

2018 m., atlikus nacionalinę trijų etapų atranką, buvo atrinkti 4 studentai 2018 m. rudens stažuotėms. Rudens stažuotėje NASA dalyvavo: Vladas Jurgis Labanauskas (KTU), Justina Žvirblytė (VU), Gintarė Plečkaitytė (VU), Julija Kravčenko (KTU).

DALYVAVIMAS TAFTIE

MITA yra Europos inovacijų agentūrų tinklo TAFTIE narė nuo 2011 m.

2018 m. MITA pirmininkavo TAFTIE bei organizavo 5 renginius, iš jų 4 Vilniuje ir 1 Briuselyje. Pranešimus pristatė inovacijų ekspertai, konsultantai ir kūrėjai iš Izraelio, Švedijos, Prancūzijos, Lenkijos, Olandijos, JAV.

PROGRAMA „CONCERT-JAPAN“

MITA skatina Lietuvos įmones dalyvauti programoje „CONCERT–Japan“, vykdomoje su Japonija, Prancūzija, Vokietija, Ispanija, Turkija, Čekija, Bulgarija ir Lenkija.

2018 m. pagal kvietimą tema „Funkcinės aktyvios medžiagos“ patvirtintas 1 projektas su dalyviu iš Lietuvos. UAB „Ferentis“ su Tokijo universitetu (Japonija), Hamburgo universitetu (Vokietija) ir Santiago de Compostela universitetu (Ispanija) vykdys projektą SUPRAPOROU. Projektas įvertintas kaip antras geriausias tarp 43 paraiškų.

TARPTAUTINIAI PROJEKTAI IR VEIKLA

2018 m. MITA įgyvendino šiuos tarptautinius projektus:

- ✓ Interreg Europe programos **projektas „Fostering clusters' interregional collaboration and integration into international value chains (CLUSTERFY)“**. Projekto tikslas – pagerinti nacionalinius, regioninius politikos instrumentus, siekiant suintensyvinti klasterizacijos procesus ypač sektoriuose susijusiuose su didelio poveikio technologijomis, skatinti klasterių ir verslo tinklų tarptautinį bendradarbiavimą, integraciją į inovatyvias vertės grandines ir prisieti prie Sumanios specializacijos strategijų įgyvendinimo. (Projekto koordinatorius – MITA, projekto partneriai iš Nyderlandų, Švedijos, Lenkijos, Graikijos, Rumunijos, Slovakijos ir Ispanijos).
- ✓ Interreg Europe programos **projektas „Public policy living lab (P2L2)“**. P2L2 projektas apima gerosios patirties mainus, jo rezultatais taip pat siekiama pagerinti politikos instrumentus, skirtus didinti inovacijų lygį ir augimą. Projekto metu bus sukurtas „ribotos analizės“ (angl. Limited Mapping) įrankis, taip pat vertė bus sukurama palyginant skirtingų regionų S3 strategijas pažangių medžiagų kūrimo srityje ir nustatant dubliavimąsi, spragas, papildomumą ir Europos regionų bendradarbiavimo galimybes (įskaitant paramą regioninės politikos lygiu). Lietuvoje projekto metu bus analizuojamas MITA administruojamas instrumentas „Inočekiai LT“. Lietuvoje projektas įgyvendinamas kartu su Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centru (MOSTA) ir penkių Europos regionų partneriais.
- ✓ Interreg Europe programos **projektas „Stimulating smart specialization ecosystem through engaging SMES in open innovation processes (BSR Stars S3)“**. Projekto tikslas – pagerinti inovacijų sistemos dalyvių gebėjimus taikyti tarptautiškumą įgyvendinant regionines sumanios specializacijos (S3) strategijas. Projekto metu ES regionai bus skatinami kurti ir išbandyti naujus įrankius ir metodus regioniniam ir tarptautiniam S3 koncepcijos įgyvendinimui. Pagrindiniai laukiami projekto rezultatai: sukurta tarpsektorinė S3 paramos programa, skirta MVĮ, sukurtos naujos inovacijų ekosistemų valdymo priemonės, sukurta tarptautinė platforma, skirta mokslo ir verslo bendradarbiavimui. Projekto veiklos apima bio-, žiedinės ir skaitmeninės ekonomikos sritis.
- ✓ Interreg Baltic sea region programos **projektas „Improving smart specialization implementation of the baltic sea region through orchestrating innovation hubs (SMART-UP BSR)“**. Smart-up BSR projekto tikslas – padėti Baltijos jūros regiono šalims spręsti problemas, su kuriomis jos susiduria įgyvendinant regioninę mokslinių tyrimų ir inovacijų politiką, dalinantis ES sumaniosios specializacijos ekspertų (Regionų komiteto, ES jungtinio tyrimų centro) gerąją praktiką ir bendrai kuriant sumanios specializacijos įgyvendinimo koncepcijas. Projekto rezultatai leis partneriams ir kitiems Baltijos jūros regione efektyviai realizuoti savo politiką, pašalinti kliūtis

ir panaudoti kolektyvines žinias bei patirtį, siekiant veiksmingo regioninio ir tarptautinio bendradarbiavimo. Projektas orientuotas į keturias temines sritis: aktyvus sveikas senėjimas, išmanusis miestas, klimato kaita bei žiedinė ir dalijimosi ekonomika. Pagrindiniai Smart-up BSR rezultatai, kurių bus siekiama organizuojant ir dalyvaujant įvairaus tipo partnerių renginiuose: sumanios specializacijos strategijų ir planų atnaujinimas regionuose; BJR makroregioninis bendradarbiavimas ir įsitraukimas į sistemine tarptautinę partnerystę; naujos priemonės ir platformos įsitraukimui, vertės kūrimui ir inovacijų centro plėtojimui naudojant veiksmingas metodikas, kurios realizuotų sumanios specializacijos prioritetus praktikoje; pagerintas sumanios specializacijos suinteresuotųjų šalių įsitraukimas, taip pat sumanios specializacijos realizavimo efektyvumas ir sklaida partnerių regionuose ir kt.

- ✓ Interreg Europe programos **projektas „Fostering interregional collaboration and support for innovation infrastructure in S3 key priority areas through the improvement of regional innovation eco-systems (TraCS3)“**. Projekto tikslas – tobulinti regioninę politiką, kuria remiama inovacijų infrastruktūra sumanios specializacijos (S3) sektoriuose, turinčiuose didelį inovacijų potencialą sprendžiant socialinius uždavinius ir stiprinant tarpregioninį bendradarbiavimą tarp besivystančių ir pažengusių inovacijų ekosistemų, taip pat ir tarp jų pačių.

MITA EKSPERTINĖ VEIKLA

MITA, administruodama jai pavestas programas/priemones, vykdo ekspertinę veiklą, kurią reglamentuoja Ekspertinio vertinimo organizavimo Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūroje tvarkos aprašas, patvirtintas 2011 m. balandžio 9 d. įsakymu Nr. 2V-27 „Ekspertinio vertinimo organizavimo Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūroje tvarkos aprašas“.

MITA ekspertinę veiklą vykdo Technologinės plėtros komitetas ir 3 ekspertų tarybos: Biomedicinos ir žemės ūkio mokslų, Fizinių ir technologijos mokslų ir Socialinių mokslų tarybos. Biomedicinos ir žemės ūkio mokslų tarybą bei Fizinių ir technologijos mokslų tarybą sudaro po septynis narius, o Socialinių mokslų tarybą – penki nariai. 2018 m. buvo atnaujinta Technologinės plėtros komiteto sudėtis, o ekspertų tarybų veikla buvo pratęsta antrajai kadencijai.

2018 m. MITA organizavo 3 Technologinės plėtros komiteto posėdžius, 23 ekspertų tarybų ir 19 ekspertų grupių posėdžius, įvertino per 300 dokumentų (paraiškų, ataskaitų), pateikė per 1200 ekspertinių išvadų. Vertinant dokumentus, pateiktus pagal Ikiprekybinių pirkimų priemonę, MITA bendradarbiauja su Lietuvos mokslo taryba, kurios atstovai dalyvauja ekspertų grupių sudėtyje.

MITA, vykdydama ekspertinę veiklą, administruoja ekspertų duomenų bazę. 2018 m. gruodžio 31 d. duomenimis MITA ekspertų duomenų bazėje buvo įregistruoti 350 ekspertų duomenys.

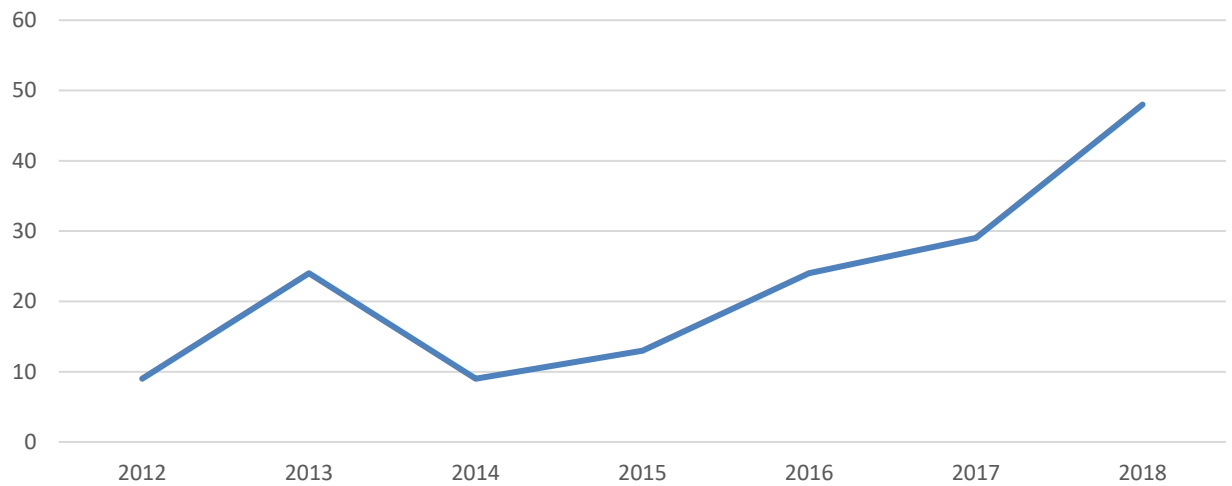
PELNO MOKESČIO LENGVATOS MTEP

MITA, vadovaudamasi LR Vyriausybės 2012 m. birželio 6 d. nutarimo Nr. 650 nuostatomis, atlieka Ūkio subjektų vykdomų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklų vertinimą. Ūkio subjektas ar mokesčių administratorius, kilus neaiškumams dėl veiklos atitikimo MTEP, gali kreiptis į MITA, pašydamas pateikti išvadą dėl veiklos priskyrimo MTEP.

Įmonės, investuojančios į MTEP, gali pasinaudoti 3 pelno mokesčio lengvatomis. Siekdama paskatinti įmones naudotis šiomis lengvatomis, MITA teikia konsultacijas ir ekspertines išvadas dėl įmonių vykdytos veiklos priskyrimo MTEP darbams.

2018 m. pristatyta 15 pranešimų, konsultuotos 179 įmonės, atlikti 48 ekspertiniai vertinimai.

Įmonių teiktos paraiškos MITA dėl MTEP vertinimo 2012-2018 m.



Įmonių teiktų paraiškų palyginimas 2012-2018 m. Šaltinis: MITA.

III. KITA SVARBI INFORMACIJA

Nuo 2018 m. MITA dalyvauja Inovacijų reformoje. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. spalio 3 d. nutarimu Nr. 982 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos technologijų ir inovacijų įstatymą“, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra nuo 2019 m. sausio 1 d. įgaliota atlikti Technologijų ir inovacijų įstatymo 14 straipsnyje nurodytos Vyriausybės įgalios institucijos funkcijas, išskyrus šio įstatymo 14 straipsnio 2 dalies 11 punkte nurodytą funkciją.

Direktorius

Kęstutis Šetkus