

## PASIŪLYMAI DĖL PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJŲ NUSTATYMO IR KEITIMO

2016 m. sausio 29 d.

<b>Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti institucija:</b>	Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
<b>Veiksmų programos prioriteto numeris ir pavadinimas:</b>	1 prioritetas „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“
<b>Veiksmų programos konkretaus uždavinio numeris ir pavadinimas:</b>	1.2.1. konkretus uždavinys „Padidinti mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų veiklų aktyvumą privačiame sektoriuje“
<b>Veiksmų programos įgyvendinimo priemonės (toliau – priemonė) kodas ir pavadinimas:</b>	Nr. 01.2.1-MITA-T-845 „Inopatentas“
<b>Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:</b>	3,04 mln. eurų
<b>Pagal priemonę remiamos veiklos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• išradimų patentavimas tarptautiniu mastu;</li> <li>• dizaino registravimas tarptautiniu mastu.</li> </ul>
<b>Pagal priemonę remiamos veiklos arba dalis veiklų bus vykdomos:</b>	<p><input type="checkbox"/> <b>Stebėsenos komiteto pritarimas veiklų ar jų dalies vykdymui ne Veiksmų programos teritorijoje gautas ...</b> (<i>įrašyti Stebėsenos komiteto pritarimo datą</i>).</p> <p><b>Stebėsenos komiteto pritarimas reikalingas veiklų vykdymui:</b> (<i>Žymima, jei su šiuo pasiūlymu prašoma Stebėsenos komiteto pritarimo veiklų ar jų dalies vykdymui ne Veiksmų programos teritorijoje</i>)</p> <p><b>X</b> ne Lietuvoje, o kitose Europos Sąjungos šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos regioninės plėtros fondo arba Sanglaudos fondo);</p> <p><input type="checkbox"/> ne ES šalyse (taikoma projektams, finansuojamiems iš Europos socialinio fondo); (<i>Pažymėjus vieną iš dviejų, būtina pateikti trumpą paaiškinimą, kodėl veiklos turi būti vykdomos ne Veiksmų programos teritorijoje.</i>)</p> <p><b>Stebėsenos komiteto pritarimas nereikalingas, nes:</b></p> <p><input type="checkbox"/> veiklos bus vykdomos Lietuvoje (arba ES šalyse, kai projektai finansuojami iš Europos socialinio fondo);</p> <p><input type="checkbox"/> apribojimai veiklų vykdymo teritorijai netaikomi. (<i>Pažymėjus paskutinį, būtina pateikti trumpą paaiškinimą, kodėl apribojimai veiklų vykdymo teritorijai netaikomi.</i>)</p> <p>Pagal priemonę remiamos veiklos yra išradimų patentavimas ir dizaino registravimas tarptautiniu mastu. Dažnai įgyvendinant priemonės veiklas dirbama su užsienio šalių patentiniais patikėtiniais, todėl reikalingas Stebėsenos komiteto pritarimas, kad dalis</p>

	priemonės veiklų gali būti vykdoma ir kitose ES šalyse.
<b>Projektų atrankos būdas (finansavimo forma finansinių priemonių atveju):</b>	<input type="checkbox"/> Valstybės projektų planavimas <input type="checkbox"/> Regionų projektų planavimas <input type="checkbox"/> Projektų konkursas <input checked="" type="checkbox"/> Tęstinė projektų atranka <input type="checkbox"/> Finansinė priemonė
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <b>X SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>	<b>X Nustatymas</b> <input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	1. Projektas prisideda prie Lietuvos inovacijų plėtros 2014–2020 metų programos įgyvendinimo 2014–2017 metų veiksmų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. 4-491 (toliau – Veiksmų planas), įgyvendinimo.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	Vertinama, ar projekto veiklos sritis atitinka Veiksmų plano 2 tikslo „Didinti verslo inovacinį potencialą“ 2.2 uždavinio „Skatinti naujų produktų pateikimą rinkai“ 2.2.1 veiksmą „Teikti ūkio subjektams finansavimą pramoninės nuosavybės teisių apsaugai“.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Nustatytas kriterijus padės atrinkti projektus, kuriais teikiamas finansavimas pramoninės nuosavybės teisių apsaugai, t. y. išradimams patentuoti ir dizainui registruoti. Tokių veiklų finansavimas skatina ūkio subjektus aktyviau vykdyti MTEPI veiklas, taip siekiant Veiksmų programos 1.2.1 konkrečiau uždavinio „Padidinti mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų veiklų aktyvumą privačiame sektoriuje“ tikslų įgyvendinimo – verslo sektoriaus išlaidų MTEP didėjimo.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <b>X SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>	<b>X Nustatymas</b> <input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	2. Projektas atitinka Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“, nuostatas ir bent vieno šioje programoje nustatyto prioriteto veiksmų planą.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	Vertinama, ar projektas prisideda prie Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanosios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos 19.1 tikslo įgyvendinimo ir atitinka bent vieno konkrečiau prioriteto veiksmų plane nustatytą bent vieną prioriteto teminį specifiškumą.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Kadangi Veiksmų programos 1 prioriteto lėšos gali būti investuojamos tik pagal sumaniąją specializaciją, nustatytas selektyvumas pagrįstas strateginiu dokumentu. Kriterijus padės

	atrinkti jį atitinkančius projektus ir siekti Veiksmų programos 1.2.1 konkrečiau uždavinio „Padidinti mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų veiklą aktyvumą privačiame sektoriuje“ tikslų – didinti verslo sektoriaus išlaidas MTEP.
<b>Teikiamas tvirtinti:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SPECIALUSIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b> <input type="checkbox"/> <b>PRIORITETINIS PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJUS</b>	<b>X Nustatymas</b> <input type="checkbox"/> <b>Keitimas</b>
<b>Projektų atrankos kriterijaus numeris ir pavadinimas:</b>	3. Patentuojamas išradimas/ registruojamas dizainas turi komercinį potencialą.
<b>Projektų atrankos kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai:</b>	Vertinama, ar patentuojamas išradimas/ registruojamas dizainas turi komercinį potencialą, įvertinant patentuojamo išradimo/ registruojamo dizaino pagrindu kuriamo produkto konkurencingumą, atsižvelgiant į konkurencinę aplinką, rinkos tendencijas, rinkos pasiskirstymą, prognozes, potencialius vartotojus, taip pat produkto vystymo verslo strategiją, siekiant jį pateikti numatytiems rinkoms ir užtikrinti jo sėkmę. Finansavimas išradimams patentuoti/ dizainui registruoti bus skiriamas atlikus ekspertinį vertinimą. Bus finansuojamas tokių išradimų patentavimas/ dizaino registravimas, kuriuos ekspertai, atsižvelgę į įvairių aplinkybių (išradimo sritį, konkurencinę aplinką, pareiškėjo patirtį komercinant išradimus, komercinimo planą ir pan.) visumą, įvertins kaip turinčius pakankamą komercinį potencialą (pvz., numatomas reikšmingas paramą gavusio projekto vykdytojo pajamų padidėjimas iš išradimo/ dizaino komercinimo). Tinkamuose finansuoti projektuose turi būti aiškiai ir konkrečiai nurodomas produkto unikalumas, patrauklumas vartotojui, rinkos dydis, technologijos gyvybingumas, investicijų į išradimo patentavimą/ dizaino apsaugą grąža ir pan. aspektai.
<b>Projektų atrankos kriterijaus pasirinkimo pagrindimas:</b>	Nustatytas kriterijus leis atrinkti tuos projektus, kurie turi aiškų verslo planą ir komercinį potencialą. Taikant šį kriterijų, finansavimas bus skiriamas tikslingai ir efektyviai, t. y. finansavimą gaus tik tie išradimų patentavimo/ dizaino registravimo projektai, kuriuos ekspertai įvertins kaip turinčius pakankamą komercinį potencialą.

Ūkio viceministras

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Marius Skarupskas