



„DPT PRAMONEI LT+“

Klausimas	Atsakymas
<p>Galimi pareiškėjai (kas gali gauti paramą?)</p>	<p>Tinkami pareiškėjai – mažos ir vidutinės įmonės, kurios veikla yra priskirta EVRK klasifikatoriaus C sekcijai – „Apdirbamoji gamyba“ (išskyrus 33 skyrių „Mašinų ir įrangos remontas ir įrengimas“).</p> <p>Tikslas – paskatinti tradicinės pramonės transformaciją, diegiant svarbių pramonės inovatyvumui ir visos ekonomikos augimui technologijas – (mikro- ir nanoelektronikos, pažangiųjų medžiagų, pramoninių biotechnologijų, fotonikos, nanotechnologijų ir pažangiosios gamybos sistemų) (toliau – DPT) mažų ir vidutinių įmonių gamybos procesuose.</p> <p>Didelio poveikio technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mikro-nanoelektronika - technologija, apimanti miniatiūrinių (mikro-nanometro ar mažesnio dydžio) elektroninių sistemų ar jų komponentų ir (ar) mikro-nanometro dydžio puslaidininkinių prietaisų ar darinių gamybą ir galimą integravimą esamose sistemose; • pažangiosios medžiagos – tai medžiagos, pasižyminčios naujomis inovatyviomis savybėmis ir nauja vidaus struktūra (pvz., pažangūs metalai, pažangūs sintetiniai polimerai, pažangi keramika, biopolimerai). Tai gali būti tiek visiškai naujos, tiek iš esmės pagerintos tradicinės medžiagos. Konkrečių medžiagų pažangumas konkrečiame pramonės sektoriuje yra kintantis laikui bėgant, todėl turi būti vertinamas medžiagų pažangumas aktualiu laikotarpiu. Pažangios medžiagos produkto pramoninėje gamyboje pakeičia ar papildo tradicines medžiagas ir suteikia produktui iš esmės naujas inovatyvias (pažangias) savybes arba jas ženkliai pagerina bei padidina pridėtinę vertę; • pramoninė (baltoji) biotechnologija – pramoninei produktų gamybai skirta technologija, kurioje naudojami mikroorganizmai (pvz., pelėsių, mielės, bakterijos), fermentai ar polifermentiniai kompleksai. Šios technologijos sudaro sąlygas pagerinti produktų kokybę, supaprastinti gamybos technologijas, sumažinti atliekas bei gaminti visiškai naujus produktus, kurių negalima pagaminti naudojant tradicinius ar sintetinius metodus; • fotonika – technologija, paremta šviesos generavimu, aptikimu, valdymu; • nanotechnologijos – technologija, paremta nanodalelėmis (medžiagomis ir (ar) objektais ne didesniais nei apytiksliai 100 nm). <p>Pažangios gamybos sistemos – tai kompleksinė gamybos sistema (-os), apimanti (-čios) robotika ir kitomis penkiomis DPT (viena, keliomis ar visomis) paremtų produktų gamybą, taikant naujoviškus metodus ir (ar) išrastas naujus procesus produkto vertės gamybos grandinėje, supaprastinant projektavimo, gamybos, bandymo, apdorojimo, pakavimo, saugojimo, paskirstymo ir perdavimo procesus, siekiant pagerinti produkto kokybę, sumažinti gamybos išlaidas ar medžiagų kiekį, padidinti gamybos greitį (dėl technologijos, o ne dėl didesnių įrangos pajėgumų), taip pat įtraukiant aplinkosaugos, taupesnio energijos naudojimo, produktų saugos aspektus.</p> <p>Pažangios gamybos sistemos yra skirtos padėti komercializuoti robotikos ir kitų penkių DPT (nanotechnologijomis, mikro ir nanoelektronika, pramoninėmis biotechnologijomis, pažangiosiomis medžiagomis, fotonika) produktus efektyvesniu gamybos būdu ar sujungiant jas kompleksiskai į vieno produkto gamybą</p>
<p>Remiamos veiklos (kokiai veiklos sričiai gali gauti paramą?)</p>	<p>Tinkamos veiklos:</p> <p>Investicijos į DPT diegimą Lietuvos tradicinės pramonės šakose, siekiant stiprinti ir modernizuoti MVĮ pramoninę bazę, sudarant sąlygas masinei inovatyvių produktų, panaudojant DPT, gamybai plėtoti.</p>



europosparama.lt

Finansuojamos išlaidos <i>(ką konkrečiai kompensuoja?)</i>	Tinkamos išlaidos: <ul style="list-style-type: none">tiesioginėms projekto veiklos vykdyti reikalingų DPT (įrangos ir įrenginių) įsigijimo išlaidos;projekto veikloms vykdyti – numatytos darbuotojų, dirbsiančių su įdiegtomis DPT, darbo užmokesčio išlaidos
Maksimali parama įmonei <i>(kiek galima gauti?)</i>	Maksimalus skiriamo finansavimo dydis: iki 2.900.000 Eur. Didžiausias finansavimo intensyvumas (kompensacijos nuo projekto vertės procentas): <ul style="list-style-type: none">35% vidutinėms įmonėms;45% mažoms ir labai mažoms. Kvietimui numatyta skirti iki 17 mln. Eur.
Projekto trukmė <i>(kaip greitai turiu pabaigti projektą?)</i>	Projekto įgyvendinimo trukmė turi būti ne ilgesnė kaip 36 mėnesiai
Kas galės padėti parengti projektą?	 Tel. 8 (687) 17007 / 8 (612) 14911 info@europosparama.lt

Kvietimas galioja iki 2016 m. rugpjūčio 1 d.