

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2010
M. KOVO 24 D. NUTARIMO NR. 330 „DĖL MINISTRAMS PAVEDAMŲ VALDYMO SRIČIŲ“ PAKEITIMO“
PROJEKTO (TOLIAU – PROJEKTAS NR. 2)
DERINIMO PAŽYMA**

Institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Pastabos ir pasiūlymai	Žyma apie pastabas ir pasiūlymus, į kuriuos neatsižvelgta
Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija (toliau – EIM)	<p>Darbo tvarka derinant Projektą Nr. 2 nepritarta 1.9.2 papunkčio formuluotei „1.9.2. Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra.“, kuria nustatoma, kad Švietimo, mokslo ir sporto ministerija atsakinga už politikos formavimą, ne tik mokslinių tyrimų srityje, bet ir eksperimentinėje plėtroje. EIM nuomone vertinant Technologijų ir inovacijų įstatymo 5 str. 2 d. galima daryti išvadą, kad eksperimentinė plėtra kaip veikla yra technologijų srities dalis: „2. <i>Technologijų srityje vykdoma eksperimentinė plėtra apima naujų produktų sukūrimą ir parengimą rinkai. Vykdančios eksperimentinę plėtrą gaunamos praktinės ir (arba) technologinės, ir (arba) verslo žinios ir kuriamas naujas produktas.</i>“</p> <p>Taip pat nepritarta Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos (toliau – ŠMSM) alternatyviai siūlytai formuluotei „1.9.2. Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra mokslo ir studijų institucijose.“ argumentuojant Technologijų ir inovacijų įstatymo 9 str. 2 d., kur nurodyta, jog valstybės technologijų ir inovacijų politiką pagal šiame ir kituose įstatymuose bei teisės aktuose nustatytą kompetenciją formuoja EIM.</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Pažymėtina, kad dabar galiojančių Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos nuostatų¹, 7.5 papunkčio redakcijoje įvardintas ministerijos veiklos tikslas „<...> <i>formuoti valstybės politiką mokslinių tyrimų srityje ir eksperimentinės plėtros srityje mokslo ir studijų institucijose, organizuoti ir kontroliuoti jų įgyvendinimą, dalyvauti formuojant eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimo politiką</i>“.</p> <p>Siekiant suderinti ŠMSM nuostatus su ministro valdymo sritimis, būtina patikslinti ŠMSM valdymo sritį „Moksliniai tyrimai“ nurodant Projekto Nr. 2 1.9.2 papunktį taip „1.9.2. Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra mokslo ir studijų institucijose.“</p> <p>Technologijų ir inovacijų įstatymo 5 str. 2 dalis „<...> <i>Technologijų srityje vykdoma</i></p>

¹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. liepos 21 d. nutarimas Nr. 914 „Dėl Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos nuostatų patvirtinimo“

		<p><i>eksperimentinė plėtra</i> <...>“ nereiškia, kad mokslo srityje eksperimentinė plėtra nevyksta – mokslo srities veiklos apibrėžiamos Mokslo ir studijų įstatyme² (remiantis Technologijų ir inovacijų įstatymo 4 str.), kur nustatyta, kad eksperimentinė plėtra yra sudėtinė ir neatsiejama mokslo ir studijų institucijų veiklos dalis (pvz., 8 str. 2 d. 1 p., 10 str. 1 d., 11 str. 1d., 12 str. 2 ir 3 d., 13 str., 28 str. 2 d., 32 str. 1 d. 3 p., 45 str. ir kt.).</p> <p>Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra įvardijami tiesiog vienu anglų kalboje vartojamu žodžiu „research“ (naujoji BP9 arba Europos horizonto programa), taip skirti darant tarp savo pobūdžiu ir veikimo principais skirtingų veiklų:</p> <p>1) Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) (<i>angl. research</i>);</p> <p>2) inovacijų (<i>angl. innovation</i>). Taigi „mokslo sritis“, už kurią pagal Technologijų ir inovacijų įstatymą atsakinga ŠMSM, tarptautinėje praktikoje suprantama kaip trijų dedamųjų – fundamentinių mokslinių tyrimų, taikomųjų mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros – visuma. MTEP sritį apibrėžiančiame EBPO Frascati vadove (2015)³ pažymima (43 psl.): „<i>Eksperimentinės plėtros etape įgyjama naujų žinių ir šis etapas užbaigiamas tada, kai</i></p>
--	--	--

² Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymas: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.343430/tjtqTvejAK>

³ Frascati vadovas (2015): <chrome-extension://oemmndcbldboiebfnladdacbfmadadm/http://lic.lt/wp-content/uploads/2017/09/Frascati-vadovas-2015-1.pdf>

		<p><i>jau MTEP identifikavimo kriterijai (naujumas, neapibrėžtumas, kūrybiškumas, sistemiškumas, perduodamumas ir (ar) atkartojamumas) nebėra tinkami“.</i></p> <p>Eksperimentinė plėtra yra neatsiejama vieningo MTEP ciklinio proceso dedamoji, veikianti pagal MTEP veikimo principus – būdingus ir fundamentiniams moksliniams tyrimams, taikomiesiems moksliniams tyrimams ir kartu kitokiems nei inovacijų srityje.</p> <p>Atsižvelgdama į tai, kas aukščiau išdėstyta, ŠMSM siūlo tokią Projekto Nr. 2 1.9.2 papunkčio formuluotę: „1.9.2. Moksliniai tyrimų sritis ir eksperimentinės plėtros sritis mokslo ir studijų institucijose.“</p> <p>Iš esmės tokia pati formuluotė nustatyta šiuo metu galiojančių Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos nuostatų 7.5 papunktyje⁴, kurių pakeitimo projektas ministerijų ir Vyriausybės atstovų pasitarime derintas su EIM.</p>
--	--	--

⁴ Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos nuostatai: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.60557/MUHzyXoVRN>