

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL SUTIKIMO PERTVARKYTI VALSTYBINĮ MOKSLINIŲ TYRIMŲ INSTITUTĄ FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRĄ

2020 m. d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 2.104 straipsniu, Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 40 straipsnio 3 dalimi ir Lietuvos Respublikos biudžetinių įstaigų įstatymo 13 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Sutikti, kad biudžetinė įstaiga Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras (toliau – Centras) (juridinio asmens kodas – 302496128) būtų pertvarkytas iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą ir Centrai pereitų visos pertvarkomos biudžetinės įstaigos teisės ir pareigos.

2. Nustatyti, kad:

2.1. pertvarkymo tikslas – efektyviau vykdyti valstybei, visuomenei ir verslui svarbius gamtos ir technologijos mokslų krypčių fundamentinius ir taikomuosius mokslinius tyrimus, eksperimentinės plėtros darbus, taip pat efektyviau vykdyti pramonės užsakomuosius tyrimus ir projektus, tokiu būdu labiau prisidedant prie mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatų sklaidos visuomenės naudai, Centro išradimų ir inovacijų taikymo įvairiose pramonės srityse ir taip skatinant aukštųjų technologijų pramonės vystymąsi;

2.2. pertvarkoma biudžetinė įstaiga – Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras;

2.3. po pertvarkymo veikianti viešoji įstaiga – Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras;

2.4. buveinės adresas – Saulėtekio al. 3, Vilnius, Lietuva;

2.5. numatomi šie po pertvarkymo veikiančios viešosios įstaigos Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro veiklos tikslai:

2.5.1. užtikrinti valstybės gamtos ir technologijos mokslų sričių tarptautinio lygio kompetenciją, vykdyti šalies ūkio ir visuomenės tęstinumui ir plėtrai svarbius ilgalaikius gamtos ir technologijos krypčių mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtros darbus;

2.5.2. ugdyti švietimui ir mokslui imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslu ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, didelės pridėtinės vertės gaminių ir paslaugų rinkoje;

2.5.3. steigti aukštos pridėdamosios vertės produktus ar paslaugas kuriančias įmones, koordinuoti jų veiklą, kurti sąlygas joms inkubuoti bei plėtoti; prisidėti prie aukštos pridėtinės vertės inovacijų ekosistemos formavimo;

2.5.4. bendradarbiauti su ūkio bei verslo, valdžios ir visuomenės atstovais, vykdyti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros užsakomuosius darbus, teikti metodologinę, metodinę ir kitą pagalbą;

2.5.5. dalyvauti Lietuvos ir tarptautinėse mokslinių tyrimų programose;

2.5.6. konsoliduoti Lietuvos šiuolaikinius gamtos ir technologijos mokslų krypčių mokslinius tyrimus, optimaliai tenkinti šalies ūkio augimo ir aukščiausios kvalifikacijos mokslininkų rengimo poreikius;

2.5.7. skleisti visuomenei, diegti į kultūrą, švietimą, sveikatos apsaugą, socialinę ir ūkinę veiklą mokslo žinias, prisidėti prie aukštos pridėtinės vertės inovacijomis ir žiniomis grindžiamos ekonomikos kūrimo, žinioms imlios visuomenės ugdymo;

2.5.8. palaikyti bendradarbiavimo ryšius su kitomis Lietuvos ir užsienio mokslo ir studijų institucijomis, mokslininkais;

2.5.9. dalyvauti atliekant mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektų, programų ir kitas Centro kompetenciją atitinkančias ekspertizes, teikti mokslines konsultacijas, vykdyti veiklą pagal patentus;

2.5.10. atlikti Nacionalinio metrologijos instituto funkcijas;

2.6. po pertvarkymo veikiančios viešosios įstaigos Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija – Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija.

Ministras Pirmininkas

Švietimo, mokslo ir sporto ministras