

NUMATOMO TEISINIO REGULIAVIMO POVEIKIO VERTINIMO PAŽYMA

Projekto pavadinimas Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 3, 8, 19 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 18¹ straipsniu įstatymo projektas (toliau – EĮ projektas)

Projekto rengėjas Lietuvos Respublikos energetikos ministerija

Projekto tikslas EĮ projektu siekiama:

- sukurti bandomąją energetikos inovacijų aplinką;
- įtvirtinti sąvoką „energetikos inovacijos“;
- papildyti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) funkcijas su energetikos inovacijų skatinimu ir bandomąja energetikos inovacijų aplinka susijusiomis funkcijomis.

Siūlomo projekto poveikio įvertinimas (teigiamos ir (ar) neigiamos pasekmės)

Poveikis atitinkamai sričiai Sritis: energetikos sektorius.

Priėmus EĮ projektą, bus palengvintas ir skatinamas inovacijų diegimas energetikos sektoriuje. Bus reglamentuota galimybė įgyti teisę veikti bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje, nustatyti šios teisės suteikimo kriterijai, taip pat VERT bus suteikta teisė atlikti asmenų, veikiančių bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje, priežiūrą. Vykdamą veiklą bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje galės išryškėti energetikos veiklos reguliavimo trūkumai, kuriuos bus siekiama pašalinti arba sumažinti. Taip pat bus skatinamos reguliuojamų energetikos įmonių inovacijos, apibrėžiant inovacijų finansavimo šaltinius vykdamą tokią veiklą. Šiuo metu galiojančiuose įstatymuose nėra reglamentuota galimybė sukurti bandomąją energetikos inovacijų aplinką. Strateginės kryptys dėl inovacinės aplinkos sukūrimo yra nustatytos Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos (toliau – NENS) ir NENS įgyvendinimo priemonių plane.

Poveikis valstybės finansams Papildomų biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšų EĮ projekto įgyvendinimas nepareikalaus.

Poveikis administracinei naštai EĮ projekte nenustatomi informaciniai įpareigojimai.

Poveikis ekonomikai Remiantis NENS, Lietuva iš energetikos technologijas importuojančios šalies turi tapti energetikos technologijas kuriančia, žinias, paslaugas generuojančia ir jas eksportuojančia šalimi. Energetikos inovacijų skatinimas sukurtų didelę energetikos paslaugų ir produktų rinką bei galimybę kurti darbo vietas, vystyti

mažo išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir aplinkos oro teršalų kiekio inovatyvias technologijas ir žmogiškųjų išteklių gebėjimus.

Igyvendinus energetikos srities inovaciją, būtų teikiamos reikšmingai naudingesnės paslaugos arba būtų prisidedama prie kitų pozityvių, visuomenei reikšmingų tikslų. Tokiu būdu siekiama pagreitinti ir palengvinti energetikos naujovių kelią iki vartotojų, kurie gautų modernias, kokybiškesnes, pigesnes ar net visiškai naujas energetikos paslaugas.

Taip pat tikimasi, kad sukurta bandomoji reguliacinė aplinka paskatins pažangius energetikos sprendimus diegti ir Lietuvoje. Tikimasi didėsančių investicijų į naujas energetikos technologijas ir intensyvėjančios vartotojams naudingos konkurencinės aplinkos energetikoje, kuri skatintų tobulinti siūlomus produktus bei teikiamas paslaugas.

Numatomas teisinis reguliavimas palengvins energetikos inovacijų diegimą energetikos sektoriuje, leis supaprastinti ir (ar) detalizuoti teisinį reguliavimą.

Kita svarbi informacija

Šiuo projektu taikoma analogija su Lietuvos banko įgyvendinama bandomąja finansinių inovacijų aplinkos koncepcija. Lietuvos bankas yra patvirtinęs Lietuvos banko bandomosios finansinių inovacijų aplinkos aprašą (<https://www.lb.lt/uploads/documents/files/musu-veikla/finansu-rinkos-dalyviu-prieziura/bandomoji-finansiniu-inovaciju-aplinka/Nutarimas-del-inovaciju-aplinkos-apraso.pdf>), kuriame detalizuojama inovacijų aplinkos įgyvendinimo tvarka.

Informacija apie asmenį ir instituciją, atsakingą už poveikio vertinimą

Vardas ir pavardė	Daumantas Kerežis
Pareigos	Inovacijų ir tarptautiškumo skatinimo grupės vadovas
Institucija (padalinys)	Energetikos ministerija
Telefono numeris ir elektroninio pašto adresas	(8 5) 203 4677, papild. 1, el. p. daumantas.kerezis@enmin.lt