

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA**

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius,
Tel. (8 5) 203 4696, faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt, enmin.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2022-0 -

Nr. (26.1-11Mr)3-

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO TEIKIMO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, atsižvelgdama į energetikos specialistų trūkumo problemą ir būtinybę didinti energetikos sektoriui itin svarbių studijų programų patrauklumą, parengė ir teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybei svarstyti Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. kovo 1 d. nutarimo Nr. 149 „Dėl Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – Nutarimo projektas). Papildymus tam pačiam Nutarimo projektui kartu teikia ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (jos raštas pridedamas).

I. Sprendžiama problema	<p>Energetikos ministerijai vykdant projektą „Lietuvos energetikos srities inovacijų ekosistemos sukūrimas“ 2019–2020 m. buvo atlikta analizė¹ ir prieita prie išvados, kad nuosekliai mažėjantis su energetika susijusių studijų krypčių ir jas besirenkančių studentų skaičius yra viena iš dviejų opiausių žmogiškųjų išteklių energetikos sektoriuje problemų.</p> <p>Šiuo metu energetikos specialistus ruošia keli universitetai ir kolegijos. Daugelyje šių mokslo įstaigų pastebimos neigiamos tendencijos: studijų programose nesurenkamas reikiamas studentų skaičius, matomas poreikis peržiūrėti ir atnaujinti programas, siekiant efektyviau reaguoti į besikeičiančią energetiko specialybės specifiką, tarptautines tendencijas, būtinybę kurti sinergiją su kitomis studijų kryptimis – vadyba, ekonomika, teise, informacinėmis technologijomis, rinkodara ir pan.</p> <p>Be to, Energetikos ministerija 2020 m. spalio 19 d. raštu Nr. 3-1677 ir 2022 m. vasario 25 d. raštu Nr. 3-269 kreipėsi į aukštąsias mokyklas, prašydama pateikti informaciją apie 2018–2021 m. studentų, įstojusius studijuoti pagal su energetika susijusias studijų programas, skaičių ir esamas skatinimo priemones. Šios apklausos rezultatai patvirtino ankstesnę išvadą, kad, vertinant pastarųjų</p>
-------------------------	---

¹ Energetikos ministerijos projektas „Lietuvos energetikos srities inovacijų ekosistemos sukūrimas“, 2020, [https://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/Lietuvos%20energetikos%20srities%20inovacij%C5%B3%20ekosistemos%20suk%C5%ABrimas_2020\(2\).pdf](https://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/Lietuvos%20energetikos%20srities%20inovacij%C5%B3%20ekosistemos%20suk%C5%ABrimas_2020(2).pdf)

	<p>ketverių metų laikotarpį, ruošiamų energetikos specialistų skaičius dažnu atveju mažėja.</p> <p>Lietuvoje pastebimas ypatingas specialistų poreikis šilumos ūkyje. Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos teigimu, šios srities specialistų rengimas Lietuvoje yra nepakankamas. Lietuvoje šiuo metu kuriamos kompleksinės šilumos ir vėsumos tiekimo sistemos, į kurių sudėtį įkomponuojama elektros generacija, saulės šilumos energijos kolektoriai, šilumos siurbliai, šilumos trumpalaikė ir sezoninė akumuliacija, atliekų utilizavimas ir t. t. – siekiama įgyvendinti išmaniųjų miestų koncepciją. Dėl šios priežasties auga tiek tradicinės, tiek išmaniosios energetikos kelias skirtingas sritis savo kompetencijomis jungiančių specialistų poreikis. O priėmimas į šiame kontekste aktualią ir vienintelę tokią Kauno technologijų universiteto Šilumos energetikos ir technologijų programą nebevykdomas nuo 2018 m. dėl nepakankamo stojančiųjų skaičiaus.</p> <p>Pastebima teigiama skatinamųjų stipendijų įtaka studentų skaičiaus augimui. Pavyzdžiui, Vilniaus Gedimino technikos universiteto pagal Pastatų energetikos bakalauro programą studijuojančių studentų skaičius išaugo nuo 11 (2019 m.) iki 18 (2020 m.), AB „Vilniaus šilumos tinklai“ skyrus skatinamąsias stipendijas pagal šią programą studijuojantiems studentams.</p>
II. Siūlomos priemonės	<p>Lietuvos energetikos srities inovacijų ekosistemos sustiprinimo veiksmų plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1-283, įtvirtinta 17 priemonė „Užtikrinti energetikos sektoriaus (šilumos energetikos, elektros energetikos, atsinaujinančių energijos išteklių ir kitų) specialistų poreikį atitinkančią paklausą ir energetikos profesijos populiarinimą Lietuvoje“.</p> <p>Teikiamo Nutarimo projekto tikslas – įtvirtinti nuostatas dėl tikslinių skatinamųjų stipendijų skyrimo su energetika susijusių mokslų studijų programoms iš Energetikos ministerijos asignavimų.</p> <p>Priėmus Nutarimo projektą, energetikos ministro įsakymu bus patvirtintas Energetikos ministerijos lėšų skyrimo stipendijoms tvarkos aprašas ir stipendijų dydžiai.</p>
III. Priemonių kaštai	<p>Energetikos ministerija numato, kad 2022 m. studento valstybės finansuojamos vietos skatinamosios stipendijos mėnesinis dydis būtų 213 eurų.</p> <p>Tikslines skatinamąsias stipendijas siūloma skirti pagrindinių universitetų su energetika susijusių studijų programų studentams. Numatytos lėšos šiam tikslui 2022 m. – 23 000 eurų.</p> <p>Lėšas planuojama skirti iš Energetikos ministerijai skirtų valstybės biudžeto asignavimų.</p> <p>Energetikos ministerija nustatys su energetikos sektoriais susijusių studijų programų, kurių studentams bus skiriamos šios tikslinės skatinamosios stipendijos, sąrašą, taip pat šių stipendijų skaičių pagal programas bei jų dydį. Tikslinės skatinamosios stipendijos studentams bus skiriamos akademiniais metais aukštosios mokyklos nustatyta tvarka.</p>
IV. Nauda visuomenei	<p>Priėmus Nutarimo projektą, su energetika susijusių mokslų studijų programos taps patrauklesnės – tikslinės skatinamosios stipendijos motyvuos daugiau</p>

	abiturientų rinktis su energetika susijusius mokslus ir stoti į tas sritis, kurios reikalingos valstybei, o gabiausius studentus papildomai paskatins gilintis į pasirinktą sritį ir dirbti pagal pasirinktą specialybę ateityje. Be to, numatoma, kad tikslinių skatinamųjų stipendijų skyrimas prisidės prie vieno iš Energetikos ministerijos tikslų – kad stabilizuotųsi ir nuo 2022 m. imtų augti stojančiųjų į energetikos specialybes skaičius.
--	--

Atsižvelgiant į Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punkto nuostatas, numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pažyma nerengiama.

Nutarimo projektas ir jo lydimieji dokumentai skelbiami Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

Nutarimo projektas buvo pateiktas išvadoms gauti Lietuvos Respublikos finansų ministerijai, Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijai, Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijai ir Lietuvos universitetų rektorių konferencijai. Finansų ministerija pastabų ir pasiūlymų dėl Nutarimo projekto neturėjo. Į Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos, Žemės ūkio ministerijos, Teisingumo ministerijos ir Lietuvos universitetų rektorių konferencijos pastabas ir pasiūlymus atsižvelgta, patikslinant Nutarimo projektą. Be to, š. m. gegužės 4 d. buvo organizuotas nuotolinis tokios Energetikos ministerijos iniciatyvos aptarimas su mokslo ir studijų įstaigomis, asociacijomis ir įmonėmis. Šiame aptarime buvo palaikyti ketinimai skirti stipendijas studentams, pasirinkusiems studijuoti su energetika susijusias specialybes.

Nutarimo projektą parengė Energetikos ministerijos Inovacijų grupės (vadovas Žilvinas Danys, tel. +370 656 41 202, el. p. zilvinas.danys@enmin.lt) patarėjas Daumantas Kerezis (tel. +370 670 39 354, el. p. daumantas.kerezis@enmin.lt).

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo projektas, 2 lapai.
2. Nutarimo projekto lyginamasis variantas, 2 lapai.
3. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2022 m. gegužės 6 d. raštas Nr. 2D-1327(12.26E) „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo projekto“, 1 lapas.
4. Lietuvos universitetų rektorių konferencijos 2022 m. balandžio 29 d. raštas Nr. 3022 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. kovo 1 d. nutarimo Nr. 149 „Dėl Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo“, 1 lapas.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

D. Kerežis, tel. +370 670 39 354, el. p. daumantas.kerezis@enmin.lt