



Rīgas Tehniskā universitāte, Reģ. Nr. 90000068977, Kaļķu iela 1, Rīga, LV-1658, Latvija  
Tālr. 67089999, fakss 67089710, e-pasts: rtu@rtu.lv, www.rtu.lv

Rīgā

15.04.2021. Nr. 01000-2.2.1-e/110

VALSTS KANCELEJA

EKONOMIKAS MINISTRIJA

IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES  
MINISTRIJA

### **Par Ekonomikas ministrijas izstrādāto likumprojektu “Grozījumi Enerģētikas likumā”**

Rīgas Tehniskā universitāte, turpmāk tekstā – RTU, ir iepazinusies ar Ekonomikas ministrijas izstrādāto likumprojektu “Grozījumi Enerģētikas likumā” (VSS-307), turpmāk tekstā - Likumprojekts, kas 2021.gada 1.aprīlī tika izsludināts Valsts sekretāru sanāsmē un izsaka iebildumus pret atsevišķu grozījumu pieņemšanu zemāk aprakstīto apstākļu dēļ.

Likumprojekta XVII nodaļas “Enerģētikas politikas saistību izpilde un izpildes uzraudzība” 122.panta sestā daļa nosaka, ka “*Enerģētikas modelēšanas sistēmas ietvaros Būvniecības valsts kontroles birojs sadarbībā ar Fizikālās enerģētikas institūtu, Latvijas Lauksaimniecības universitāti, Latvijas Valsts mežzinātnes institūtu “Silava”, Latvijas Universitāti un Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centru nodrošina enerģētikas modelēšanai nepieciešamo informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu izstrādi un darbību.*”. Iepriekšminētā Likumprojekta panta septītā daļa nosaka, ka “*Enerģētikas modelēšanas sistēmas ietvaros enerģētikas modelēšanu veic Fizikālās enerģētikas institūts sadarbojoties ar Latvijas Lauksaimniecības universitāti, Latvijas Valsts mežzinātnes institūtu “Silava”, Latvijas Universitāti un Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centru un piesaistot nepieciešamos nozaru ekspertus, komersantus un iesaistītās puses, kā arī sadarbojoties ar nozaru ministrijām attiecībā uz politikas un pasākumu iestrādi un pasākumu priekšlikumu izstrādi.*”. No iepriekšminētā uzskatāms, ka Likumprojekta 122.panta sestā un septītā daļa strikti ierobežo personu loku, kas var vai varētu piedalīties enerģētikas modelēšanas sistēmas jautājumu risināšanā.

RTU vērs Jūsu uzmanību, ka likumdevējs atbilstoši Rīgas Tehniskās universitātes satversmes, kas apstiprināta ar 2014.gada 23.oktobra likumu “Par Rīgas Tehniskās universitātes Satversmi”, 5.punktam ir noteicis RTU mērķi, t.sk. attīstīt zinātni un sasniegt ekselenci zinātniskajā pētniecībā, sekmēt tehnoloģiju un zināšanu pārnesi, kā arī inovācijas, ko RTU veiksmīgi īsteno arī enerģētikas nozarē un to apstiprina gan saņemtie vietējie un starptautiskie novērtējumi, gan veiksmīgi realizētie projekti.

Nemot vērā RTU kompetenci enerģētikas modelēšanā un informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu izstrādē, nav saprotams, kāpēc tai ar

Likumprojekta 122.panta sestās un septītās daļas redakciju, tiktu liegtas tiesības piedalīties enerģētikas modelēšanā. RTU norāda, ka tā šobrīd vada un realizē vienpadsmit valsts pētījumu programmas "Enerģētika" projektus, tāpat RTU ir realizējusi un realizē daudz starptautiskus un Latvijas mēroga projektus enerģētikā, t.sk. enerģētikas modelēšanas jomā.

Papildus jānorāda, ka Izglītības un zinātnes ministrija saskaņā ar 2018.gada 2.oktobra Ministru kabineta noteikumiem Nr.619 par zinātnisko institūciju darbības starptautiskā novērtējuma organizēšanas kārtību reizi sešos gados organizē zinātnisko institūciju darbības starptautisko novērtējumu. 2019.gadā Izglītības un zinātnes ministrija sāka zinātnisko institūciju darbības starptautisko novērtējumu, kurā "Technopolis Group" piesaistītie neatkarīgie ārvalstu zinātniskie eksperti veica zinātnisko institūciju, t.sk., RTU, darbības novērtēšanu. Atbilstoši ekspertu vērtējumam, RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte (un arī RTU kopumā) ieguva darbības novērtējuma rezultātu 4, kas ir vienlīdzīgs ar "ļoti labi". Pēc novērtējuma rezultātiem, RTU ir starp visaugstāk novērtētajām zinātniskajām institūcijām. Turpretī Fizikālās enerģētikas institūts, kurš Likumprojektā ir norādīts kā atbildīgais par enerģētikas modelēšanu, zinātnisko institūciju darbības starptautiskajā novērtēšanā ieguva darbības novērtējumu 2, kas ir atzīstams kā "nepietiekams".

RTU ieskatā, Likumprojekta 122.panta sestās un septītās daļas redakcijas, nosakot tiesības veikt enerģētikas modelēšanu konkrētām zinātniskajām institūcijām ir pretrunā ar tiesiskās vienlīdzības principu un nepamatoti ierobežo tiesības zinātniskajām institūcijām, kurām ir atbilstoša kompetence, t.sk. RTU, pretendēt uz enerģētikas modelēšanu.

Ņemot vērā visu iepriekšminēto, RTU izsaka iebildumus pret 2021.gada 1.aprīlī Valsts sekretāru sanāsmē izsludinātā Likumprojekta 122.panta sestās un septītās daļas redakcijām, ierosinot tajās neuzskaitīt (dzēst) un nepiešķirt ekskluzīvas tiesības konkrētām zinātniskajām institūcijām.

Rektors

L. Ribickis

Brīze, 67089702, anete.brize@rtu.lv

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu