

Projektas

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS
ĮSTATYMO NR. XI-1375 2 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO
NR. XIVP-1215**

2022 m. d. Nr.

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Seimo statuto 138 straipsnio 3 dalimi ir atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos Seimo valdybos 2022 m. kovo 23 d. sprendimo Nr. SV-S-425 „Dėl įstatymų projektų išvadų“ 2 punktą, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Nepritarti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo įstatymo projektui Nr. XIVP-1215 (toliau – Įstatymo projektas) dėl šių priežasčių:

1. Įstatymo projekte pateiktas pasiūlymas tikslinti sąvoką „elektrinės įrengtoji galia“ yra nepagrįstas, nes siūlomi pakeitimai neatitiktų svarbių elektrotechninių elektrinės vertinimo parametrų. Elektros tinklo parametrams nustatyti svarbus ne tik elektros energiją generuojančio įrenginio galimas generuoti pastovus galios srautas, bet ir įrenginio vardinė galia.

2. Lietuvos Respublikos Seimas 2022 m. birželio 23 d. priėmė Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2, 3, 5, 6, 11, 13, 14, 20¹, 20², 22, 30, 32, 48, 49, 51 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 13¹ ir 20³ straipsniais įstatymą (toliau – Įstatymas Nr. 1) ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 6, 9, 16, 17, 20, 21¹, 22, 22², 23, 31, 39, 41, 41¹, 48², 48³, 48⁴, 49, 58, 59, 67, 71¹, 72, 74 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 20¹, 73² straipsniais įstatymą (toliau – Įstatymas Nr. 2). Seimo priimtame Įstatyme Nr. 1 sąvoka „elektrinės įrengtoji galia“ panaikinta, o Įstatyme Nr. 2 įtvirtintos naujos sąvokos: „įrengtoji galia“ ir „leistina generuoti galia“. Priimti pakeitimai sudarys sąlygas gaminantiems vartotojams ir gamintojams įsirengti didesnės įrengtosios galios, nei tinklų operatorius leidžia prijungti prie elektros tinklų, elektrines ir leis padidinti elektros energijos generacijos pajėgumų iš atsinaujinančių išteklių įrengtąją galią ir efektyviau išnaudoti esamą elektros tinklų infrastruktūrą.

Ministras Pirmininkas

Energetikos ministras