



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,  
faks. (8 5) 203 4692, el. p. [info@enmin.lt](mailto:info@enmin.lt).  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Pagal adresatų sąrašą

2018-11-09

Nr.(17.2-16K)3-2004

### DĖL INFORMACIJOS APIE PLANUOJAMĄ ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS PAJĖGUMŲ PLĖTRĄ

2018 m. birželio 21 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu patvirtintos Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos 42.4. dalyje dėl Lietuvos elektros energetikos sistemos galių adekvatumo užtikrinimo pabrėžta būtinybė iki bus įgyvendintas Lietuvos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos su kontinentinės Europos elektros energetikos sistema projektas ir jį įgyvendinus, užtikrinti patikimą Lietuvos elektros energetikos sistemos galių adekvatumą. Taip pat numatyta, kad atsižvelgiant į saugumo, technologinį, socialinį, ekonominį pagrindumą iki 2023 m. pabaigos Lietuvoje gali prireikti įrengti papildomus lanksčios generacijos pajėgumus ir (ar) įgyvendinti akumuliacinio bei lanksčios paklausos valdymo priemones, siekiant užtikrinti elektros energetikos sistemos adekvatumą.

2018 m. rugsėjo 19 d. Kauno technologijos universiteto (KTU) Elektros energetikos sistemų katedros mokslininkai Energetikos ministerijoje pristatė pirmą kartą tikimybinio metodu atliktą Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumo iki 2030 m. vertinimą<sup>1</sup>. Vertinimas parodė, kad artimiausioje ateityje Lietuvoje reikalinga patikimai prieinamų efektyvių vietinių pajėgumų plėtra elektros energetikos sistemos galių adekvatumui ir sistemos patikimumui užtikrinti. Tuo tarpu reguliavimo apkrova potencialas, užtikrinant sistemos adekvatumą, yra ribotas ir ženklesnės įtakos galių adekvatumui neturi. Vertinimo išvadose taip pat teigiama, kad nuo 2024 m. dėl griežtesnių aplinkosauginių reikalavimų ir senstančios generacijos, galių adekvatumo trūkumo iššūkis gali tapti itin aktualus. Be to, po 2025 m. turės būti užtikrintas sklandus Baltijos elektros energetikos sistemos darbas ir patikimas elektros tiekimas pradėjus veikti sinchroniniu režimu su kontinentinės Europos elektros tinklais.

<sup>1</sup> Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumo tikimybinio vertinimo iki 2030 m. santrauką galima rasti pagal šią nuorodą: [http://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/LEES\\_adekvatumo\\_vertinimo\\_santrauka.pdf](http://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/LEES_adekvatumo_vertinimo_santrauka.pdf)

Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 18 straipsnio 3 dalyje yra numatyta, kad jeigu nėra norinčiųjų įrengti naujus gamybos pajėgumų įrenginius šio įstatymo 16 straipsnyje nustatyta tvarka, Vyriausybės įgaliota institucija skelbia konkursą (aukcioną) įrengti naujus gamybos pajėgumus ir (ar) elektros energijos vartojimo efektyvumo ir paklausos valdymo priemones. Konkurso (aukciono) procedūros gali būti taikomos tik tuo atveju, kai remiantis leidimų išdavimo tvarka, kaip nurodyta šio įstatymo 16 straipsnyje, statytinų gamybos pajėgumų ar energijos vartojimo efektyvumo ir paklausos valdymo priemonių, kurių reikia imtis, nepakanka tiekimo saugumui užtikrinti.

Atsižvelgiant į tai kas išdėstyta aukščiau ir siekiant objektyviai įvertinti papildomų priemonių, skirtų užtikrinti elektros energetikos sistemos adekvatumo poreikį (kaip numatyta Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 18 straipsnio 3 dalyje), norime paprašyti pateikti informaciją ar planuojate, įvertinus elektros energijos rinkos tendencijas Baltijos šalių regione trumpuoju ir vidutiniu laikotarpiu, plėtoti patikimai prieinamus elektros energijos gamybos pajėgumus, kurių suminė galia būtų didesnė kaip 10 MW, o numatoma eksploataavimo pradžia – iki 2024 metų.

Pagal galimybes prašytume detalizuoti numatomų elektros energijos gamybos pajėgumų tipą, galią ir įvedimo į eksploatavimą terminus.

Prašytume informaciją Energetikos ministerijai pateikti iki 2018 m. lapkričio 23 d.

Energetikos ministras



Žygimantas Vaičiūnas

**Originalas nebus stunčiamas**

Gediminas Karalius, tel. (8 5) 2034722, el. p. gediminas.karalius@enmin.lt