

LR energetikos ministerijai

2020-04-27 Nr. 43

I

Nr.

Kopija:

LR Seimo Ekonomikos komitetas

LR finansų ministerijai

DĖL PARAMOS SKYRIMO BIOKURO KATILINIŲ MEDERNIZAVIMUI

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija (toliau – LŠTA), atsižvelgdama į Energetikos ministerijos užklausimą dėl LR Vyriausybės ruošiamo ekonomikos skatinimo veiksmų plano bei planuojamo paramos skyrimo greitai įgyvendinamiems centralizuoto šilumos tiekimo sektoriaus (toliau-CŠT) infrastruktūriniais projektams, š.m. balandžio 20 d. pateikė informaciją apie poreikius papildomiems projektams CŠT įmonėse. Viena iš aktualių finansavimo krypčių išlieka senų susidėvėjusių biokuro katilų keitimas naujais pagal ES SF 2014-2020 priemonę Nr. 04.1.1-LVPA-K-112 "Biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių keitimas".

Šilumos tiekimo įmonės planuoja per 2020-2021 metus įgyvendinti apie 12 tokių projektų, bendra vertė siektų beveik 11,5 mln. Eur (projektų sąrašas pridedamas) ir finansavimo (50 proc. intensyvumo) poreikis yra būtinas, kadangi:

- 1) tokios investicijos turi reikšmingą įtaką tarifo didėjimui, nes padidėjęs šilumos gamybos efektyvumas neatsveria papildomų investicijų sąnaudų šilumos kainoje.
- 2) įmonių finansinės galimybės skolintis šiuo metu yra labai ribotos.
- 3) Pažymėtina, jog Nacionalinės energetikos nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plane (patvirtintame Vyriausybės 2018 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr.1210) 1.1.2.2. priemonė „Modernizuoti ir (ar) keisti nusidėvėjusius biokuro katilus kitomis AEI naudojančiomis technologijomis“ numato iki 2030 metų pakeisti 600 MW šiluminės galios nusidėvėjusius katilus, todėl savalaikis paramos skyrimas (o ne atidėjimas vėlesniems laikotarpiams) leistų palaipsniui įgyvendinti numatytus strateginius tikslus CŠT sektoriuje.

Dalis katilų eksploatuojama daigiau kaip 16 metų yra buhalteriniai ir fiziškai susidėvėję ir neatitinka šiuolaikinių efektyvumo reikalavimų. Nusidėvėjusių biokatilų pakeitimas į efektyvius, šiuolaikiškus įrenginius, padėtų išspręsti pagrindines problemas, t.y.:

- Kylanti grėsmė vartotojų savalaikiu aprūpinimu šiluma ir karštu vandeniu.

- Neefektyvi šilumos energijos gamyba, sąnaudų augimas. Katilų konstrukcijų metaliniai paviršiai suplonėję, kas per pastaruosius metus lėmė dažną įrenginių stabdymą gedimui pašalinti ir einamajam remontui bei su tuo susijusių papildomų lėšų poreikį.
- Nėra techninių galimybių automatizuoti gamybinių procesų valdymą
- Senieji katilai nebeatitinka naujų taršos standartų ir turi būti modernizuojami.
- Nauji katilai turi geresnes eksploatacines savybes, lankstesni kuro kokybės atžvilgiu ir t.t.

Pavyzdžiui, UAB „Širvintų šiluma“ ši 2019-2020 metų šildymo sezoną vieną iš eksploatuojamų susidėvėjusių 4 MW katilą, buvo priversti stabdyti didesniai ar mažesniai gedimui pašalinti daugiau nei 10 kartų. Sustojus biokuro katilui šalčiausiu periodu paleidžiami rezerviniai gamtinėmis dujomis kūrenami katilai. Kadangi gamtinių dujų kaina ženkliai didesnė už biokuro kainą, tai neišvengiamai sąlygoja šilumos kainos augimą vartotojams.

Pažymėtina, kad pirmieji biokuro katilai nėra gavę ES paramos, o dalies jų reguliacinė vertė artima nuliui, tad negauna reguliacinių lėšų būtinų jų pakeitimui (investicijų grąža ir amortizacija artima nuliui). Neišvengiamas investicijas biokuro katilų keitimui kai kurios įmonės planuoja daryti jau šiais metais, su parama ar be paramos.

Dar kartą prašome įvertinti ir atsižvelgti į teikiamą siūlymą ir numatyti paramą minėtiems projektams, orientuotiems į šilumos gamybos įrenginių modernizavimą, siekiant užtikrinti jų efektyvų veikimą ir patikimą šilumos bei karšto vandens tiekimą vartotojams.

PRIDEDAMA:

1. LŠTA siūlymai dėl finansinės paramos poreikio papildomiems projektams pagal ES SF 2014-2020 m. priemonę Nr. 04.1.1-LVPA-K-112 „Biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių keitimas“,

Prezidentas

dr. Valdas Lukoševičius