

KVIETIMAS



Vienas svarbiausių šiandienos Europos Sąjungos tikslų – sukurti tvarią, konkurencingą, saugią ir nuo iškastinio kuro nepriklausančią energetikos sistemą. Siekiant įgyvendinti šį tikslą, reikšmingas vaidmuo tenka pastatų energinio efektyvumo didinimui. Skaičiuojama, jog 77 proc. Europos pastatų yra energiška neefektyvūs, jie sunaudoja 40 proc. visos energijos ir j atmosferą išleidžia apie 15 proc. šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Akivaizdu, jog Lietuvai, kartu su kitomis Europos Sąjungos šalimis iki 2050 m. siekiant tapti klimatui neutralia ekonomika, ši situacija turi keistis iš pagrindų.

Per pastaruosius kelerius metus Lietuva padarė ženklų pažangą didinant pastatų energinį efektyvumą. Ne mažoje dalyje Lietuvos savivaldybių jau atnaujinta nuo 30 iki 50 proc. visų energiška neefektyvių daugiabučių, o kai kuriose – ir dar daugiau. Šiandien Lietuvoje ne tik sėkmingai įgyvendinama pavienių daugiabučių renovacija, bet jau pereinama prie ištisy kvartalų atnaujinimo, t.y. renovuojant visus kvartale esančius energiška neefektyvius daugiabučius ir viešuosius pastatus, atnaujinant šilumos gamybos ir tiekimo sektorių, gatvių apšvietimo tinklus, inžinerinę infrastruktūrą ir kt.

Siekiant nustatyti strategines veiklos kryptis, leisiančias iki 2050 m. užtikrinti ekonomiškai efektyvų esamų pastatų pertvarkymą į nulinės energijos pastatus, LR aplinkos ministerija kartu su Būsto energijos taupymo agentūra rengia

tarptautinę konferenciją – diskusiją

„Pastatų atnaujinimo indėlis siekiant klimatui neutralios ekonomikos“.

Maloniai kviečiame Jus atvykti į šią konferenciją, kuri įvyks š. m. lapkričio 15 d. 9:30 val. Vilniaus Universiteto Mažojoje aulėje (Universiteto g. 3, Vilnius).

Registracija į konferenciją – būtina. Prašome registruotis iki lapkričio 11 d., [užpildant šią renginio dalyvio anketą.](#)

Organizatoriai