



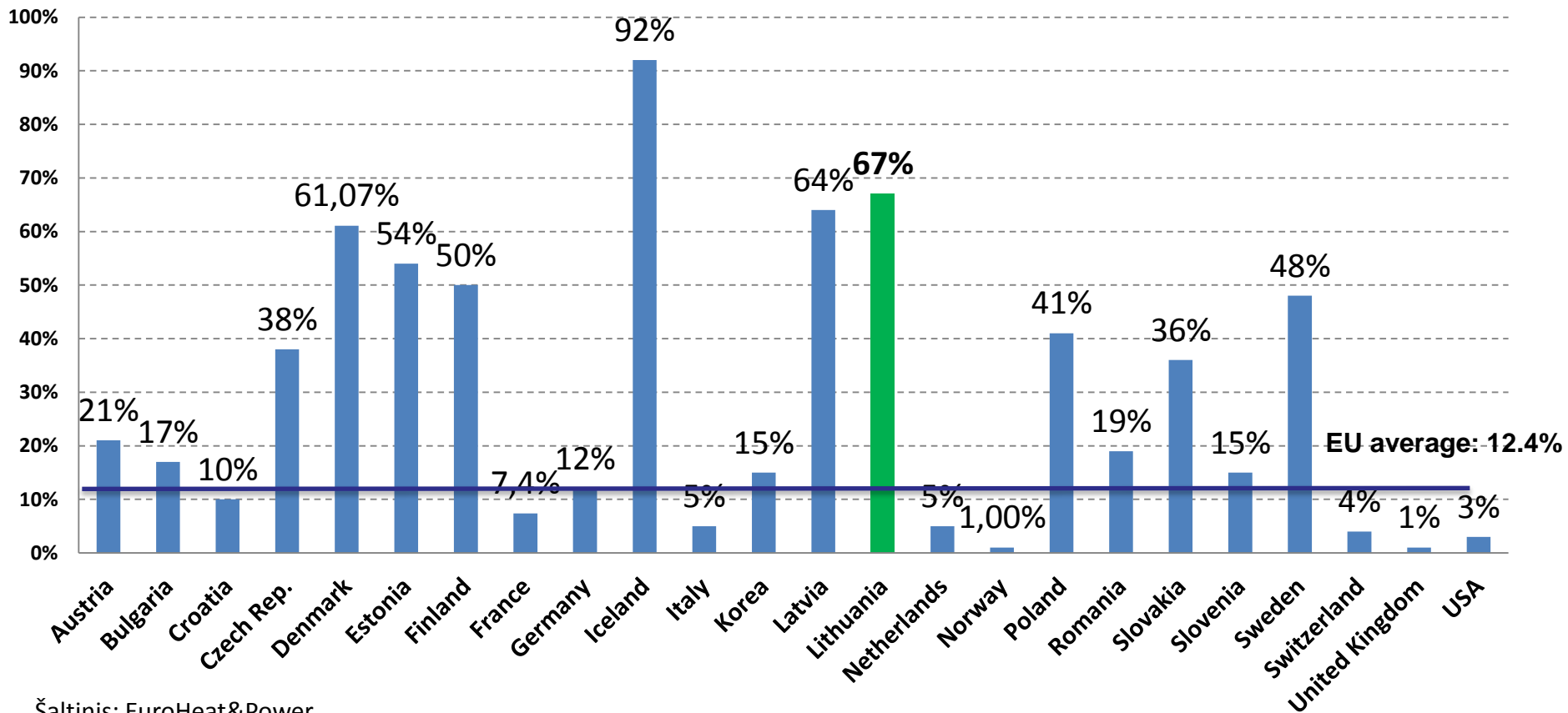
Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2014-2021 metų programos projekto apžvalga

Energetikos viceministrė Renata Cytacka

**Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos narių metinis susirinkimas – konferencija
„Šilumos ūkio aktualių klausimų aptarimas“.**



Centralizuotai tiekiamos šilumos vartotojų (gyventojų) dalis nuo viso jų skaičiaus



Šaltinis: EuroHeat&Power

Svarbiausi šalies strateginiai tikslai Šilumos ūkio sektoriuje

- 1. Mažinti priklausomybę nuo vienintelio energijos šaltinio importo iš vienos šalies bei sujungti Lietuvos energetines sistemas su ES sistemomis, integruojantis į ES vidaus energijos rinką;**
- 2. Didinti atsinaujinančių energijos šaltinių dalį pirminės energijos išteklių balanse;**
- 3. Didinti šilumos, ypač CŠT sektoriuje, vartojimo efektyvumą** *(būtina sparti gyvenamųjų pastatų renovacijos plėtra);*
- 4. Kuro diversifikavimas šilumos gamyboje, ypač CŠT sektoriuje**



Artimiausi nacionaliniai veiksmai, kurie paskatins platesnį atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą energijos gamybai

I. Artimiausiu metu užbaigti rengti nacionalinę šilumos ūkio plėtros programą ir pateikti svarstyti Lietuvos Respublikos Vyriausybei;

II. Tęsti įgyvendinamųjų teisės aktų rengimą, siekiant padidinti konkurenciją biokuro gamybos sektoriuje;

III. Siekiant nedelsiant sumažinti finansinę naštą šilumos vartotojams, pirmiausiai bus nukreipiamos 2014 m. - 2020 m. ES struktūrinės paramos lėšos šilumos kainų mažinimui;



I. Nacionalinė šilumos ūkio plėtros programa, kurią patvirtinus:

- 1) **Bus kompleksiskai** įvertinta esama situacija šilumos ūkyje ir numatytos priemonės šilumos ūkio modernizavimui, kurios turėtų paskatinti optimalią šilumos bei elektros energijos gamybos šaltinių raidą, konkurencingos biokuro rinkos plėtrą ir sudaryti prielaidas mažinti šilumos kainas;
- 2) **Bus atlikta** didelio naudingumo kogeneracijos ir efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo plėtros galimybių vertinimas. Pagal atliktos kaštų ir naudos analizės rezultatus bus numatomos priemonės, kad prognozuojamas šilumos poreikis pirmiausia būtų užtikrintas iš atliekinės šilumos, šilumos, pagamintos iš komunalinių atliekų ir (ar) didelio naudingumo kogeneracijos būdu;
- 3) Atsižvelgiant į minėtą programą, savivaldybės **privalės vykdyti** specialiųjų šilumos ūkio planų atnaujinimą, atsižvelgiant į programoje nustatytas priemones ir uždavinius;
- 4) **Nustatytas privalomas reguliavimas** nepriklausomiems šilumos gamintojams, pasinaudojusiems Europos Sąjungos parama ar kitomis subsidijomis į šilumos gamybos šaltinius;



II. Įgyvendinamųjų teisės aktų rengimas

- 1) Bus nustatyta biokuro kainos riba, kurią galima bus įtraukti į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą, kai minėtas biokuro kiekio įsigijimas buvo vykdomas ne per biržą;
- 2) Bus nustatyta, kad biokuro elektrinių finansavimas, *atliekant kuro konversiją (nuo iškastinio kuro prie biokuro)* bus remiamas iš ES struktūrinių fondų, jų poreikį ir galią įvertinus Nacionalinėje šilumos ūkio plėtros programoje bei atsisakyta maksimalios galimos biokuro elektrinių įrengimo suminės galios ribojimo įstatyme;
- 3) Šilumos ūkio specialiųjų planų rengimo taisyklių pakeitimo projektas, nustatant teisinį reglamentavimą Nacionalinės šilumos ūkio plėtros programos įgyvendinimui.
- 4) Energijos ar kuro, kurių reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų tvarkos pakeitimas, supaprastinant kuro ir energijos įsigijimo procedūras, bei, įvertinus didėjančią biokuro, kaip kuro, naudojamo šilumos ir elektros gamybai, išskiriant ir detalizuojant biokuro įsigijimo tvarką.



Energetikos ministerijos pastangomis per 2013 m. priimti teisės aktai:

1. Energetikos įstatymo 29 straipsnio pakeitimo ĮSTATYMAS;
2. Vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/75/ES „Dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)“ 32 straipsnyje numatyta išimtimi, suderintas pereinamojo laikotarpio nacionalinio plano taikymas dideliems kurą degintiems įrenginiams nuo 2016 m. sausio 1 d. iki 2020 m. birželio 30 d., kurį 2013 m. gruodžio 11 d. atskiru sprendimu Nr. 2013/751/ES patvirtino Europos Komisija;
3. Kietojo biokuro apskaitos taisyklės, kurios patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 1-185;
4. Šilumos ūkio, Atsinaujančių išteklių energetikos, Energijos išteklių rinkos įstatymų pakeitimai;
5. Centralizuotos prekybos biokuru taisyklių pakeitimas;
6. Įmonių, veikiančių energetikos srityje, energijos ar kuro, kurių reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų tvarkos pakeitimas.



Vykdomi projektai, kurie finansuojami iš ES

2007-2013 m. struktūrinės paramos

Šilumos gamybos įrenginių modernizavimas

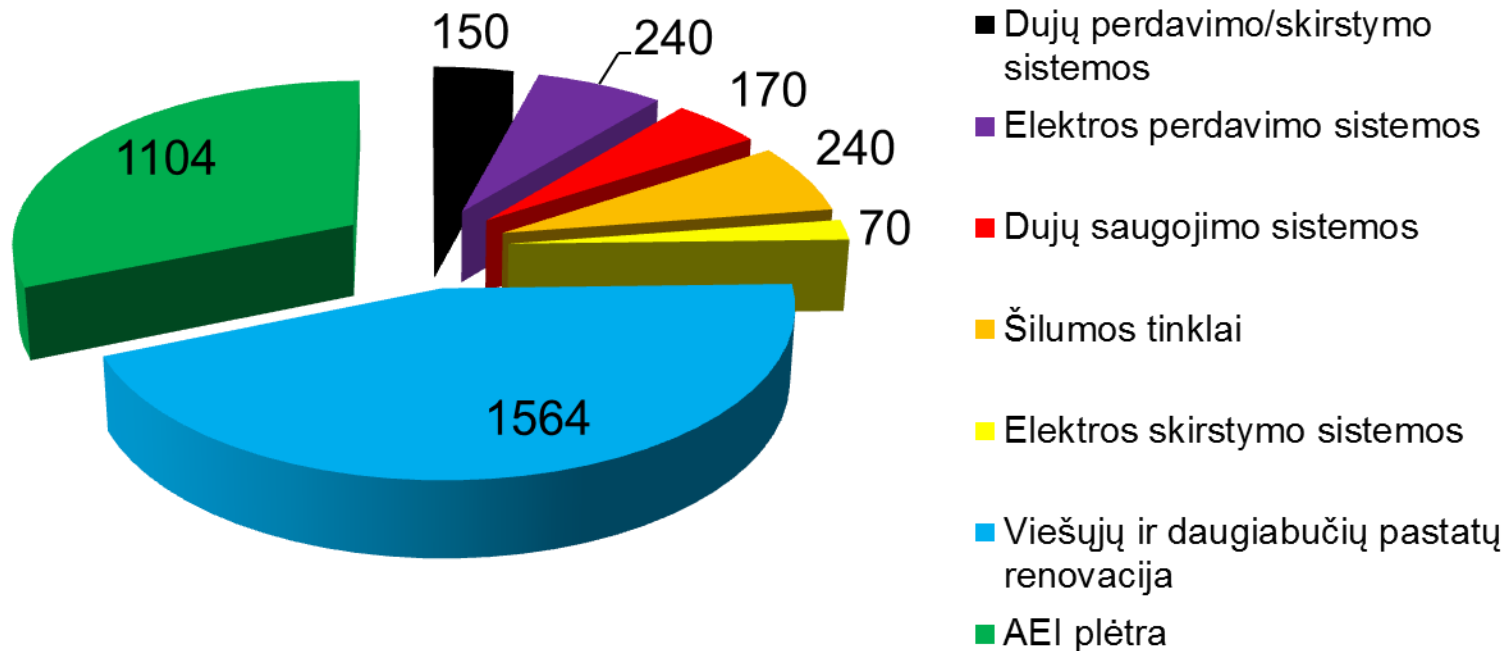
- ***Energetikos ministerijos duomenimis 2013 m. sausio 1 d. CŠT sektoriuje buvo instaliuota apie 700-730 MW šiluminė biokuro įrenginių galia, t.sk. nepriklausomi šilumos gamintojai iš kurių pagrindiniai šilumos tiekėjai superka pagamintą šilumą, valdo apie 190 MW šiluminės galios biokurą kūrenančius katilus;***
- ***Iki š.m. pabaigos bus papildomai įrengta apie 40 MW šiluminės galios katilų*** (pvz. Jonavoje, Mažeikiuose ir kt. miestuose), tačiau didieji biokuro katilinių projektai Vilniuje ir Kaune, reikšmingai įtakosiantys ir bendrą centralizuotai tiekiamos šilumos gamybos kuro balansą, numatomi įgyvendinti ne anksčiau kaip nuo 2015 m.
- ***Per 2014 ir 2015 m. turėtų būti įrengta papildomai apie 300 MW*** (nevertinant didžiųjų Vilniaus ir Kauno projektų) suminės galios šilumos gamybos įrenginiai: *Kauno mieste, Šiaulių mieste, Rokiškyje, Joniškyje, Šalčininkuose, Radviliškyje, Zarasuose, Raseiniuose, Utenoje, Ukmergėje, Varėnoje, Mažeikiuose, Trakų savivaldybėje, Nemėžyje (Vilniaus r.), Ventoje (Akmenės r.), Anykščiuose ir kituose miestuose.*
- ***Viso, aukščiau įvardintai, biokuro įrenginių plėtrai (apie 860-900 MW) iš ES struktūrinės paramos bus investuota apie 400 mln. Lt*** (įskaičiuojant ir Bendrojo programavimo dokumento (BPD) lėšas; 2007-2013 m. periodo ES struktūrinę paramą ir paramą iš Klimato kaitos programos).
- **Siekiant pasiekti užsibrėžtą nacionalinį tikslą, jog biokuras centralizuotai gaminamos šilumos kuro balanse sudarytų ne mažiau kaip 60 proc. iki 2020 m. būtina jog šilumos gamybos įrenginių galia turi pasiekti apie 1500 MW.**

Vykdomi projektai, kurie finansuojami iš ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos

Šilumos tinklų modernizavimas

- šilumos tiekimo tinklų modernizavimui iš ES struktūrinės paramos 2007-2013 m., laikotarpio **bus investuota apie 221 mln. Lt.**
- Po paskutinio paskelbto kvietimo, kurį iniciavo Energetikos ministerija, teikti paraiškas šilumos tiekimo sistemų modernizavimui, **planuojama paskirstyti apie 31 mln. Lt ES struktūrinių lėšų, kur projektai bus įgyvendinti: Vilniaus rajono ir miesto teritorijose, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio, Alytaus, Marijampolės, Druskininkų, Kelmės, Visagino ir Biržų savivaldybėse.**
- 2014-2020 m. laikotarpiu Energetikos ministerija šilumos tiekimo sistemoms modernizuoti planuoja skirti apie 240 mln. Lt. ES struktūrinės paramos

2014-2020 m. ES struktūrinės paramos paskirstymas energetikos srityje (mln. Lt)



Dėkoju už dėmesį!

