



Biokuro rinkos plėtra. Tolimesni valstybės žingsniai

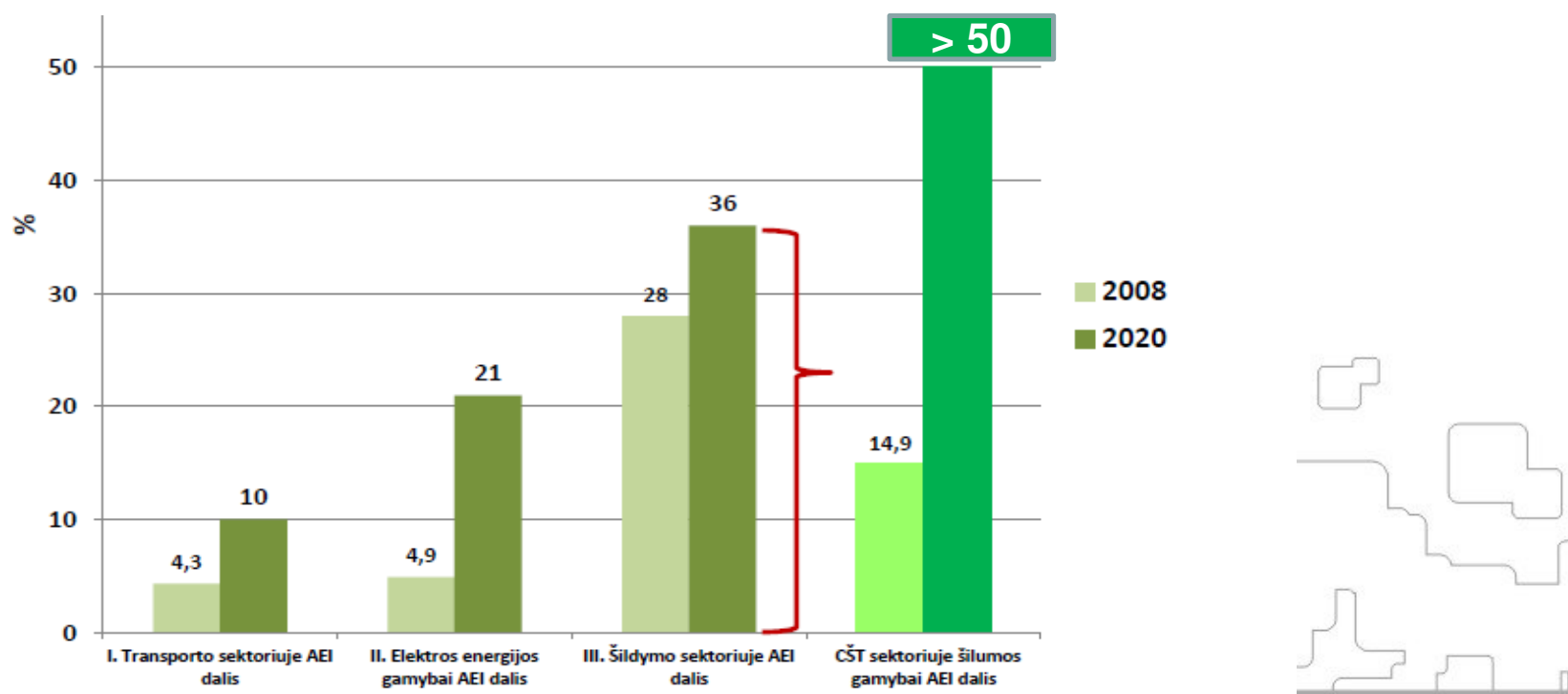
Energetikos viceministrė Renata Cytacka
Konferencija “Kas vyksta biokuro rinkoje” 2013 m. birželio 11 d.



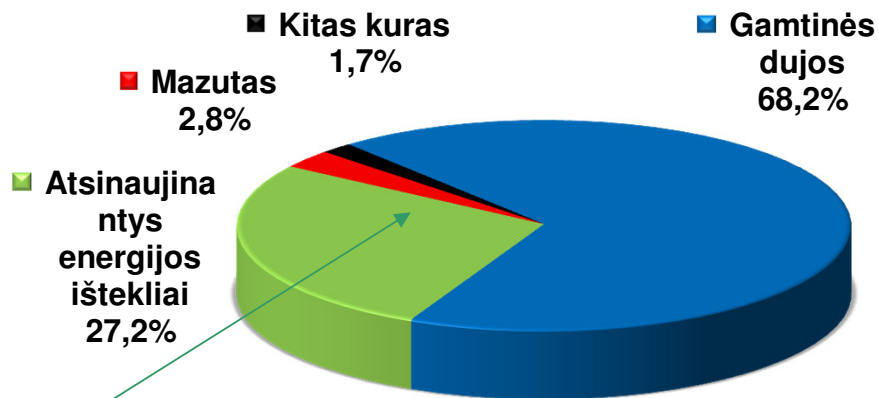
LIETUVOS RESPUBLIKOS
ENERGETIKOS MINISTERIJA

Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2010 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 789 patvirtino Nacionalinę atsinaujinančių energijos išteklių plėtros strategiją

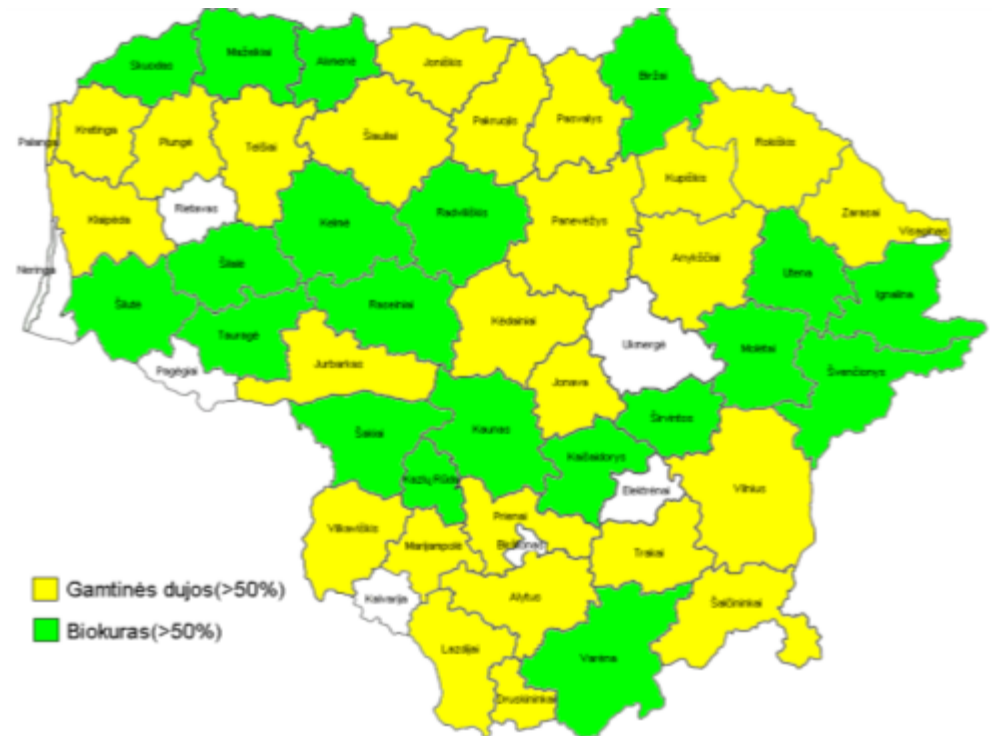
Tikslas – užtikrinti, kad atsinaujinančių energijos išteklių dalis, palyginti su šalies bendru galutiniu energijos suvartojimu, 2008 metais sudariusiu 15,3 proc. 2020 metais sudarytų ne mažiau kaip 23 proc., t.y. siekti:



Biokuro panaudojimas centralizuotos šilumos gamybai Lietuvoje (2012 m.)



- Mediena ir jos atliekos - 213674 t.n.e arba (95,0 proc.)
- Šiaudai - 2175 t.n.e arba (1,0 proc.)
- Biudujos - 1001 t.n.e arba (0,4 proc.)
- Geoterminė energija - 8078 t.n.e arba (3,6 proc.)

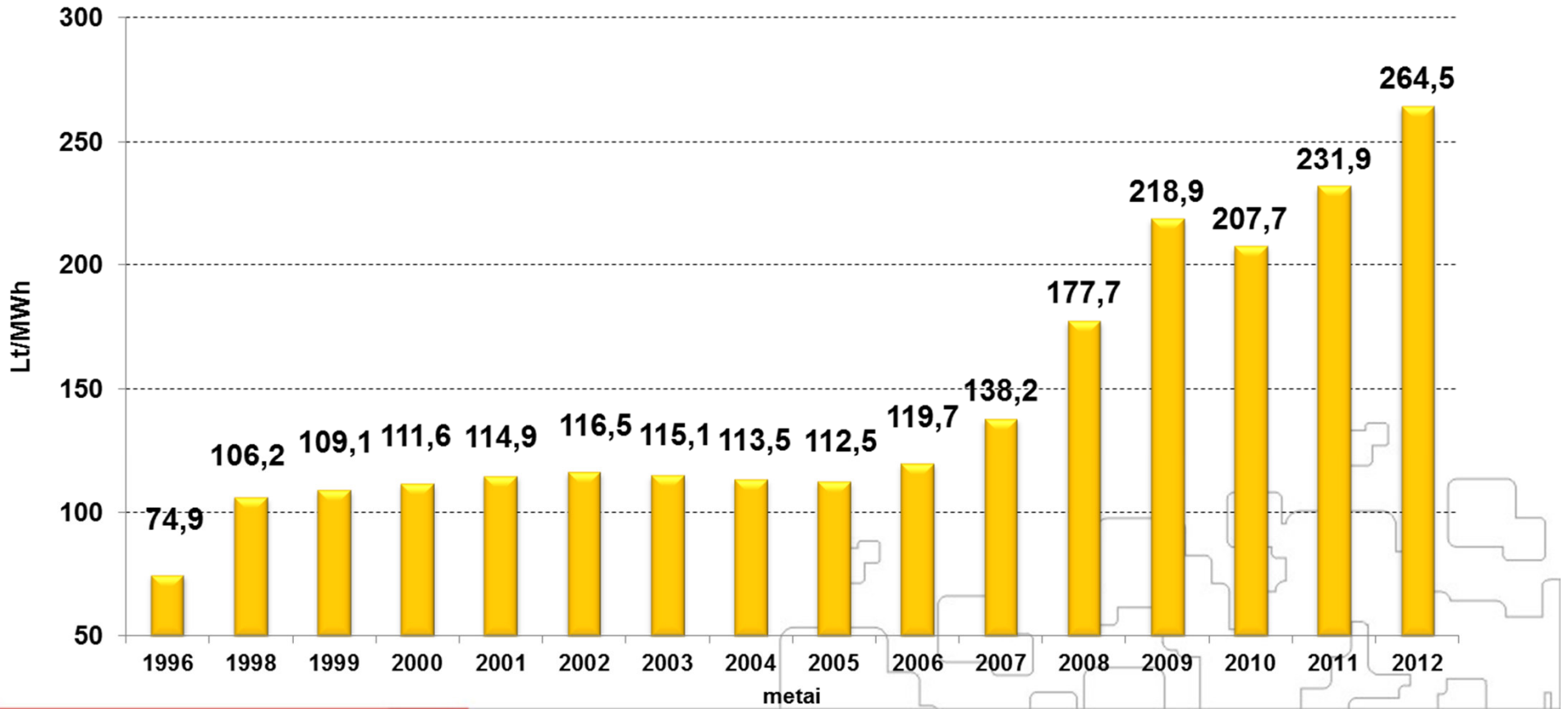


Šaltinis: Komisija

Kuro sąnaudų struktūra, 2012
 Šaltinis, LŠTA



Centralizuotai tiekiamos šilumos kainos (be PVM) dinamika 1996-2012 m.



Vykdam tarptautinius įsipareigojimus, iki šiandien atlikti veiksmai:

- Nacionalinė atsinaujinančių energijos išteklių plėtros strategija;
- Atsinaujinančių energijos išteklių įstatymas;
- Energijos išteklių rinkos įstatymas;
- 2012 m. spalio 1 d. pradėta organizuoti prekyba biokuru energijos išteklių biržoje;
- 2013 m. sausio 24 d. Energetikos ministro įsakymu sudaryta darbo grupė atsinaujinančių išteklių energijos konkurencingos gamybos panaudojimo, skatinimo ir rėmimo ilgalaikiai programai parengti;
- 2013 m. gegužės 31 d. Centralizuotos prekybos biokuru taisyklių pakeitimas;
- 2013 m. birželio 5 d. Vyriausybė patvirtino Įmonių kuro pirkimų taisyklių pakeitimas.



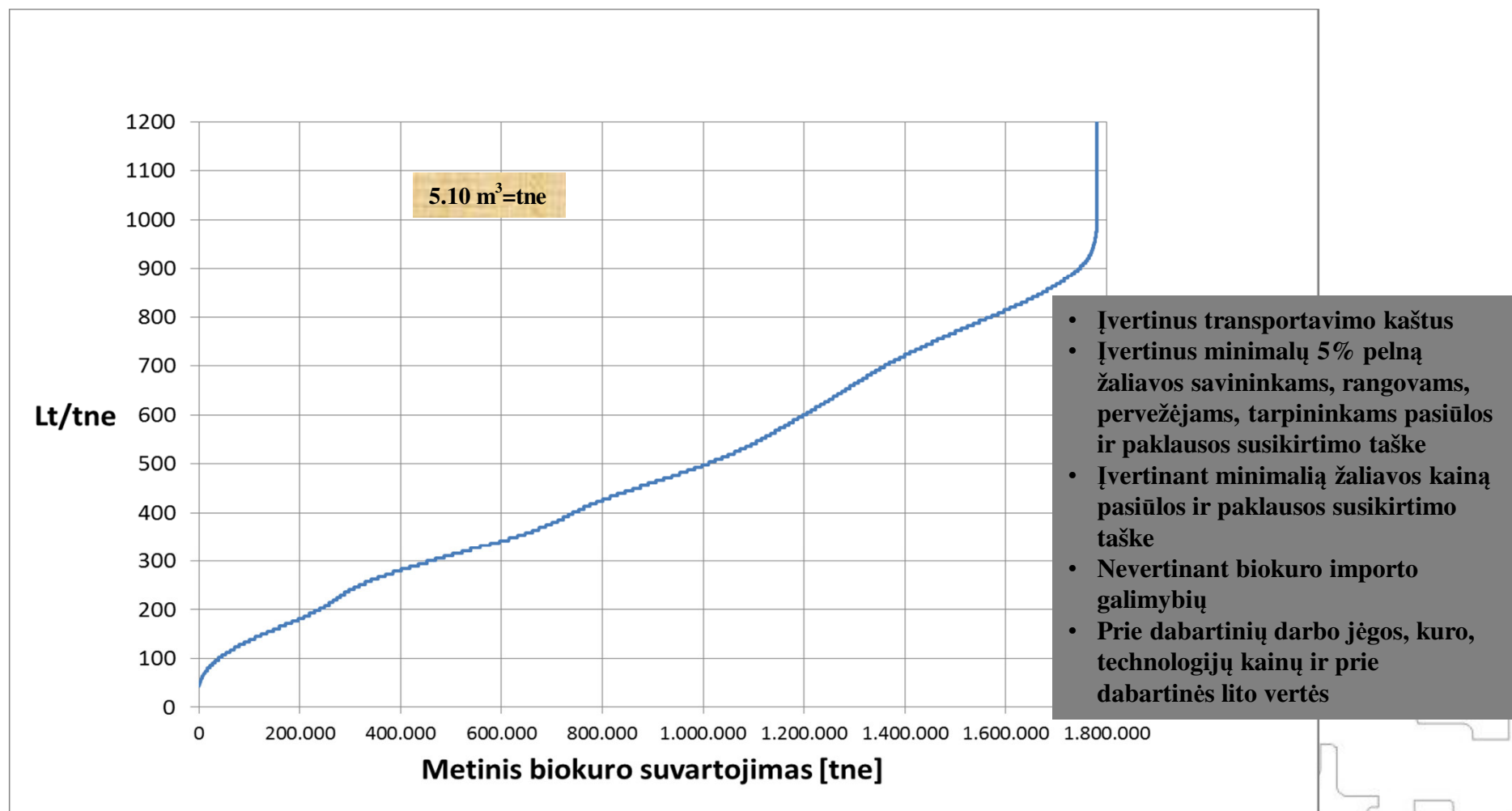
Įmonių, veikiančių energetikos srityje, energijos ar kuro, kurių reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų tvarkos pakeitimas

Pakeitimu buvo įgyvendinta Energijos išteklių rinkos įstatymo 1 str. 3 d., t.y.:

- įteisinta birža, kaip vienas iš galimų kuro, naudojamo šilumos ir (ar) elektros gamybai, įsigijimo būdų;
- įtvirtintas įpareigojimas įmonėms taikyti prioritetą biokuro įsigijimui biržoje, išskyrus šiuos atvejus:
 - kitais būdais įsigyti biokurą yra ekonomiškai naudingiau, arba;
 - energijos išteklių biržoje nėra prekiaujama konkrečia biokuro rūšimi, arba;
 - perkančiajai organizacijai pateikus pavedimą įsigyti biokurą energijos išteklių biržoje, pavedimas nėra įvykdomas mažiausiai du kartus iš eilės ir t.t.;



Medienos skiedros pasiūlos kreivė



Tolimesni valstybės žingsniai biokuro plėtroje

Siekiant ir toliau plėsti biokuro panaudojimą energijos gamyboje bei skatinti konkurencingos ir skaidrios biokuro rinkos formavimą, bus vykdomi šie žingsniai:

- I. Europos sąjungos struktūrinės paramos skirstymas;
- II. Darbo grupė;
- III. teisės aktų pakeitimai:
 1. Šilumos ūkio įstatymas;
 2. Energijos išteklių rinkos įstatymas;
 3. Atsinaujinančių energijos išteklių įstatymas;
 4. Kietojo biokuro apskaitos taisyklės;

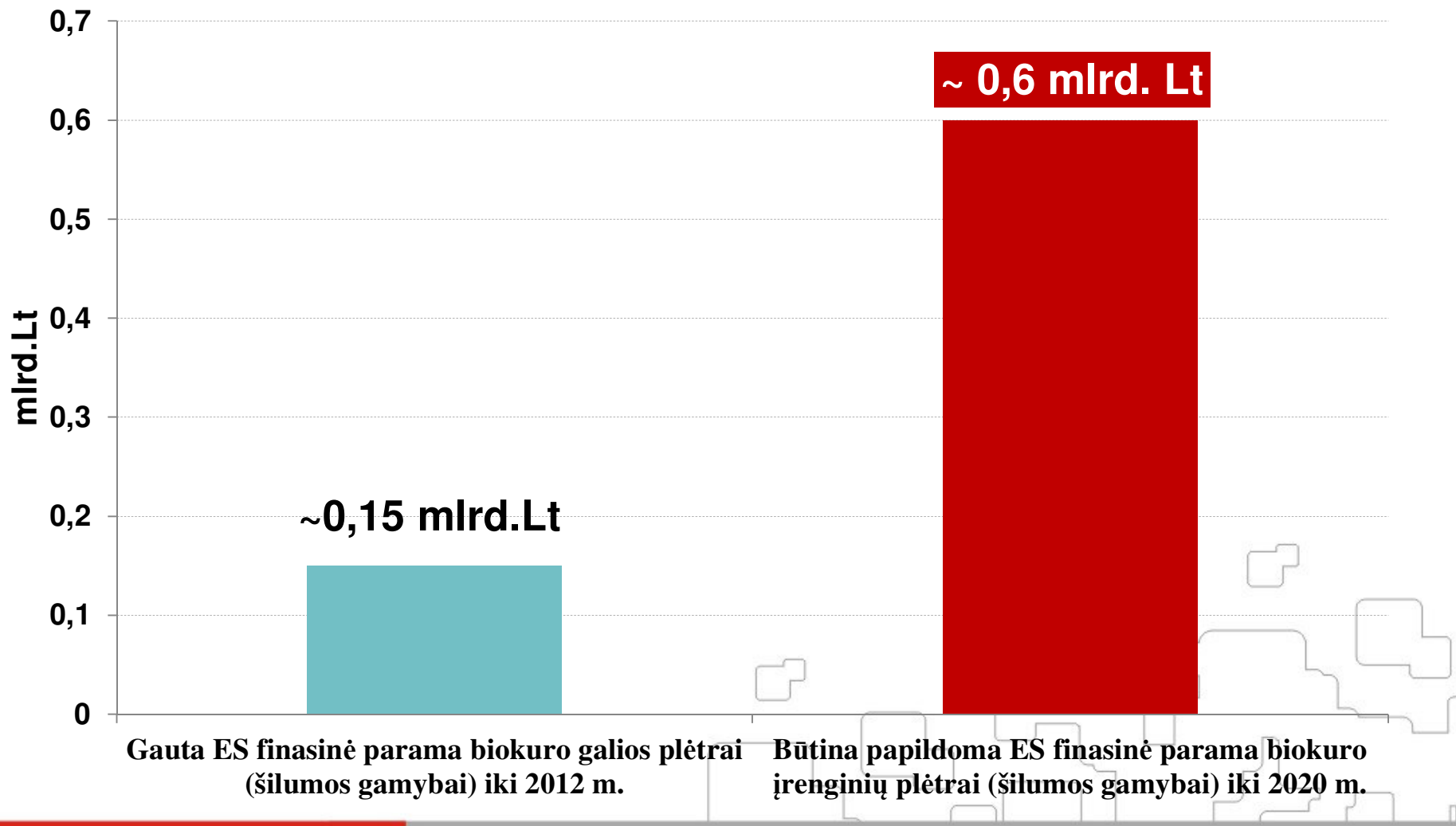


I. EUROPOS SAJUNGOS STRUKTŪRINĖ PARAMA:

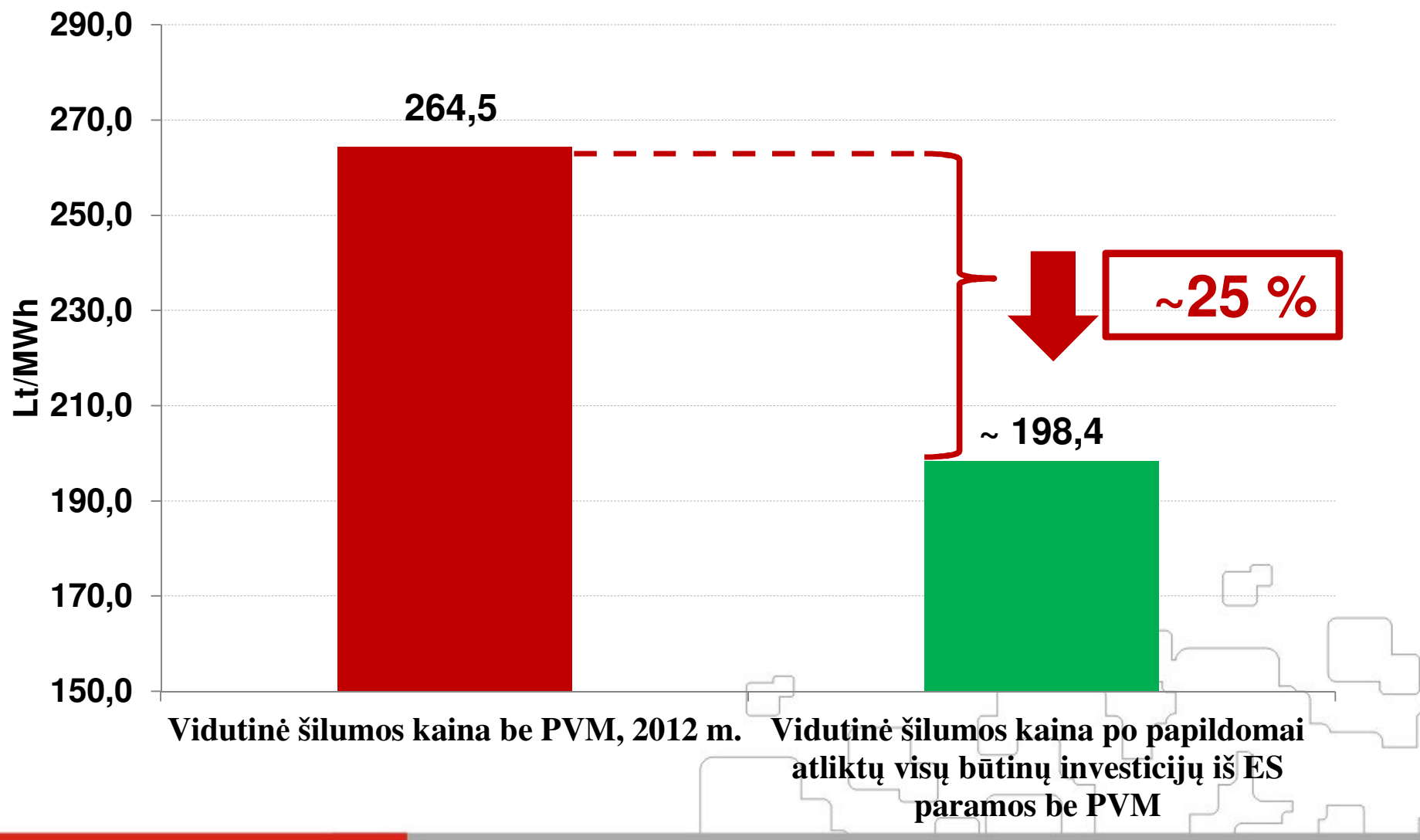
- 2007-2013 m. Europos struktūrinės paramos nepanaudotų (sutaupytų) lėšų (apie 40 mln.) buvo perkelta į priemonę, skirtą šilumos gamybos įrenginių modernizavimui ir naujų biokuro katilinių statyboms ir diegimui;
- iki 2020 m. papildomai gali būti įrengta apie 1096 MW galios biokuro šilumos gamybos įrenginių (*ypač didžiuosiuose miestuose*), tokiu būdu padidinant suminę biokuro įrenginių galią iki 1500 MW. Poreikis – apie 1,2 mlrd. Lt investicijų, iš kurių ne mažiau kaip pusę sudarytų struktūrinės paramos lėšos.



Gauta ES finansinė parama šilumos gamybos biokuro įrenginių plėtrai CŠT sektoriuje iki 2012 ir jos poreikis iki 2020 m.



ES paramos įtaka galutinei šilumos kainai



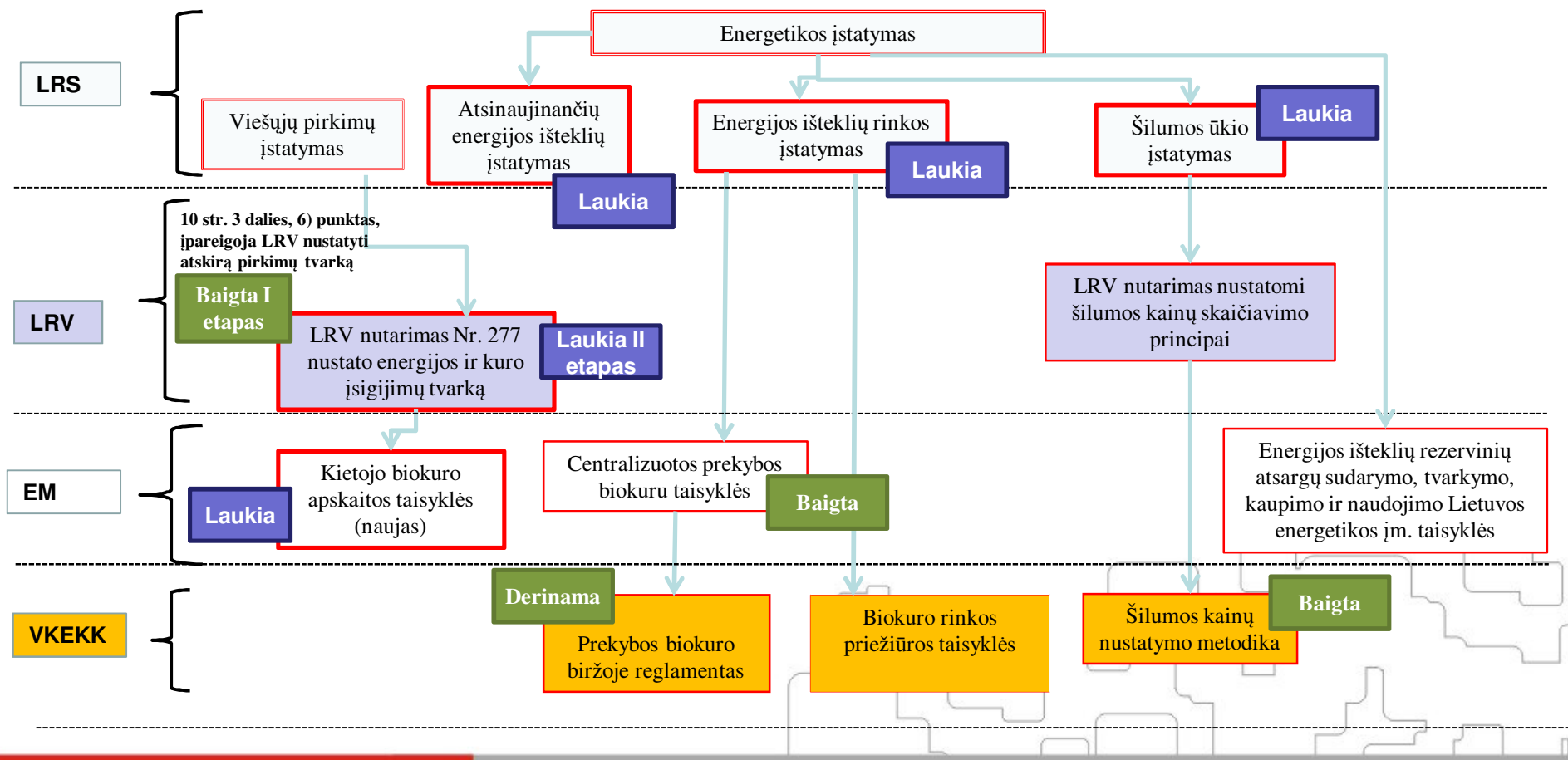
II. Darbo grupė

Preliminarios darbo grupės veiklos kryptys:

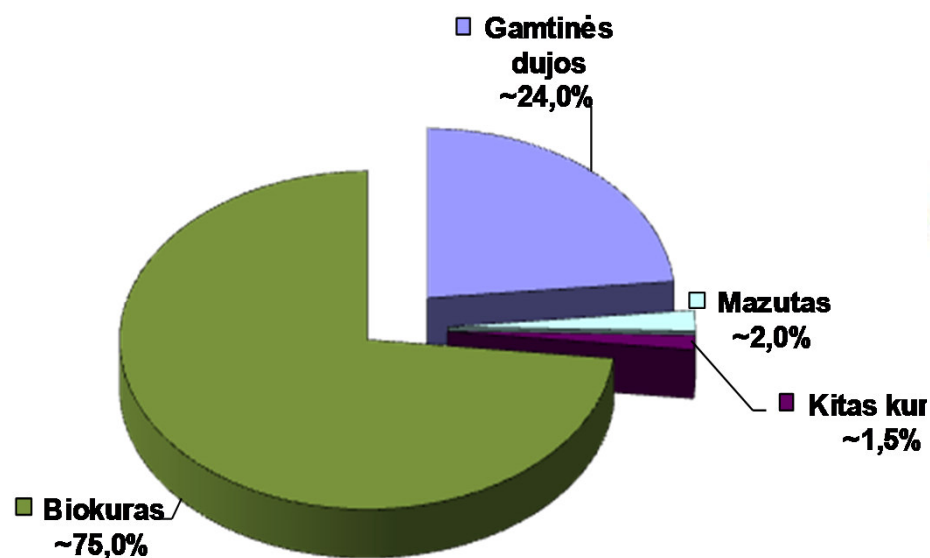
1. Biokuro techninio ir ekonominio panaudojimo potencialo patikslinimas;
2. Skirtingų rūšių biokuro kainų, augant biokuro suvartojimui Lietuvoje, numatomo kitimo įvertinimas;
3. Biokuro kainos prognozė, įgyvendinus nacionalinėje energetikos strategijoje numatomą biokuro panaudojimą šilumos gamybai;
4. Biokuro naudojimo socialinės - išorinės naudos įvertinimas;
5. Biokuro panaudojimo plėtrai reikalingų Valstybės intervencijų pasiūlymai.



III. Biokuro sektoriaus išvystymui ir rinkos atvėrimui naujiems dalyviams būtina keisti teisinę bazę. Tikslai 2013 metams



Biokuro panaudojimas centralizuotos šilumos gamybai Lietuvoje (tikslas 2020 m.)



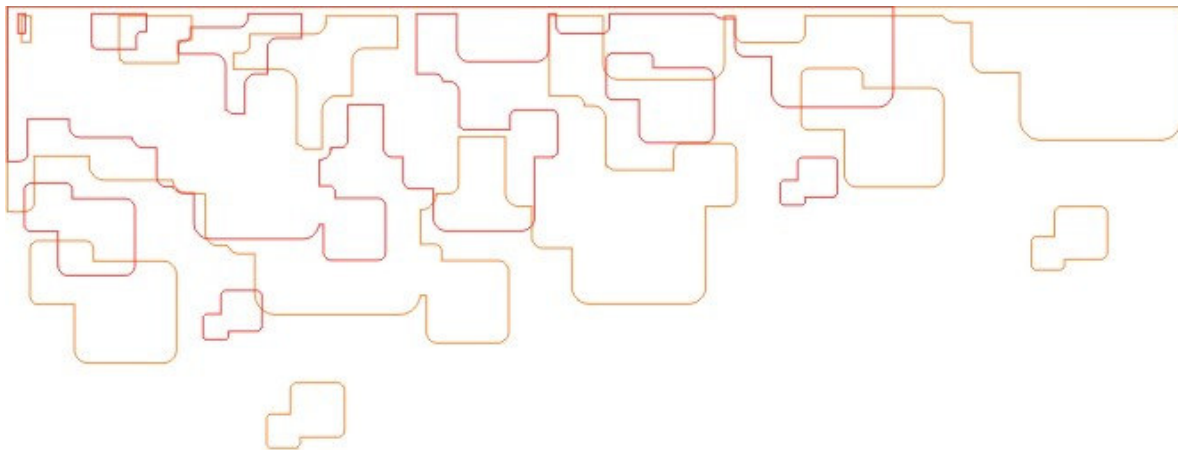
Kuro sąnaudų struktūra (tikslas 2020 m.)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Biokūrą deginančių įrenginių CŠT sistemose nėra
- Biokūrą deginančių įrenginių galia iki 10% sistemos poreikio
- Biokūrą deginančių įrenginių galia nuo 10% iki 20% sistemos poreikio
- Biokūrą deginančių įrenginių galia nuo 20% iki 30% sistemos poreikio
- Biokūrą deginančių įrenginių galia nuo 30% iki 40% sistemos poreikio
- Biokūrą deginančių įrenginių galia 40% ir daugiau sistemos poreikio





Ačiū už dėmesį !!

