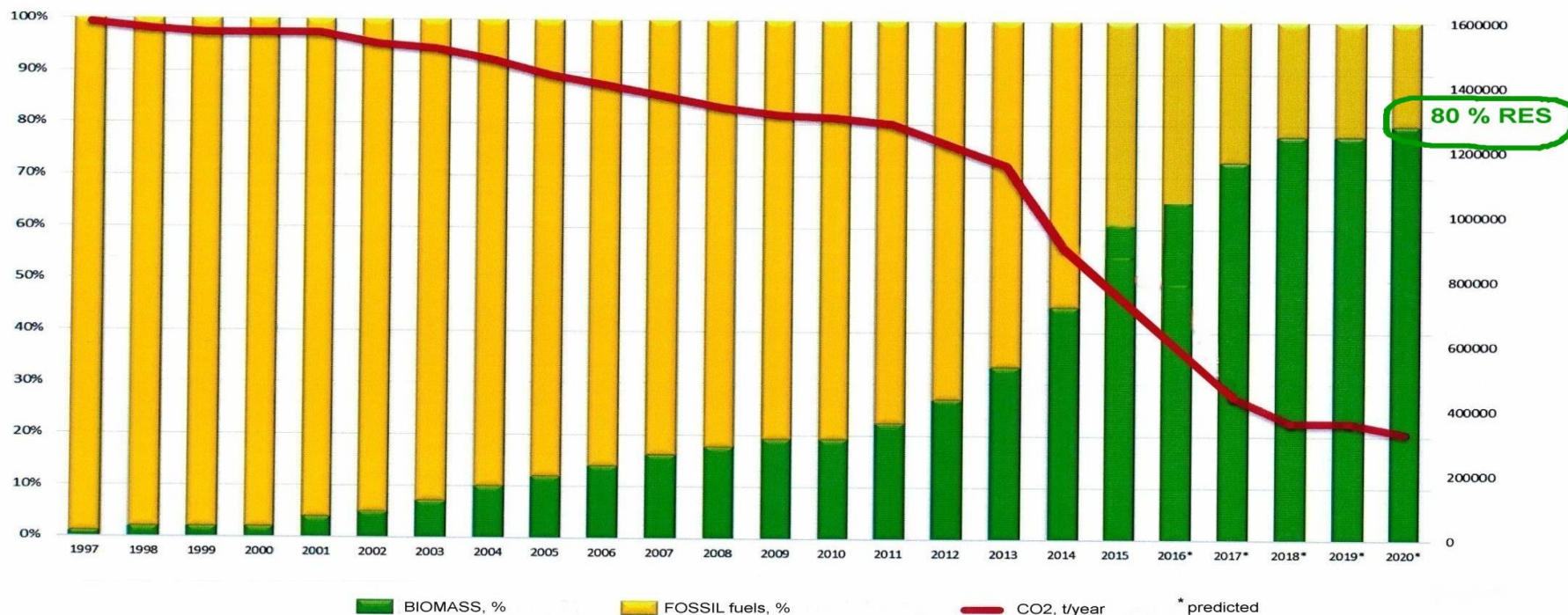


XVII LRV prioritetai energetikos sektoriuje ir biomasės panaudojimo galimybės



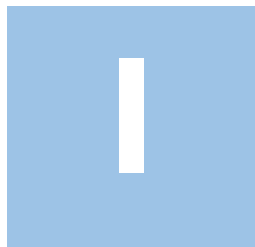
Biokuro naudojimas ir CO₂ išmetimai CŠT sektoriuje

CO2 emmision in DH sector



source : LITBIOMA

5 Vyriausybės prioritetai



**Darnios,
atsakingos ir
sveikos
visuomenės
ugdymas**



**Švietimo,
mokslo
ir kultūros
kokybės bei
paslaugų
prieinamumo
didinimas**



**Viešojo
sektorius
efektyvumo ir
skaidrumo
didinimas**



**Darni ir
konkurencinga
ekonomikos
plėtra**



Saugi valstybė



Darbai energetikos sektoriuje

Vyriausybės darbai energetikos sektoriuje



Darni ir konkurencinga ekonomikos plėtra



Saugi valstybė

4.1.5. *Energijos vartojimo efektyvumo didinimas*

4.1.6. *Vidaus energijos gamybos didinimas, panaudojant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius*

4.1.9. Saugus ir efektyvus Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimas ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymas

4.2.10. *Su energetikos sistema susijusių ekonominių veiklų plėtra ir sąlygų gerinimas vartotojams*

4.4.1. Strateginės ekonominės infrastruktūros plėtojimas

5.2.2. Sinchronizacija su kontinentinės Europos elektros tinklais (KET)

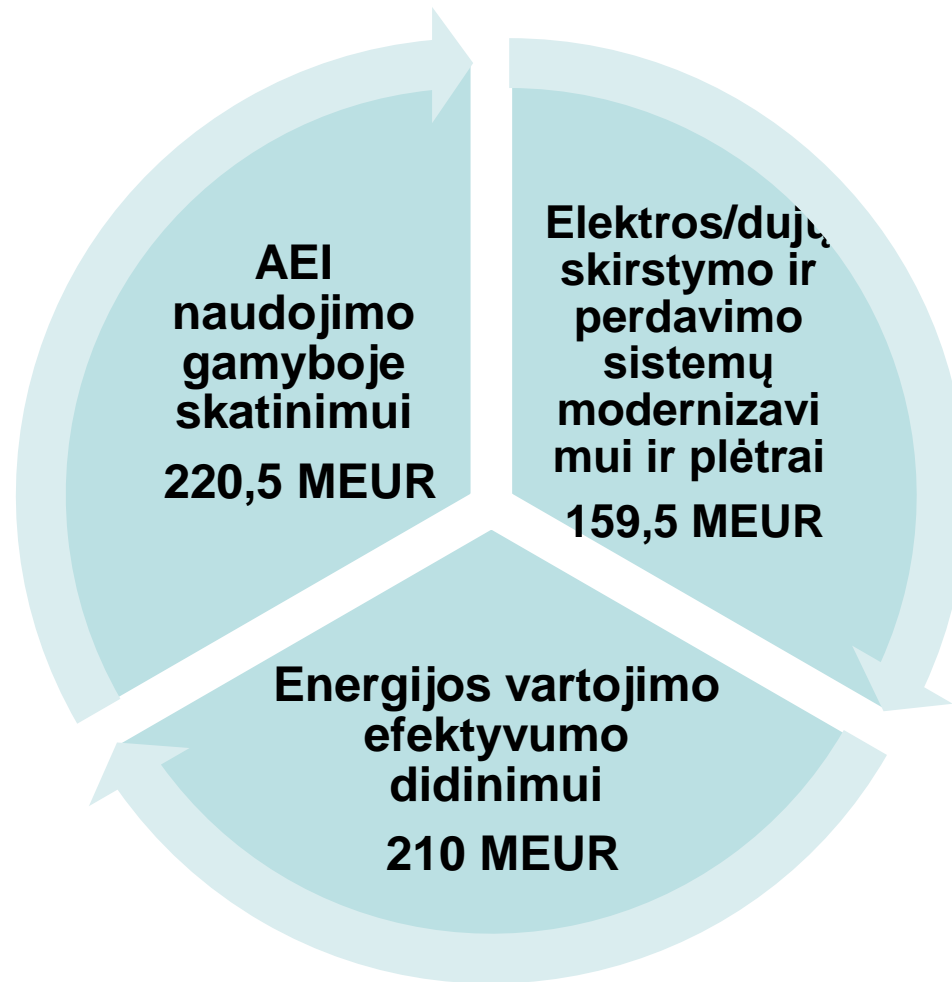
5.2.3. Klaipėdos SGD infrastruktūros išlaikymo sąnaudų optimizavimas ir terminalo veiklos po 2024 m. užtikrinimas

5.5.5. Lietuvos interesus atitinkančių ES ir tarptautinių organizacijų sprendimų ir rekomendacijų dėl Baltarusijos Astravo atominės elektrinės branduolinės saugos ir aplinkosaugos priėmimas (koordinuoja užsienio reikalų ministerija)

Vyriausybės darbai biomasės sektoriuje

Neefektyvių katilų namų ūkiuose keitimas į efektyvesnes technologijas, naudojančias atsinaujinančius išteklius šilumos gamybai	2017 m. IV ketv.-2020 m. III ketv.	EM
Biomasės ir saulės technologijų gamintojų produkcijos eksporto skatinimas	2017 m. - 2020 m.	EM, ŪM
Skatinamojo reguliavimo principų įdiegimas šilumos ūkio sektoriuje	2018 m. II ketv.	EM
Energetikos kompetencijų centro ir duomenų bazės sukūrimas	2019 m. I - IV ketv.	EM

2014-2020 m. ES struktūrinių fondų lėšų preliminarus paskirstymas energetikos sektoriuje

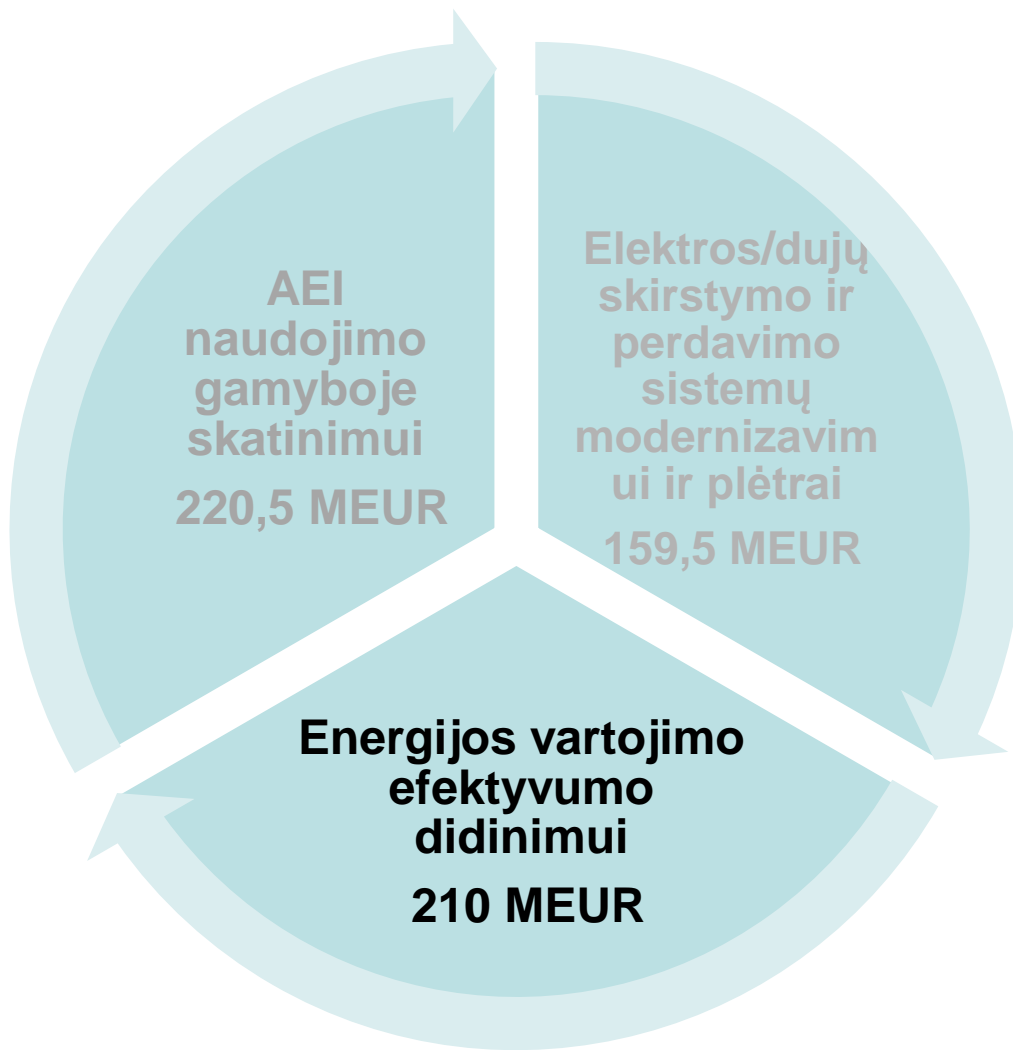


Suplanuotos ir planuojamos priemonės (I)



- „Didelio efektyvumo kogeneracijos skatinimas Vilniaus mieste“ (94,5 mln. Eur)
- „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ (12 mln. Eur)
- „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“ (17 mln. Eur)
- „Neefektyvių biokuro katilų keitimas“ (10mln. Eur) *priemonė planavimo etape*

Suplanuotos ir planuojamos priemonės (II)



- „Energijos vartojimo efektyvumo didinimas viešojoje infrastruktūroje“: *Gatvių apšvietimo modernizavimas ir viešųjų pastatų atnaujinimas* (79,6 mln. Eur). Finansavimo forma – paskolos ir garantijos.
- „Valstybei nuosavybės teise priklausančių pastatų atnaujinimas“ (28,9 mln. Eur). Finansavimo forma – grąžinamoji subsidija.
- „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“ (69,5 mln. Eur).
- „Katilų keitimas namų ūkiuose“ (*priemonė planavimo etape*).

Energetikos strategijos kryptys

Šiluma

1. Kvartalinė renovacija
2. 2021 m. biokuro dalis centralizuoto šilumos gamybos sektoriuje – 70 proc.
3. Monopolijų reguliavimo stiprinimas
4. Efektyviai išnaudoti nepriklausomų šilumos gamintojų galimybes
5. Saulės energijos, šilumos siurblių (ir kt.) panaudojimas apsirūpinimui šilumos energija

Lietuvos energetikos konferencija 2016

2016 m. spalio 18 d., Vilnius



Nacionalinė energetikos strategija numatys ilgalaikę sektoriaus vystymo perspektyvą

2017 m.

Nacionalinė energetikos strategija



**Vietinės energijos
gamybos kiekis**



**Vietinės energijos
gamybos
technologijų tipas**



**Šalies
ekonominio
saugumo ir
konkurencingumo
užtikrinimas**

Diskutuokime

