

Žaliosios savivaldybės 2030

Energetikos ministras
Dainius Kreivys

2023-05-08

ENIN
ENERGETIKOS MINISTERIJA



Savivaldybių 2022 m. darnios energetikos plėtros pažanga

Savivaldybių TOP5

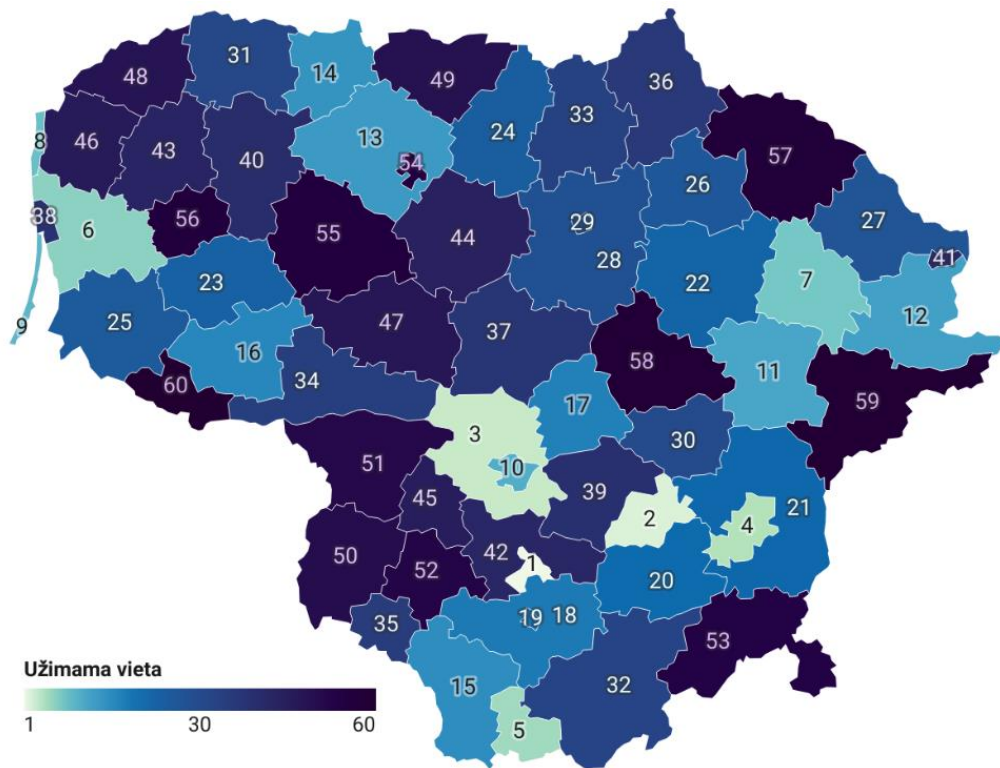
- 1 vieta – Birštono (2 vieta 2021)
- 2 vieta – Elektrėnų (19)
- 3 vieta – Kauno r. (3)
- 4 vieta – Vilniaus m. (6)
- 5 vieta – Druskininkų (1)

Savivaldybių BOT5

- 56 vieta – Rietavo (54 vieta 2021)
- 57 vieta – Rokiškio r. (35)
- 58 vieta – Ukmergės r. (49)
- 59 vieta – Švenčionių r. (55)
- 60 vieta – Pagėgių (60)

Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veikslių planai – galimybė tapti lyderiaujančia Lietuvos savivaldybe.

Užimama vieta 2022 m.



Vėjo elektrinių įrengtoji galia – daugiau kaip 1 000 MW

Viso savivaldybėse:

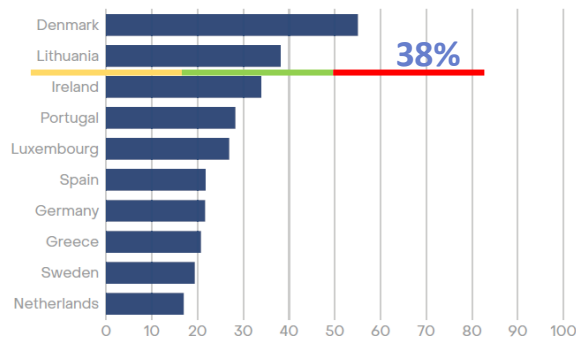
2021 m. – 623 MW

2022 m. – 949 MW

2023 m. – 1025 MW

Highest shares of wind power in the EU

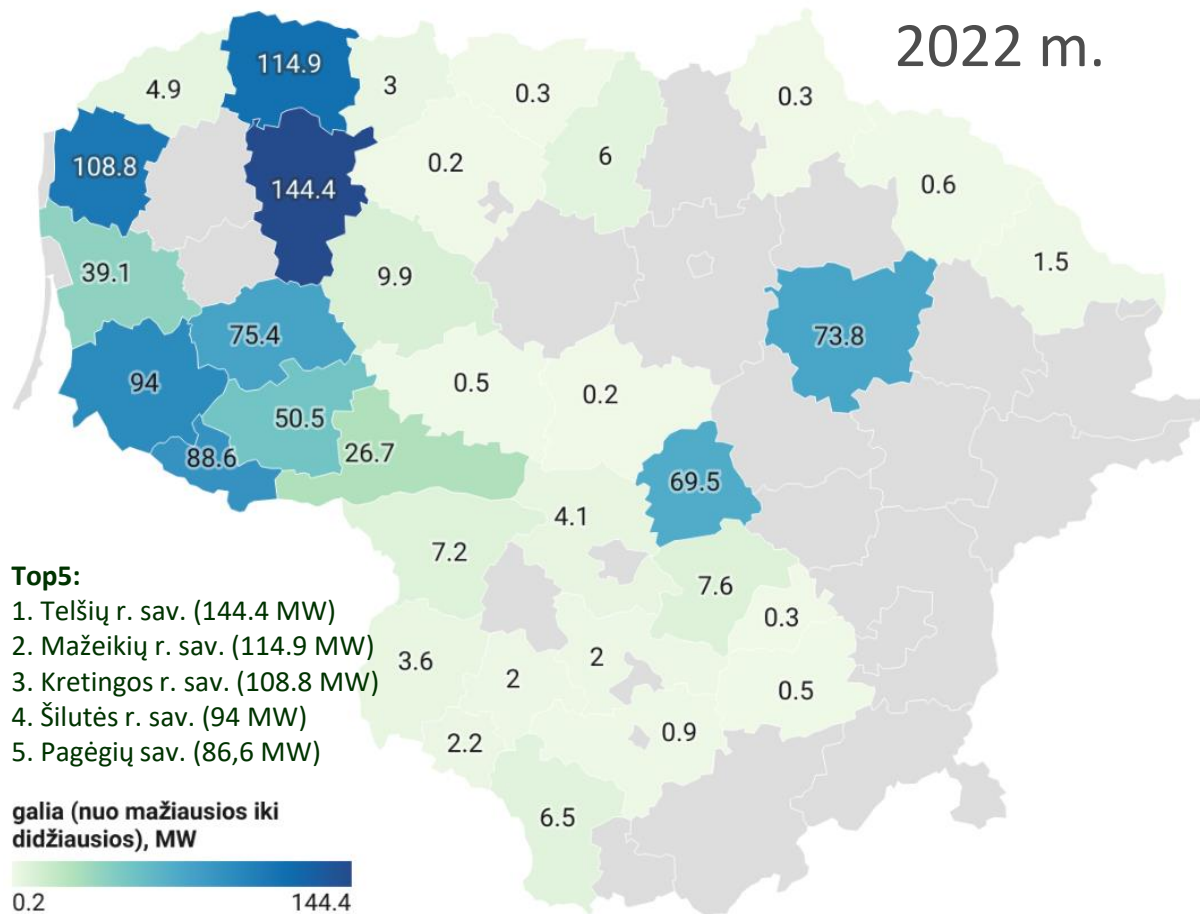
Share of electricity (%)



Note: uses full-year data for 2022 in all EU-27 countries

Source: Ember

2022 m.



Saulės elektrinių įrengtoji galia per metus išaugo beveik 2,5 karto

Viso savivaldybėse:

2021 m. – 255 MW

2022 m. – 610 MW:

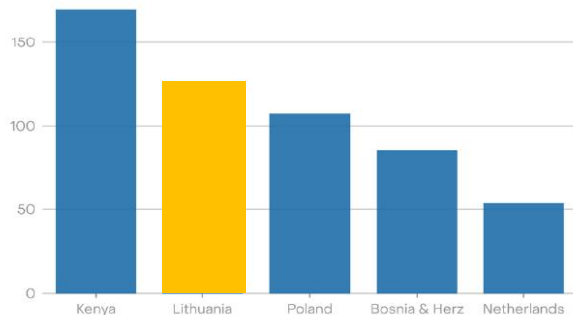
gaminantys vartotojai – 396 MW

visi kiti – 214 MW

2023 m. – 686 MW

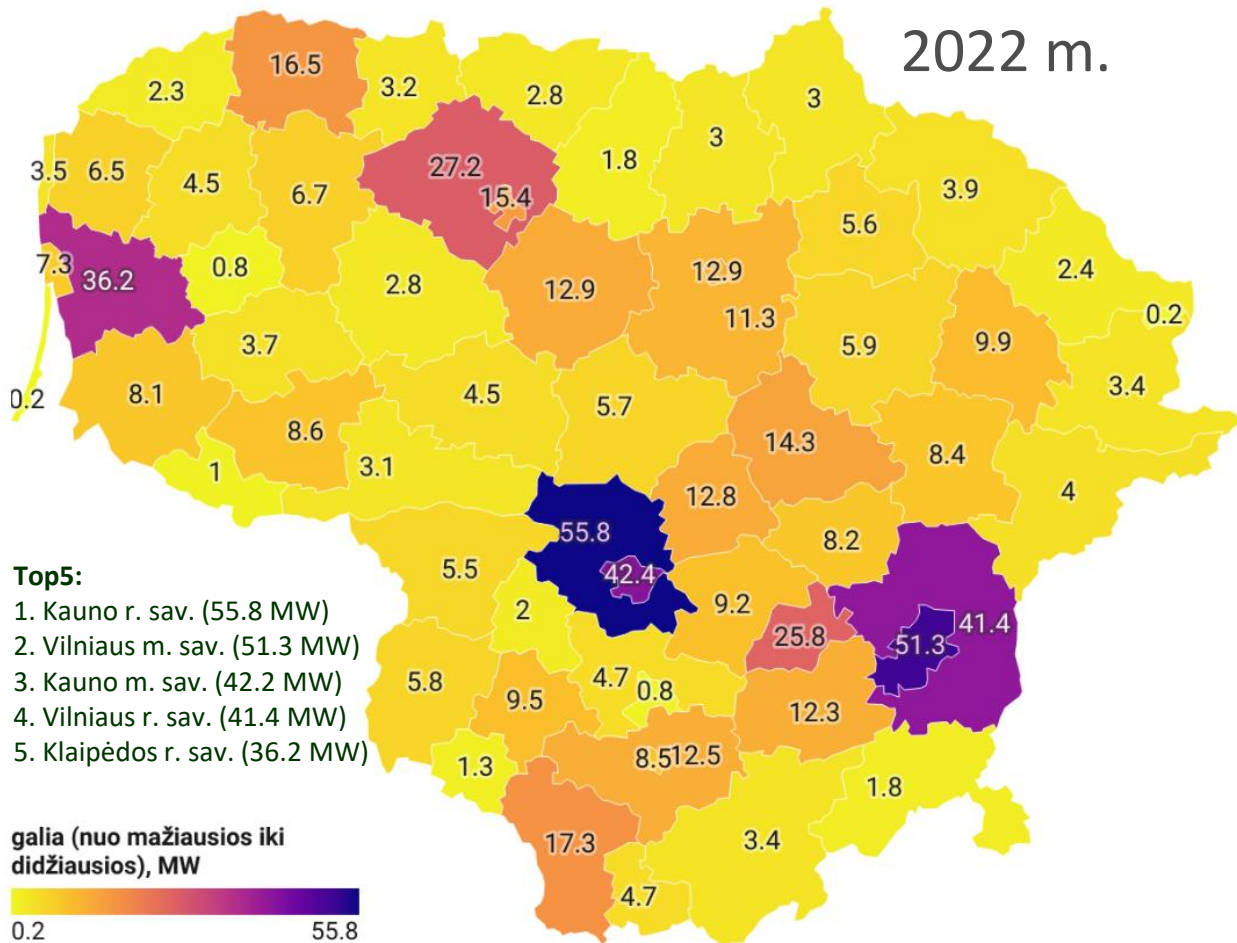
Largest increases

Change in generation year-on-year (%)



Source: Ember

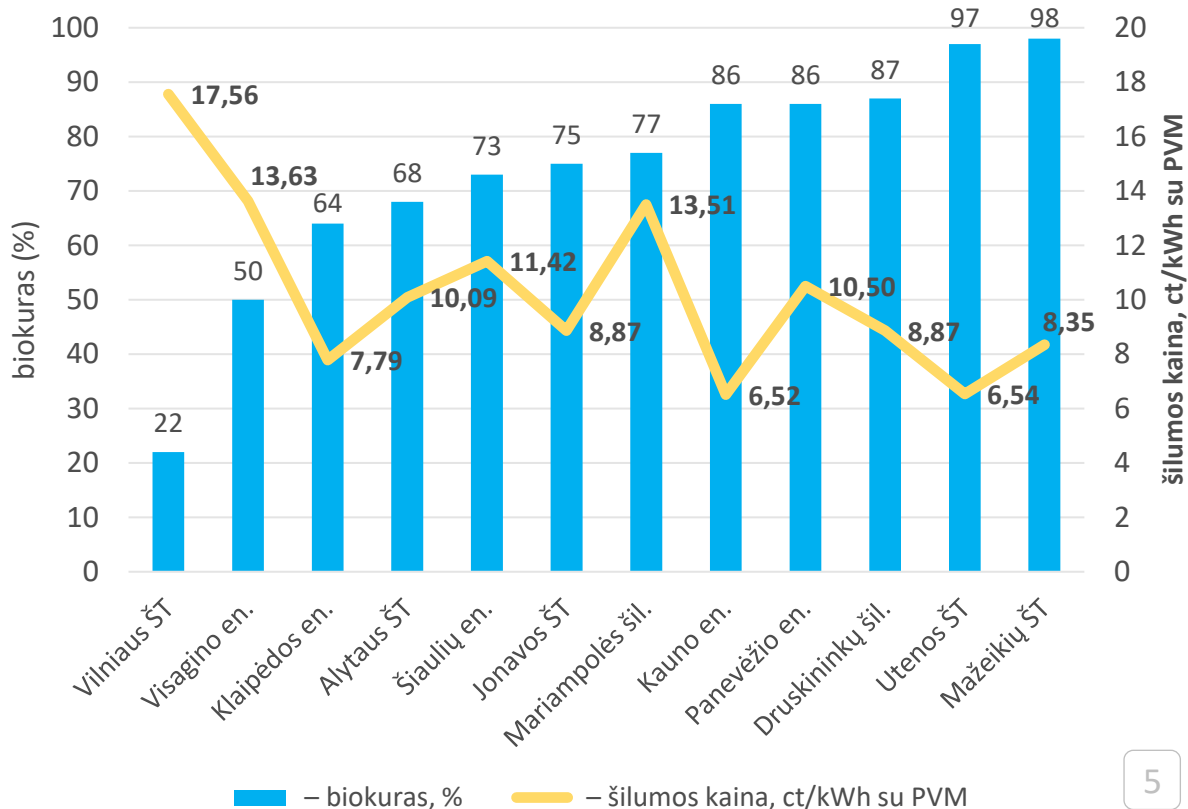
2022 m.



Vietinis biokuras – pigesnė šiluma

- Vidutinė šilumos kaina 2023 m. didmiesčiuose sumažėjo 34%
- Didžiausi šilumos tiekėjai (10 iš 12) vartoja daugiau kaip 60% biokuro
- Šalyje 75% ir daugiau biokuro vartoja 33 iš 48 (69%) CŠT
- Didėjant biokuro vartojimui, šilumos kaina mažėja

Biokuro dalies įtaka šilumos kainai (2022-09, VERT)



Valstybės parama asmenims patiriantiems energetinį skurdą

Gyventojų dalis, kurie kreipėsi kompensacijų 2022 m., %

Nepasiturintys energijos vartotojai gali pretenduoti į kompensacijas:

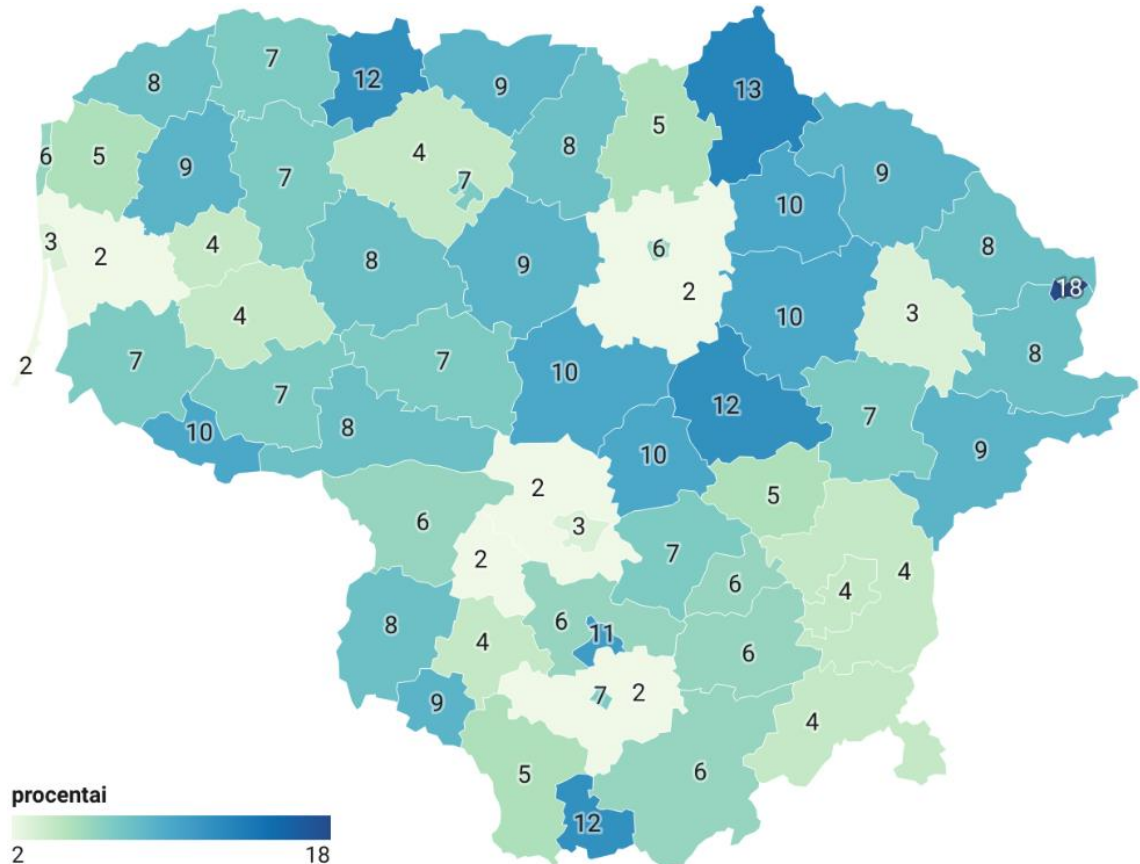
- už būsto šildymą
- už karštą vandenį.

Gyventojų, besikreipiančių dėl išlaidų šildymui ir karštam vandeniui kompensavimo vidurkis Lietuvoje:

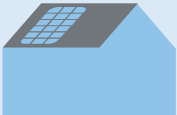
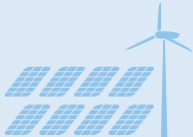



2022 m. – 6,8 %

2021 m. – 4,6 %

2020 m. – 4,5 %



Atsinaujinančių išteklių energetikos bendrijos – 500 mln. eurų parama

AIEB	SAVIVALDYBĖS
 <p>Vystyti savo teritorijoje (ant stogo arba sklype)</p>	<p>Vystyti savo teritorijoje (ant stogo arba sklype) arba įsigyti dalį gaminančių vartotojų parkuose</p> 
340 MW	130 MW
340 mln. eur*	130 mln. eur*
Subsidija + paskola	 Paskola
45 % + 55 %	100 %
 Skurdo mažinimas	Biudžeto išlaidų mažinimas 

*Finansavimo šaltinis: RRF + kitos lėšos

+ papildomos finansavimo lėšos tinklų pritaikymui prie AEI plėtros

Atsinaujinančių išteklių energetikos bendrijos – paskata ir palankesnės sąlygos

Paskatinimas
norintiems, galintiems
bet stokojantiems
laiko/žinių

Valstybės pagalba –
iki 45%

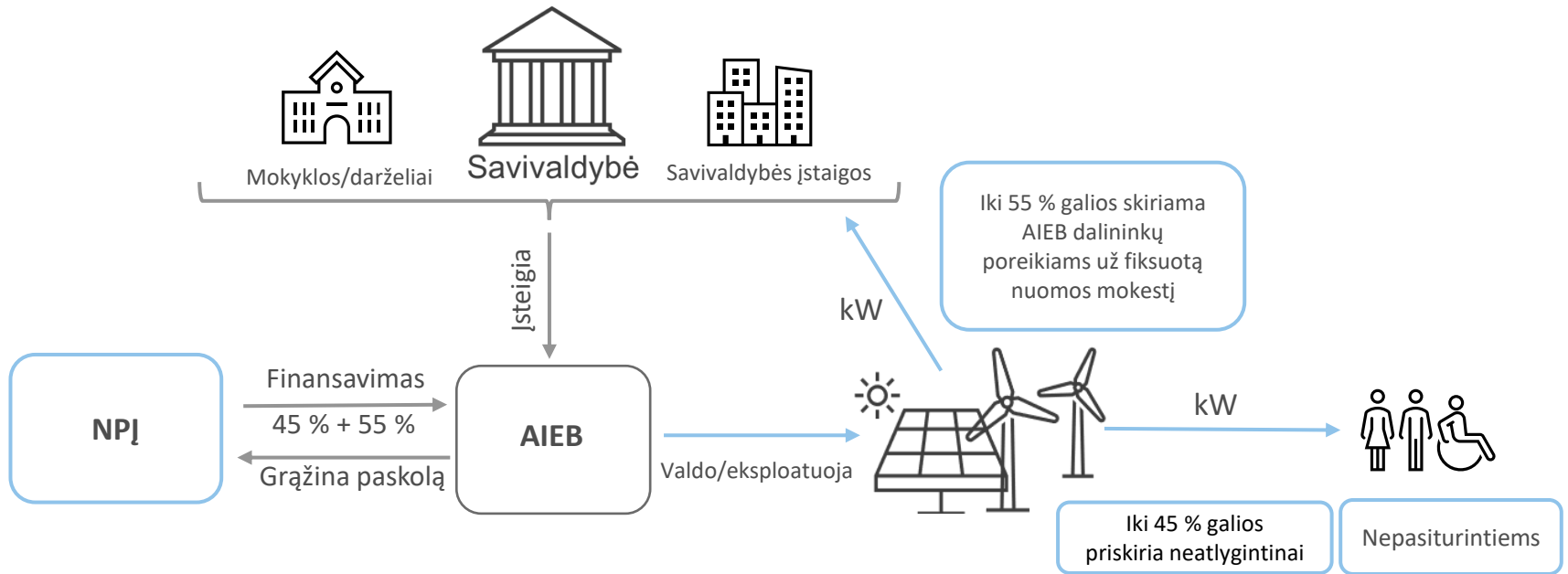
Garantuoti tinklų
pralaidumai ir laisvos
galios

Nereikia mokėti
prievolių įvykdymo
užtikrinimo (50 eurų už
1 kW)

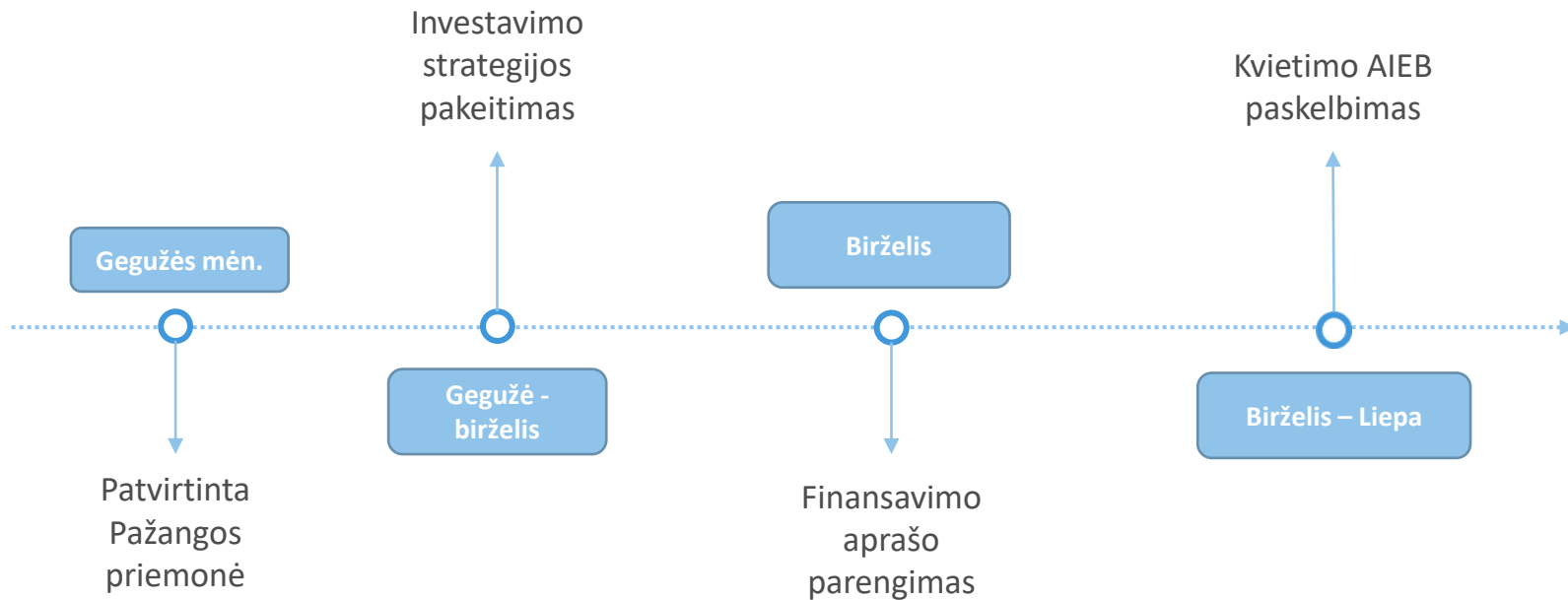
AIE bendrijos gali būti
skirtos mažinti
energetiniam skurdui

AIE bendrija tuo pačiu
metu negali būti ir
Piliečių energetikos
bendrija

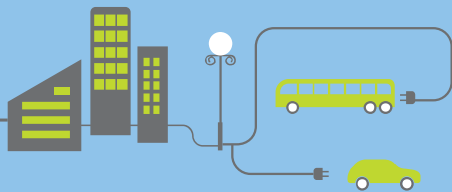
AIEB skurdiui mažinti veiklos modelis



ARTIMIAUSI VEIKSMAI



Kurkime tvarią ir žalią ateitį!



Dėkojame už dėmesį!