

Savivaldybių darnios energetikos plėtros 2023 m. vertinimas

Lietuvos energetikos agentūra
Klimato kaitos valdymo centras
2024 birželis



DARNIOS ENERGETIKOS PLĖTROS PAŽANGOS VERTINIMO SIEKIAI IR SRITYS

SIEKIAI



SRITYS



SAVIVALDYBIŲ Palyginimo kriterijai ir balai

Atsinaujinantys energijos ištekliai

AIE naudojimo planas **8**

Gamintojų vėjo elektrinių galia **11**

Gamintojų saulės elektrinių galia **10**

Gaminančių vartotojų įrenginiai **9**

Kitų savivaldybių vartotojams pagaminta elektra **9**

NT mokestis AEI jėgainėms **4**

Energijos vartojimo efektyvumas

Daugiabučių renovacija **20**

Vidutinė šilumos kaina **8**

Darnus judumas

Dviračių takų ilgis **6**

Elektromobiliai (EV) **5**

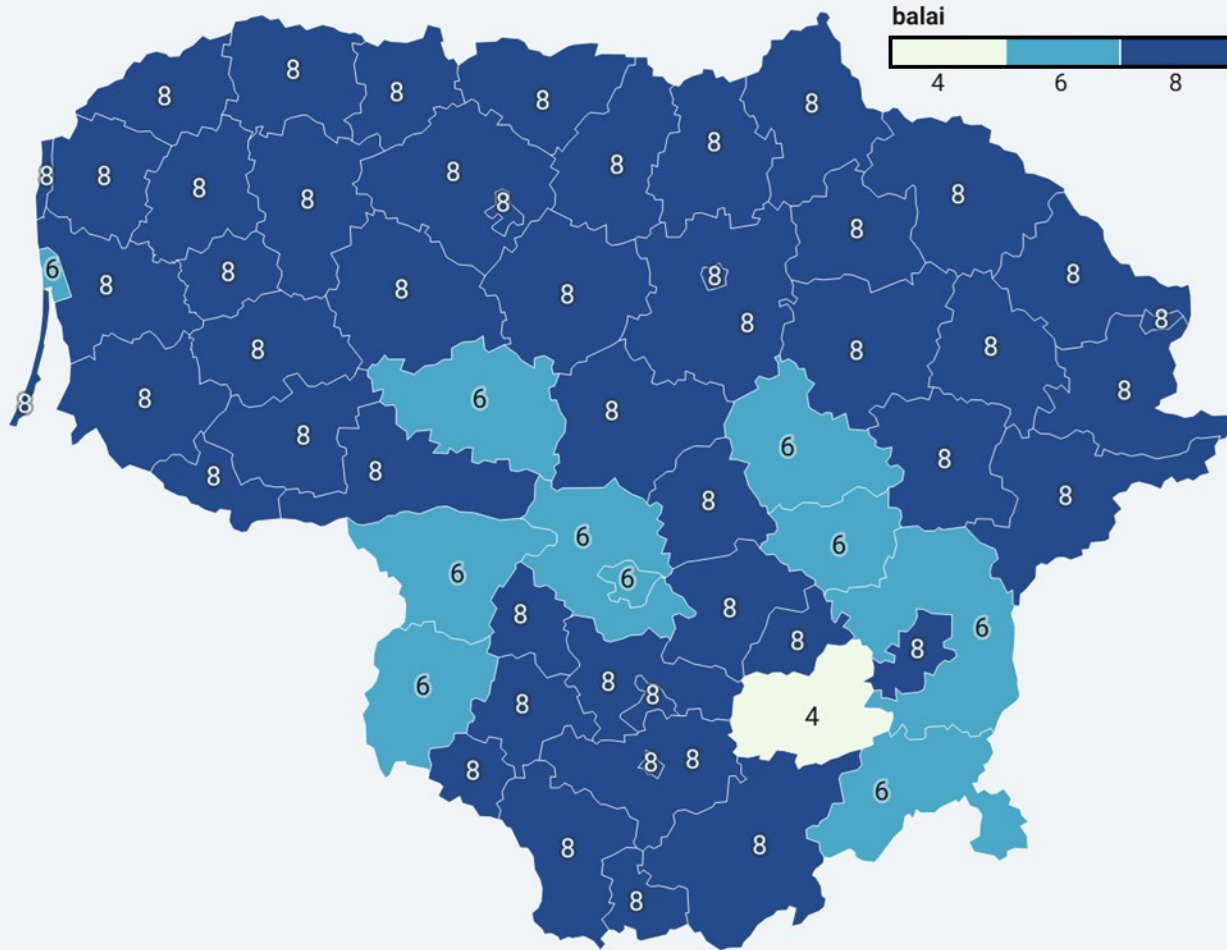
EV įkrovimo stotelės **6**

Socialinė atsakomybė

Kompensacijas šildymo ir karšto vandens išlaidoms gaunančių asmenų dalis **4**

1. AIE naudojimo planas

8



2023 m. Trakų savivaldybė neturėjo suderinto AIE naudojimo plėtros veiksmų plano.

Dažniausiai savivaldybių AIE naudojimo plėtros veiksmų planuose numatytos priemonės su numatytu finansavimu:

- Saulės elektrinių įrengimas ant pastatų stogų.
- Saulės kolektorių šilumai įrengimas ant pastatų stogų.
- Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas.
- Elektrinių transporto priemonių įsigijimas.

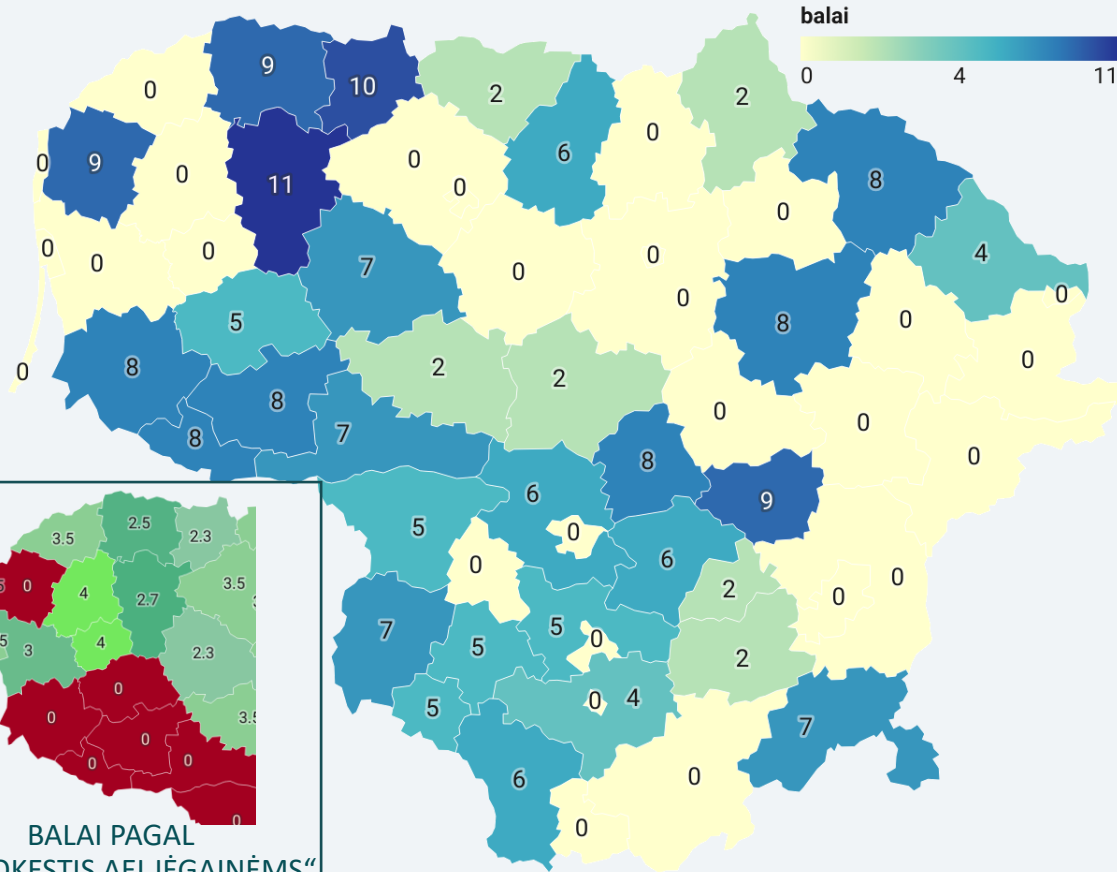
Dažnai veiksmų planuose numatytos priemonės be numatyto finansavimo:

- Parengti CŠT modernizavimo galimybių nustatymo studiją (tyrimą);
- Skatinti gyventojus pasirinkti alternatyvias transporto rūšis arba skatinti naudotis viešuoju transportu.

AIE naudojimo plėtros veiksmų planas	Balas
Patvirtintas ir viešai paskelbtas veiksmų planas (VP)	8
Su Energetikos ministerija suderintas VP projektas	6
Pateiktas Energetikos ministerijai derinti VP projektas	4

2. Gamintojų vėjo elektrinių galia

11



BALAI PAGAL „NT MOKESTIS AEI JĖGAINĖMS“

Eil. Nr.	Savivaldybė	Vėjo elektrinių įrenginių galia	
		MW	balai

Maks. balų skaičius **11**

1	Telšių r.	204,35	11
2	Akmenės r. ▲18	163,50	10
3	Šilutės r. ▲1	120,61	9
4	Mažeikių r. ▼2	114,85	9
5	Kretingos r. ▼2	108,82	9
6	Pagėgių ▼1	88,55	8
7	Anykščių r.	82,05	8
8	Šilalės r. ▼2	75,36	8
9	Rokiškio r. ▲17	70,08	8
10	Jonavos r. ▼2	69,50	8

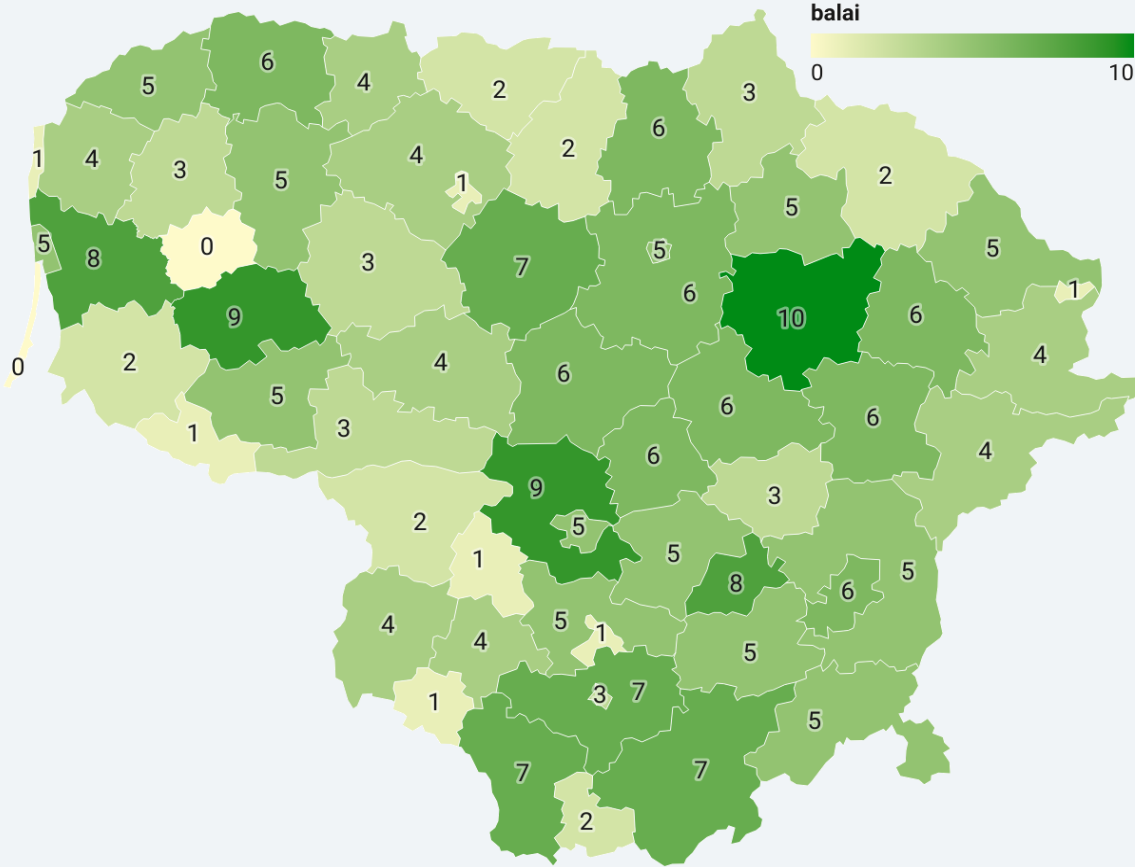
ženklai „▲“ [pakilimas], „▼“ [nusileidimas] ir skaičiai prie jų parodo, per kiek pozicijų pasikeitė savivaldybės vieta 2023 m., palyginti su 2022 m.

- Antrus metus iš eilės Telšių r. sav. pirmavo pagal vėjo elektrinių įrengtąją galią. Didžiausia galia Telšių r. (204 MW), Akmenės r. (164 MW) ir Šilutės r. (121 MW) sav.
- Beveik pusė savivaldybių (28 savivaldybės) visai neturėjo vėjo energijos gamintojų.
- Vilniaus m., Kauno m, Klaipėdos m., Šiaulių m., Panevėžio m., ir Alytaus m. neturi įrengtosios vėjo elektrinių galios, nes miestų savivaldybių vėjo energijos plėtrą riboja teritoriniai suvaržymai.
- Daugumoje rytų Lietuvos savivaldybių vėjo elektrinių nėra dėl krašto apsaugos reikalavimų, saugomų teritorijų ir kraštovaizdžio apribojimų.

Gamintojų vėjo elektrinių bendroji įrengtoji galia, MW	Balas	Gamintojų vėjo elektrinių bendroji įrengtoji galia, MW	Balas	Gamintojų vėjo elektrinių bendroji įrengtoji galia, MW	Balas
0	0	>0,1–≤2	4	>50–≤100	8
>0–≤0,200	1	>2–≤5	5	>100–≤150	9
>0,200–≤0,600	2	>5–≤10	6	>150–≤200	10
>0,600–≤1	3	>10–≤50	7	>200	11

3. Gamintojų saulės elektrinių galia

10



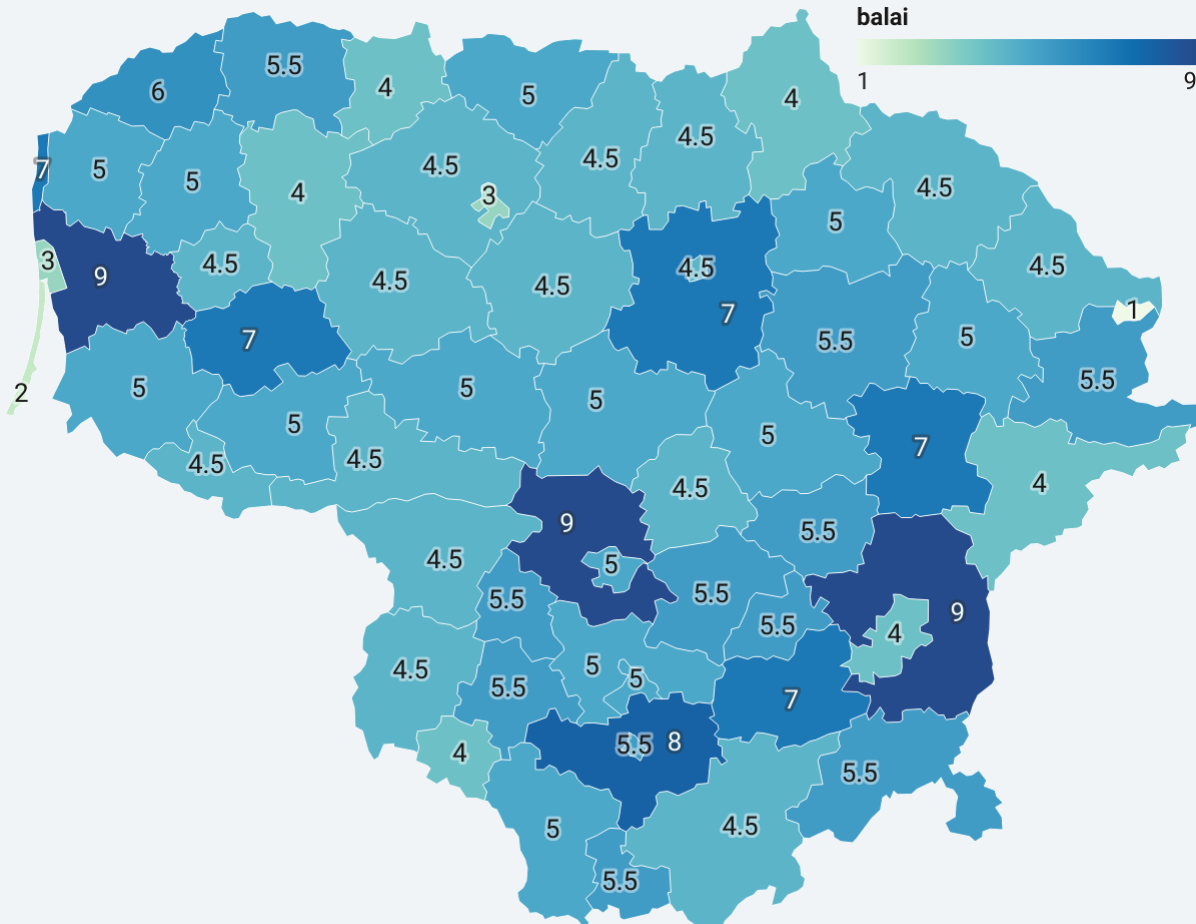
Eil. Nr.	Savivaldybė	Saulės elektrinių įrenginių galia	
		kW	balai
		<i>Maks. balų skaičius</i>	10
1	Anykščių r. ▲25	67115,71	10
2	Kauno r. ▼1	28538,08	9
3	Šiaulių r. ▲2	26972,65	9
4	Klaipėdos r. ▼1	24919,61	8
5	Elektrėnų ▼3	17671,17	8
6	Lazdijų r. ▼2	14430,67	7
7	Radviliškio r. ▲2	14133,62	7
8	Alytaus r. ▲6	12289,23	7
9	Varėnos r. ▲37	10115,71	7
10	Mažeikių r. ▼4	7366,51	6

- Anykščių r. sav. per metus padidino saulės elektrinių įrengtą galią – nuo 1,7 MW iki 67 MW ir perėmė lyderės statusą iš Kauno r. sav.
- Didžiausia galia Anykščių r. sav. (67 MW), Kauno r. sav. (29 MW), Šiaulių r. sav. (27 MW), Klaipėdos r. sav. (25 MW) ir Elektrėnų sav. (18 MW).
- Neringos ir Rietavo savivaldybėse nėra įrengta gamintojų saulės elektrinių.
- 40-yje savivaldybių padidėjo saulės elektrinių galia.
- 5-iose savivaldybėse sumažėjo saulės elektrinių įrengtosios galios dėl patikslintos galių apskaitos.
- Savivaldybių saulės elektrinių galių pasiskirstymas Lietuvoje tolygus.

Gamintojų saulės elektrinių bendroji įrengtoji galia, kW	Balas	Gamintojų saulės elektrinių bendroji įrengtoji galia, kW	Balas	Gamintojų saulės elektrinių bendroji įrengtoji galia, kW	Balas
0	0	>125 000–≤150 000	3,5	>250 000–≤300 000	6
>0–≤10 000	1	>150 000–≤175 000	4	>300 000–≤350 000	7
>10 000–≤100 000	2	>175 000–≤200 000	4,5	>350 000–≤400 000	8
>100 000–≤125 000	3	>200 000–≤ 250 000	5	>400 000	9

4. Gaminančių vartotojų įrenginiai

9



Eil. Nr.	Savivaldybė	GV įrenginių galia 1000 gyventojų	
		kW	balai
		<i>Maks. balų skaičius</i>	9
1	Vilniaus r.	710,60	9,0
2	Kauno r.	692,67	9,0
3	Klaipėdos r. ▲ 1	610,50	9,0
4	Alytaus r. ▼ 1	552,63	8,0
5	Trakų r.	488,81	7,0
6	Panevėžio r. ▲ 1	476,71	7,0
7	Šiaulių r. ▼ 1	468,23	7,0
8	Palangos m. ▲ 6	445,27	7,0
9	Molėtų r. ▼ 1	444,34	7,0
10	Širvintų r. ▼ 1	379,28	6,0

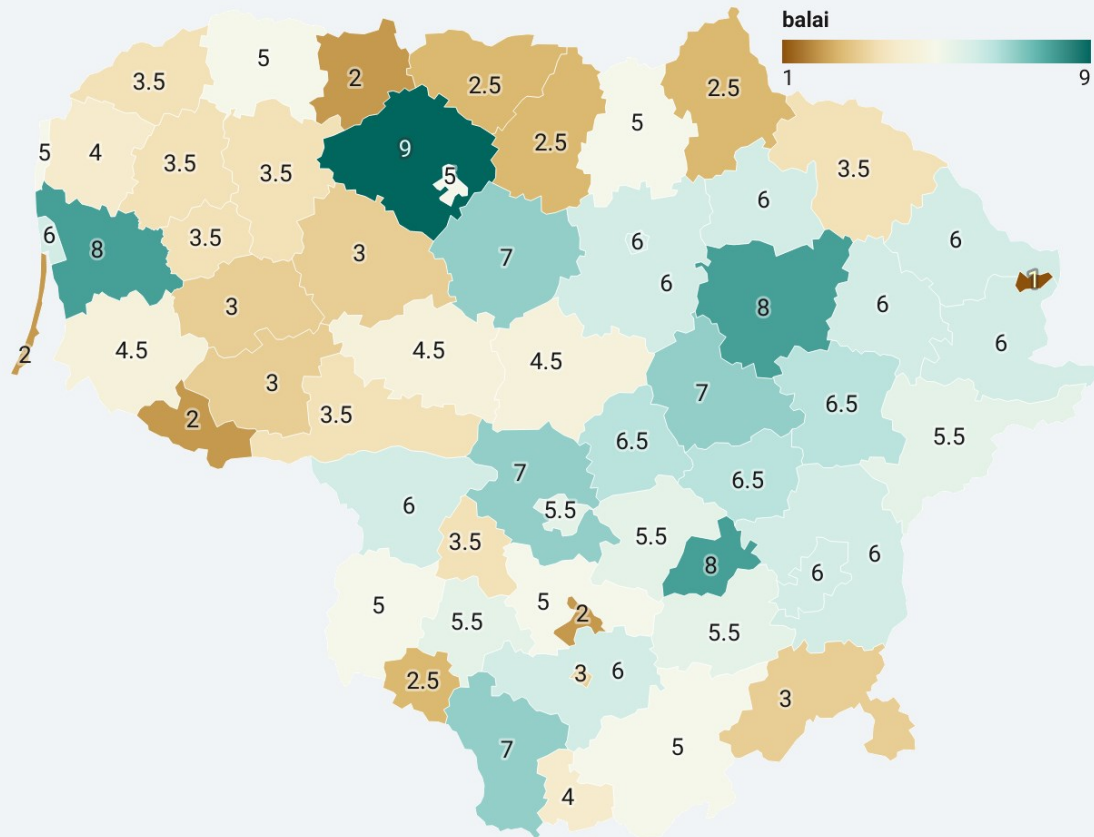
- Didžiausia gaminančių vartotojų įrenginių galia tūkstančiui gyventojų buvo Vilniaus r. (710,6 kW), Kauno r. (692,7 kW) ir Klaipėdos r. (610,5 kW) savivaldybėse;
- Mažiausia gaminančių vartotojų įrenginių galia buvo Visagino savivaldybėje – 30,9 kW ir Neringos savivaldybėje – 84,6 kW;
- Didžiųjų miestų (Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos) rajonuose įrenginių galia išaugo beveik dvigubai, apie 90 proc.

GV įrengtoji galia, kW, 1000 gyventojų	Balnas	GV įrengtoji galia, kW, 1000 gyventojų	Balnas	GV įrengtoji galia, kW, 1000 gyventojų	Balnas
0	0	>150–≤200	4	>350–≤400	6
>0–≤50	1	>200–≤250	4,5	>400–≤500	7
>50–≤100	2	>250–≤300	5	>500–≤600	8
>100–≤150	3	>300–≤350	5,5	>600	9

NUO 2023 M. PRADĖTA VERTINTI KITŲ SAVIVALDYBIŲ VARTOTOJAMS PAGAMINTA ELEKTRA

5. Kitų savivaldybių vartotojams pagaminta elektra

9



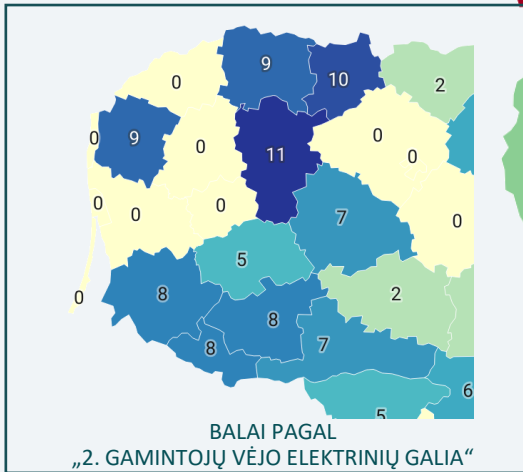
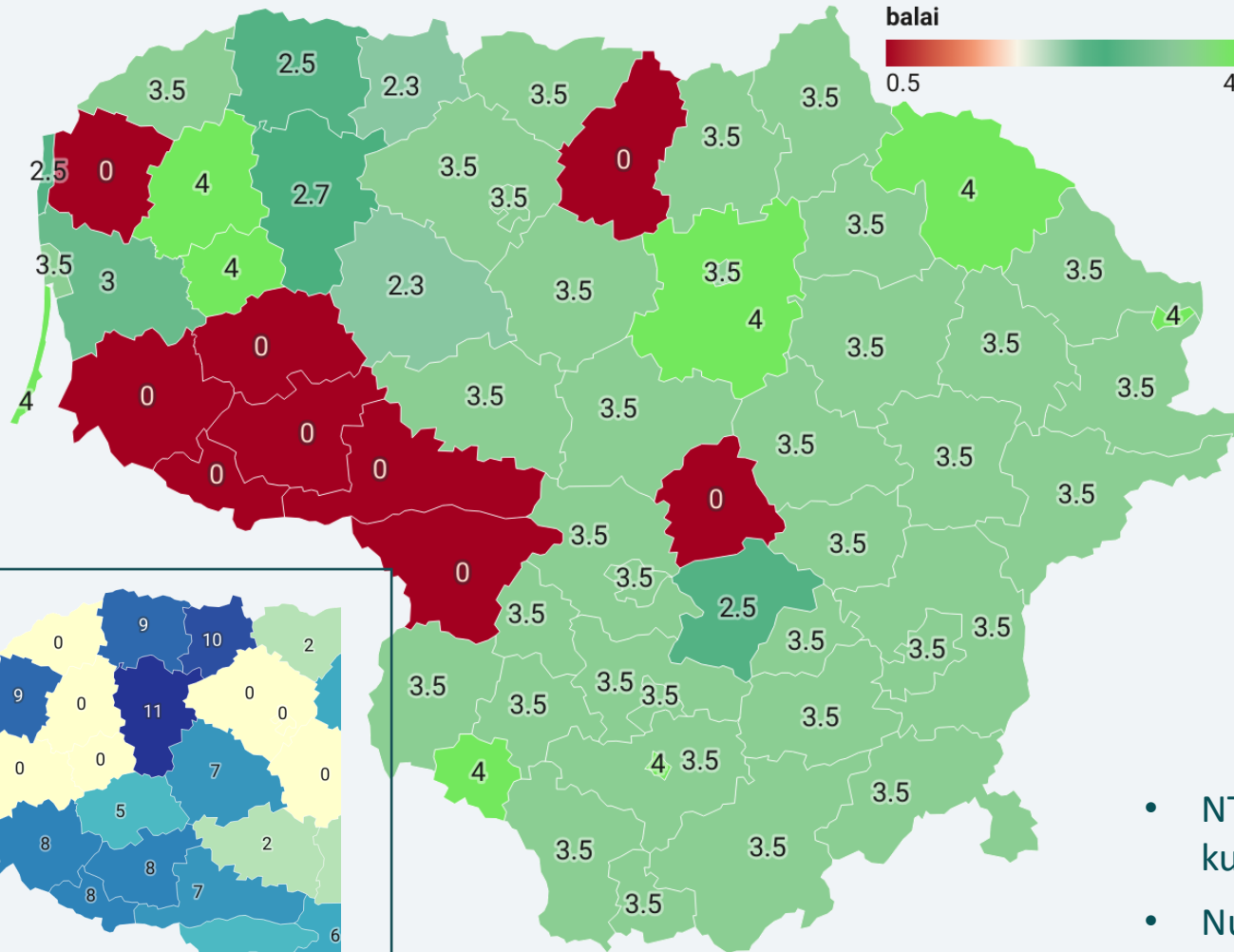
Eil. Nr.	Savivaldybė	Kitoms savivaldybėms patiekta GV elektros	
		MWh	balai
		<i>Maks. balų skaičius</i>	9
1	Šiaulių r. ▲1	21 748	9,0
2	Klaipėdos r. ▲2	14 108	8,0
3	Anykščių r. ▲26	13 119	8,0
4	Elektrėnų ▼1	10 018	8,0
5	Lazdijų r. ▼4	9 878	7,0
6	Kauno r. ▲3	9 778	7,0
7	Radviliškio r. ▲5	7 276	7,0
8	Ukmergės r. ▲7	5 113	7,0
9	Jonavos r. ▼4	4 521	6,5
10	Širvintų r. ▼3	3 091	6,5

- Šis kriterijus parodo savivaldybės teritorijoje nutolusių gaminančių vartotojų pagamintos elektros energijos kiekį, kuris buvo patiekta kitų savivaldybių vartotojams.
- Daugiausiai elektros kitų sav. vartotojams buvo patiekta iš Šiaulių r. sav. (22 GWh), Klaipėdos r. sav. (14 GWh) ir Anykščių r. sav. (13 GWh).
- Mažiausiai (0,006 GWh) – iš Visagino sav., nes šioje savivaldybėje yra tik 31 kW elektrinių galios.

Tenka suvartojamos savivaldybėje elektros, MWh	Balas	Tenka suvartojamos savivaldybėje elektros, MWh	Balas	Tenka suvartojamos savivaldybėje elektros, MWh	Balas	Tenka suvartojamos savivaldybėje elektros, MWh	Balas
0	0	>80–≤120	3	>250–≤500	5	>5 000–≤10 000	7
>0–≤10	1	>120–≤160	3,5	>500–≤1 000	5,5	>10 000–≤15 000	8
>10–≤40	2	>160–≤200	4	>1 000–≤2 500	6	>15 000	9
>40–≤80	2,5	>200–≤250	4,5	>2 500–≤5 000	6,5		

6. NT mokestis AEI jėgainėms

4



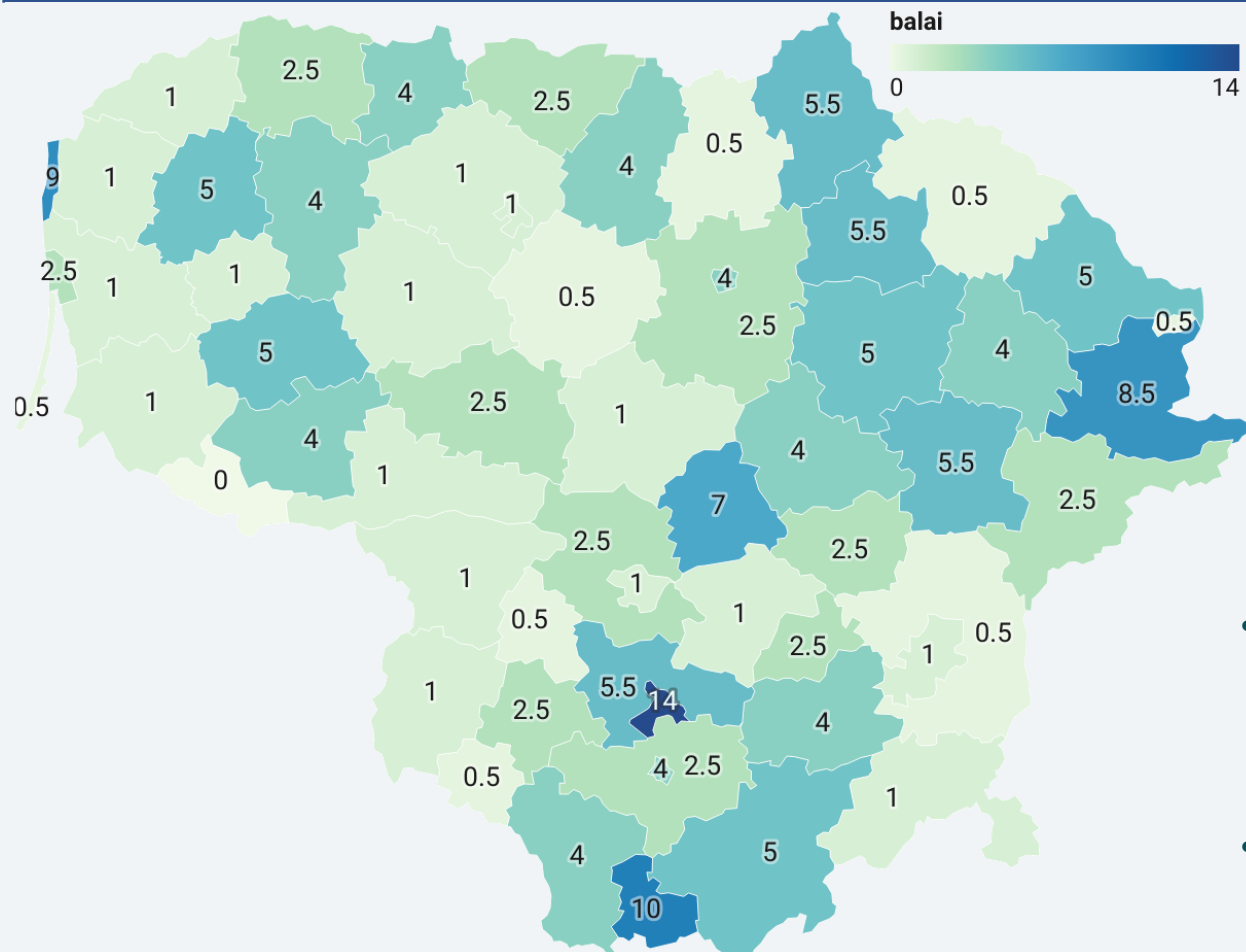
Nr	Savivaldybė	Nekilnojamojo turto mokesčio tarifas, proc.	Vėjo elektrinių įrenginių galia, MW
1	Šakių r.	3	37,2
2	Šilalės r.	3	75,4
3	Tauragės r.	3	50,5
4	Pagėgių	3	88,6
5	Jurbarko r.	3	29,1
6	Šilutės r.	3	120,6
7	Akmenės r.	1,67	163,5
8	Telšių r.	1,33	204,35

- 1-5 pozicijose rodomos Lietuvos pietvakarių savivaldybės su didžiausiais mokesčių tarifais.
- 6 pozicijoje esanti Šilutės r. sav. turėjo didžiausią mokesčio tarifą ir vieną didžiausių vėjo elektrinių įrengtąją galią.
- 7-8 pozicijose rodomos savivaldybės su didžiausia vėjo elektrinių galia.

- NT mokestis nėra lemiantis veiksnys vystytojams sprendžiant, kuriose savivaldybėse vystyti projektus.
- Nustatyti mokesčiai leidžia savivaldybėms surinkti daugiau lėšų, kurias gali naudoti energetiniam nepritekliui mažinti.

7. Daugiabučių renovacija

20



Renovuotų dalis (RD), %	Balnas	RD, %	Balnas	RD, %	Balnas	RD, %	Balnas
0	0	>20–≤25	5	>45–≤50	9,5	>70–≤75	16
>0–≤5	0,5	>25–≤30	5,5	>50–≤55	10	>75–≤80	17
>5–≤10	1	>30–≤35	7	>55–≤60	12	>80–≤85	18
>10–≤15	2,5	>35–≤40	8,5	>60–≤65	14	>85–≤90	19
>15–≤20	4	>40–≤45	9	>65–≤70	15	>90–≤100	20

Eil. Nr.	Savivaldybė	Renovuotų daugiabučių dalis	
		proc.	balais
<i>Maks. balų skaičius</i>		20	
1	Birštono	64,18	14,0
2	Druskininkų	50,88	10,0
3	Palangos m.	44,93	9,0
4	Ignalinos r.	36,81	8,5
5	Jonavos r. ▲1	30,56	7,0
6	Molėtų r. ▼1	28,63	5,5
7	Prienų r.	27,73	5,5
8	Kupiškio r. ▲1	25,54	5,5
9	Biržų r. ▼1	25,40	5,5
10	Plungės r.	23,84	5,0

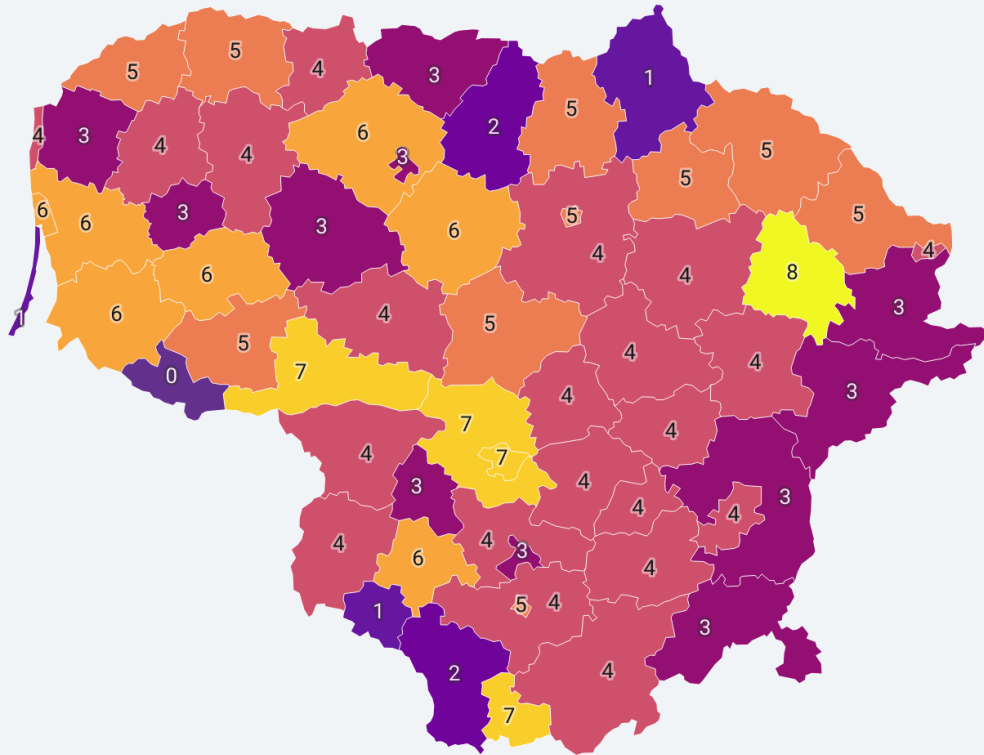
- Didžiausias renovuotų daugiabučių dalies nuo visų daugiabučių pokytis įvyko Palangos m. (+4,4 proc.), Širvintų r. (+3,5 proc.) ir Ukmergės r. (+2,9 proc.) savivaldybėse. Šiose savivaldybėse atitinkamai buvo renovuota 12, 6 ir 16 daugiabučių.
- Kurortinės savivaldybės išlieka reitingo viršuje su didžiausia renovuotų daugiabučių dalimi;
- 11 savivaldybių 2023 m. nerenovuota daugiabučių;
- 2023 m. duomenimis Pagėgių savivaldybėje nėra renovuotų daugiabučių.

LYGINANT 2023 M. IV KETV. SU 2022 M. IV KETV., 57-IOSE SAVIVALDYBĖSE VIDUTINĖ CENTRALIZUOTAI TIEKIAMOS ŠILUMOS KAINA SUMAŽĖJO

8. Vidutinė šilumos kaina

8

Surinkta balų suma



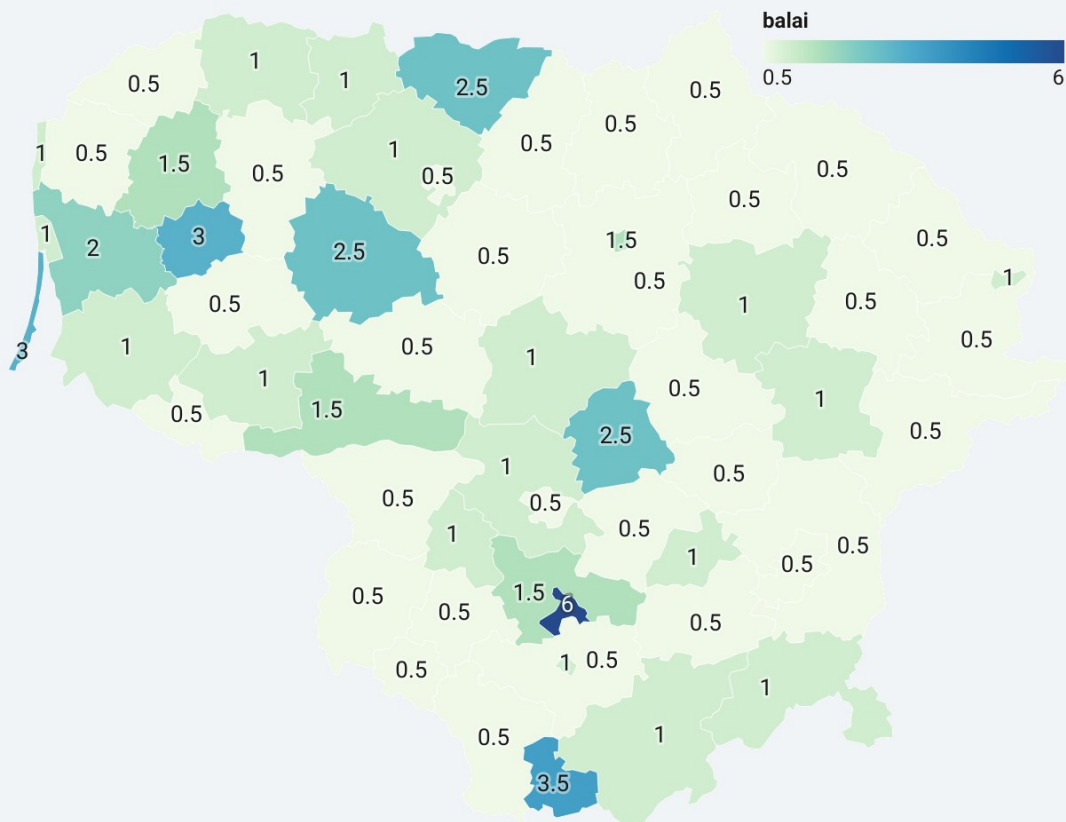
Šilumos kaina, ct/kWh pagal vidutinę šilumos kainą Lietuvoje	Balas	Šilumos kaina, ct/kWh pagal vidutinę šilumos kainą Lietuvoje	Balas
>4,46	0	0–(-1,00)	4
(+3,31)–(+4,45)	1	(-1,01)–(-1,50)	5
(+2,16)–(+3,30)	2	(-1,51)–(-2,00)	6
(+1,01)–(+2,15)	3	(-2,01)–(-2,50)	7
0–(+1,00)	4	>(-2,51)	8

Eil. Nr.	Savivaldybė	Vidutinė šilumos kaina	
		ct/kWh	balai
<i>Maks. balų skaičius</i>			8
1	Utenos r.	5,65	8
2	Jurbarko r. ▲9	6,28	7
3	Kauno m. ▲9	6,28	7
4	Kauno r. ▲9	6,28	7
5	Druskininkų ▲12	6,38	7
6	Klaipėdos m. ▲3	6,49	6
7	Klaipėdos r. ▲3	6,49	6
8	Šiaulių m. ▼5	6,53	6
9	Šiaulių r. ▼5	6,53	6
10	Radviliškio r. ▼2	6,66	6

- Vidutinė 2023 m. IV ketv. šilumos kaina (8,42 ct/kWh) sumažėjo 28 proc. lyginant su 2022 m. IV ketv. kaina (11,67 ct/kWh). Pagrindinės to priežastis – kritusios biokuro kainos.
- Didžiausia šilumos kaina buvo Pagėgių (13,14 ct/kWh), Kalvarijos (12,64 ct/kWh) ir Neringos savivaldybėse (12,55 ct/kWh). Mažiausia kaina – Utenos r., Jurbarko r. ir Kauno m. savivaldybėse (atitinkamai 5,65; 6,28 ir 6,28 ct/kWh).
- Labiausiai vidutinės šilumos kainos sumažėjo Vilniaus r. (beveik 3 kartus), taip pat Panevėžio r. (2,4 karto) ir Trakų r. (2,3 karto) savivaldybėse. Kainos išaugo tik Alytaus r. (+0,41 ct/kWh), Neringos (+0,17 ct/kWh) ir Kalvarijos (+0,06 ct/kWh) savivaldybėse.

9. Dviračių takų ilgis

6



Eil. Nr.	Savivaldybė	Dviračių takų ilgis, km, 1000 gyventojų	
		km	balai
<i>Maks. balų skaičius</i>			6
1	Birštono	5,774	6,0
2	Druskininkų	3,073	3,5
3	Neringos	2,876	3,0
4	Rietavo	2,730	3,0
5	Joniškio r.	2,312	2,5
6	Jonavos r. ▲1	2,125	2,5
7	Kelmės r. ▼1	2,068	2,5
8	Klaipėdos r.	1,558	2,0
9	Prienų r.	1,064	1,5
10	Plungės r. ▲3	1,047	1,5

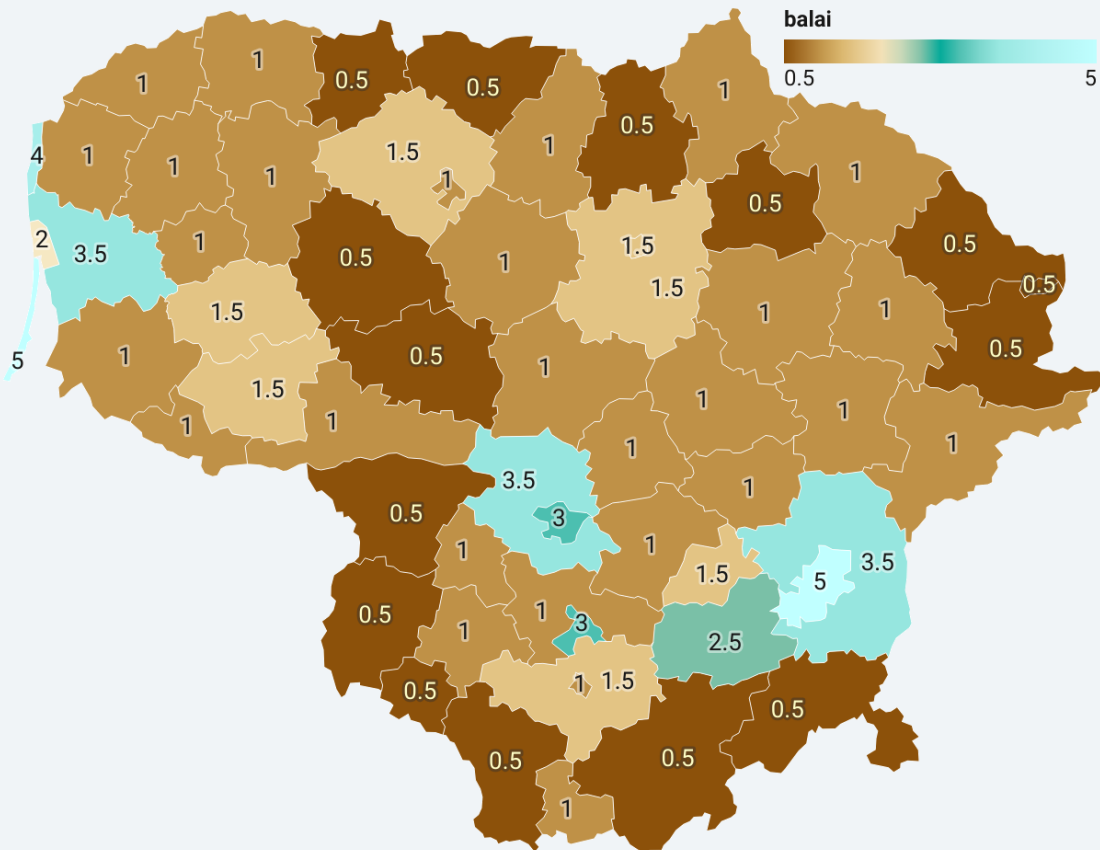
- Ilgiausi dviračių takai tūkstančiui gyventojų buvo Birštono (5,8 km) Druskininkų (3,1 km) ir Neringos (2,9 km) savivaldybėse.
- 2023 m. dviračių takų ilgis tūkstančiui gyventojų daugiausiai išaugo Klaipėdos r. – 0,5 km ir Varėnos r. – 0,3 km savivaldybėse.
- Dviračių takų ilgis tūkstančiui gyventojų padidėjo 45-iose Lietuvos savivaldybėse.

Dviračių takų ilgis, km, 1000 gyventojų	Balnas	Dviračių takų ilgis, km, 1000 gyventojų	Balnas	Dviračių takų ilgis, km, 1000 gyventojų	Balnas
0	0	>2,0–≤2,5	2,5	>4,5–≤5,0	5
>0–≤0,5	0,5	>2,5–≤3,0	3	>5,0–≤5,5	5,5
>0,5–≤1,0	1	>3,0–≤3,5	3,5	>5,5	6
>1,0–≤1,5	1,5	>3,5–≤4,0	4		
>1,5–≤2,0	2	>4,0–≤4,5	4,5		

ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIUS SAVIVALDYBĖSE 2023 M., LYGINANT SU 2022 M., LIETUVOJE IŠAUGO DAUGIAU NEI 50 PROC.

10. Elektromobiliai (EV)

5



Elektromobilių skaičius, vnt., 1000 gyventojų	Balas	Elektromobilių skaičius, vnt., 1000 gyventojų	Balas	Elektromobilių skaičius, vnt., 1000 gyventojų	Balas
0	0	>3–≤4	2	>7–≤8	4
>0–≤1	0,5	>4–≤5	2,5	>8–≤9	4,5
>1–≤2	1	>5–≤6	3	>9	5
>2–≤3	1,5	>6–≤7	3,5		

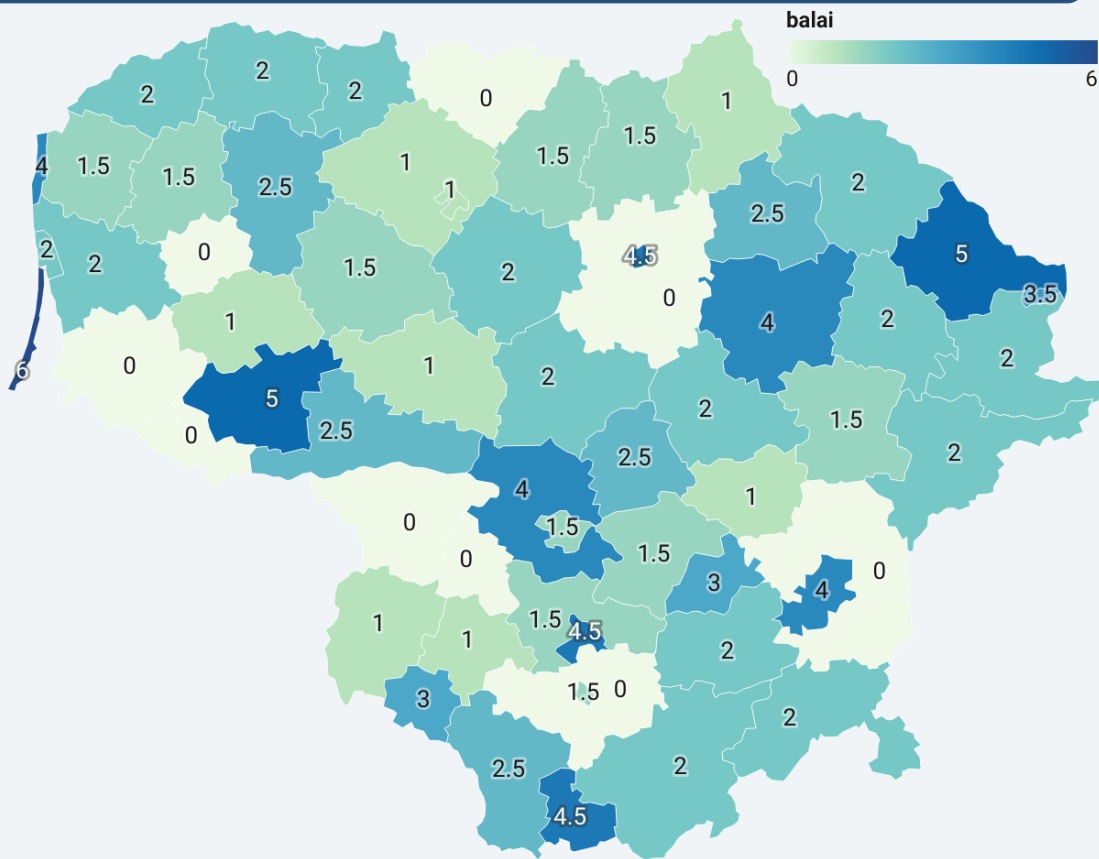
Eil. Nr.	Savivaldybė	Elektromobilių skaičius 1000 gyventojų	
		vnt.	balai
<i>Maks. balų skaičius</i>			5
1	Neringos	38,581	5,0
2	Vilniaus m.	9,416	5,0
3	Palangos m.	7,562	4,0
4	Vilniaus r. ▲1	6,733	3,5
5	Kauno r. ▲1	6,568	3,5
6	Klaipėdos r. ▲1	6,218	3,5
7	Kauno m. ▲1	5,869	3,0
8	Birštono ▼4	5,383	3,0
9	Trakų r.	4,572	2,5
10	Klaipėdos m.	3,666	2,0

- Nuo 2022 m. iki 2023 m. elektromobilių skaičius tūkstančiui gyventojų labiausiai padidėjo Neringos (12 automobilių), Vilniaus m. (2,8 automobilio), Palangos m. (2,7 automobilio). Šiose savivaldybėse elektromobilių skaičius tūkstančiui gyventojų išliko didžiausias.
- 2023 m., palyginti su 2022 m., tūkstančiui gyventojų elektromobilių skaičius sumažėjo tik Ignalinos r. sav. (-0,1 automobilio).
- Mažiausiai Lietuvoje elektromobilių tūkstančiui gyventojų buvo Kalvarijos (0,3 automobilio), Pasvalio r. (0,5 automobilio) ir Ignalinos r. (0,6 automobilio) savivaldybėse;

VIEŠŪJŲ ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO STOTELIŲ SKAIČIUS 2023 M., LYGINANT SU 2022 M., PADIDĖJO 60 PROC.

11. EV įkrovimo stotelės

6



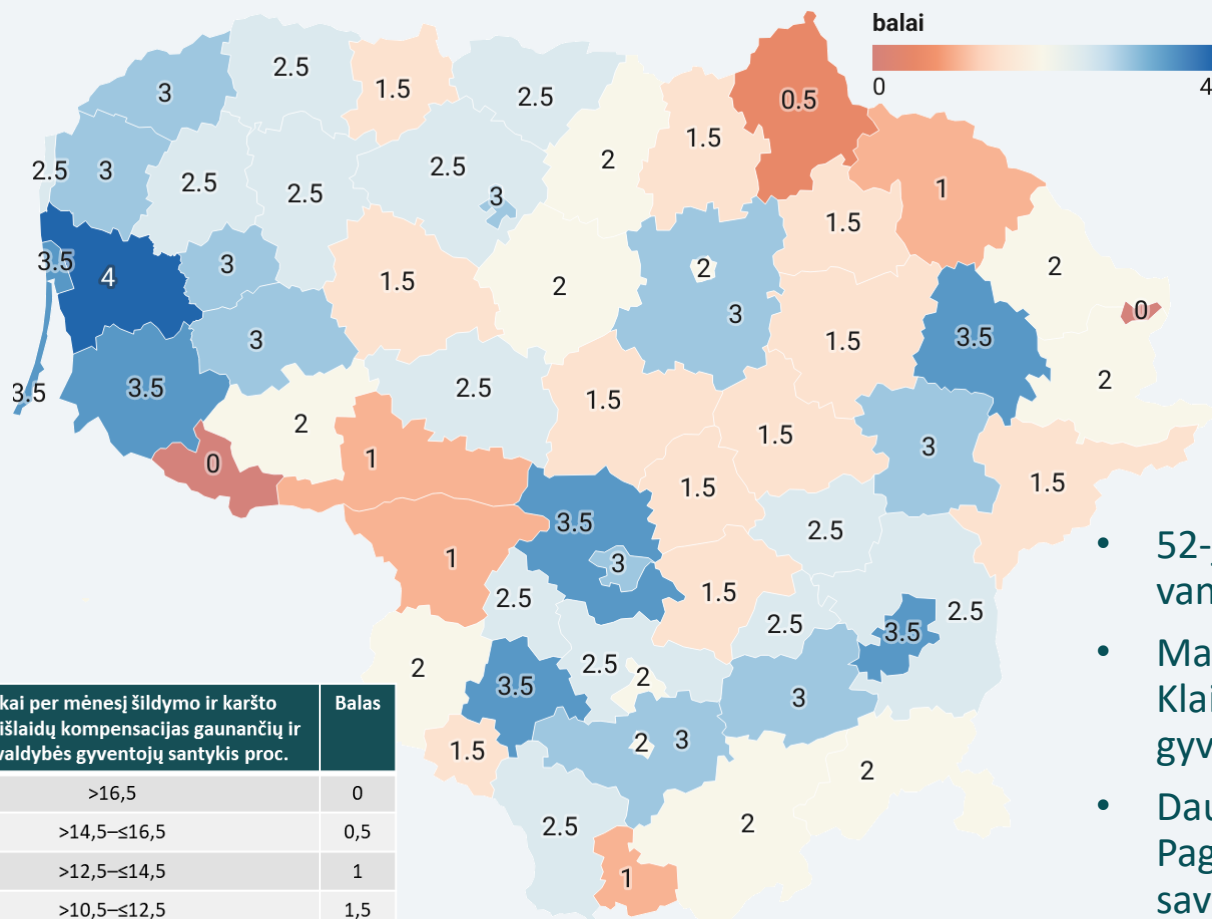
Įkrovimo stotelių skaičius 1000 gyventojų	Bal as	Įkrovimo stotelių skaičius 1000 gyventojų	Bal as	Įkrovimo stotelių skaičius 1000 gyventojų	Bal as
0	0	>0,15–≤0,2	2,5	>0,4–≤0,5	4,5
>0–≤0,05	1	>0,2–≤0,25	3	>0,5–≤1	5
>0,05–≤0,10	1,5	>0,25–≤0,3	3,5	>1–≤2	5,5
>0,10–≤0,15	2	>0,3–≤0,4	4	>2	6

Eil. Nr.	Savivaldybė	Įkrovimo stotelių skaičius 1000 gyventojų	
		vnt.	balai
<i>Maks. balų skaičius</i>			6
1	Neringos	2,876	6
2	Zarasų r. ▲58	0,892	5
3	Tauragės r. ▲1	0,586	5
4	Druskininkų ▼1	0,498	4,5
5	Birštono ▼3	0,489	4,5
6	Panevėžio m. ▲7	0,420	4,5
7	Kauno r. ▲8	0,390	4
8	Anykščių r.	0,354	4
9	Palangos m. ▼3	0,339	4
10	Vilniaus m. ▼5	0,317	4

- Didžiausi pokyčiai nuo 2022 m. iki 2023 m. viešųjų elektromobilių įkrovimo stotelių, tenkančių tūkstančiui gyventojų, įvyko Neringos (+2,2 stotelės), Zarasų r. (+0,9 stotelės) ir Tauragės (+0,3 stotelės) savivaldybėse;
- Daugiausiai viešųjų įkrovimo stotelių tūkstančiui gyventojų 2023 m. buvo Neringos (2,9 stotelės) Zarasų r. (0,9 stotelės) ir Tauragės r. (0,6 stotelės) savivaldybėse.
- Viešųjų įkrovimo stotelių, pagal Susisiekimo ministerijai savivaldybių teikiamą informaciją, nebuvo – Vilniaus r., Šilalės r., Skuodo r., Rietavo, Panevėžio r., Pagėgių, Kazlų Rūdos, Joniškio r. ir Alytaus r. savivaldybėse;
- Pagal ES rekomendacijas 1-a įrengta įkrovimo prieiga turėtų būti prieinama 10-iai elektromobilių. 2023 m. Lietuvoje – 1-a viešojo įkrovimo prieiga naudojosi daugiau nei 11 elektromobilių.

12. Kompensacijas šildymo ir karšto vandens išlaidoms gaunančių asmenų dalis

4



Vidutiniškai per mėnesį šildymo ir karšto vandens išlaidų kompensacijas gaunančių ir visų savivaldybės gyventojų santykis proc.	Balai
>16,5	0
>14,5–≤16,5	0,5
>12,5–≤14,5	1
>10,5–≤12,5	1,5
>8,5–≤10,5	2
>6,5–≤8,5	2,5
>4,5–≤6,5	3
>2,5–≤4,5	3,5
>0,0–≤2,5	4

Eil. Nr.	Savivaldybė	Kompensacijas šildymo ir karšto vandens išlaidoms gaunančių asmenų dalis	
		proc.	balai

Maks. balų skaičius **4**

1	Klaipėdos r.	2,23	4,0
2	Neringos	2,59	3,5
3	Vilniaus m. ▲9	3,43	3,5
4	Kauno r.	3,52	3,5
5	Klaipėdos m. ▲4	3,84	3,5
6	Utenos r. ▲1	4,02	3,5
7	Marijampolės ▲6	4,04	3,5
8	Šilalės r. ▲2	4,38	3,5
9	Alytaus r. ▼6	4,69	3,0
10	Panevėžio r. ▼5	4,76	3,0

- 52-jose savivaldybėse gyventojų, gaunančių išlaidų šildymui ir karštam vandeniui kompensacijas, skaičius 2023 m. išaugo, lyginant su 2022 m.
- Mažiausiai kompensacijų išlaidoms šildymui ir karštam vandeniui gavo Klaipėdos r. (2,2 proc.), Neringos (2,6 proc.), Vilniaus m. (3,4 proc.) sav. gyventojams;
- Daugiausiai kompensacijų išlaidoms šildymui ir karštam vandeniui gavo Pagėgių (21,7 proc.), Visagino (17 proc.) ir Biržų r. (16,4 proc.) savivaldybėse.
- Žmonių, gaunančių kompensacijas, dalis labiausiai išaugo Pagėgių sav. (+11,4 proc.), o labiausiai sumažėjo Birštono sav. (-2,2 proc.).

PAŽANGIAUSIA SAVIVALDYBĖ 2023 M. – KAUNO RAJONO SAVIVALDYBĖ

2022 metai

2023 metai

Pažangiausių sav. 5-ukas

Eil. nr.	Savivaldybė	Viso balų
1	Kauno r.	62
2	Klaipėdos r.	59,5
3	Birštono	54,5
4	Mažeikių r.	54,5
5	Druskininkų	52

Pažangiausių sav. 5-ukas

Eil. nr.	Savivaldybė	Viso balų
1	Kauno r.	62
2	Anykščių r. ▲9	59,5
3	Šiaulių r. ▲17	54,5
4	Klaipėdos r. ▼2	54,5
5	Birštono ▼2	52

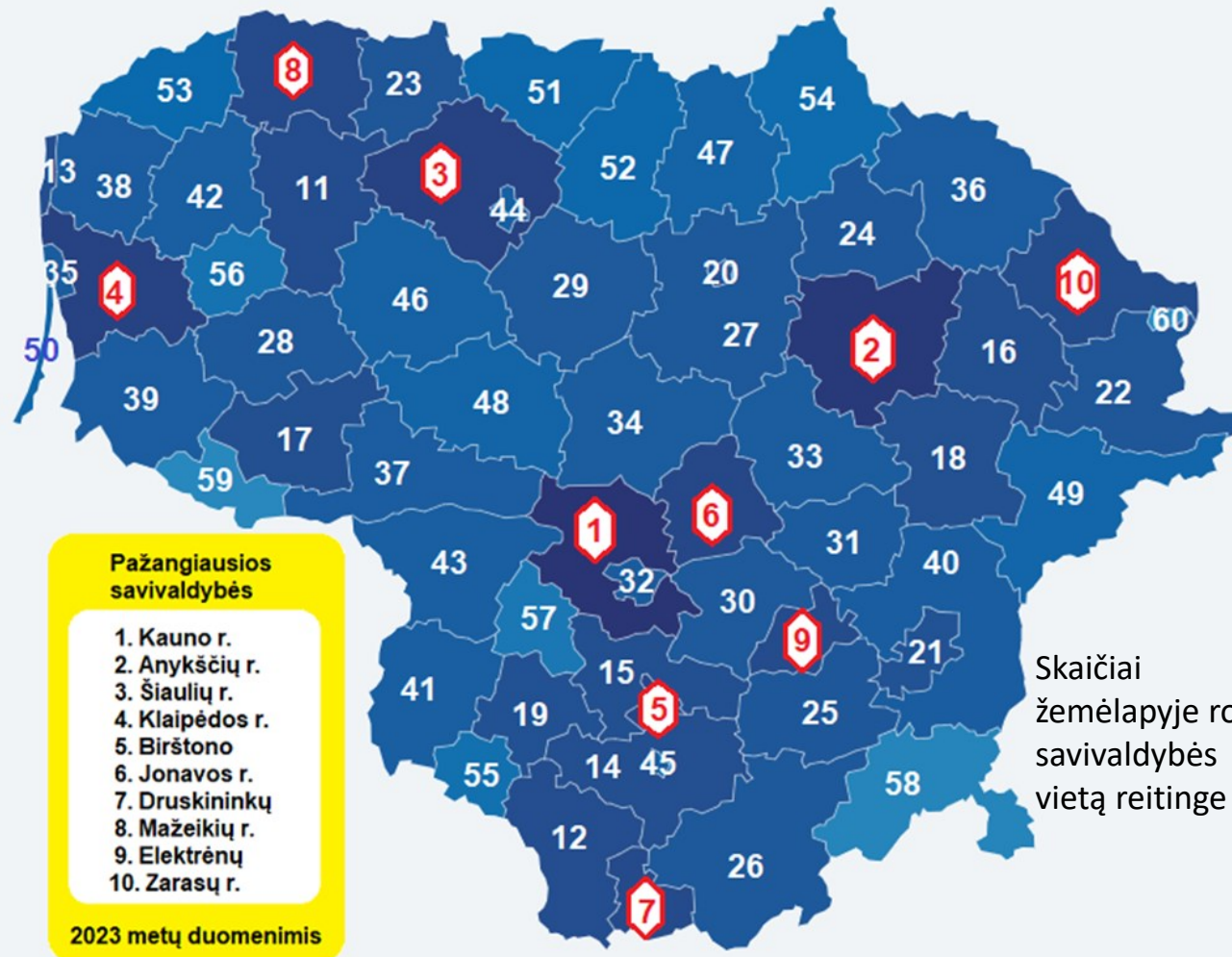
Mažiausiai balų surinkusių sav. 5-ukas

Eil. nr.	Savivaldybė	Viso balų
56	Pagėgių	31
57	Ukmergės r.	29,5
58	Šalčininkų r.	26
59	Švenčionių r.	25
60	Rietavo	24,5

Mažiausiai balų surinkusių sav. 5-ukas

Eil. nr.	Savivaldybė	Viso balų
56	Rietavo ▲4	31
57	Kazlų Rūdos ▼2	29,5
58	Šalčininkų r.	26
59	Pagėgių ▼3	25
60	Visagino ▼9	24,5

Maks. balų skaičius – 100



Kauno r. savivaldybėje gamintojų saulės elektrinių galia buvo 5 kartus didesnė nei Lietuvos vidurkis. Ši savivaldybė pernai buvo 2-oje vietoje pagal elektros energiją gaminančių vartotojų įrenginių galią. Ji taikė nedidelį NT mokestį AEI jėgainėms, turėjo daug įregistruotų elektromobilių ir jų įkrovimo stotelių bei vieną iš mažiausių vidutinių centralizuoto šilumos tiekimo kainų.

