



SAVIVALDYBIŲ DARNIOS  
ENERGETIKOS PLĖTROS  
PAŽANGOS VERTINIMO  
APRAŠAS

2023



## IVADAS

Lietuva yra išsikėlusius ambicingus tikslus energijos vartojimo efektyvumo (EVE) didinimo ir atsinaujinančių išteklių energijos (AIE) naudojimo srityse: iki 2030 m. pabaigos sutaupyti 27,28 TWh (skaičiuojant suminiu metodu) energijos galutiniame suvartojime, užtikrinti, kad atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) dalis galutiniame energijos suvartojimo balanse būtų ne mažiau 50 proc., centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje – ne mažiau 90 proc., namų ūkiuose šildymui – ne mažiau 80 proc., transporto sektoriuje – ne mažiau 15 proc., elektros energijos gamyboje Lietuvoje – ne mažiau 70 proc. Minėtiems tikslams įgyvendinti yra numatytos ir įgyvendinamos nacionalinės politikos priemonės.

Savivaldybių darnios energetikos plėtros kasmetinės pažangos vertinimas sukurtas siekiant palyginti savivaldybes pagal tai, kokiomis priemonėmis jos prisideda prie nacionalinių tikslų siekimo šiose pažangos vertinamose srityse – AEI naudojimo spartinimas, EVE didinimas, darnaus judumo skatinimas ir energetinių paslaugų prieinamumo gerinimas – ir kaip tai atsispindi gyventojų energijos vartojimo elgsenoje. Pažangos vertinimas nėra skirtas kiekybiškai įvertinti savivaldybių pasiektų rezultatų. Jo esmė – pateikti apibendrintą savivaldybių iniciatyvų minėtose pažangos vertinimo srityse rodiklį, pagal kurį galima būtų palyginti savivaldybes tarpusavyje.

## METODOLOGIJA IR KRITERIJAI

### Metodologija

Siekiant palyginti savivaldybes, yra atrinkti tokie kriterijai, kurie skirti įvertinti kiekvienos savivaldybės vaidmenį spartinant AEI naudojimą, didinant EVE, skatinant darnų judumą ir gerinant energetinių paslaugų prieinamumą bei keičiant gyventojų elgseną. Kiekvienam kriterijui nustatytas maksimalus balas, atsižvelgiant į galimą kriterijaus poveikį pažangos vertinimo sritims. Vertinant galimą kriterijaus poveikį, vadovautasi viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros specialistų vertinimais, kitų energetikos specialistų pasiūlymais.

Aprašo 1 lentelėje pateikiamas savivaldybių 2023 m. palyginimui atrinktų kriterijų sąrašas ir kiekvienam kriterijui nustatytas maksimalus balas. Didžiausias galimas kiekvienai savivaldybei surinkti balų skaičius – 100.

**1 lentelė. Atrinkti kriterijai ir jiems priskirti balai**

Eil. Nr.	Kriterijus	Maksimalus balas	Proc. dalis nuo visų (100) balų
1	AIE <sup>1</sup> naudojimo plėtros veiksmų planas	8	8%
2	Gamintojų <sup>2</sup> vėjo elektrinių įrenginių galia	11	11%
3	Gamintojų saulės elektrinių įrenginių galia	10	10%
4	Gaminančių vartotojų įrenginių galia	9	9%
5	Kitų savivaldybių vartotojams pagaminta elektra	9	9%
6	Nekilnojamojo turto mokestis AEI <sup>3</sup> jėgainėms	4	4%
7	Renovuotų daugiabučių dalis	20	20%
8	Vidutinė šilumos kaina	8	8%
9	Dviračių takų ilgis	6	6%
10	Elektromobilių skaičius	5	5%
11	Elektromobilių įkrovimo stotelių skaičius	6	6%
12	Kompensacijas šildymo ir karšto vandens išlaidoms gaunančių asmenų dalis	4	4%

<sup>1</sup>AIE – atsinaujinančių išteklių energija

<sup>2</sup>elektros energijos gamintojas (gamintojas) – asmuo, gaminantis elektros energiją ir turintis leidimą vykdyti šią veiklą. Gamintojas pagamintą elektros energiją gali parduoti tiekėjui ar elektros energijos biržoje

<sup>3</sup>AEI – atsinaujinantys energijos ištekliai

## Kriterijai

### 1. AIE naudojimo veiksmų planas

Lietuvos Respublikos Seimo priimtais Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimais, kurie įsigaliojo 2022 m. birželio 4 d., savivaldybės įpareigos pasitvirtinti ir viešai skelbti savo 2021–2030 m. AIE naudojimo plėtros veiksmų planus, kuriuose savivaldybės įvertina esamą situaciją ir nusistato AEI naudojimo tikslus bei priemones šiems tikslams pasiekti. Šių planų projektus su Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija) savivaldybės privalėjo suderinti vėliausiai iki 2023 m. birželio pradžios.

Šio kriterijaus rezultatas yra vertinamas vadovaujantis Aprašo 2 lentelėje nustatytais balais: jei vertinimo metu savivaldybė yra patvirtinusi (su Energetikos ministerija suderintą) ir viešai paskelbusi AIE naudojimo plėtros veiksmų planą – skiriami 8 balai; jei vertinimo metu AIE naudojimo plėtros veiksmų plano projektas buvo parengtas ir suderintas su Energetikos ministerija – skiriami 6 balai; jei AIE naudojimo plėtros veiksmų plano projektas tik pateiktas derinti Energetikos ministerijai – 4 balai. Maksimalus balų skaičius – 8.

**2 lentelė. AIE naudojimo plėtros veiksmų plano kriterijui skiriami balai**

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

Informacija apie AIE naudojimo plėtros veiksmų planus ir jų projektus naudojama iš savivaldybių teikiamos informacijos<sup>4</sup>, savivaldybių interneto svetainių, Energetikos ministerijos, Teisės aktų registro.

### 2. Gamintojų vėjo elektrinių įrenginių galia

Vėjo elektrinėse oro masių judėjimo energija paverčiama elektros energija. Jos paprastai statomos tose vietose, kur pučia stiprūs ir palyginti pastovūs vėjai, pavyzdžiui, jūrų pakrantėse, jūrų priekrančių akvatorijose. Vėjo energija yra viena populiariausių atsinaujinančiųjų energijos išteklių. Vėjo elektrinių privalumai: palyginti pigi jose pagaminta elektra, neteršia aplinkos žalingomis medžiagomis.

Gamintojų vėjo elektrinių įrenginių galios kriterijui balai yra skiriami atsižvelgiant į tai, kiek šių elektrinių įrengtosios galios tenka savivaldybei. Balai šiam kriterijui skiriami pagal Aprašo 3 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 11.

**3 lentelė. Gamintojų vėjo elektrinių įrenginių galios kriterijui skiriami balai**

Bendroji įrengtoji galia, kW	Balas	Bendroji įrengtoji galia, kW	Balas
0	0	>5 000–≤10 000	6
>0–≤200	1	>10 000–≤50 000	7
>200–≤600	2	>50 000–≤100 000	8
>600–≤1 000	3	>100 000–≤150 000	9
>1 000–≤2 000	4	>150 000–≤200 000	10
>2 000–≤5 000	5	>200 000	11

Vertinimui informacija apie gamintojų vėjo elektrinių įrengtąją galią savivaldybėse gaunama iš AB "Energinijos skirstymo operatorius" ir LITGRID AB.

<sup>4</sup>savivaldybės nuorodas į skelbiamus AIE naudojimo plėtros veiksmų planus turi pateikti Lietuvos energetikos agentūrai per 10 kalendorinių dienų nuo minėto plano patvirtinimo

### 3. Gamintojų saulės elektrinių įrenginių galia

Saulės šviesos energija yra vienas iš pigiausių turimų elektros energijos išteklių. Naudojant saulės energiją pagaminta elektra yra labai svarbi mažinant ES priklausomybę nuo gamtinių dujų. Dideliu mastu diegiant saulės elektrinių įrenginius, mažės priklausomybė nuo gamtinių dujų, naudojamų energijai gaminti.

Gamintojų saulės elektrinių įrenginių galios kriterijui balai yra skiriami atsižvelgiant į tai, kiek šių elektrinių įrengtosios galios tenka savivaldybei. Balai šiam kriterijui skiriami pagal Aprašo 4 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 10.

4 lentelė. *Gamintojų saulės elektrinių įrenginių galios kriterijui skiriami balai*

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

Vertinimui informacija apie gamintojų saulės elektrinių įrengtąją galią savivaldybėse gaunama iš AB "Energijos skirstymo operatorius" ir LITGRID AB.

### 4. Gaminančių vartotojų įrenginių galia

Paprastieji elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantys vartotojai (pGV) – tai asmenys įsirengę AEI elektrines energijos vartojimo vietoje ir gaminantys elektrą savo reikmėms, o nesuvartotą elektros kiekį pateikiantis į elektros tinklus ir, prireikus, ją susigrąžinantis iš šių tinklų. Tokiu būdu yra mažinamas energijos suvartojimas iš elektros skirstomųjų tinklų, mažinami ŠESD išmetimai, taupomos lėšos ir užtikrinamas energetinis nepriklausomumas.

Gaminančių vartotojų įrenginių galios kriterijus parodo, kiek savivaldybėje esančių paprastųjų gaminančių vartotojų įrenginių įrengtosios galios tenka 1000 savivaldybės gyventojų<sup>5</sup>. Balai gaminančių vartotojų įrenginių galios kriterijui skiriami pagal Aprašo 5 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 9.

5 lentelė. *Gaminančių vartotojų įrenginių galios kriterijui skiriami balai*

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

Vertinimui informacija apie paprastųjų gaminančių vartotojų įrenginių įrengtąją galią savivaldybėse gaunama iš AB "Energijos skirstymo operatorius".

### 5. Kitų savivaldybių vartotojams pagaminta elektra

Kiekvienoje savivaldybėje yra vartojama tiek jos teritorijoje paprastųjų ir nutolusiųjų gaminančių vartotojų, tiek ir kitose savivaldybėse nutolusiųjų gaminančių vartotojų pagaminta elektros energija. Šis kriterijus parodo savivaldybių indėlį patiekiant jų teritorijose nutolusiųjų gaminančių vartotojų pagamintą „žaliąją“ elektrą vartoti kitose Lietuvos savivaldybėse. Maksimalus balų skaičius pagal šį kriterijų – 9.

<sup>5</sup>Savivaldybių palyginimo tarpusavyje tikslais taip yra pašalinama savivaldybių dydžio ir gyventojų skaičiaus įtaka, kuri gali gerokai iškreipti rezultatus

**6 lentelė. Kitų savivaldybių vartotojams pagamintos elektros kriterijui skiriami balai**

Kitoms savivaldybėms pagaminta elektra, MWh	Balas	Kitoms savivaldybėms pagaminta elektra, MWh	Balas
0	0	>250–≤500	5
>0–≤10	1	>500–≤1 000	5,5
>10–≤40	2	>1 000–≤2 500	6
>40–≤80	2,5	>2 500–≤5 000	6,5
>80–≤120	3	>5 000–≤10 000	7
>120–≤160	3,5	>10 000–≤15 000	8
>160–≤200	4	>15 000	9
>200–≤250	4,5		

Vertinimui naudojama informacija gaunama iš AB "Energijos skirstymo operatorius".

### 6. Nekilnojamojo turto mokestis AEI jėgainėms

AEI – perspektyviausias energijos šaltinis plečiant decentralizuotą energijos gamybą, todėl tolesnė jų plėtra, deranti su aplinkos oro taršos mažinimu, turi būti skatinama mokestinėmis, investicinėmis ir finansinėmis paramos priemonėmis. AEI naudojimo skatinimas sukuria didelę šių paslaugų rinką ir galimybę kurti darbo vietas, vystyti mažo išmetamų ŠESD ir aplinkos oro teršalų kiekio inovatyvias technologijas ir žmogiškųjų išteklių gebėjimus.

Nekilnojamojo turto (įskaitant AEI jėgaines) apmokestinimą nekilnojamojo turto mokesčiu (NTM), kurio tarifas – nuo 0,5 proc. iki 3 proc. nekilnojamojo turto mokestinės vertės, (toliau – mokestis) reglamentuoja Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymas. Konkretų mokesčio tarifą (bendrąjį, kai kuriose savivaldybėse – ir atskirus<sup>6</sup> saulės jėgainėms bei vėjo jėgainėms) – nustato savivaldybių tarybos. Savivaldybių tarybos turi teisę savo biudžeto sąskaita sumažinti mokestį arba visai nuo jo atleisti.

Nekilnojamojo turto mokesčio AEI jėgainėms kriterijus parodo savivaldybių požiūrį ir indėlį didinant AEI naudojimo plėtrą savivaldybės teritorijoje. Balai šiam kriterijui nustatomi pagal Aprašo 6 lentelėje pateiktas reikšmes. Tais atvejais, kai savivaldybių tarybos yra nustačiusios ne tik bendrąjį mokesčio tarifą, bet ir atskirus saulės jėgainėms ar (ir) vėjo jėgainėms, jiems pagal Aprašo 6 lentelėje pateiktas reikšmes skiriami balai ir yra išvedamas balų vidurkis. Maksimalus nekilnojamojo turto mokesčio balų skaičius – 4.

**6 lentelė. Nekilnojamojo turto mokesčio AEI jėgainėms kriterijui skiriami tarpiniai balai**

NTM tarifas (bendras), proc.	Balas	NTM tarifas saulės jėgainėms, proc.	Balas	NTM tarifas vėjo jėgainėms, proc.	Balas
3	0	3	0	3	0
>2,5–<3	1,5	>2,5–<3	1,5	>2,5–<3	1,5
>2–≤2,5	2	>2–≤2,5	2	>2–≤2,5	2
>1,5–≤2	2,5	>1,5–≤2	2,5	>1,5–≤2	2,5
>1–≤1,5	3	>1–≤1,5	3	>1–≤1,5	3
>0,5–≤1	3,5	>0,5–≤1	3,5	>0,5–≤1	3,5
0,5	4	0,5	4	0,5	4

Informacijos apie nekilnojamojo turto mokesčio tarifus šaltinis – Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos.

### 7. Renovuotų daugiabučių dalis

Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa Lietuvoje pradėta įgyvendinti 2005 metais. Šiuo metu būsto savininkai gali pasirinkti, ar įgyvendinti daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo projektą pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintą minėtą programą arba pagal ją atitinkančias savivaldybių programas. Abiem atvejais aktyvus dalyvavimas programoje rodo tiek pačios savivaldybės, tiek jos gyventojų iniciatyvumą.

Norint palyginti savivaldybes pagal daugiabučių gyvenamųjų namų atnaujinimo mastą ir suteikti šiam kriterijui balą, pasirinktas atnaujintų daugiabučių skaičius ir visų daugiabučių gyvenamųjų namų, pastatytų

<sup>6</sup>2023 m. tokių savivaldybių buvo dvi: Kelmės r. ir Telšių r.

iki 1991 metų, skaičiaus santykis. Jis parodo kokia dalis nuo visų gyvenamosios paskirties daugiabučių namų yra renovuota savivaldybėje. Balai renovuotų daugiabučių gyvenamųjų namų daliai skiriami pagal Aprašo 8 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 20.

**8 lentelė. Renovuotų daugiabučių dalies kriterijui skiriami balai**

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

Iki 1991 metų pastatytų daugiabučių gyvenamųjų namų skaičius buvo paimtas iš Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenų, kurie viešai prieinami Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos interneto svetainėje, o atnaujintų daugiabučių namų sąrašą pateikia biudžetinė įstaiga Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra.

#### 8. Vidutinė šilumos kaina

Vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos kaina savivaldybėse labiausiai priklauso nuo deginamo kuro kainos. Lietuvoje 2023 m. pabaigoje biokuro kaina buvo apie 1,5 karto mažesnė už gamtinių dujų kainą. Kuo daugiau biokuro panaudojama šilumai gaminti, tuo paprastai mažesnė yra šilumos kaina vartotojams.

Vidutinės šilumos kainos kriterijui balai yra skiriami atsižvelgiant į tai, kiek vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos kaina kiekvienoje savivaldybėje vertinamųjų metų IV ketvirtyje yra didesnė ar mažesnė už vidutinę tokios šilumos kainą Lietuvoje vertinimo metu. Balai vidutinės šilumos kainos kriterijui skiriami pagal Aprašo 9 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 8.

**9 lentelė. Vidutinės šilumos kainos kriterijui skiriami balai**

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

Savivaldybių palyginimui informacija apie šilumos kainas yra naudojama iš Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos interneto svetainės.

#### 9. Dviračių takų ilgis

Dviračių takų tinklo plėtra ir ilgis parodo savivaldybės požiūrį į gyventojų sveikatą, didėjančią neigiamą transporto sektoriaus poveikį aplinkai ir klimatui, darnios susisiekimo infrastruktūros plėtrą. Išplėtotas ir kryptingai vystomas dviračių takų tinklas leidžia gyventojams patogiai ir saugiai keliauti bei skatina

asmeninius automobilius keisti aplinkai draugiškomis transporto priemonėmis. Dviračių takų kriterijus parodo, kiek savivaldybėje įrengtų dviračių takų kilometrais tenka 1000 gyventojų.

Balai kriterijui skiriami pagal Aprašo 10 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 6.

**10 lentelė. Dviračių takų ilgio kriterijui skiriami balai**

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

Informacijos šaltinis – Valstybės duomenų agentūra.

### 10. Elektromobilių skaičius

Siekiant sumažinti naftos produktų vartojimą transporto sektoriuje ir sušvelninti transporto neigiamą poveikį aplinkai, pastaruoju metu finansinės paramos priemonėmis pradėta ženkliai skatinti elektromobilių parko plėtra.

Elektromobilis – motorinė transporto priemonė, kurioje sumontuota jėgos pavara, turinti bent vieną ne išorinį energijos keitiklį su elektrine įkraunamąja energijos kaupimo sistema, kurią galima įkrauti iš išorės. Paprastai tariant – tai motorinė transporto priemonė, kurios kuro bako atitinkmuo yra baterija (akumulatorius), o kuras – tik elektra. Pagrindinė priemonė savivaldybėms skatinti elektromobilių naudojimą yra parkavimo ir įvažiavimo rinkliavų lengvatos miestuose, tačiau galima taikyti ir kitokias priemones.

Elektromobilių skaičiaus kriterijus parodo, kiek savivaldybėje M ir N kategorijų registruotų elektromobilių tenka 1000 gyventojų. Balai elektromobilių skaičiaus kriterijui skiriami pagal Aprašo 11 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 5.

**11 lentelė. Elektromobilių skaičiaus kriterijui skiriami balai**

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

Informacijos šaltinis – valstybės įmonė "REGITRA".

### 11. Elektromobilių įkrovimo stotelių skaičius

Skatinant elektromobilių naudojimą ypač svarbu yra užtikrinti jiems reikalingos viešosios infrastruktūros plėtrą. Viešosios elektromobilių įkrovimo infrastruktūros plėtros tikslas – kuriant ir plėtojant viešai prieinamą elektromobilių įkrovimo stotelių tinklą Lietuvoje, skatinti naudotis elektromobiliais, siekiant sumažinti naftos produktų vartojimą transporto sektoriuje ir sušvelninti transporto poveikį aplinkai. Čia savivaldybės vaidina svarbiausią vaidmenį ir gali labai paskatinti elektromobilių naudojimą.

Elektromobilių įkrovimo stotelių skaičiaus kriterijus parodo, kiek savivaldybėje įrengtų viešųjų ir pusiau viešųjų įkrovimo stotelių tenka 1000 gyventojų ir labai glaudžiai siejasi su elektromobilių skaičiaus kriterijumi. Balai elektromobilių įkrovimo stotelių skaičiaus kriterijui skiriami pagal Aprašo 12 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 6.

**12 lentelė. Elektromobilių įkrovimo stotelių skaičiaus kriterijui skiriami balai**

Elektromobilių įkrovimo stotelių skaičius, vnt., 1000 gyventojų	Balas	Elektromobilių įkrovimo stotelių skaičius, vnt., 1000 gyventojų	Balas
0	0	>0,25–≤0,3	3,5
>0–≤0,05	1	>0,3–≤0,4	4
>0,05–≤0,10	1,5	>0,4–≤0,5	4,5
>0,10–≤0,15	2	>0,5–≤1	5
>0,15–≤0,2	2,5	>1–≤2	5,5
>0,2–≤0,25	3	>2	6

Vertinimui naudojama Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai savivaldybių teikiami duomenys apie jų teritorijose esančias viešąsias ir pusiau viešąsias elektromobilių įkrovimo stoteles.

### 12. Kompensacijas šildymo ir karšto vandens išlaidoms gaunančių asmenų dalis

2010 m. Pasaulio ekonomikos forumas energijos nepriteklių apibrėžė kaip galimybių naudotis tvariomis šiuolaikinėmis energetikos paslaugomis ir produktais trūkumą, t. y., mažas pajamas gaunantys asmenys neišgali susimokėti už būsto šildymo, karšto vandens gavimo ar (ir) kitas energetikos paslaugas. Tuo tikslu Lietuvoje nepasiturintiems asmenims yra teikiama pinigine socialine parama – kompensacijos šildymo ir karšto vandens išlaidoms (toliau – šilumos išlaidų kompensacijos). Siekdami gauti šilumos išlaidų kompensacijas, nepasiturintys asmenys kreipiasi į savivaldybių administracijas.

Balai (Aprašo 13 lentelė) skiriami atsižvelgiant į tai, koks yra savivaldybėje vidutinis šilumos išlaidų kompensacijas gaunančių asmenų skaičius per mėnesį ir visų tos savivaldybės gyventojų skaičiaus santykis procentais. Kuo procentas mažesnis, tuo situacija savivaldybėje yra laikoma geresne, todėl skiriamas aukštesnis balas. Vienas iš būdų siekiant savivaldybėje sumažinti šilumos išlaidų kompensavimo poreikį yra darbo vietų kūrimas didinant AEI naudojimo plėtrą. Maksimalus balų skaičius – 4.

**13 lentelė. Kompensacijas šildymo ir karšto vandens išlaidoms gaunančių asmenų dalies kriterijui skiriami balai**

Šilumos išlaidų kompensacijas gaunančių asmenų dalis, proc.	Balas	Šilumos išlaidų kompensacijas gaunančių asmenų dalis, proc.	Balas
>16,5	0	>6,5–≤8,5	2,5
>14,5–≤16,5	0,5	>4,5–≤6,5	3
>12,5–≤14,5	1	>2,5–≤4,5	3,5
>10,5–≤12,5	1,5	>0,0–≤2,5	4
>8,5–≤10,5	2		

Informacijos apie šilumos išlaidų kompensacijas gaunančius asmenis savivaldybėse šaltinis – Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija.

## SAVIVALDYBIŲ DARNIOS ENERGETIKOS PLĖTROS PAŽANGOS VERTINIMAS

Savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos vertinimas atliekamas kasmet, pasibaigus kalendoriniams metams. Savivaldybės yra įvertinamos Apraše nustatyta tvarka pagal kiekvieną kriterijų ir pagal gautus rezultatus joms skiriami balai. Baigiamajame etape kiekvienos savivaldybės surinkti pagal kriterijus balai yra susumuojami. Savivaldybių suminiai balai išrikiuojami mažėjančia tvarka – pirmoje (geriausioje vietoje, palyginus su kitomis savivaldybėmis) vietoje yra daugiausia balų surinkusi savivaldybė.

Tais atvejais, kai savivaldybės surenka vienodą suminį balų skaičių, aukštesnė vieta skiriama tai savivaldybei, kuri per metus padarė didesnę pažangą.

Atsiradus poreikiui, kriterijai gali būti keičiami arba papildomi naujais, atitinkamai koreguojant skiriamus balus. Visi daromi pakeitimai aprašomi tų metų savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos vertinimo aprašuose.

Savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos vertinimo aprašas, atlikto vertinimo rezultatai ir informacijos šaltiniai yra vieši.