



**SAVIVALDYBIŲ DARNIOS
ENERGETIKOS PLĖTROS
PAŽANGOS VERTINIMO
APRAŠAS**



2022



IVADAS

Lietuva yra išsikėlusį 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, kokiomis papildomomis priemonėmis skatina EVE didinimą ir AIE naudojimą, kaip tai atsispindi gyventojų energijos vartojimo elgsenoje. Pažangos vertinimas nėra skirtas kiekybiškai įvertinti savivaldybių pasiektų rezultatų. Jo esmė – pateikti apibendrintą savivaldybių iniciatyvas, skatinant EVE didinimą ir AIE naudojimą, rodiklį, pagal kurį galima būtų palyginti savivaldybes tarpusavyje.

METODOLOGIJA IR KRITERIJAI

Metodologija

Siekiant palyginti savivaldybes, yra atrinkti tokie kriterijai, kurie leidžia įvertinti kiekvienos savivaldybės vaidmenį didinant EVE, skatinant AIE naudojimą ir keičiant gyventojų elgseną. Kiekvienam kriterijui skiriamas maksimalus balas, atsižvelgiant į galimą kriterijaus poveikį EVE didinimui arba AIE naudojimo skatinimui. Vertinant galimą kriterijaus poveikį, vadovautasi viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros specialistų vertinimais, kitų energetikos specialistų pasiūlymais.

Aprašo 1 lentelėje pateikiamas savivaldybių 2022 m. palyginimui atrinktų kriterijų sąrašas ir kiekvienam kriterijui priskirtas balas. Didžiausias galimas kiekvienai savivaldybei surinkti balų skaičius yra 100.

1 lentelė. Atrinkti kriterijai ir jiems priskirti balai

Eil. Nr.	Kriterijus	Maksimalus balas	Proc. dalis nuo visų (100) balų
1	AIE naudojimo plėtros veiksmų planas	8	8%
2	Gamintojų vėjo elektrinių įrenginių galia	11	11%
3	Gamintojų saulės elektrinių įrenginių galia	10	10%
4	Paprastųjų gaminančių vartotojų įrenginių galia	9	9%
5	Nekilnojamojo turto mokestis AEI įėgainėms	4	4%
6	Renovuotų daugiabučių dalis	20	20%
7	Vidutinė šilumos kaina	8	8%
8	Dviračių takų ilgis	6	6%
9	Elektromobilių skaičius	5	5%
10	Elektromobilių įkrovimo stotelių skaičius	6	6%
11	Finansuojami projektai	9	9%
12	Energijos nepriteklis (energetinis skurdas)	4	4%

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 įpareigosos pasitvirtinti ir viešai skelbti savo 2021–2030 m. AIE naudojimo plėtros veiksmų planus, kuriuose savivaldybės įvertina esama situacija ir nusistato AIE naudojimo tikslus bei priemones šiems tikslams pasiekti. Šių planų projektus su Lietuvos Respublikos energetikos ministerija savivaldybės privalo suderinti vėliausiai iki 2023 m. birželio pradžios. Dalis iniciatyvesnių savivaldybių dar 2022 m. sugebėjo pasirengti ir pasitvirtinti AIE naudojimo plėtros veiksmų planus iki 2030 m.

Šio kriterijaus rezultatas yra vertinamas vadovaujantis Aprašo 2 lentelėje nustatytais balais: jei vertinimo metu savivaldybė yra patvirtinusi ir viešai paskelbusi AIE naudojimo plėtros veiksmų planą – skiriami 8 balai (Aprašo 3 lentelė); jei vertinimo metų buvo parengtas ir Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai pateiktas derinti veiksmų plano projektas, skiriami 4 balai; jei informacijos nerasta – 0 balų. 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
Parengtas ir pateiktas derinti VP projektas	4
Nėra informacijos apie VP projektą	0

Informacija apie AIE naudojimo plėtros veiksmų planus ir jų projektus naudojama iš savivaldybių teikiamos informacijos¹, savivaldybių interneto svetainių, Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos, Teisės aktų registro.

2. Gamintojų vėjo elektrinių įrengtoji galia

Elektros energijos gamintojas (toliau – gamintojas) – asmuo, gaminantis elektros energiją ir turintis leidimą arba teisę vykdyti šią veiklą be leidimo (Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas).

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 įrengtosios 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 įrengtosios galios kriterijui skiriami balai

Bendroji įrengtoji galia, kW	Balas	Bendroji įrengtoji galia, kW	Balas
0	0	>3 000–≤6 500	6
>0–≤100	1	>6 500–≤10 000	7
>100–≤250	2	>10 000–≤50 000	8
>250–≤500	3	>50 000–≤75 000	9
>500–≤1 000	4	>75 000–≤100 000	10
>1 000–≤3 000	5	>100 000	11

Vertinimui informacija apie nutolusių gaminančių vartotojų įrengtąją galią savivaldybėse gaunama iš AB "Energinės skirstymo operatorius".

¹savivaldybės 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 įrengtoji 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 įrengtosios 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 įrengtosios galios kriterijui skiriami balai

Bendroji įrengtoji galia, kW	Balas	Bendroji įrengtoji galia, kW	Balas
0	0	>2 500–≤5 000	6
>0–≤100	1	>5 000–≤7 500	7
>100–≤250	2	>7 500–≤10 000	8
>250–≤500	3	>10 000–≤12 500	9
>500–≤1 000	4	>12 500	10
>1 000–≤2 500	5		

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

4. Paprastųjų gaminančių vartotojų įrengtoji 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, esant poreikiui, ją susigrąžinantis iš šių tinklų. Tokiu būdu yra mažinamas energijos suvartojimas iš elektros skirstomųjų tinklų, mažinami ŠESD išmetimai, taupomos lėšos ir užtikrinamas energetinis nepriklausomumas.

Paprastųjų gaminančių vartotojų įrenginių galios kriterijus parodo, kiek savivaldybėje esančių šių vartotojų įrenginių galios tenka 1000 savivaldybės gyventojų². Balai paprastųjų gaminančių vartotojų įrenginių galios kriterijui skiriami pagal Aprašo 5 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 9.

5 lentelė. Paprastųjų gaminančių vartotojų (pGV) įrengtosios galios kriterijui skiriami balai

pGV bendroji įrengtoji galia, kW, 1000 gyventojų	Balas	pGV bendroji įrengtoji galia, kW, 1000 gyventojų	Balas
0	0	>180–≤225	5
>0–≤45	1	>225–≤270	6
>45–≤90	2	>270–≤315	7
>90–≤135	3	>315–≤360	8
>135–≤180	4	>360	9

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

5. Nekilnojamojo turto mokestis AEI įėgainėms

AEI – perspektyviausias energijos šaltinis plečiant decentralizuotą energijos gamybą, todėl tolesnė jų plėtra, deranti su aplinkos oro taršos mažinimu, turi būti skatinama mokestinėmis, investicinėmis ir finansinės 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 įėgaines) apmokestinimą nekilnojamojo turto mokesčiu, kurio tarifas – nuo 0,5 proc. iki 3 proc. nekilnojamojo turto mokestinės vertės, (toliau – mokestis) reglamentuoja

²Savivaldybių palyginimo tarpusavyje tikslais taip yra pašalinama savivaldybių dydžio ir gyventojų skaičiaus įtaka, kuri gali gerokai iškreipti rezultatus

Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymas. Konkretų mokesčio tarifą 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 skiriami pagal Aprašo 6 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 4.

6 lentelė. Nekilnojamojo turto mokesčio AEI jėgainėms kriterijui skiriami balai

Nekilnojamojo turto mokesčio tarifas, proc.	Balas	Nekilnojamojo turto mokesčio tarifas, proc.	Balas
3	0	>1–≤1,5	3
>2,5–<3	1,5	>0,5–≤1	3,5
>2–≤2,5	2	0,5	4
>1,5–≤2	2,5		

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

6. 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 skaičiaus ir visų daugiabučių gyvenamųjų namų, pastatytų 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 7 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 20.

7 lentelė. Renovuotų daugiabučių daliai 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.

7. Vidutinė šilumos kaina

Vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos kaina savivaldybėse labiausiai priklauso nuo deginamo kuro kainos. 2022 m. gruodžio pabaigoje biokuro kaina buvo apie 2 kartus 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 8 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 8.

8 lentelė. Vidutinės šilumos kainos kriterijui skiriami balai

Šilumos kaina, ct/kWh	Balas
>9,51	0
(+6,51)–(+9,50)	1
(+3,51)–(+6,50)	2
(+1,51)–(+3,50)	3
+1,50	4
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje	
-1,00	4
(-1,01)–(-2,00)	5
(-2,01)–(-3,00)	6
(-3,01)–(-4,00)	7
>(-4,01)	8

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

8. Dviračių takų ilgis

Dviračių takų tinklo plėtra ir ilgis parodo savivaldybės požiūrį į gyventojų sveikatą, didėjantį 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 šiam kriterijui skiriami pagal Aprašo 9 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 6.

9 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.

9. 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 atitikmuo 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 registruotų elektromobilių tenka 1000 gyventojų. Balai elektromobilių skaičiaus kriterijui skiriami pagal Aprašo 10 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 5.

10 lentelė. Elektromobilių skaičiaus kriterijui skiriami balai

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

Informacijos šaltinis – valstybės įmonė "REGITRA".

10. 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 įkrovimo stotelių tenka 1000 gyventojų ir labai glaudžiai siejasi su elektromobilių skaičiaus kriterijumi. Balai elektromobilių įkrovimo stotelių skaičiaus kriterijui skiriami pagal Aprašo 11 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 6.

11 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	>0,15–≤0,165	3,5
>0–≤0,05	1	>0,165–≤0,18	4
>0,05–≤0,10	1,5	>0,18–≤0,3	4,5
>0,10–≤0,12	2	>0,3–≤0,5	5
>0,12–≤0,14	2,5	>0,5–≤1	5,5
>0,14–≤0,15	3	>1	6

Vertinimui naudojama Lietuvos savivaldybių ir AB "Energijos skirstymo operatorius" informacija apie elektromobilių įkrovimo stotelių skaičių savivaldybėse.

11. Finansuojami projektai

Didžioji dalis įgyvendinamų EVE didinimo ir AEI naudojimo skatinimo projektų yra finansuojama iš (ar finansuojama iš dalies) Europos Sąjungos struktūrinių fondų. Tokie projektai finansuojami pagal 4 prioritetą – Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas.

Finansuojami projektai dažniausiai vykdomi kartu su savivaldybėmis ar jų institucijomis, todėl yra svarbu tai tinkamai įvertinti. Finansuojamų projektų kriterijaus rezultatas skirtas parodyti, kiek 1000 savivaldybės gyventojų tenka projektams skirto finansavimo. Balai finansuojamų projektų kriterijui skiriami pagal Aprašo 12 lentelėje pateiktas reikšmes. Maksimalus balų skaičius – 9.

12 lentelė. Finansuojamų projektų kriterijui skiriami balai

Projektams skirtos investicijos, €, 1000 gyventojų	Balas	Projektams skirtos investicijos, €, 1000 gyventojų	Balas
0	0	>2 250 000–≤ 2 500 000	5
>0–≤250 000	0,5	>2 500 000–≤ 2 750 000	5,5
>250 000–≤500 000	1	>2 750 000–≤3 000 000	6
>500 000–≤750 000	1,5	>3 000 000–≤3 375 000	6,5
>750 000–≤1 000 000	2	>3 375 000–≤ 3 750 000	7

Projektams skirtos investicijos, €, 1000 gyventojų	Balas	Projektams skirtos investicijos, €, 1000 gyventojų	Balas
>1 000 000–≤ 1 250 000	2,5	>3 750 000–≤4 000 000	7,5
>1 250 000–≤1 500 000	3	>4 000 000–≤4 250 000	8
>1 500 000–≤1 750 000	3,5	>4 250 000–≤4 500 000	8,5
>1 750 000–≤2 000 000	4	>4 500 000	9
>2 000 000–≤ 2 250 000	4,5		

Informacija naudojama iš Lietuvos Respublikos finansų ministerijos interneto svetainės <https://www.esinvesticijos.lt>.

12. Energijos nepriteklius (energetinis skurdas)

2010 m. Pasaulio ekonomikos forumas energijos nepriteklių apibrėžė kaip galimybių naudotis tvariomis šiuolaikinėmis energetikos paslaugomis ir produktais trūkumą, t. y., mažas pajamas gaunantys gyventojai neišgali susimokėti už šildymo, karšto vandens gavimo ar kitas energetikos paslaugas. Lietuvoje nepasiturintiems gyventojams yra kompensuojamos būsto šildymo ir karšto vandens išlaidos. Siekdami gauti šias kompensacijas, nepasiturintys gyventojai kreipiasi į savivaldybių administracijas.

Balai (Aprašo 13 lentelė) skiriami atsižvelgiant į tai, koks yra savivaldybės gyventojų, vidutiniškai per vieną mėnesį besikreipiančių dėl išlaidų šildymui ir karštam vandeniui kompensavimo, ir visų tos savivaldybės gyventojų skaičiaus santykis procentais. Kuo procentas mažesnis, tuo situacija savivaldybėje, sprendžiant energijos nepritekliaus (energetinio skurdo) problemą, yra geresnė, todėl skiriamas aukštesnis balas. Vienas iš būdų siekiant savivaldybėje sumažinti nepritekliaus (energetinio skurdo) problemą yra darbo vietų kūrimas AEI naudojimo plėtros procese. Maksimalus balų skaičius – 4.

13 lentelė. *Energijos nepritekliaus (energetinio skurdo) kriterijui skiriami balai*

Energijos nepriteklius (energetinis skurdas), proc.	Balas	Energijos nepriteklius (energetinis skurdas), proc.	Balas
>10,00	0	>5,50–≤6,50	2,5
>9,00–≤10,00	0,5	>4,50–≤5,50	3
>8,50–≤9,00	1	>3,50–≤4,50	3,5
>7,50–≤8,50	1,5	>0,00–≤3,50	4
>6,50–≤7,50	2		

Informacijos apie kompensacijų gavėjų skaičių 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.