



SAVIVALDYBIŲ DARNIOS
ENERGETIKOS PLĖTROS
PAŽANGOS VERTINIMO
APRAŠAS

2024



IVADAS

Lietuva yra išsikėlusį ambicingus tikslus energijos vartojimo efektyvumo (EVE) didinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) naudojimo srityse. Iki 2030 m. pabaigos planuojama galutiniame energijos suvartojime sutaupyti 27,28 TWh energijos. Taip pat siekiama, kad atsinaujinančių energijos išteklių dalis galutiniame energijos suvartojimo balanse sudarytų ne mažiau kaip 50 proc., centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje – ne mažiau kaip 90 proc., namų ūkių šildymui – ne mažiau kaip 80 proc., transporto sektoriuje – ne mažiau kaip 15 proc., elektros energijos gamyboje Lietuvoje – ne mažiau kaip 70 proc. Šiems tikslams įgyvendinti yra numatytos ir taikomos nacionalinės politikos priemonės.

Savivaldybių darnios energetikos plėtros kasmetinės pažangos vertinimas sukurtas siekiant įvertinti ir palyginti, kaip savivaldybės prisideda prie nacionalinių energetikos tikslų įgyvendinimo. Vertinimas apima keturias pagrindines sritis: atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimą, energijos vartojimo efektyvumo didinimą, darnaus judumo plėtrą bei energetinių paslaugų prieinamumo gerinimą. Šis vertinimas leidžia nustatyti savivaldybių iniciatyvų mastą ir kryptingumą, atskleidžia pažangą bei skatina gerosios praktikos sklaidą tarp savivaldybių, prisidedant prie tvarių ir aplinkai draugiškų sprendimų diegimo visoje šalyje. Šis pažangos vertinimas nėra skirtas kiekybiškai įvertinti pasiektus rezultatus. Jo esmė – pateikti apibendrintą rodiklį, atspindintį savivaldybių iniciatyvas minėtose srityse, bei sudaryti galimybes savivaldybės tarpusavyje palyginti. Taip pat vertinama, kaip šios priemonės atspindi gyventojų energijos vartojimo elgsenoje.

METODOLOGIJA IR KRITERIJAI

Metodologija

Siekiant palyginti savivaldybes pagal jų indėlį į nacionalinių energetikos tikslų įgyvendinimą, buvo atrinkti kriterijai, kurie leidžia įvertinti kiekvienos savivaldybės vaidmenį spartinant atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą, didinant energijos vartojimo efektyvumą, skatinant darnų judumą bei gerinant energetinių paslaugų prieinamumą ir gyventojų elgsenos pokyčius. Kiekvienam kriterijui nustatytas maksimalus balas, atsižvelgiant į jo galimą poveikį pažangos vertinimo sritims. Kriterijų reikšmingumas įvertintas remiantis Lietuvos energetikos agentūros specialistų bei kitų energetikos ekspertų siūlymais ir įžvalgomis.

Aprašo 1 lentelėje pateikiamas savivaldybių 2024 m. palyginimui atrinktų kriterijų sąrašas ir kiekvienam jų nustatyti maksimalūs balai. Didžiausias galimas bendras balų skaičius, kurį gali surinkti kiekviena savivaldybė, yra 100.

1 lentelė. Atrinkti kriterijai ir jiems priskirti balai

Eil. Nr.	Kriterijus	Maksimalus balas
1	Gamintojų ¹ vėjo elektrinių galia	12
2	Gamintojų saulės elektrinių galia	12
3	Gaminančių vartotojų (GV) elektrinių galia	7
4	Nutolusiems GV priskirtoji kitose savivaldybėse esančių elektrinių galia	7
5	Nekilnojamojo turto mokestis AEI ² jėgainėms	6
6	Renovuotų daugiabučių dalis	8
7	Keleivių pervežimas viešuoju transportu	11
8	Dviračių takų ilgis	8
9	Elektromobilių skaičius	4
10	Elektromobilių įkrovimo prieigų skaičius	9
11	Vidutinė šilumos kaina	7
12	Kompensacijas šildymo ir karšto vandens išlaidoms gaunančių asmenų dalis	9

¹elektros energijos gamintojas (gamintojas) – asmuo, gaminantis elektros energiją ir turintis leidimą vykdyti šią veiklą. Gamintojas pagamintą elektros energiją gali parduoti tiekėjui ar elektros energijos biržoje

²AEI – atsinaujinantys energijos ištekliai

Kriterijai

1. Gamintojų vėjo elektrinių 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 ar priekrantės akvatorijose.

Vėjo energija yra viena iš populiariausių atsinaujinančių energijos išteklių, nes:

- jos gaminama elektra yra palyginti pigi;
- vėjo elektrinės neteršia aplinkos žalingomis medžiagomis.

Vertinant savivaldybes pagal vėjo elektrinių galią, balai skiriami atsižvelgiant į tai, kiek vėjo elektrinių įrengtosios galios tenka konkrečiai savivaldybei. Balų skaičius nustatomas pagal **Aprašo 2 lentelėje** pateiktas reikšmes.

Didžiausias galimas balų skaičius pagal šį kriterijų – 12.

2 lentelė. Gamintojų vėjo elektrinių galios kriterijui skiriami balai

Bendroji įrengtoji galia, MW	Balas	Bendroji įrengtoji galia, MW	Balas
0	0	>14 –≤50	7
>0 –≤0,25	1	>50 –≤ 70	8
>0,25 –≤0,50	2	>70 –≤100	9
>0,50 –≤1,5	3	>100 –≤140	10
>1,5 –≤ 2	4	>140 –≤400	11
>2 –≤6	5	>400	12
>6 –≤14	6		

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

2. Gamintojų saulės elektrinių galia

Saulės šviesos energija yra vienas iš pigiausių šiuo metu prieinamų elektros energijos išteklių. Naudojant saulės energiją pagaminta elektra atlieka svarbų vaidmenį mažinant Europos Sąjungos priklausomybę nuo gamtinių dujų.

Plėtojant saulės elektrines dideliu mastu, galima reikšmingai sumažinti gamtinių dujų, naudojamų energijos gamybai, poreikį. Tai prisideda prie energetinio saugumo didinimo ir aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo.

Vertinant savivaldybes pagal saulės elektrinių įrengtąją galią, balai skiriami atsižvelgiant į tai, kiek šios galios tenka konkrečiai savivaldybei. Balų skyrimo tvarka nustatyta **Aprašo 3 lentelėje**.

Maksimalus galimų balų skaičius pagal šį kriterijų – 12.

3 lentelė. Gamintojų saulės elektrinių įrengtosios galios kriterijui skiriami balai

Bendroji įrengtoji galia, MW	Balas	Bendroji įrengtoji galia, MW	Balas
0	0	>6 –≤10	7
>0 –≤0,5	1	>10 –≤15	8
>0,5 –≤1	2	>15 –≤ 25	9
>1 –≤1,5	3	>25 –≤ 50	10
>1,5 –≤2	4	>50 –≤ 100	11
>2 –≤4	5	>100	12
>4 –≤6	6		

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

3. Gaminančių vartotojų elektrinių galia

Paprastieji elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminantys vartotojai (GV) – tai asmenys, įsirengę atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) elektrines savo energijos vartojimo vietoje. Jie gamina elektrą savo reikmėms, o nesuvalytą elektros kiekį perduoda į elektros tinklus ir, prireikus, vėliau ją susigrąžina.

Toks modelis padeda:

- mažinti elektros energijos suvartojimą iš skirstomųjų tinklų;
- mažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisijas;
- taupyti lėšas;
- didinti energetinį nepriklausomumą.

Gaminančių vartotojų elektrinių galios kriterijus parodo, kiek paprastųjų gaminančių vartotojų įrengtosios galios tenka 1000 savivaldybės gyventojų.

Balai šiam kriterijui skiriami remiantis **Aprašo 4 lentelėje** pateiktomis reikšmėmis. **Maksimalus galimų balų skaičius – 7.**

4 lentelė. Gaminančių vartotojų elektrinių galios kriterijui skiriami balai

GV elektrinių įrengtoji galia, MW, 1000 gyventojų	Balas	GV elektrinių įrengtoji galia, MW, 1000 gyventojų	Balas
0	0	>0,35–≤0,40	4
>0–≤0,2	1	>0,40–≤0,50	5
>0,2–≤0,3	2	>0,50–≤0,80	6
>0,3–≤0,35	3	>0,80	7

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

4. Nutolusiems GV priskirtoji kitose savivaldybėse esančių elektrinių galia

Kiekvienoje savivaldybėje yra vartojama tiek jos teritorijoje paprastųjų ir nutolusių gaminančių vartotojų³, tiek ir kitose savivaldybėse nutolusių gaminančių vartotojų pagaminta elektros energija. Šis kriterijus parodo kiek nutolusių gaminančių vartotojų elektros gamybos įrenginių, esančių kitose savivaldybėse, priskirtosios galios tenka vertinamai savivaldybei. Balai šiam kriterijui skiriami pagal **Aprašo 5 lentelėje** pateiktas reikšmes. Skiriamas **maksimalus balų skaičius pagal šį kriterijų – 7.**

5 lentelė. Nutolusiems GV priskirtosios kitose savivaldybėse esančių elektrinių galios kriterijui skiriami balai

Nutolusiems GV priskirtoji kitose savivaldybėse esančių elektrinių galia, MW	Balas	Nutolusiems GV priskirtoji kitose savivaldybėse esančių elektrinių galia, MW	Balas
0	0	>1,5–≤2,5	4
>0–≤0,2	0,5	>2,5–≤4	4,5
>0,2–≤0,4	1	>4–≤10	5
>0,4–≤0,5	1,5	>10–≤20	5,5
>0,5–≤0,6	2	>20–≤30	6
>0,6–≤0,7	2,5	>30–≤40	6,5
>0,7–≤1	3	>40	7
>1–≤1,5	3,5		

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

³ Nutolusieji gaminantys vartotojai (nGV) elektrą vartoja viename ar daugiau taškų, o ją gamina kitoje ar kitose vietose (taškuose) esančiose elektrinėse. Šie du (vartojimo / gamybos) taškai gali būti ir gretimi sklypai arba būti skirtingose šalies dalyse

5. 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 atskirus⁴ 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 – 6.**

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

NTM tarifas (bendrasis), proc.	Balas	NTM tarifas saulės jėgainėms, proc.	Balas	NTM tarifas vėjo jėgainėms, proc.	Balas
3	0	3	0	3	0
>2,5–<3	1	>2,5–<3	1	>2,5–<3	1
>2–≤2,5	2	>2–≤2,5	2	>2–≤2,5	2
>1,5–≤2	3	>1,5–≤2	3	>1,5–≤2	3
>1–≤1,5	4	>1–≤1,5	4	>1–≤1,5	4
>0,5–≤1	5	>0,5–≤1	5	>0,5–≤1	5
0,5	6	0,5	6	0,5	6

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 – 8.**

7 lentelė. Renovuotų daugiabučių dalies kriterijui skiriami balai

Renovuotų daugiabučių dalis, proc.	Balas	Renovuotų daugiabučių dalis, proc.	Balas
0	0	>25–≤30	5
>0–≤5	1	>30–≤50	6
>5–≤10	2	>50–≤80	7
>10–≤15	3	>80	8
>15–≤25	4		

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.

⁴2024 m. tokių savivaldybių buvo keturios: Akmenės r., Biržų r., Kelmės r. ir Telšių r.

7. Keleivių pervežimas viešuoju transportu

Keleivių pervežimo viešuoju transportu kriterijus yra svarbus vertinant miestų ar regionų viešojo transporto sistemos efektyvumą, paslaugų kokybę ir prieinamumą gyventojams. Šis rodiklis atspindi, kiek žmonių naudojami viešuoju transportu, ir padeda suprasti, ar esama infrastruktūra atitinka gyventojų poreikius. Didelis pervežtų keleivių skaičius dažnai rodo gerai išvystytą, patogų ir patikimą transporto tinklą. Tuo tarpu labai mažas keleivių skaičius gali signalizuoti apie problemas, tokias kaip prastas maršrutų tinklas, retas eismas ar nepakankamas transporto priemonių skaičius. Be to, keleivių pervežimas viešuoju transportu prisideda prie darnaus judumo ir aplinkosaugos tikslų įgyvendinimo, mažina automobilių srautus, oro taršą ir skatina tvaresnį gyvenimo būdą.

Savivaldybių vertinimas pagal šį kriterijų atliekamas remiantis **Aprašo 8 lentelėje** pateiktomis reikšmėmis. Ši vertinimo sistema įvertina, kiek keleivių pervežama autobusais ir troleibusais kiekvienoje savivaldybėje, atsižvelgiant į gyventojų skaičių. Rodiklis apskaičiuojamas kaip pervežtų keleivių skaičius, tenkantis 1000 gyventojų. **Maksimalus balų skaičius**, kurį savivaldybė gali gauti pagal šį kriterijų, yra **11**.

8 lentelė. Keleivių pervežimui viešuoju transportu kriterijui skiriami balai

Pervežimų sk. 1000 gyventojų vnt.	Balas	Pervežimų sk. 1000 gyventojų vnt.	Balas
0	0	>13–≤20	6
>0–≤2	1	>20–≤30	7
>2–≤8	2	>30–≤70	8
>8–≤9	3	>70–≤100	9
>9–≤11	4	>100–≤300	10
>11–≤13	5	>300	11

Vertinimui naudojama duomenys gauti iš „Valstybės duomenų agentūros“.

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 kriterijui skiriami pagal **Aprašo 9 lentelėje** pateiktas reikšmes. **Maksimalus balų skaičius – 8**.

9 lentelė. Dviračių takų ilgio kriterijui skiriami balai

Dviračių takų ilgis, km, 1000 gyventojų	Balas	Dviračių takų ilgis, km, 1000 gyventojų	Balas
>0–≤0,2	1	>0,8–≤1	5,5
>0,2–≤0,3	2	>1–≤2	6
>0,3–≤0,4	3	>2–≤3	6,5
>0,4–≤0,6	4	>3–≤4	7
>0,6–≤0,8	5	>4	8

Informacijos šaltinis – Valstybės duomenų agentūra.

9. Elektromobilių skaičius

Siekdama mažinti naftos produktų vartojimą transporto sektoriuje ir švelninti neigiamą transporto poveikį aplinkai, pastaruoju metu valstybė vis aktyviau skatina elektromobilių parko plėtrą taikydama įvairias finansinės paramos priemones.

Elektromobilis – tai motorinė transporto priemonė, turinti bent vieną ne išorinį energijos keitiklį bei elektrinę, iš išorės įkraunamą energijos kaupimo sistemą (bateriją). Paprastaiariant, tai transporto priemonė, kurios kuro bako atitiktumu yra baterija, o kuras – tik elektra.

Pagrindinė priemonė, kurią savivaldybės taiko elektromobilių naudojimui skatinti – tai parkavimo ir įvažiavimo rinkliavų lengvatos miestuose. Savivaldybės gali taikyti ir kitas papildomas skatinamąsias priemones, prisidedančias prie tvaresnio transporto vystymo.

Vertinant savivaldybių pastangas skatinti elektromobilių plėtrą, taikomas elektromobilių skaičiaus kriterijus. Jis nusako, kiek registruotų M ir N kategorijų elektromobilių (atitinkamai lengvųjų ir krovininių)

tenka 1000 gyventojų konkrečioje savivaldybėje. Pagal šį rodiklį savivaldybei skiriami balai pagal **Aprašo 10 lentelėje** nustatytas reikšmes. **Maksimalus galimas balų skaičius – 4.**

10 lentelė. Elektromobilių skaičiaus kriterijui skiriami balai

Elektromobilių skaičius, vnt., 1000 gyventojų	Balas	Elektromobilių skaičius, vnt., 1000 gyventojų	Balas
0	0	>4–≤7	2,5
>0–≤1	0,5	>7–≤9	3
>1–≤2	1	>9–≤14	3,5
>2–≤3	1,5	>14	4
>3–≤4	2		

Informacijos šaltinis – AB "REGITRA"

10. Elektromobilių įkrovimo prieigų skaičius

Viešai ir pusiau viešai prieinamos elektromobilių įkrovimo prieigos yra esminis veiksnys skatinant elektromobilių plėtrą Lietuvoje. Įkrovimo prieigų tinklo plėtra padeda užtikrinti patogų ir patikimą elektromobilių naudojimą, taip mažinant priklausomybę nuo naftos produktų ir neigiamą transporto poveikį aplinkai.

Vienas iš svarbiausių rodiklių vertinant įkrovimo infrastruktūrą savivaldybėse yra registruotų elektromobilių skaičiaus ir viešųjų ar pusiau viešųjų įkrovimo prieigų santykis. Šis kriterijus parodo, kiek elektromobilių tenka vienai prieigai – kuo mažesnis šis skaičius, tuo geresnis infrastruktūros prieinamumas. Pagal Europos Sąjungos rekomendacijas, vienai įkrovimo prieigai turėtų tekti ne daugiau kaip 10 elektromobilių. Balai šiam kriterijui skiriami pagal **Aprašo 11 lentelėje** pateiktas reikšmes, o didžiausias galimas **balų skaičius – 9.**

11 lentelė. Balų skyrimas pagal vienai įkrovimo prieigai tenkantis elektromobilių skaičių

Vienai įkrovimo prieigai tenkantis elektromobilių skaičius vnt.	Balas
0	0
>0–≤2	1
>2–≤3	2
>3–≤4	3
>4–≤5	4
>5–≤7	6
>7–≤9	8
>9–≤11	9
>11–≤14	7
>14	5

Vertinimui naudojama Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai savivaldybių teikiami duomenys apie jų teritorijose esančias viešąsias ir pusiau viešąsias elektromobilių įkrovimo stotelių prieigas ir AB "REGITRA" duomenys.

11. Vidutinė šilumos kaina

Vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos kaina savivaldybėse labiausiai priklauso nuo deginamo kuro kainos. Lietuvoje 2024 m. 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 12 lentelėje** pateiktas reikšmes. **Maksimalus balų skaičius – 7.**

12 lentelė. Vidutinės šilumos kainos kriterijui skiriami balai

Šilumos kaina, ct/kWh	Balas
>2,61	0
(+1,51)–(+2,60)	1
(+0,91)–(+1,50)	2
(+0,39)–(+0,90)	3

Šilumos kaina, ct/kWh	Balas
0-(+0,38)	4
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje	
0-(-1,00)	4
(-1,01)-(-1,50)	5
(-1,51)-(-2,50)	6
<(-2,51)	7

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

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 socialinė 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 – 9.**

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
>13,5	0	>6–≤7,5	5
>12–≤13,5	1	>4,5–≤6	6
>10,5–≤12	2	>3–≤4,5	7
>9–≤10,5	3	>1,5–≤3	8
>7,5–≤9	4	>0,0–≤1,5	9

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.