

Lietuvos savivaldybės neutralumo klimatui ir darnios energetikos tikslų link

Audrius Klišonis

Lietuvos savivaldybių asociacijos l.e.p. prezidentas

Vilnius, 2024-09-27



Tarptautinės ir nacionalinės darbotvarkės



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

- JT Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų
- Paryžiaus klimato kaitos susitarimas
- 2020–2030 m. ES klimato ir energetikos politikos strategija
- Europos žaliasis kursas
- Nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas
- Nacionalinė klimato kaitos valdymo darbotvarkė



Lietuvai nustatyti tikslai iki 2030



21 proc. sumažinti
šiltnamio efektą
sukeliančių dujų (ŠESD)
emisijas (palyginti su
2005 m.)

bent 1,5 karto
(palyginti su 2017 m.)
sumažinti energijos
vartojimo
intensyvumą

iki 55 proc. padidinti
A EI dalį visoje
energetikoje



Savivaldybių planai



✓ A EI naudojimo plėtros veiksmų planas

✓ Darnaus judumo planas



✓ Energinio efektyvumo daugiabučiuose didinimo programa

✓ K vartalų atnaujinimo (modernizavimo) programa

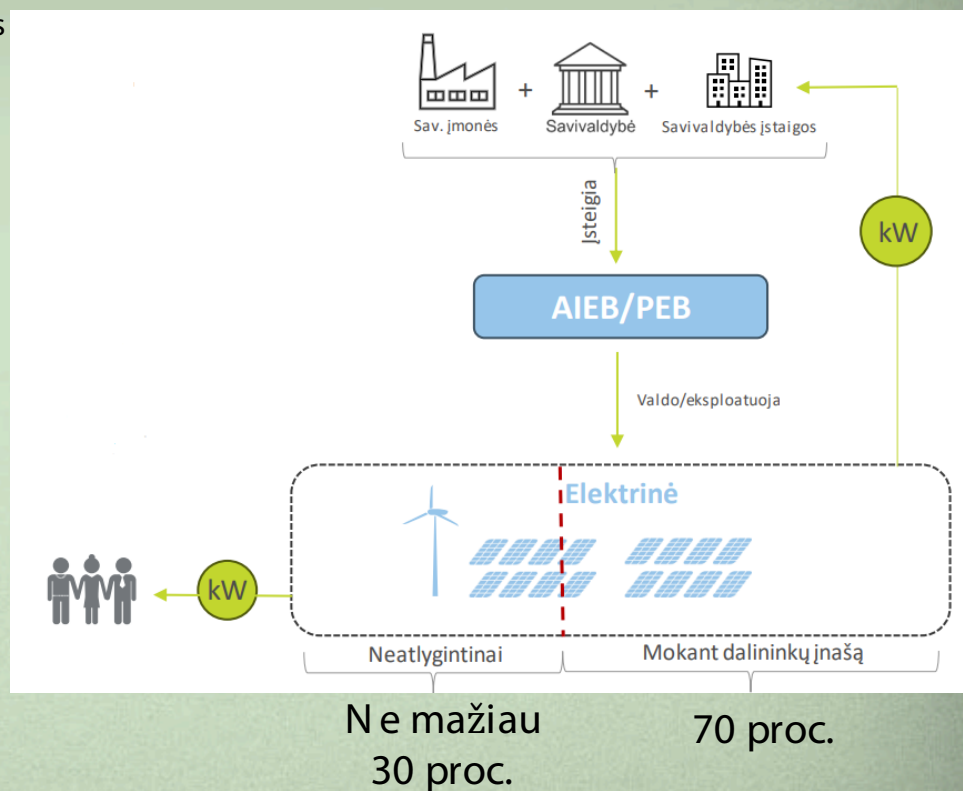


✓ Darnios energetikos veiksmų planas, Klimato strategija



Energetikos bendrijos, orientuotos į energetinio nepriteklaus mažinimą

- Bendrijų finansinei priemonei skirta: 206,64 mln. E ur valstybės biudžeto lėšų.
- Juridinė forma: V šĮ arba asociacija
- Steigėjai/ dalyviai: savivaldybė(-s) ir (ar) jų įstaigos ir savivaldybių valdomos įmonės
- Finansuojama: saulės ir (ar) vėjo elektrinių įrengimas arba nutolusio A EI parko įsigijimas
- A EI parko valdymas: iki 30 proc. – socialinę pašalpą gaunantiems asmenims, likusi elektrinės dalis – dalininkų poreikiams
- Vienam energetinį nepriteklių patiriančiam asmeniui turi būti paskirta ne mažiau kaip 1 kW elektrinės įrengtosios galios
- Finansavimas: iki 50 proc. dotacija + lengvatinė paskola (iki 3 proc. palūkanos, iki 15 metų paskola, paskolos suma paskolos gavėjui neribojama)



Daugiabučių renovacija

Įgyvendinti renovacijos projektai



- 2020 m. Europos Komisijos pristatytos Renovacijos bangos strategijos tikslas - bent du kartus padidinti metines renovacijos apimtis iki 2030 m., skatinti kompleksinę renovaciją.
- „Renovacijos banga – 1 000 renovuotų daugiabučių per metus“ siekis išlieka ir tarp XVIII Vyriausybės prioritetų.
- 2013 m. pristatytas naujas daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) modelis. Pagal šį modelį pagrindinį vaidmenį daugiabučių namų renovacijos procese vaidina savivaldybės.
- Daugiabučiams gyvenamiesiems pastatams Lietuvoje sunaudojama daugiausia t. y. 54% šilumos energijos.



Pagrindiniai iššūkiai

- ☞ Energetikos bendrijos – savivaldybėms per brangi ir sudėtingai įgyvendinama priemonė.
- ☞ Visi resursai – valstybės parama, rezervinė tinklų galia – nukreipti bendrijų priemonei, todėl savivaldybės negali pačios vystyti atsinaujinančių išteklių energijos plėtros arba pritraukti investuotojų.
- ☞ Dėl didėjančių renovacijos projektų kainų ir mažėjančios valstybės paramos, finansavimo ir patikimų rangovų trūkumo, dažnai keičiamos teisinės bazės, nuolat didinamų reikalavimų ir griežtinamų sąlygų projektams renovacijos tempai dar labiau lėtėja ir tikėtina ateityje lėtės.
- ☞ Nors poreikis atnaujinti savivaldybių viešuosius pastatus ir didinti juose energijos vartojimo efektyvumą yra didelis, tačiau šiam programavimo laikotarpiui jokia valstybės paramos schema tam nėra numatyta.



Savivaldybių įsitraukimas

Žaliųjų idėjų festivalis



ES Miestų misija

ŽALIOSIOS
SAVIVALDYBĖS

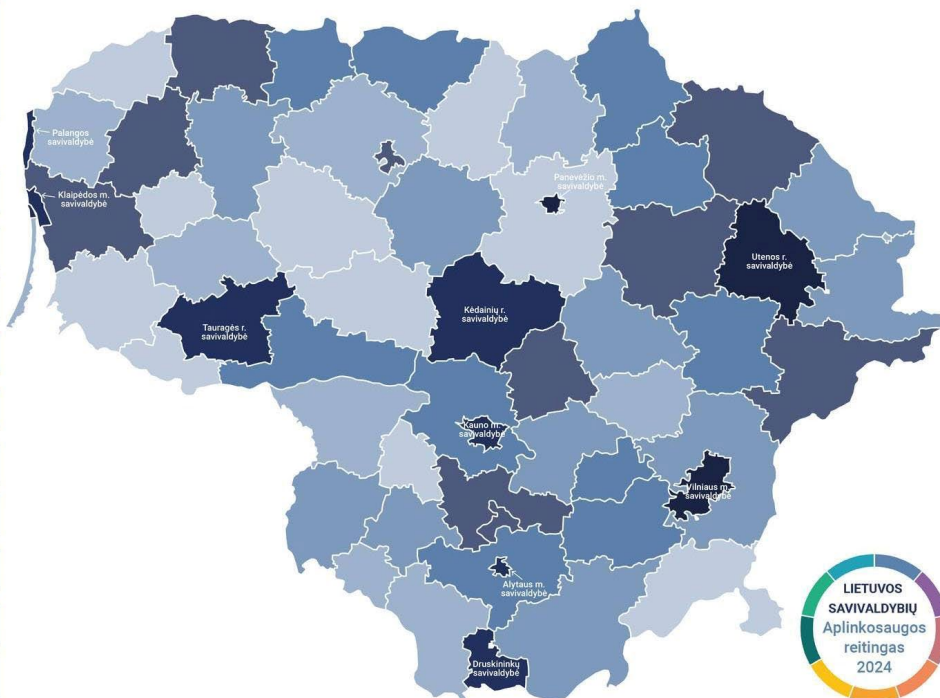


Savivaldybių aplinkosaugos reitingas

Lietuvos savivaldybių APLINKOSAUGOS REITINGAS 2024

TOP
10

1. Panevėžio miesto savivaldybė	68,89
2. Vilniaus miesto savivaldybė	66,91
3. Utenos rajono savivaldybė	66,67
4. Alytaus miesto savivaldybė	64,33
5. Druskininkų savivaldybė	59,15
6. Tauragės rajono savivaldybė	57,70
7. Klaipėdos miesto savivaldybė	56,79
8. Kėdainių rajono savivaldybė	56,28
9. Palangos miesto savivaldybė	54,84
10. Kauno miesto savivaldybė	54,84

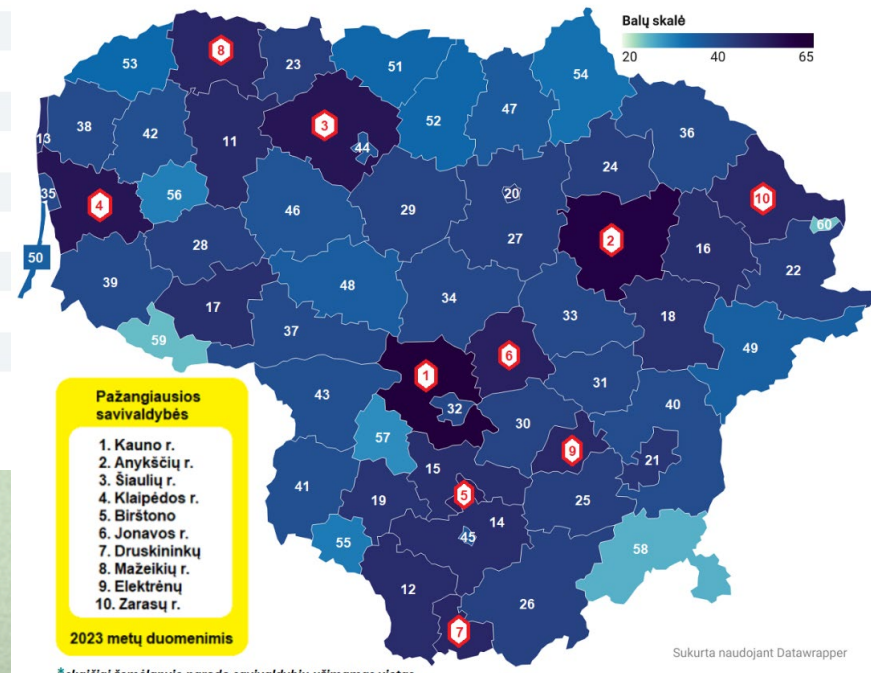


49 kriterijai



Savivaldybių darnios energetikos plėtros vertinimas

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



AČIŪ UŽ DĖMESĮ!

