

Valstybės teikiamas finansavimas atsinaujinančios energetikos plėtrai: galimybės ir nauda

VšĮ Lietuvos energetikos agentūros direktorė

Agnė Bagočiutė



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



NAUJOS KARTOS
LIETUVA



Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga

ENNN
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

ELEKTROS ENERGIJOS KAUPIMO ĮRENGINIŲ finansavimas

KVIETIMO TERMINAI

Nuo 2025-03-25 14 val. iki 2025-04-25 16 val.

FINANSAVIMO SUMA

Iš viso planuojama finansuoti projektų daugiau nei 18,2 mln. Eur.

Pagal ankstesnius kvietimus jau skirta 5,19 mln. Eur (17,47 MWh).

FINANSUOJAMA VEIKLA

Finansuojamas iki 1 MWh talpos ličio geležies fosfato ar ličio jonų elektros energijos kaupimo įrenginio įsigijimas ir įsirengimas (vienoje paraiškoje gali būti nurodyti keli nekilnojamojo turto objektai atskiriems kaupikliams įrengti).

Projektai turi būti įgyvendinti ne vėliau kaip iki 2026-03-31.

Tikslas - 109,3 MWh.

FINANSAVIMĄ GALI GAUTI

Elektros energijos gamintojai / gaminantys vartotojai, jau įsirengę saulės / vėjo elektrines (įrengta su valstybės parama, savo lėšomis ir pan.):

1. Privatūs juridiniai asmenys (AB, UAB, MB, IĮ ir pan.);
2. Viešieji juridiniai asmenys (savivaldybių įmonės, įstaigos, viešosios įstaigos, religinės bendruomenės ir t. t.), registruoti ne trumpiau nei 1 metus iki paraiškos pateikimo;
3. Ūkininkai, kurių ūkiai iki paraiškos pateikimo ne trumpiau nei 1 metus įregistruoti Ūkininkų ūkių registre;
4. AIEB; PEB;
5. Pelno nesiekiantys juridiniai asmenys, siekiantys įgyti AIEB ar PEB statusą, kurių steigimo dokumentuose nustatytas tikslas - teikti aplinkos, ekonominę arba socialinę visuomeninę naudą savo dalyviams ar tą naudą teikti vietose, kuriose ji vykdo veiklą, ir jos pagrindinis tikslas nėra pelno siekimas.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU







NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNER
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

 Pareiškėjai	 Finansuoja moji dalis	 Pagrindiniai privalomi pateikti dokumentai	 Tinkamos finansuoti išlaidos
Juridiniai asmenys	30 proc. fiksiuoto įkainio*	<p>Gaminantiems vartotojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VERT įrenginių techninės būklės patikrinimo aktas-pažyma arba (kai pažyma neišduodama) - rangovo deklaracija ESO, kad darbai baigti. <p>Gamintojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> - leidimas gaminti elektros energiją arba - rangovo deklaracija ESO, kad darbai baigti (kai elektrinės įrengtoji galia ne didesnė nei 100 kW). <p>Nėra galimybės teikti įsipareigojimą pastatyti elektrinę arba elektrinės ESO sąlygas, kadangi elektrinė jau turi būti pastatyta.</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Smulčiojo ar vidutinio verslo subjekto statuso deklaracija arba pažyma dėl didelės įmonės statuso; ➤ „Viena įmonė“ deklaracija (De minimis). 	<ul style="list-style-type: none"> - Ličio geležies fosfato ar ličio jonų elektros energijos kaupimo įrenginys (be būtinųjų priedų); - Montavimo darbų išlaidos. <p>! Įranga ir susiję komponentai turi būti nauji ir nenaudoti.</p> <p>! Tinkamos finansuoti išlaidos gali būti patirtos ne anksčiau kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ nuo paraiškos pateikimo dienos (pagal Bendrąjį bendrosios išimties reglamentą (BBIR) (ES) Nr. 651/2014; ➤ nuo 2024-04-04 (pagal <i>De minimis</i> reglamentus), pateikus paraišką per 14 d. galima pateikti mokėjimo prašymą).
Ūkininkai			
AIEB ir PEB			
Pelno nesiekiantys juridiniai asmenys, siekiantys įgyti AIEB ir PEB statusą			

*Įkainiai: 698,04 Eur be PVM/1kWh įrengto ličio geležies fosfato, 576,86 Eur be PVM/1kWh įrengto ličio jonų kaupimo įrenginio

Pavyzdžiui, įsirengus 50 kWh ličio geležies fosfato kaupimo įrenginį, dotacija būtų 10 470,6 Eur.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



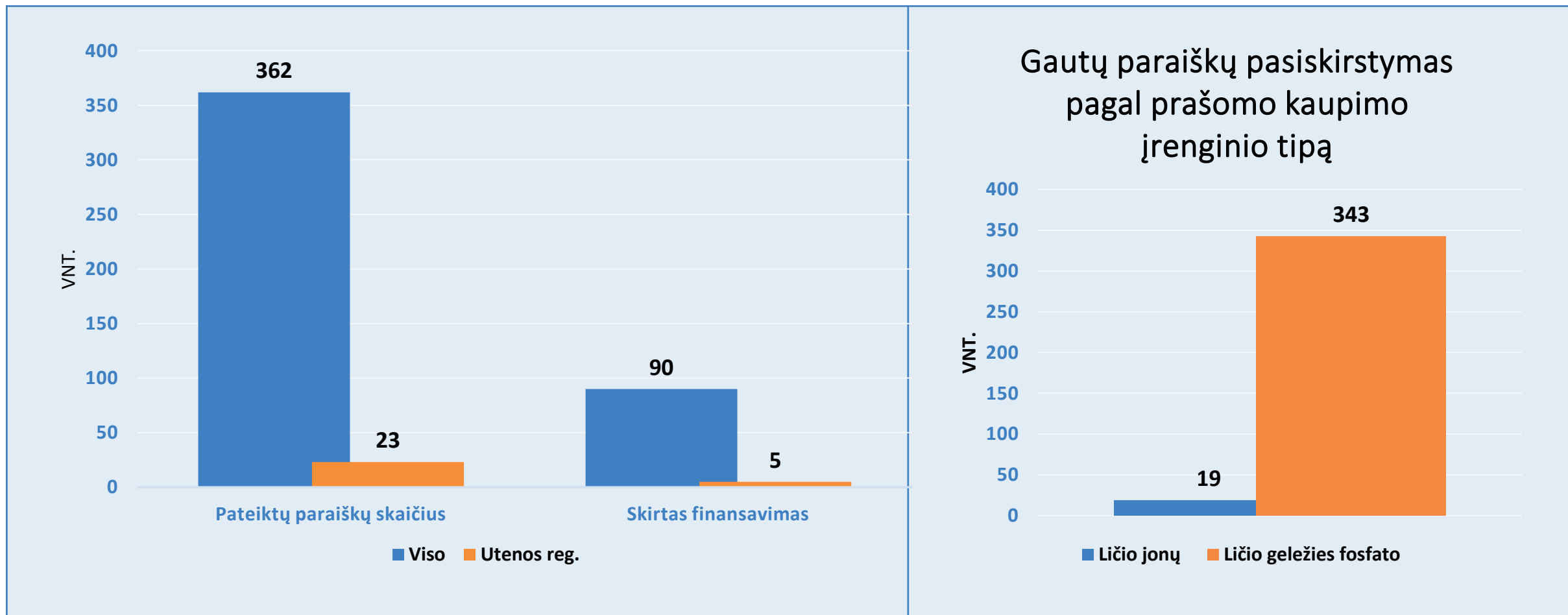
NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNER
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

Utenos regionui jau skirtas daugiau nei 311 tūkst. Eur finansavimas 1,06 MWh elektros energijos kaupimo įrenginiams įsirengti



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNER
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

Svarbu atkreipti dėmesį pildant paraiškas

Nekilnojamo turto objekto, kuriame planuojama įrengti kaupimo įrenginį, nuosavybės teisė ar kiti teisėti **valdymo pagrindai privalo būti registruoti Nekilnojamojo turto registre**. Nekilnojamas turtas turi būti valdomas ne mažiau kaip **5 metus** po projekto finansavimo pabaigos.

Smulkiojo ir vidutinio verslo subjekto statuso deklaracijoje/Pažymoje dėl didelės įmonės statuso/Vienos įmonės deklaracijoje **būtina pateikti duomenis apie visas su pareiškėju susijusias įmones**.

Naujausi pakeitimai *de minimis* teikimo reglamentuose: pareiškėjai, vykdančys veiklą pirminės žemės ūkio produktų gamybos sektoriuje gali gauti 50 000 EUR per 3 metus (buvo 25 000 EUR); vykdančys veiklą žuvininkystės ir akvakultūros sektoriuje - 40 000 EUR per 3 finansinius metus (buvo 30 000 EUR).

Pareiškėjas teikdamas paraišką įsipareigoja, kad:

- **didesnės kaip 100 kW įrengtosios galios elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių informacijos valdymo sistemos ir gamybos valdymo sistemos saugumas** bus užtikrinamas taip, kad prie šių sistemų nebūtų galima valstybių, kurios kelia grėsmę LR nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui, subjektų prieiga, leidžianti nuotoliniu būdu valdyti elektros gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių galios keitimo parametrus ir įjungti ar išjungti šiuos įrenginius;
- **jeigu bus vykdomi statybos darbai, bus laikomasi reikalavimų dėl statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo**, nustatytų Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.



**Finansuoja
Europos Sąjunga**
NextGenerationEU



**NAUJOS KARTOS
LIETUVA**

ENNER
ENERGETIKOS MINISTERIJA



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**

ĮSIPAREIGOJIMAI ĮGYVENDINUS PROJEKTĄ

5 metus po projekto finansavimo pabaigos be atsakingos institucijos (VšĮ Centrinės projektų valdymo agentūros) **sutikimo negalima perleisti, parduoti, įkeisti turto** ar kitokiu būdu suvaržyti intelektinių ar daiktinių teisių į turta, **kuriam įsigyti ar sukurti skirtas finansavimas.**

Per metus kaupimo įrenginyje **kaupiama** elektros energija iš **tiesiogiai prijungtos saulės ir (ar) vėjo elektrinės** turi sudaryti **ne mažiau kaip 75 proc.** visos kaupiamos elektros energijos (*netaikoma, kai valstybės pagalba teikiama pagal De minimis reglamentus ir JP pareiškėjams, nevykdantiems ekonominės veiklos*).

VIŠINIMO REIKALAVIMAI

Projekto vykdytojas pagrindinėje interneto svetainėje (jeigu tokia yra) **ir socialiniuose tinkluose (privaloma)** per 20 d. d. nuo LEA rašto dėl finansavimo skyrimo datos turi **paskelbti trumpą projekto aprašymą, pristatant projekte suplanuotas veiklas ir rezultatus, informuojant apie gautą ES finansavimą.**

Privaloma naudoti **ES emblema** ir teiginį šalia ES emblemos - „Finansuoja Europos Sąjunga - NextGenerationEU“, viešinimo ženklą „Naujos kartos Lietuva“.

Socialiniuose tinkluose rekomenduojama naudoti tris grotąžymes: **#finansuojaEuroposSajunga #NextGenerationEU #NaujosKartosLietuva.**



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNER
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

Į ką atkreipti dėmesį renkantis elektros energijos kaupimo įrenginius?

Kaupiklio talpa (svarbiausias parametras): kuriam laikui ir kiek energijos reikia sukaupti; tiek ekonominiu, tiek efektyvumo atžvilgiu optimaliausia kaupimo įrenginio talpa (kWh) sudaro 25 proc. nuo elektrinės vardinės galios (kW).

Pavyzdžiui, jei elektrinės galia yra 100 kW, tada optimaliausia kaupiklio talpa yra 25 kWh.

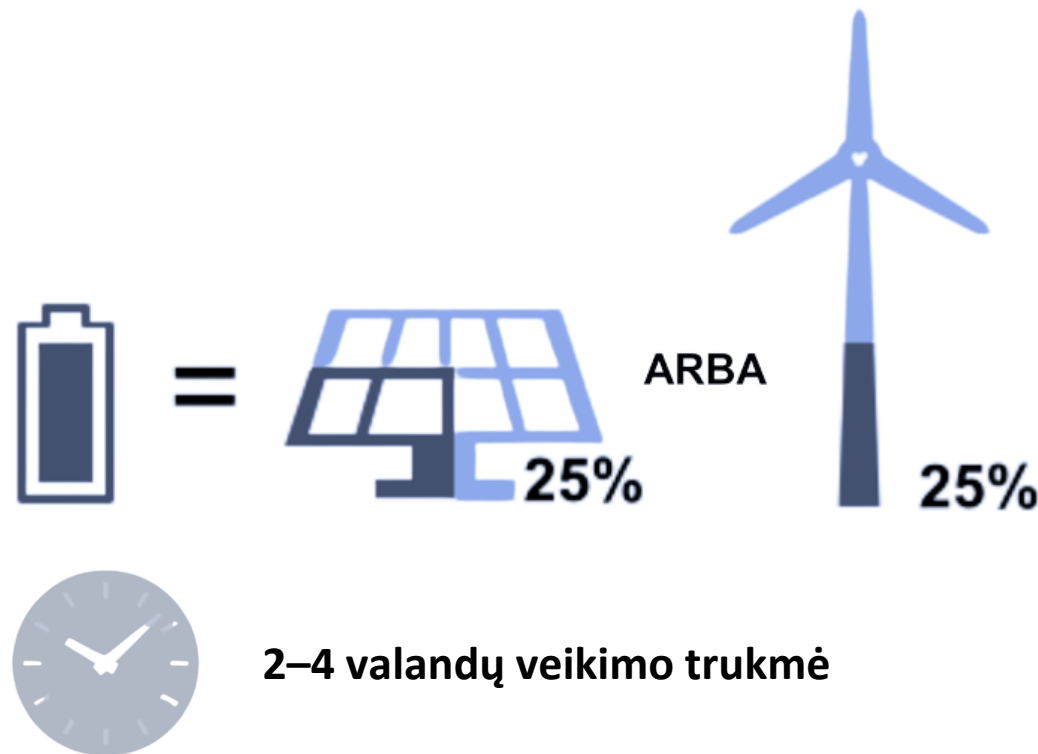
Galią: kaupiklių galia turi būti ne mažesnė nei apkrovos galia (galia jų iškrovimo metu).

Veikimo trukmę: kaupiklio sukaupta energija turėtų užtikrinti 2–4 valandų trukmės energijos poreikį.

Garantiją: kaupiklių gamintojas turėtų suteikti garantiją, kad per 10 metų kaupiklio iškrovimo/įkrovimo gylis nenukristų žemiau 70 proc. naudojant vieną ciklą per dieną.

Sistemos suderinamumą: perkama sistema turėtų veikti su įvairių gamintojų inverteriais ir/ar kitais komponentais.

Kainą: ar nurodyta tik kaupiklio, ar visos sistemos kaina (su inverteriu, valdymo bloku ir kt.).



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



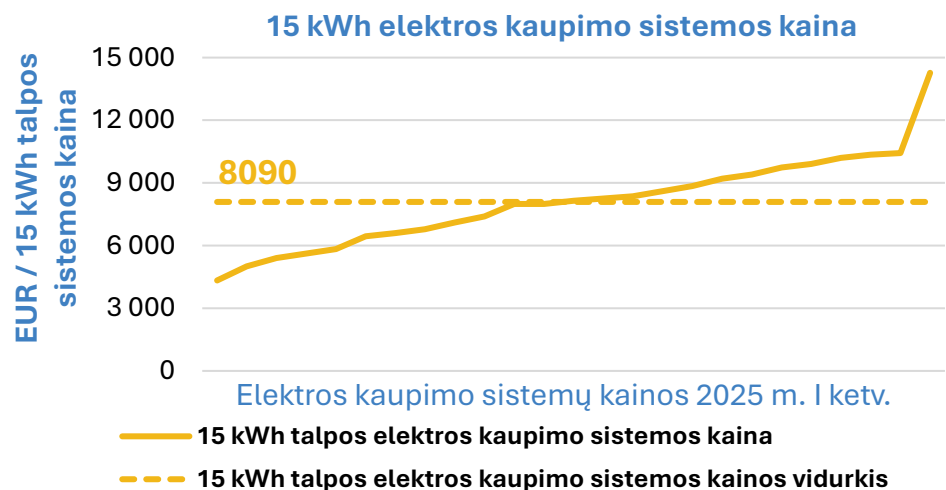
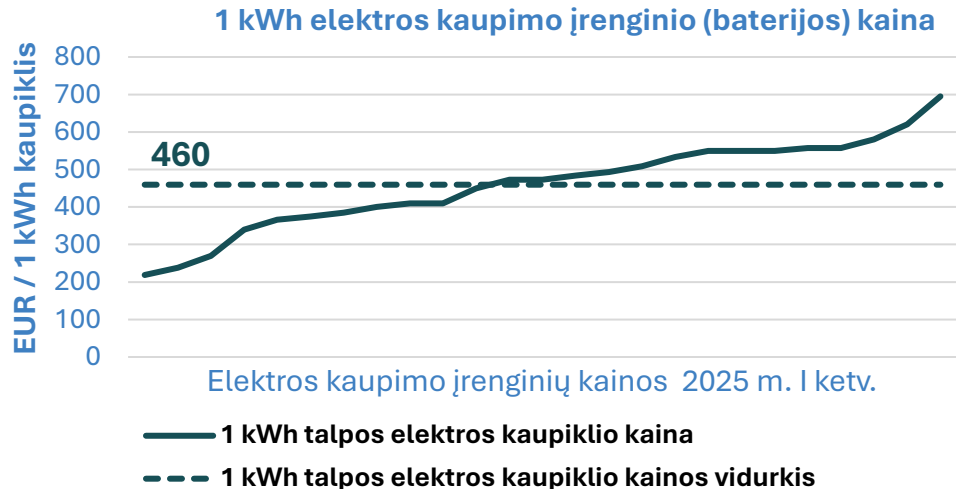
NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNNEN
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

Elektros energijos kaupimo įrenginio kaina priklauso nuo kaupiti norimo elektros kiekio



Duomenys: IRENA, LEA.

- 1 kWh talpos kaupimo įrenginių („baterijos“) kaina Lietuvoje svyruoja apie 460 eurų.
- Populiariausių ličio jonų sistemų (10–15 kWh), skirtų gyvenamiesiems namams, kaina paprastai siekia 4000–7000 eurų, o aukščiausios klasės modelių kaina gali siekti 12 000 eurų ir daugiau.
- Elektros kaupiklių sistemos pagrindas yra inverteriai ir valdymo automatika. Šie svarbiausi komponentai paprastai sudaro 15–25 proc. visos sistemos kainos, buitiniams reikmėms jų kaina gali būti nuo 2000 iki 5000 eurų.
- Elektros kaupimo sistemų eksploatavimo trukmė dažniausiai yra 10–15 metų, o garantijos galioja 10 metų arba vidutiniškai 6000–8000 ciklų. Kaupimo sistemos talpa po 6000 ciklų gali sumažėti iki 80–85 proc., po 8000 ciklų – iki 70 proc.
- 15 kWh talpos elektros kaupiklių sistema gali užtikrinti vidutinio vienbučio namo gyventojų elektros kaupimo ir vartojimo poreikius, integruojant 10 kW saulės elektrinę ir elektromobilio įkrovimo sistemas į vieningą visumą.
- Atlikta elektros kaupimo įrenginių kainų analizė rodo, kad pirmaisiais 2025 m. mėnesiais vidutinė 15 kWh talpos visos kaupimo sistemos (įskaitant stebėjimo, valdymo, balansavimo sistemas ir kt.) kaina Lietuvoje svyravo apie 8090 eurų.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENMIN
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

KATILŲ KEITIMO GYVENTOJAMS (namų ūkiams) finansavimas

Skirta daugiau nei 112 mln. Eur iki 2029 m.

- Skirta **25,7 mln. Eur** finansavimo pagal daugiau nei **7300** paraiškų.
- Išmokėta **13 mln. Eur** finansavimo, iš jų Utenos regiono gyventojams - **472 tūkst. Eur**.

FINANSAVIMĄ GALI GAUTI:

Gyventojai (namų ūkiai), atitinkamame regione nuosavybės teise valdantys nekilnojamo turto objektą

- (individualų (vienbutį / dvibutį) arba sodo namą;
- butą daugiabutyje, neprijungtą prie CŠT, arba butą kitos paskirties pastate),

kuriame siekia pakeisti neefektyvų biomasę arba iškastinį kurą naudojančią katilą arba šilumos gamybos įrenginį, veikiantį oro šildymo principu.

KVIETIMAI:

- nuo **2025-04-01 14 val. iki 2025-06-30 16 val. (8,5 mln. Eur)**;

-2025-2027 m. kvietimai skelbiami kas ketvirtį.

TIKSLAS iki 2029 m.:

- taršius katilus pasikeitę **20 504 būstai**,
- papildomų atsinaujinančiosios energijos gamybos pajėgumų **166,3 MW**.





Jau beveik **3900** gyventojų pasikeitė taršius katilus,
iš jų Utenos regiono gyventojai - **161 (4 proc.)**.



Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga



KATILŲ KEITIMO GYVENTOJAMS (namų ūkiams) finansavimas

 Keičiami katilai	 Nauji galimi šilumos gamybos įrenginiai	 Regionai	 Galimi pareiškėjai
<p>Neefektyviai biomasę (MALKOS, GRANULĖS, PJJUVENŲ BRIKETAI) naudojantys katilai</p>	<p>5 klasės (turintis sertifikata) biokuro katilas</p> <p>Šilumos siurbliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - žemė-vanduo - vanduo-vanduo - oras-vanduo - oras-oras 	<p>Vidurio ir Vakarų Lietuvos (visos savivaldybės, išskyrus Vilniaus regioną)</p> <p>Vilniaus (Vilniaus m., Vilniaus raj., Trakų raj., Elektrėnų, Ukmergės raj., Širvintų raj., Švenčionių raj., Šalčininkų raj. savivaldybės)</p>	<p>Gyventojai (namų ūkiai), atitinkamame regione nuosavybės teise valdantys nekilnojamo turto objektą:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ individualų (vienbutį / dvibutį) arba sodo namą;* ➤ butą daugiabutyje, neprijungtą prie CŠT, arba butą kitos paskirties pastate.**
<p>Iškastinį kūrą (ANGLYS, DUJOS, DURPĖS, DYZELIS) naudojantys katilai</p>			

*Tinkamos finansuoti išlaidos gali būti patirtos nuo 2023-07-26 arba nuo 2024-12-16 (kai keičiama šildymo sistema, veikianti tik oro šildymo principu (vanduo nenaudojamas kaip šilumnešis).

**Tinkamos finansuoti išlaidos gali būti patirtos nuo 2024-12-16.



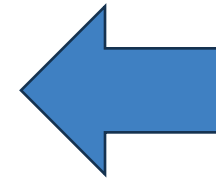
Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

Finansuojamos patirtos išlaidos pagal patvirtintus įkainius

Produkto tipas	Galia, kW	Katilų keitimo namų ūkiuose fiksuotasis įkainis 1 kW kaina su PVM, Eur
Biokuro katilas	≤ 15	272,40
	> 15 ≤ 25	166,20
	> 25	108,04
Šilumos siurblys oras-vanduo (be integruoto boilerio)	≤ 7	903,49
	> 7 ≤ 13	591,38
	> 13	473,14
Šilumos siurblys oras-vanduo (su integruotu boileriu)	≤ 7	1222,99
	> 7 ≤ 13	733,28
	> 13	564,62
Šilumos siurblys žemė-vanduo/vanduo-vanduo (be integruoto boilerio)	≤ 7	1187,95
	> 7 ≤ 13	724,45
	> 13	449,63
Šilumos siurblys žemė-vanduo/vanduo-vanduo (su integruotu boileriu)	≤ 7	1610,52
	> 7	1070,67
Šilumos siurblys oras-oras		316,10



Kaip paskaičiuojama kompensacija:

Konkreto įrenginio techniniame pase nurodyta galia dauginama iš 1 kW atitinkamam įrenginiui numatyto fiksuoto įkainio pvz., įsigytas 5 klasės biokuro katilas, kurio galia 20 kW, tai kompensacija būtų $166,20 \text{ Eur} * 0,5 * 20 \text{ kW} = 1662,00 \text{ Eur}$ (su PVM)

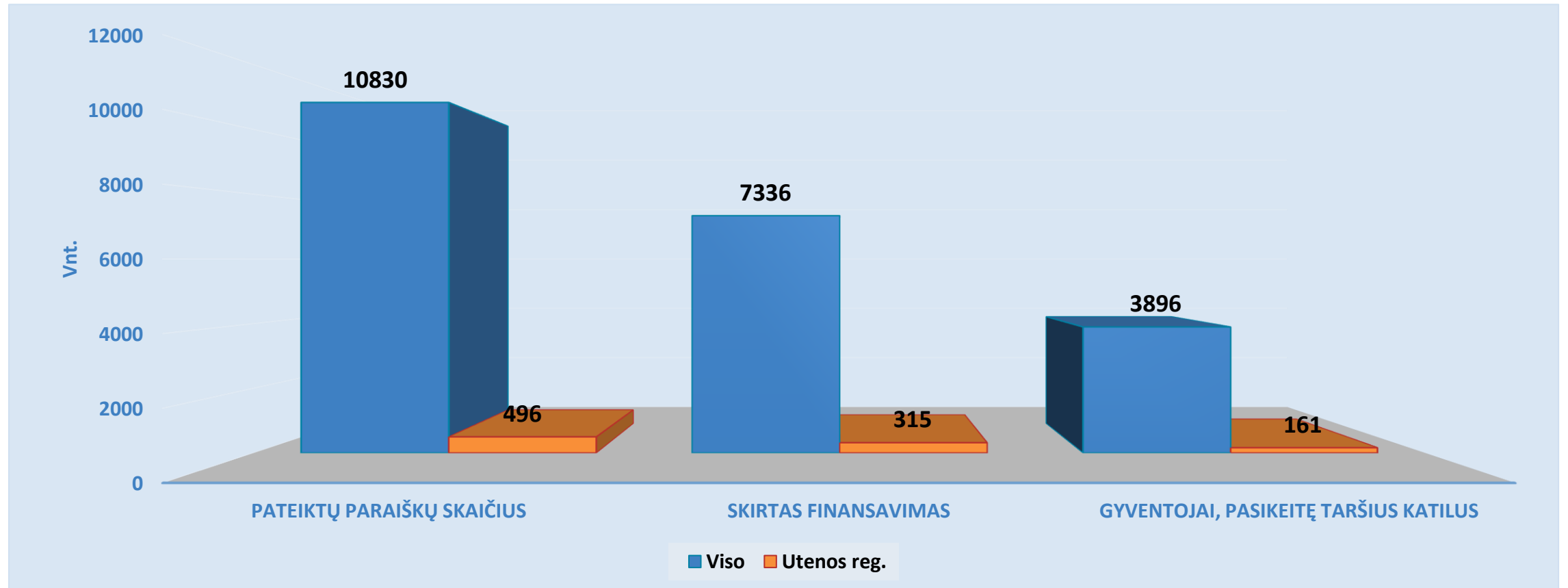


Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

Utenos regiono gyventojams jau skirtas 880 tūkst. Eur finansavimas taršių katilų keitimui į modernias šildymo sistemas



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNN
ENERGETIKOS MINISTERIJA







LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

ELEKTROMOBILIŲ PRIVAČIŲ ĮKROVIMO PRIEIGŲ ĮSIRENGIMO FINANSAVIMAS

<p>42,39 mln. Eur finansavimas.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none">➤ Skirta 8 mln. Eur finansavimo, iš jų 76,6 tūkst. Eur Utenos regionui.➤ Išmokėta 3,5 mln. Eur finansavimo, Utenos regionui – apie 40 tūkst. Eur.	<p>FINANSAVIMĄ GALI GAUTI:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fiziniai asmenys (individualių ir daugiabučių namų gyventojai);• Juridiniai asmenys (darbovietės; daugiabučių namų bendrijos / administratoriai / įgalioti atstovai, apšvietimo tinklus valdantys subjektai).
<p>KVIETIMAI:</p> <ul style="list-style-type: none">• fiziniams asmenims - iki 2025-09-30• juridiniams asmenims - iki 2025-08-29• juridiniams asmenims - iki 2025-06-30 (<i>daugiabučių bendrijoms, vidutinėms ir didelėms įmonėms pagal BBIR</i>)• apšvietimo stulpų valdytojams - iki 2025-03-31	<p>TIKSLAS – 53 200 vnt.:</p> <p>įrengtų elektromobilių įkrovimo privačių prieigų iki 2026 m. kovo 31 d.</p> <hr/> <p>Jau įrengta daugiau nei 4500 vnt. elektromobilių įkrovimo privačių prieigų, iš jų Utenos regione – 76 vnt. (apie 1,7 proc.).</p>

Kas, kam ir kokią dotaciją gali gauti?

	 Individualūs namai ir sodai	 Daugiabučiai namai	 Privачios ir viešos įstaigos, įmonės ir organizacijos	 Apšvietimo infrastruktūra
Pareiškėjai	Fiziniai asmenys	Fiziniai ir juridiniai asmenys	Juridiniai asmenys	Apšvietimo tinklus valdantys subjektai
Įkrovimo priegros	Iki 22 kW	Fiziniai - iki 22 kW Juridiniai - iki 44 kW	Iki 44 kW	Iki 11 kW
Finansavimas	Iki 40 proc. fiksuoto įkainio apie 500 / 700 Eur	Iki 60 / 80 proc. fiksuoto įkainio Fiziniai apie 730 / 1050 Eur Juridiniai apie 1590 / 2660 Eur	Iki 50 proc. fiksuoto įkainio apie 900 / 1660 Eur Kompensuojama PVM dalis - negalint susigrąžinti	Iki 50 proc. fiksuoto įkainio apie 600 / 790 Eur
Tinkamos išlaidos/ įrengta ir sumontuota įranga	Nuo 2023-04-01		Nuo 2024-07-01/ paraiškos pateikimo, kai pagal BBIR	Nuo 2023-04-01
Įgyvendinimo terminai: ne ilgiau <u>2026-01-31</u>	12 mėn.	12 (+6 juridiniams asmenims) mėn.	12+6 mėn.	18+6 mėn.

Esminės finansavimo sąlygos (I):

1

Paraišką gali teikti pats fizinis/ juridinis asmuo arba jų įgaliotas asmuo.

2

Finansuojamos **tik privačios** EV įkrovimo prieigos, t. y. tos, kurios neįtrauktos į Viešųjų ir pusiau viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų informacinę sistemą.

3

Galima įsirengti stoteles su keliomis prieigomis: **fiziniam asmeniui** - iki 22 kW, **juridiniams asmenims** - iki 44 kW suminės galios.

4

Pasirenkama įrengiamos EV prieigos galia priklauso nuo to, kokios galios elektros įvadas objekte.

5

Dinaminis galios valdymo funkcionalumas:
fiziniam asmeniui – neprivalomas, **juridiniams asmenims** – privalomas.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNER
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

Esminės finansavimo sąlygos (II):

6

Įranga turi būti nauja ir nenaudota, atspari smūgiams (ne < IK-08), drėgmei, dulkėms (ne < IP-54). Juridiniams asmenims būtinas komunikacijos protokolas (ne < OCPP 1.6) ir apskaitos/ atsiskaitymo funkcionalumas.

7

NT objektas turi būti valdomas nuosavybės teise arba kitais teisėtais pagrindais (nuoma, panauda, patikėjimas) ir registruotas NT registre.

8

Nereikalaujama pateikti NT savininko leidimo, VERT atestatų elektrikams, įrengiantiems EV įkrovimo prieigas.

9

Įrengiamų prieigų ir objektų, kuriuose jos įrengiamos, skaičius neribojamas.

10

Galimybė vienu metu teikti paraišką su mokėjimo prašymu ir su EV įkrovimo prieigos įsigijimo ir įrengimo dokumentais, kai stotelė jau įrengta ir išlaidų tinkamumo data galima ankstesnė nei paraiškos pateikimo data.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



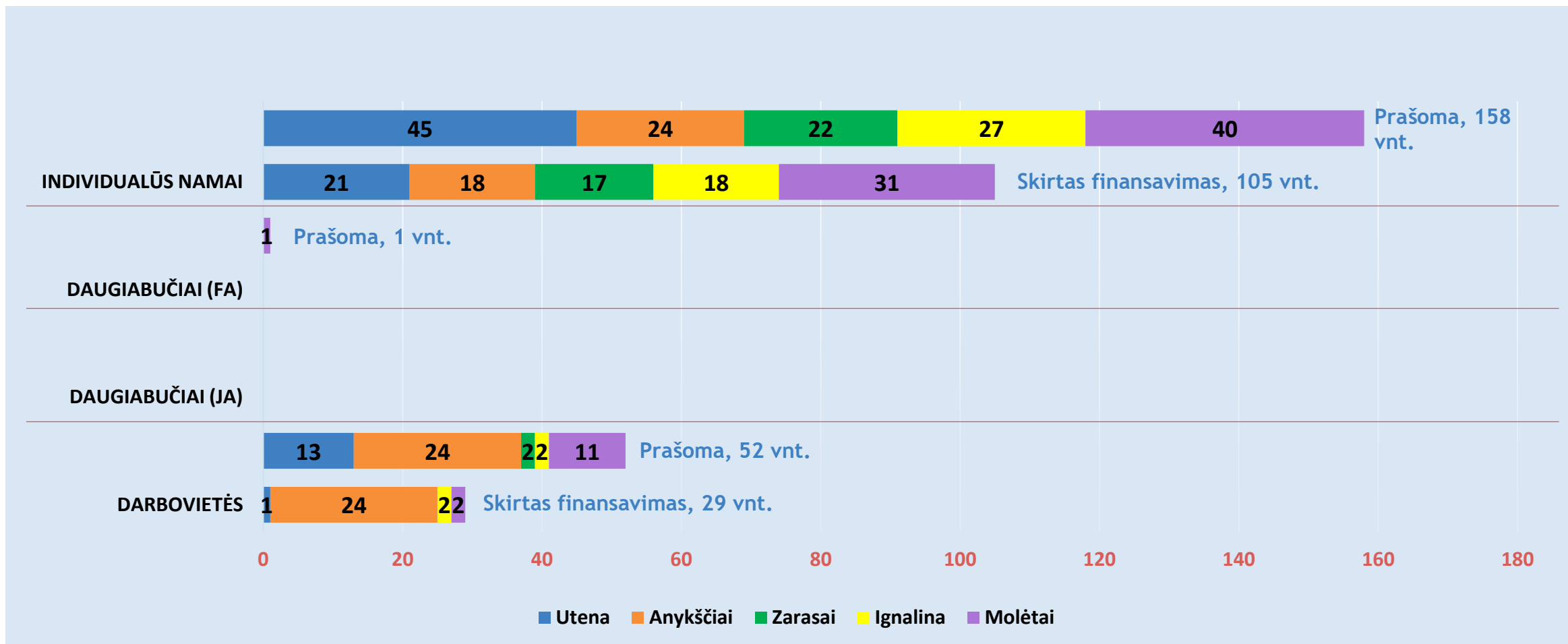
NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNER
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

Utenos regione įrengta 76 EV įkrovimo prieigos, aktyviausi – gyventojai



Dotacijos saulės elektrinių įrengimui

KVIETIMO TERMINAI:

Nuo 2024-12-19 14 val. iki 2025-04-18 16 val.

2025-02-20 sustabdytas kvietimas **privatiems juridiniams asmenims ir ūkininkams**.

FINANSAVIMO SUMA:

- Iš viso planuojama paskirstyti **71 mln. Eur**.
- Jau paskirstyta **27 mln. Eur (72,26 MW)**, iš jų Utenos regionui - **877 tūkst. Eur (2,35 MW)**.

FINANSUOJAMA VEIKLA

Finansuojamos **iki 500 kW galios elektrinės**, vienoje paraiškoje gali būti nurodyti keli nekilnojamojo turto objektai (suminė elektrinių galia negali viršyti 500 kW).

Projektų įgyvendinimo terminas - **ne ilgiau 2026-01-31**.

FINANSAVIMĄ GALI GAUTI:

Elektros energijos gamintojai / gaminantys vartotojai:

1. Labai mažos, mažos, vidutinės ir didelės įmonės (toliau - MVDĮ) (privatūs juridiniai asmenys), registruotos ne trumpiau nei 1 metus iki paraiškos pateikimo;
2. Ūkininkai, kurių ūkiai iki paraiškos pateikimo ne trumpiau nei 1 metus įregistruoti Ūkininkų ūkių registre;
3. Atsinaujinančių išteklių energijos bendrijos (toliau - AIEB);
4. Piliečių energetikos bendrijos (toliau - PEB);
5. Pelno nesiekiantys juridiniai asmenys, siekiantys įgyti AIEB ar PEB statusą, kurių steigimo dokumentuose nustatytas tikslas - teikti aplinkos, ekonominę arba socialinę visuomeninę naudą savo dalyviams ar tą naudą teikti vietose, kuriose ji vykdo veiklą, ir jos pagrindinis tikslas nėra pelno siekimas.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU







NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNER
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

	Pareiškėjai	 Finansuoja moji dalis		Svarbiausi privalomi pateikti dokumentai		Tinkamos išlaidos
Labai mažos, mažos, vidutinės ir didelės įmonės (MVDĮ)		35 proc. fiksuoto įkainio*		ESO pareiškėjo vardu išduotos elektrinės prijungimo prie energetikos tinklų prijungimo sąlygos; įmonių ir ūkininkų (gamintojų) ESO sąlygos turi būti skirtos savo poreikių tenkinimui arba perteklinės elektros energijos pardavimui arba įsipareigojimas pastatyti saulės elektrinę, kai planuojamos saulės elektrinės įrengtoji galia ne didesnė kaip 100 kW, o leistina generuoti galia lygi nuliui.		- Saulės moduliai - Įtampos keitikliai - Saulės elektrinės montavimo darbai - Kiti įrengimui reikalingi komponentai ir medžiagos
Ūkininkai						
AIEB ir PEB		45 proc. fiksuoto įkainio*		Smulkiojo ir vidutinio verslo subjekto statuso deklaracija arba pažyma dėl didelės įmonės statuso, Vienos įmonės deklaracija (<i>De minimis</i>)		! Įranga ir susiję komponentai turi būti nauji ir nenaudoti
Pelno nesiekiantys juridiniai asmenys, siekiantys įgyti AIEB ir PEB statusą						

*Fiksuotojo vieneto įkainis: 1073,42 EUR be PVM/1kW įrengtos saulės elektrinės



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



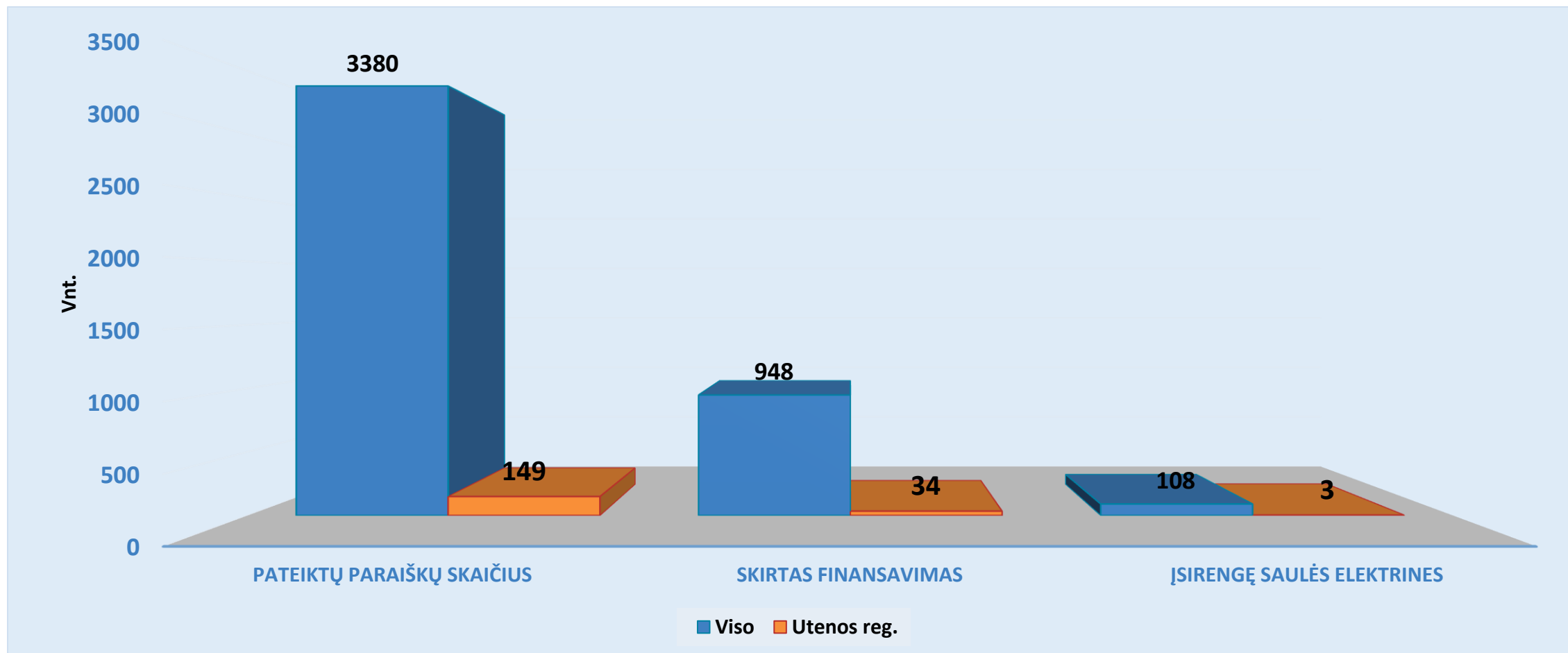
NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNER
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

Įsirengusiems 0,12 MW galios saulės elektrines Utenos regiono verslui ir ūkininkams išmokėta 44,8 tūkst. Eur.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



NAUJOS KARTOS
LIETUVA

ENNER
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

Informacija apie kvietimus teikti paraiškas skelbiama svetainėse:

- www.ena.lt/kvietimai-teikti-paraiskas/
- www.esinvesticijos.lt

Paraiškos pildomos: <https://lea.submittable.com/submit>

Kontaktai konsultacijoms dėl finansavimo:

- Telefonu **+370 5 230 3312** (nuo 8:00 iki 12:00 val. (darbo dienomis))
- El. paštu:

apie kaupimo įrenginius: kaupikliai@ena.lt

apie taršių katilų keitimą: katilukeitimas@ena.lt

apie EV įkrovimo prieigas: ikrovimo.stoteles@ena.lt

apie saulės elektrines sausumoje: saulės.elektrines@ena.lt



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



NAUJOS KARTOS
LIETUVA



Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga

ENNA
ENERGETIKOS MINISTERIJA



LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA

