

**LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ
ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANE IKI 2030 M.
NUMATYTŲ PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENA
UŽ 2023 – 2024 M.**

1. Rezultatai, pateikti pagal Lazdijų rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plane iki 2030 m. numatytas priemones:

Plano priemonė/rekomedacija	Įgyvendinimo rezultatai (2023-2024 m.)
Prisidėti kuriant palankias sąlygas naudoti atsinaujinančius energijos išteklius – teikti pirmenybę projektams, kurie su mažiausiomis sąnaudomis duotų didžiausią efektą ir užtikrintų galimybę kiekvienam potencialiam investuotojui dalyvauti su atsinaujinančiais energijos ištekliais susijusioje veikloje;	– Šios priemonės įgyvendinimas mažai priklauso nuo savivaldybės lygmens, tai turėtų būti įgyvendinama ir finansuojama nacionaliniu lygiu
Plėtojant elektros energetikos, šilumos energetikos infrastruktūras, sudaryti palankias sąlygas įgyvendinti atsinaujinančių energijos išteklių projektus. Užtikrinti, kad su šiais projektais susijusios administracinės procedūros būtų kuo paprastesnės;	– Šios priemonės įgyvendinimas mažai priklauso nuo savivaldybės lygmens, tai turėtų būti įgyvendinama ir finansuojama nacionaliniu lygiu
Į atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimą įtraukti ne tik verslininkus, bet ir palaikyti privačias AEI naudojimo iniciatyvas, teikiant dalinę finansinę ar kitokią pagalbą;	Viešinama aktuali informacija, prireikus teikiamos konsultacijos
Skatinti ar įpareigoti savivaldos įmones įvertinti savo galimybes naudoti atsinaujinančius energijos išteklius energetinių poreikių tenkinimui, iškilus būtinybei atlikti atitinkamas galimybių studijas;	Savivaldybės administracija teikė konsultacijas bei siūlymus dėl UAB „Lazdijų vanduo“ strateginio veiklos plano tikslų, uždavinių, priemonių bei rodiklių formulavimo bei papildymo, susijusių su šia plano priemone. Susiję veikos rodikliai nurodyti įmonei pateiktam savivaldybės lūkesčių rašte
Remti savivaldybės įmones, įdiegiant atsinaujinančių išteklių naudojimo technologinę įrangą;	Savivaldybės tarybos sprendimu gali būti skiriamas (pagal poreikį) finansinis prisidėjimas prie įmonės projektų (įskaitant tokio pobūdžio) projektų įgyvendinimo

Siekti, kad Lazdijų rajono savivaldybėje būtų įgyvendinta keletas bandomųjų-demonstracinių atsinaujinančios energijos išteklių naudojimo projektų nepriklausomai nuo to, kas yra šių projektų iniciatoriai – savivaldybės įmonės, privataus verslo įmonės, viešosios įstaigos ar visuomeninės organizacijos;	–
Siekti, kad savivaldybės ūkininkai, miškų savininkai būtų įtraukti į biokuro ruošimo ir gamybos procesus;	–
Vykdyti informavimo ir šviečiamąją veiklą atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo klausimais / skatinti ir informuoti savivaldybės gyventojus apie valstybės ir savivaldybės paramos schemas, taikomas atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui ir gamybai.	Buvo viešinama informacija savivaldybės interneto svetainėje apie valstybės institucijų organizuojamus mokymus (taip pat juose dalyvaujama) apie atsinaujinančių energijos išteklių pritaikymo galimybes, naudą bei finansavimo priemones
Siekiant prisidėti prie NENS tikslų, iki 2030 m. ant savivaldybei priklausančių pastatų stogų būtų galima įrengti saulės šviesos elektrines, kurių galia siektų 5 MW	Įrengta saulės energijos elektrinė ant Lazdijų mokykla-darželis „Kregždutė“ pastato (galia 40 kW)
Savivaldybės įstaigų/įmonių kuro rūšies keitimas iš akmens anglies į biokurą, o jei netinkami katilai, katilų adaptacija arba naujų biokuro katilų ar šilumos siurblių įrengimas:	
<i>Seirijų seniūnija</i>	–
<i>Krosnos seniūnija</i>	–
<i>Kučių seniūnija</i>	–
<i>VšĮ Lazdijų kultūros centro padaliniai:</i>	–
<i>Krikštonių laisvalaikio salė</i>	–
<i>Rudaminos amatų centras</i>	–
<i>Veisiejų seniūnija</i>	–
<i>Kučių laisvalaikio salė</i>	–
<i>Verstaminų UDC</i>	–
<i>Lazdijų r. Šeštokų mokykla</i>	–
<i>Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija A. Kirsnos skyrius - mokykla</i>	–
<i>Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija Krosnos skyrius - darželis</i>	–
<i>Šventežerio seniūnija</i>	–
<i>UAB „Lazdijų šiluma“</i>	Įrengtas naujas biokuro kūrenamas katilas
Elektra varomų transporto priemonių gausinimas	Įsigyti 3 elektromobiliai, įgyvendinant LIFE lėšomis finansuojamą projektą

	„Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“
Įrengti viešąsias elektromobilių įkrovimo prieigas prie didžiausių traukos objektų (oro uostų, didelių prekybos centrų, mokymo įstaigų, kino teatrų, viešbučių, degalinių ir kt.);	Įrengtos 3 viešosios elektromobilių įkrovimo prieigos (prie seniūnijos Veisiejuose, prie kultūros centro Seirijuose ir prie muziejaus padalinio Lazdijuose)
Centrinėje miesto dalyje automobilių stovėjimo aikštelėje, turinčioje ne mažiau kaip 10 stovėjimo vietų, rekomenduojama įrengti bent vieną viešąją elektromobilių įkrovimo prieigą;	2024 m. vykdoma, tokiu atveju aikštelė (šalia daugiafunkcinio sporto centro Lazdijų m. užbaigta 2025 m.)
Rekomenduojama savivaldybėms, suderinus su Susisiekimo ministerija ir kitomis suinteresuotomis institucijomis, parengti vietinės reikšmės viešuosiuose keliuose planuojamų įrengti viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų planus	Galioja aktualus 2022 metais patvirtintas planas
Savivaldybėms siūloma pagal galimybes taikyti įvairias elektromobilių ir jų infrastruktūros plėtros miestuose ir priemiesčių aglomeracijose, kuriose gyvena daugiau kaip 25 tūkst. gyventojų, skatinimo priemones (leidimas naudoti maršrutinio transporto juostas, elektromobilių eismo riboto eismo zonose galimybė, vietinių rinkliavų lengvatos, žaliųjų pirkimų ir bandomųjų projektų skatinimas, lengvai randamos ir aiškios informacijos apie elektromobilių viešąsias įkrovimo prieigas pateikimas ir kt.).	Atsakinguose savivaldybės administracijos padaliniuose svarstomos įvairios galimos priemonės

Priemonė	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Stebėsenos rodiklis	Pasiekimo laikas	Atsakinga institucija	Įgyvendinimo rezultatai (2023-2024 m.)
Priemonės, kurių poveikis tiesiogiai priskaičiuotas prie planinio rodiklio įgyvendinimo					
Fotomodulių įrengimas ant pastatų stogų (5,0 MW)	3 500	Numatoma AIE gamyba kWh/metus	2021–2030	Savivaldybė	n. d.
Elektrinių transporto priemonių įsigijimas (mokyklinių autobusų ir savivaldybės administracijos bei pavaldžių įstaigų/įmonių automobilių)	Nenustatyta	Dalis bendrame automobilių parke	2021–2030	Savivaldybė	7 proc.

keitimas į elektromobilius)					
Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas	Nenustatyta	Stotelių skaičius (85 vnt.)	2021–2030	Savivaldybė	5 (2 iš jų privačios)
Šilumos tinklų atnaujinimas	750	Projektų skaičius	2021–2027	Savivaldybė	1
AIE priemonių diegimas namų ūkiuose	Nenustatyta	Namų ūkių skaičius	2021–2030	Namų ūkiai	n. d.
Priemonės, kurių poveikis planiniam rodikliui nevertintas					
Parengti CŠT modernizavimo galimybių nustatymo studiją (tyrimą)	Nenustatyta	Parengta studija	2021–2024	Savivaldybė	Nevykdyta
Nuotolinio įvadinių šilumos ir karšto vandens skaitiklių nuskaitymo sistema		Energijos sutaupymai, kurie bus apskaičiuoti projekto įgyvendinimo metu	2022–2024	Savivaldybė	Sistema nebuvo diegta, todėl rodiklio pasiekimo duomenų nėra
Naujų vartotojų pajungimas prie CŠT		Prijungtų vartotojų skaičius	2021–2030	Savivaldybė	0
Atsinaujinančių energijos šaltinių pritaikymas gamyboje ir perdavime		Numatoma AIE gamyba kWh/metus	2022–2023	Savivaldybė	0 (pagal savivaldybės valdomų įmonių rodiklius, vertinta pagal elektros energijos pagaminimą)
Savivaldybės įstaigų energijos poreikių	Nenustatyta	Savivaldybės įstaigų/įmonių skaičius	2022–2023	Savivaldybė	0

patenkinimas iš saulės jėgainių parkų					
Prie CŠT neprijungtų katilinių rekonstrukcija pritaikant jose naudoti biokurą vietoje iškastinio kuro (įrengimas rekonstruojamo se ar naujai statomose katilinėse)	Nenustatyta	Parengti projektai ir naujai įrengta arba rekonstruota infrastruktūra	2021–2030	Savivaldybė	0
Bendros elektros ir šilumos gamybos CŠT sektoriuje plėtra, pirmenybę teikiant elektros energijos ir šilumos gamybai iš atsinaujinančių energijos išteklių	Nenustatyta	Parengti projektai ir įgyvendinti sprendimai	2021–2030	Savivaldybė	0
Saulės kolektorių naudojimas šildymui ir karštam vandeniui ruošti CŠT sistemose	Nenustatyta	Parengti projektai ir įrengta infrastruktūra	2021–2030	Savivaldybė	0
Skatinimas gaminti elektros ir šilumos energiją naudojant saulės, vėjo energiją ir šilumos siurblius	Nenustatyta	Skatinimo priemonių skaičius	2021–2030	Savivaldybė	0
Modernizuoti nusidėvėjusius šilumos energijos	Nenustatyta	Modernizuotų šilumos tinklų ilgis	2021–2030	Savivaldybė	0

perdavimo tinklus					
Savivaldybių pastatų atnaujinimas (modernizavimas)	Nenustatyta	Atnaujintų/modernizuotų pastatų skaičius	2021–2030	Savivaldybė	1
Vystyti infrastruktūrą pritaikytą alternatyvioms transporto rūšims	Nenustatyta	Nutiestų kelių (dviračių takų) ilgis (km.)	2021–2030	Savivaldybė	0
Saulės energijos panaudojimas elektromobilių įkrovimo stotelių, gatvių, parkavimo aikštelių ir kt. viešų vietų apšvietimui (įkrovimui)	Nenustatyta	Parengti projektai ir įrengti infrastruktūros objektai	2021–2030	Savivaldybė	2
Žaliųjų pirkimų taikymas viešuosiuose pirkimuose	Nenustatyta	Pirkimų skaičius	Kasmet	Savivaldybė	100,0 proc. (2024 m.)
Vienkartinės savivaldybės gyventojų informavimo akcijos	Nenustatyta	Parengtos ir įgyvendintos akcijos/renginiai	Kasmet	Savivaldybė	0
Skatinti gyventojus pasirinkti alternatyvias transporto rūšis arba skatinti naudotis viešuoju transportu	Nenustatyta	Informacija paviėšinta savivaldybės tinklalapyje	Kasmet	Savivaldybė	Informacija apie alternatyvių transporto priemonių naudojimą, skatinimas naudotis viešuoju transportu viešinama kasmet savivaldybės interneto svetainėje ir socialinio tinklo

					„Facebook“ paskyroje
Skatinti naudoti elektra varomas transporto priemones	Nenustatyta	Informacija paviešinta savivaldybės tinklalapyje	Kasmet	Savivaldybė	Informacija paviešinta savivaldybės tinklalapyje
Informacijos apie valstybės ir savivaldybės paramos schemas, taikomas atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui ir gamybai, parengimas ir viešas paskelbimas	Nenustatyta	Informacija paviešinta savivaldybės tinklalapyje	Kasmet	Savivaldybė	Informacija paviešinta savivaldybės tinklalapyje
Savivaldybės ir jai priklausančių įstaigų ir įmonių darbuotojų mokymai AIE platesnio panaudojimo klausimais	Nenustatyta	Apmokytų asmenų skaičius, mokymų skaičius	Kasmet	Savivaldybė	1, 5 (buvo dalinamasi ir dalyvaujama valstybės institucijų organizuojamose mokymuose)
AIE bendrijų steigimo skatinimas	Nenustatyta	Įsteigtų bendrijų skaičius	Kasmet	Savivaldybė	0

	Pasiiekta reikšmė laikotarpio pabaigoje				
	2021-2022 m.	2023-2024 m.	2025-2026 m.	2027-2028 m.	2029-2030 m.
AIE dalis bendrame savivaldybės kuro balanse	n. d.	duomenys tikslinami	–	–	–

2. Rezultatai, pateikti pagal Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. 1-183 „Dėl Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių patvirtinimo“:

Rodiklio pavadinimas	Įgyvendinimas (2023-2024)
1. Savivaldybės patvirtintos priemonės AIE srityje, jų įgyvendinimo metai, pasiekti rezultatai bei, jei taikoma, priemonėms skirtas biudžetas (Taisyklių 7.2.2 pp).	2023–2024 m. vykdant AIP plano stebėseną, aukščiau pateiktose suvestinėse nurodyta informacija apie priemonių tikslą, įgyvendinimo laikotarpį, rezultatus
2. Esamos situacijos elektros energetikos sektoriuje analizė (duomenys pateikiami už praėjusius dvejus metus), pateikiant (Taisyklių 7.3 pp): 2.1. Duomenis apie elektros energijos bendrąją gamybą ir suvartojimą savivaldybėse (Taisyklių 7.3.1 pp);	Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje: Elektrinių įrengtoji galia, kW 27 733,99 Pagamintas energijos kiekis, kWh 2 835 773,72 Suvartotas energijos kiekis, kWh 9 577 075,58
2.2. Duomenis apie AIE naudojančių (veikiančių) elektros energijos gamintojų gamybos įrenginius ir juose pagamintą elektros energijos kiekį (Taisyklių 7.3.2 pp ir 7.3.4 pp);	Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje: Biomasės įrenginių suminė įrengtoji galia, kW - nebuvo Biomasės įrenginiuose pagamintos energijos kiekis, kWh - nebuvo Hidroenergijos įrenginių suminė įrengtoji galia, kW 160,00 Hidroenergijos įrenginiuose pagamintos energijos kiekis, kWh 50 129,00 Saulės energijos įrenginių suminė įrengtoji galia, kW 15 538,39 Saulės energijos įrenginiuose pagamintos energijos kiekis, kWh 264 176,00 Vėjo energijos įrenginių suminė įrengtoji galia, kW 6 500,00 Vėjo energijos įrenginiuose pagamintos energijos kiekis, kWh 2 195 402,00 Visų AIE įrenginių suminė įrengtoji galia, kW 22 198,39 Bendras iš AEI pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 2 509 707,00
2.3. Duomenis apie AIE naudojančius (planuojamus statyti) elektros energijos gamybos įrenginius ir jų sumines galias (Taisyklių 7.3.2 pp);	Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje: Planuojamų saulės elektrinių suminė įrengtoji galia, kW 1899 (kitų nebuvo planuota)

<p>2.4. Duomenis apie elektros energiją gaminančių vartotojų gamybos įrenginius ir juose pagamintą elektros energijos kiekį (Taisyklių 7.3.3 pp);</p>	<p>Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje: Fizinių asmenų – paprastųjų gaminančių vartotojų – elektrinių įrengtoji galia, kW 4 466,29 Fizinių asmenų – paprastųjų gaminančių vartotojų – elektrinėse pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 293 484,95 Juridinių asmenų – paprastųjų gaminančių vartotojų – elektrinių įrengtoji galia, kW 1 069,32 Juridinių asmenų – paprastųjų gaminančių vartotojų – elektrinėse pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 35 146,77 Fizinių asmenų – nutolusių gaminančių vartotojų – elektrinių įrengtoji galia, kW 7 603,91 Fizinių asmenų – nutolusių gaminančių vartotojų – elektrinėse pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 794 185,47 Juridinių asmenų – nutolusių gaminančių vartotojų – elektrinių įrengtoji galia, kW 6523,16 Juridinių asmenų – nutolusių gaminančių vartotojų – elektrinėse pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 575111,55 Visų gaminančių vartotojų (paprastųjų ir nutolusių) elektrinių įrengtoji galia, kW 19 662,67 Visų gaminančių vartotojų (paprastųjų ir nutolusių) elektrinėse pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 1 697 928,74</p>
<p>2.5. Duomenis apie AIE dalį savivaldybės elektros energijos sektoriuje (Taisyklių 7.3.5 pp).</p>	<p>Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje: 30,85 proc.</p>
<p>3. Esamos situacijos šilumos ir vėsumos sektoriuje analizė (duomenys pateikiami už praėjusius dvejus metus), pateikiant (Taisyklių 7.3 pp): 3.1. Šilumos bendroji gamyba ir suvartojimas savivaldybėje (Taisyklių 7.3.1 pp);</p>	<p>Šilumos bendroji gamyba ir suvartojimas savivaldybėje, remiantis UAB „Lazdijų šiluma“ ataskaita - 14151 MWh per metus (ataskaitinio laikotarpio pabaigoje - 2024 m.)</p>
<p>3.2. AIE naudojamty (veikiantys) šilumos energijos gamybos įrenginiai (Taisyklių 7.3.2 pp) ir juose pagamintas šilumos kiekis (Taisyklių 7.3.4 pp);</p>	<p>2023–2024 m. vykdytas papildomas AIE priemonių (naujas biokuro katilas, šilumos siurblių atnaujinimas) diegimas</p>
<p>3.3. Atsinaujinančių išteklių energijos dalis savivaldybių šilumos ir vėsumos sektoriuje (Taisyklių 7.3.5 pp).</p>	<p>duomenys tikslinami</p>
<p>4. Savivaldybei nuosavybės teise priklausančius žemės sklypus ir pastatus, kuriuose gali būti statomi ar įrengiami atsinaujinančių išteklių energijos bendrijos ar kitų asmenų energijos gamybos įrenginiai (Taisyklių 7.3.6 pp).</p>	<p>Numatyta ir pateikiama savivaldybės bendrajame plane (https://lazdijai.lt/veiklos-sritys/architektura-ir-teritoriju-planavimas/bendrasis-planas/631)</p>

5. AIE dalies elektros energijos sektoriuje didinimo priemonės, jų įgyvendinimo metai, pasiekti rezultatai ir priemonėms skirtas biudžetas (Taisyklių 7.4.4 pp).	2023–2024 m. dalis priemonių įgyvendinta ar toliau vykdoma: įrengtos saulės elektrinės ant savivaldybės pastatų, parengtas ir įgyvendinamas elektromobilių įkrovimo priegų plėtros planas, AIE panaudojimo viešajame apšvietime didinamas.
5.1. AIE dalies šilumos ir vėsumos sektoriuje didinimo priemonės, jų įgyvendinimo metai, pasiekti rezultatai ir priemonėms skirtas biudžetas (Taisyklių 7.4.4 pp).	2023–2024 m. reikšmingai prisidėta prie AIE dalies didinimo šilumos sektoriuje – įrengtas naujas biokuru kūrenamas katilas UAB „Lazdijų šiluma“, tęsta pastatų modernizacija, išlaikoma šilumos tinklų atnaujinimo kryptis. Priemonės vykdomos nuosekliai įgyvendinat AEI planą
6. Esamos situacijos transporto sektoriuje analizė (duomenys pateikiami už praėjusius dvejus metus) pateikiant (Taisyklių 7.5 p): 6.1. Duomenis apie savivaldybės teritorijoje įrengtų elektromobilių įkrovimo priegų skaičių, atskirai nurodant viešąsias ir pusiau viešąsias įkrovimo priegas, taip pat, kurios yra didesnės nei 49 kW perduodamos elektrinės galios (Taisyklių 7.5.1 pp);	2023–2024 m. pagal patvirtintą planą įrengtos 3 naujos viešosios elektromobilių įkrovimo priegos (prie savivaldybės, Lazdijų kultūros centro Seirijuose ir muziejaus padalinio Lazdijuose)
6.2. Duomenis apie savivaldybės sukurtą infrastruktūrą, reikalingą alternatyviuosius degalus naudojančių transporto priemonių plėtrai, nurodant suslėgtų ir suskystintų gamtinių dujų, biodujų ir vandenilio dujų pildymo punktus ir jų skaičių (Taisyklių 7.5.2 pp);	2023–2024 m. naujų CNG, LNG, biodujų ar vandenilio degalinių Lazdijų r. savivaldybėje neįrengta, todėl 6.2 punkto rodikliai iš esmės nekito; AIP stebėsenos dokumentuose toliau fiksuojama, kad tokia infrastruktūra dar tik planuojama
6.3. Duomenis apie savivaldybėje naudojamą viešąjį transportą, nurodant viešojo transporto skaičių, kategoriją, klasę ir viešojo transporto priemonėse naudojamą energijos rūšį (Taisyklių 7.5.3 pp).	2023–2024 m. dalis savivaldybės transporto priemonių pakeista į elektromobilius (priemonės įgyvendinimo rezultatas – apie 7 proc.), tęsiamos dviračių ir pėsčiųjų infrastruktūros plėtros priemonės; viešojo transporto energijos rūšių struktūra tampa palankesnė AIE
7. Savivaldybės alternatyviųjų degalų dalies transporto sektoriuje didinimo priemonės, jų įgyvendinimo metai, pasiekti rezultatai ir priemonėms skirtas biudžetas, kuriomis (Taisyklių 7.6.2 pp): 7.1. Didinamas alternatyviųjų degalų naudojimas viešajame transporte, skirtame keleiviams vežti (Taisyklių 7.6.2.1 pp);	2023–2024 m. priemonės įgyvendinimas pajudėjo – AIP stebėsenos duomenimis alternatyviuosius degalus (elektrą) naudojančių transporto priemonių dalis išaugo iki apie 7 proc.; vykdomi viešieji pirkimai ir transporto parko atnaujinimas, todėl 7.1 punkto rekomendacija įgyvendinta iš dalies ir procesas tęsiamas.
7.2. Kuriama infrastruktūra, reikalinga alternatyviuosius degalus naudojančių transporto priemonių plėtrai (Taisyklių 7.6.2.2 pp);	2023–2024 m. pagal planą įrengtos trys naujos viešosios elektromobilių įkrovimo priegos, nauja prieiga planuojama ties daugiafunkciu sporto centru Lazdijų mieste; taip sudaromos sąlygos didėti alternatyviuosius degalus naudojančių transporto priemonių skaičiui

<p>7.3. Didinama alternatyviųjų degalų dalis palyginti su transporto sektoriaus galutiniu energijos suvartojimu (Taisyklių 7.6.2.3 pp).</p>	<p>2023–2024 m. žaliųjų pirkimų dalis padidinta iki 100 proc., pradėtas realus elektromobilių dalies augimas, tačiau viso transporto sektoriaus alternatyviųjų degalų dalies skaičiavimo metodika dar nebuvo pilnai parengta</p>
<p>8. Planuojamos priemonės, skirtos didinti AIE naudojimą savivaldybės nuosavybe ar kita teise priklausančiuose pastatuose, priemonių įgyvendinimo metai, pastatų paskirtis, rezultatai ir priemonėms įgyvendinti skirtas biudžetas (Taisyklių 7.7.2 pp).</p>	<p>2023–2024 m. dalis suplanuotų priemonių įgyvendintos (naujos saulės elektrinės savivaldybės objektuose, biokuro katilo įrengimas, elektromobilių įkrovimo stotelių plėtra, takų infrastruktūros plėtra), kitų priemonių įgyvendinimas tęsiamas ar dar tik pradedamas.</p>
<p>9. Savivaldybėje taikomos ir planuojamos taikyti informavimo priemonės, kuriose pateikta informacija apie (Taisyklių 7.8 pp): 9.1. Savivaldybėje rengiamas ir įgyvendinamas visuomenės informavimo bei sąmoningumo ugdymo priemonės, teikiamas konsultacijas, rengiamas švietimo programas ir organizuojamas socialines (informacijos viešinimo) kampanijas, kurios didina gyventojų žinias apie AIE plėtros ir naudojimo praktines galimybes bei naudą ir skirtingų alternatyviųjų degalų rūšių naudojimą transporto sektoriuje, jų infrastruktūros prieinamumą, plėtrą bei teigiamą poveikį aplinkai (Taisyklių 7.8.1 pp);</p>	<p>2023–2024 m. tęstas nuolatinis informavimas apie AIE, energijos taupymą ir alternatyvų transportą – aktuali informacija ir toliau skelbiama savivaldybės interneto svetainėje bei „Facebook“ paskyroje, organizuojami mokymai savivaldybės darbuotojams (priemonė 25). 9.1 punkte numatyti informavimo veiksmai vykdomi nuosekliai.</p>
<p>9.2. Pagal savo kompetenciją savivaldybės rengiamas, teikiamas ir viešai skelbiamas galiojančias paramos schemas, taikomos AIE naudojimui ir gamybai (Taisyklių 7.8.2 pp);</p>	<p>2023–2024 m. informacija apie paramos schemas periodiškai atnaujinama ir išlaikoma viešai prieinama, konsultacijos teikiamos savivaldybės administracijoje; papildomų specialiųjų kampanijų nefiksuota, tačiau 9.2 punkto reikalavimas informuoti gyventojus iš esmės įgyvendinamas tęstine komunikacija.</p>
<p>9.3. Pagal savo kompetenciją savivaldybės rengiamas, teikiamas ir viešai skelbiamas leidimus, licencijas ar atestatų išdavimo tvarkas, sertifikavimo paraiškas, susijusius su AIE gamybos įrenginiais, nagrinėjimo tvarką ir apie pareiškėjams teikiamą pagalbą (Taisyklių 7.8.3 pp);</p>	<p>2023–2024 m. tęsiamas pareiškėjų konsultavimas dėl AIE projektų, savivaldybės darbuotojai dalyvauja valstybės institucijų organizuojamuose mokymuose, atnaujinama tvarkų ir kvietimų informacija savivaldybės tinklalapyje; tačiau paraiškos nerinktos ir nenagrinėtos, kadangi tokio pobūdžio priemonė reikalauja didelių lėšų ir vykdoma/finansuojama nacionaliniu lygmeniu</p>
<p>9.4. Kitas savivaldybėje taikomas informavimo priemonės (Taisyklių 7.8.4 pp).</p>	<p>2023–2024 m. praktika naudoti įvairias informavimo priemones tęsiama (internetinė komunikacija, susitikimai, mokymai), konkrečios kampanijos fiksuojamos AIP stebėsenos lentelėje. 9.4 punkte numatytas kitų informavimo priemonių taikymas savivaldybėje vykdomas nuosekliai.</p>

Parengė Lazdijų rajono savivaldybės administracijos
Investicijų ir projektų valdymo skyriaus vedėjo pavaduotojas

Gediminas Giedraitis
