

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 04.4.1-LVPA-K-106 priemonės „Elektros skirstomųjų tinklų modernizavimas ir plėtra“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1
2 priedas

PROJEKTO NAUDOS IR KOKYBĖS VERTINIMO LENTELĖ

Ši lentelė naudos ir kokybės vertinimo metu pildoma kiekvienam projektui individualiai.

Paraiškos kodas	<i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 25.</i>
Pareiškėjo pavadinimas	<i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 140.</i>
Projekto pavadinimas	<i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu. Galimas simbolių skaičius – 150.</i>
Projektą planuojama įgyvendinti: <i>Pažymima projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.</i>	
<input type="checkbox"/> su partneriu (-iais) <input type="checkbox"/> be partnerio (-ių)	
<input type="checkbox"/> PIRMINĖ <input type="checkbox"/> PATIKSLINTA <i>(Žymima „Patikslinta“ tais atvejais, kai ši lentelė tikslinama po to, kai paraiška grąžinama pakartotiniam vertinimui.)</i> <i>Pildoma projekto naudos ir kokybės vertinimo metu.</i>	

Prioritetinis projektų atrankos kriterijaus (toliau – kriterijus) pavadinimas	Kriterijaus vertinimo aspektai ir paaiškinimai	Didžiausias galimas kriterijaus balas	Kriterijaus vertinimas (jei taikomi svoriai) ¹		Vertinimo metu suteiktų balų skaičius	Minimalus privalomas surinkti balų skaičius ²	Komentarai
			Kriterijaus įvertinimas	Svorio koeficientas			
1. Kompleksiškas elektros skirstomųjų tinklų modernizavimas.	Balai bus suteikiami projektams, kurių metu įgyvendinama daugiau nei viena remtina šios priemonės veikla. Balų skaičiavimas. Numatoma vykdyti veiklų skaičius: 1) viena (0 balų); 2) dvi (5 balai)	<i>0 arba 20 balai</i>		4			
2. Elektros energijos skirstymo	Balai suteikiami projektams, kurių	<i>0 arba 20</i>		4			

¹ Jei svoriai nenustatomi, 4 ir 5 skiltys išbraukiamos (nespausdinamos).

² Jei minimalus privalomas surinkti balų skaičius pagal kiekvieną kriterijų nenustatomas, 7 skiltis išbraukiama (nespausdinama).

<p>technologinių nuostolių sumažinimas elektros skirstomųjų tinklų įrenginiuose.</p>	<p>veiklos numato sumažinti elektros energijos skirstymo technologinius nuostolius elektros įrenginiuose. Technologinių nuostolių pokytis (procentais) skaičiuojamas lyginant faktinį nuostolių dydį (procentais), apskaičiuotą pareiškėjo paraiškos teikimo metais, su nuostolių dydžiu, kurį pareiškėjas prognozuoja pasiekti, praėjus metams po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos ir kuris bus patikrintas, praėjus metams po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos, vertinant pareiškėjo ataskaitose pateiktą faktinį nuostolių dydį (procentais). Pareiškėjas turi pateikti skaičiavimus, įrodančius elektros energijos skirstymo technologinių nuostolių sumažėjimą įgyvendinus projektą.</p> <p>Balų skaičiavimas. 1) iki 0,2 % (0 balų); 2) daugiau negu 0,2 % (5 balai)</p>	<p><i>balai</i></p>					
<p>3. Senesnių elektros įrenginių atnaujinimas (modernizavimas)</p>	<p>Aukštesni balai suteikiami projektams, kuriais numatoma atnaujinti (modernizuoti) senesnius elektros įrenginius, diegiant pažangiojo tinklo elementus.</p> <p>Balų skaičiavimas. Numatomų modernizuoti įrenginių amžius: 1) iki 25 metų (0 balų); 2) nuo 25 iki 30 metų (daugiau negu 0– mažiau negu 5 balai), apskaičiuojami pagal formulę: $X = (A - 25) / 2$, čia: X – balų skaičius; A - modernizuojamų elektros įrenginių amžius, metais 3) 30 metų ir daugiau (5 balai).</p>	<p><i>0-20 balai</i></p>		<p>4</p>			

	<p>Pastaba. Jei projekte numatyta modernizuoti kelis elektros įrenginius, kurie yra skirtingos eksploatacijos trukmės (nevienodo senumo), tuomet skaičiuojamas numatomų atnaujinti (modernizuoti) elektros įrenginių amžiaus svertinis vidurkis pagal įsigijimo vertę.</p>						
<p>4. Didesnis įdiegtų (modernizuotų) pažangiojo elektros skirstomojo tinklo elementų skaičius.</p>	<p>Balai bus suteikiami projektams už kiekvieną įdiegiamą nuotolinio valdymo, skaitmeninį ir (ar) automatinį pažangiojo elektros tinklo elementą galintį:</p> <p>1) bet kuriuo paros metu matuoti ir (ar) stebėti elektros energijos naudojimą, elektros energijos kokybines charakteristikas (įtampą, srovę, dažnį, energijos gamybos šaltinį ar tipą) ir kaupti, saugoti, apibendrinti šią informaciją ir skaitmeniniu būdu teikti iš šios informacijos suformuotas ataskaitas. Ne (0 balų); Taip (1 balas);</p> <p>2) užfiksuoti trikdžius ir (ar) energijos srautų pokyčius ir nustatyti jų vietą elektros tinkluose bei nedelsiant, automatiškai nuotoliniu būdu perduoti šią informaciją automatinės apsaugos įrenginiams reaguoti, siekiant išlaikyti elektros tinklų veikimo patikimumą, saugumą ir pagreitinti elektros tinklų sutrikimo pasekmių likvidavimą. Ne (0 balų); Taip (1 balas);</p> <p>3) naudojant skaitmeninę informaciją, laikmenas, prietaisus ir (ar) įrenginius aptikti grėsmes elektros tinklų veikimo saugumui, įskaitant kibernetines grėsmes ir (ar) terorizmo aktus, užkirsti joms kelią ir komunikuoti neutralizuojant</p>	<p><i>0 arba 40 balai</i></p>		<p>5</p>		<p>1</p>	

	<p>šias grėsmes, reaguojant į saugumo pažeidimus ar atstatant sistemą po saugumo pažeidimo. Ne (0 balų); Taip (1 balas);</p> <p>4) prietaisui ir įrenginiui atsakyti (reaguoti) į elektros tinkle gaunamus signalus, matavimų rezultatus automatiškai ir to prietaiso ir įrenginio valdytojo (savininko) iš anksto nustatytu būdu be žmogaus įsikišimo. Ne (0 balų); Taip (1 balas);</p> <p>5) naudojant skaitmenį automatinį valdymą reguliuoti ir (ar) keisti elektros paklausą, įgalinti apkrovų valdymą, prisidėti prie įtampos palaikymo ir reguliavimo, elektros sistemos dažnio reguliavimo. Ne (0 balų); Taip (1 balas);</p> <p>6) naudoti skaitmeninę informaciją elektros tinklų funkcijų, kurios buvo valdomos elektromechaninėmis priemonėmis ir (ar) rankiniu būdu, valdymui. Ne (0 balų); Taip (1 balas);</p> <p>7) sukurti, kaupti, saugoti, siųsti į elektros tinklus ir gauti iš elektros tinklų ar per juos, naudojant vieną ar derinį (kompleksą) įrenginių ir (ar) technologijų, skaitmeninę informaciją apie elektros naudojimą, išlaidas, kainas, vartojimo laiką, vartojimo tipą, saugojimą arba kitą informaciją, susijusią su elektros tinklais, jų valdymu ar atskirais tinklo elementais (prietaisais ar įrenginiais). Ne (0 balų); Taip (1 balas);</p> <p>8) sukurti, kaupti, saugoti, siųsti į kompiuterį ar kitą valdymo prietaisą ir gauti iš kompiuterio ar kito valdymo prietaiso skaitmeninę informaciją apie elektros</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	naudojimą, išlaidas elektrai, kainas, vartojimo laiką, vartojimo tipą, elektros saugojimą arba kitą informaciją, susijusią su elektros tinklais, jų valdymu ar atskirais tinklo elementais (prietaisais ar įrenginiais). Ne (0 balų); Taip (1 balas).						
	Suma:	100			(Sumuojama skiltyje įrašytų skaičių suma, kuri negali viršyti 100. Galimas simbolių skaičius – 3 skaičiai iki kablelio ir 1 po kablelio.)		
	Minimali privaloma surinkti balų suma:	35					

(paraiškos vertinimą atlikusios institucijos atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(data)

(vardas ir pavardė, parašas³)

³ Pasirašoma, jei pildoma popierinė lentelės versija.