



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS
DIREKTORIAUS MĖNESINĖS ALGOS KINTAMOSIOS DALIES 2022 METAIS DYDŽIO
NUSTATYMO**

2022 m. liepos 22 d. Nr. 1-240

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 16 punktu ir 8 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 26 d. nutarimo Nr. 598 „Dėl viešųjų įstaigų, kurių savininkė yra valstybė arba kai valstybė turi daugumą balsų visuotiniame dalininkų susirinkime, vadovų, jų pavaduotojų ir vyriausiųjų buhalterių darbo apmokėjimo“ 1.1.1 ir 1.1.2 papunkčiais ir Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. 1-16 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatų patvirtinimo“, 32.4 papunkčiu:

1. T v i r t i n u pridedamus:

1.1. viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatų vertinimo rodiklius 2022 metams (1 priedas);

1.2. viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus užduotis ir jų vertinimo rodiklius 2022 metams (2 priedas).

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. nuo šio įsakymo 1.1 papunktyje nurodytų rodiklių įgyvendinimo priklausantis maksimalus mėnesinės algos kintamosios dalies dydis yra 25 procentai nuo viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros vadovo mėnesinės algos pastoviosios dalies;

2.2. nuo šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodytų viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus užduočių pasiekimo rezultatų įgyvendinimo priklausantis maksimalus mėnesinės algos kintamosios dalies dydis yra 25 procentai nuo viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros vadovo mėnesinės algos kintamosios dalies.

2.3. bendras maksimalus Lietuvos energetikos agentūros vadovo mėnesinės algos kintamosios dalies dydis yra 50 proc. nuo jo mėnesinės algos pastoviosios algos dydžio. Vadovo algos kintamoji dalis nemokama tais atvejais kai pagal Lietuvos Respublikos darbo kodekso nuostatas darbo užmokestis nemokamas;

3. P a v e d u viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriui:

3.1. pasibaigus ketvirčiui, ne vėliau kaip iki pirmo mėnesio, einančio po pasibaigusio ketvirčio, 10 d., pateikti Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai informaciją apie užduočių ir veiklos rodiklių už praėjusį ketvirtį įvykdymą;

3.2. užtikrinti, kad šio įsakymo 1 punktu patvirtinti viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatų vertinimo rodikliai ir viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus užduočių ir jų vertinimo rodikliai būtų paskelbti viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros interneto svetainėje.

4. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. kovo 31 d. įsakymą Nr. 1-115 „Dėl viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatų vertinimo rodiklių 2022 metams, nuo kurių priklauso viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis, nustatymo“.

Nuorašas tikras

5. N u s t a t a u, kad šio įsakymo 1 punktu patvirtinti viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatų vertinimo rodikliai ir viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus užduočių ir jų vertinimo rodikliai taikomi apskaičiuojant Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus mėnesinės algos kintamąją dalį 2022 m. III ir IV ketvirtį.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

Nuorašas tikras



PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2022 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. 1-240
1 priedas

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS VEIKLOS REZULTATŲ
VERTINIMO RODIKLIAI 2022 METAMS

Eil. Nr.	Užduotys ir viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatų vertinimo rodiklio pavadinimas, mato vnt.	Rodiklio dydis	Maksimalus mėnesinės algos kintamosios dalies dydis nuo nustatytos mėnesinės algos pastoviosios dalies (proc.)
1.		III ketv.	
1.1.	Veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc.	100	15 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 15/100 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
1.2.	Įgyvendinamų tarptautinių projektų skaičius, vnt.	3	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/3 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
1.3.	Energijos vartojimo auditų patikra, vnt.	12	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/12 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
2.		IV ketv.	
2.1.	Veiklos plano priemonių įgyvendinimas, proc.	100	15 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 15/100 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
2.2.	Įgyvendinamų tarptautinių projektų skaičius, vnt.	3	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/3 X rodiklio įvykdymo reikšmė)
2.3.	Energijos vartojimo auditų patikra, vnt.	18	5 (MAKDD apskaičiuojamas taip: 5/18 X rodiklio įvykdymo reikšmė)

Nuorašas tikras

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2022 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. 1-240
2 priedas

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS DIREKTORIAUS 2022 METŲ III IR IV KETVIRČIŲ UŽDUOTYS
IR JŲ VERTINIMO RODIKLIAI**

1. 2022 metų III ketvirčio viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros (toliau – LEA) direktoriaus užduotys ir jų vertinimo rodikliai:

UŽDUOTIS	Rodiklis	Maksimalus mėnesinės algos kintamosios dalies dydis nuo nustatytos mėnesinės algos pastoviosios dalies (proc.)	Matavimo vnt.	Siekimos rodiklių vertės		Komentarai
				Planas	Faktas	
Sukurti energetikos duomenų analizės kompetencijos centrą, sudarant galimybes formuoti įrodymais grįstą valstybės politiką energetikos sektoriuje (kintamoji dalis iki 11 proc).	Elektros tinklo pralaidumų skaičiavimo studijos ir principų pristatymas.	6	T/N	Įvykdyta		
	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga.	1	Vnt.	2		
	Parengta ir LEA interneto svetainėje paskelbta saulės elektrinių įrengimo Lietuvos rinkos apžvalga.	1	Vnt.	3		
	Parengta, su socialiniais ekonominiais partneriais suderinta Lietuvos energetikos sektoriaus transformacijos studijos (LT100) techninė specifikacija.	3	T/N	Įvykdyta		
Sudaryti prielaidas rinkos dalyviams didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos	Parengtos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos rekomendacijos ir standartinių dokumentų pavyzdžiai dėl AEI bendrųjų veiklos sąlygų.	5	T/N	Įvykdyta		

išteklių (toliau – AEI) naudojimą (kintamoji dalis iki 10 proc).	Parengta LEA pozicija/pasiūlymai Energetikos ministerijai (toliau – EM) dėl energijos vartojimo taupymo modernizuojant viešuosius centrinės valdžios valdomus pastatus. Paskelbti ir (ar) įvykdyti jūrinių vėjo elektrinių parko projektui įgyvendinti būtini viešieji pirkimai.	1	T/N	Įvykdyta		– įvykdytas pirkimas dėl jūrinio vėjo parko jungties su sausumos elektros tinklais teritorijų planavimo dokumentų/sprendinių parengimo paslaugų; – paskelbtas viešasis pirkimas dėl konsultacinės paslaugos, susijusios su Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomų plėtoti eksploatuoti ir prie perdavimo tinklų prijungti vėjo elektrinių parkų jungties su sausumos tinklu; – paskelbtas viešasis pirkimas dėl Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomų plėtoti, eksploatuoti ir prie perdavimo tinklų prijungti vėjo elektrinių parkų infrastruktūros įgyvendinimo studijos ir techninės specifikacijos jūrinių vėjo elektrinių parko jungties su sausumos tinklu parengimo.
Išspręsti Agentūros patalpų efektyvumo klausimus (kintamoji dalis iki 4 proc).	LEA valdomų Gedimino pr. 9 aukšte 2 kabinetų perdavimas Energetikos ministerijai.	4	T/N	Įvykdyta		

2. 2022 metų IV ketvirčio LEA direktoriaus užduotys ir jų vertinimo rodikliai:

Užduotis	Rodiklis	Maksimalus mėnesinės algos kintamosios dalies dydis nuo nustatytos mėnesinės algos pastoviosios dalies (proc.)	Matavimo vnt.	Siekimos rodiklių vertės		Komentarai
				Planas	Faktas	
Sukurti energetikos duomenų analizės kompetencijos centrą, sudarant galimybes formuoti	Elektros tinklo pralaidumų skaičiavimo metodikos pristatymas.	6	T/N	Įvykdyta		

<p>įrodymais grįstą valstybės politiką energetikos sektoriuje (kintamoji dalis iki 15 proc).</p>	<p>Atsinaujinančios energetikos Lietuvos žemėlapis pristatymas.</p> <p>Parengta ir pristatyta pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga.</p> <p>Parengta ir LEA interneto svetainėje paskelbta saulės elektrinių įrengimo Lietuvos rinkos apžvalga.</p> <p>Atliktas NEKSVP¹ esamų ir naujų priemonių efekto įvertinimas.</p> <p>Parengti identifikuoti grėsmių Lietuvos energetikos sektoriui valdymo planai.</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>T/N</p> <p>Vnt.</p> <p>Vnt.</p> <p>T/N</p> <p>Vnt.</p>	<p>Įvykdyta</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>Įvykdyta</p> <p>3</p>	
<p>Sudaryti prielaidas rinkos dalyviams didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei AEI naudojimą (kintamoji dalis iki 4 proc).</p> <p>Prisidėti prie valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, efektyvumo didinimo, vykdant jų veiklos priežiūrą ir teikiant pasiūlymus EM dėl jos tobulinimo (kintamoji dalis iki 2 proc).</p>	<p>Atliktas valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimas, parengta ir pateikta ataskaita EM.</p> <p>LEA priimta į Europos energetikos agentūrų tinklą.</p>	<p>2</p> <p>4</p>	<p>T/N</p> <p>T/N</p>	<p>Igyvendinta</p> <p>Įvykdyta</p>	<p>Pagal 2022 m. III ketv. LEA parengtą valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimo metodiką atliktas valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimas, parengta ir pateikta ataskaita EM.</p>
<p>Administruoti ir įgyvendinti ES lėšomis finansuojamas priemonės, kuriomis didinamas energijos vartojimo efektyvumas ir saugumas, vystoma AEI plėtra. (kintamoji dalis iki 4 proc).</p>			<p>T/N</p>	<p>Įvykdyta</p>	

¹ Nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas 2021–2030 m.