

**LIETUVOS RESPUBLIKOS energetikos MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRO 2014 M. GRUODŽIO 2 D. ĮSAKYMO NR. 1-298 „DĖL 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETŲ ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANO IR 2014-2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS NACIONALINIŲ STEBĖSENOS RODIKLIŲ**

**SKAIČIAVIMO APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2019 m. d. Nr. 1-

Vilnius

P a k e i č i u 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioritetų įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 1-298 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioritetų įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo“:

1. Pakeičiu I skyriaus pirmojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6.  Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.315 | „Atsinaujinančių išteklių energijos dalis galutiniame energijos balanse“ | procentai | 21,72 | 28 |
| P.B.230 | „Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai“ | MW | 0 | 228 |
| P.B.234 | „Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas“ | t CO2 ekvivalentu | 0 | 310 000 |
| P.N.107 | „Naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių vardinė (nominali) šiluminė galia“ | MW | 0 | 158 |
| P.N.108 | „Naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia“ | MW | 0 | 70“ |

 2. Pakeičiu I skyriaus antrojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6.  Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.315 | „Atsinaujinančių išteklių energijos dalis galutiniame energijos balanse“ | procentai | 21,72 | 28 |
| P.B.230 | „Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai“ | MW | 0 | 70 |
| P.B.234 | „Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas“ | t CO2 ekvivalentu | 0 | 61 023“ |

3. Pakeičiu I skyriaus antrojo skirsnio 7 punktą ir jį išdėstau taip:

„7. Priemonės finansavimo šaltiniai, eurais

| Projektams skiriamas finansavimas | | Kiti projektų finansavimo šaltiniai | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ES struktūrinių fondų  lėšos – iki | Nacionalinės lėšos | | | | | |
| Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki | Projektų vykdytojų lėšos | | | | |
| Iš viso – ne mažiau kaip | Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos | Savivaldybės biudžeto lėšos | Kitos viešosios lėšos | Privačios lėšos |
| 1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų | | | | | | |
| 10 759 703 | 0 | 4 609 497 | 0 | 0 | 0 | 4 609 497 |
| 2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Iš viso | | | | | | |
| 10 759 703 | 0 | 4 609 497 | 0 | 0 | 0 | 4 609 497“ |

4. Pakeičiu I skyriaus trečiojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6.  Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.315 | „Atsinaujinančių išteklių energijos dalis galutiniame energijos balanse“ | procentai | 21,72 | 28 |
| P.B.230 | „Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai“ | MW | 0 | 18 |
| P.B.234 | „Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas“ | t CO2 ekvivalentu | 0 | 14 082 |
| P.N.108 | „Naujai įrengtų didelio efektyvumo kogeneracijos įrenginių elektrinė įrengtoji galia“ | MW | 0 | 6“ |

4. Pakeičiu I skyriaus ketvirtojo skirsnio 5 punktą ir jį išdėstau taip:

„5.  Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.317 | „Sunaudotas galutinės energijos kiekis paslaugų ir namų ūkių sektoriuose“ | tūkst. tne | 1 948 | 1 680 |
| P.S.316 | „Modernizuotas šviestuvų skaičius“ | Šviestuvai | 0 | 13 600 |
| P.B.234 | „Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas“ | t CO2 ekvivalentu | 0 | 10 400 |
| P.B.232 | „Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas“ | kWh/per metus | 0 | 32 258 065 |

5. Pakeičiu I skyriaus penktojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.317 | „Sunaudotas galutinės energijos kiekis paslaugų ir namų ūkių sektoriuose“ | tūkst. tne | 1948 | 1 680 |
| P.B.232 | „Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas“ | kWh/per metus | 0 | 5 505 595 |
| P.B.234 | „Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas“ | t CO2 ekvivalentu | 0 | 1568 “ |

6. Pakeičiu I skyriaus šeštojo skirsnio 7 punktą ir jį išdėstau taip:

„7. Priemonės finansavimo šaltiniai eurais

| Projektams skiriamas finansavimas | | Kiti projektų finansavimo šaltiniai | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ES struktūrinių fondų  lėšos – iki | Nacionalinės lėšos | | | | | |
| Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki | Projektų vykdytojų lėšos | | | | |
| Iš viso – ne mažiau kaip | Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos | Savivaldybės biudžeto lėšos | Kitos viešosios lėšos | Privačios lėšos |
| 1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų | | | | | | |
| 86 708 805 | 0 | 86 708 805 | 0 | 0 | 0 | 86 708 805 |
| 2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos | | | | | | |
| 5 000 000 | 0 | 5 000 000 | 0 | 0 | 0 | 5 000 000 |
| 3. Iš viso | | | | | | |
| 91 708 805 | 0 | 91 708 805 | 0 | 0 | 0 | 91 708 805“ |

7. Pakeičiu I skyriaus septintojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.320 | „Elektros energijos tiekimo kokybės pagerėjimas (SAIDI)“ | minutės | 81,28 | 91 |
| P.B.233 | „Papildomai prie pažangiųjų tinklų prijungtų vartotojų skaičius“ | vartotojai | 0 | 215 000 |
| P.S.320 | „Įrengtos naujos ir (arba) atnaujintos transformatorių pastotės, skirstomieji punktai ir (arba) skirstyklos, sukuriant bent 3 naujas pažangiojo elektros tinklo technines – funkcines savybes“ | skaičius | 0 | 56“ |

8. Pakeičiu I skyriaus aštuntojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6.  Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.315 | „Atsinaujinančių išteklių energijos dalis galutiniame energijos balanse“ | procentai | 21,72 | 28 |
| P.N.111 | „Pakeistų (naujai įrengtų) biokuro įrenginių vardinė (nominali) šiluminė galia“ | MW | 0 | 35“ |

9. Pakeičiu I skyriaus aštuntojo skirsnio 7 punktą ir jį išdėstau taip:

„7. Priemonės finansavimo šaltiniai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | (eurais) | | | | |
| Projektams skiriamas finansavimas | | Kiti projektų finansavimo šaltiniai | | | | | |  |
| ES struktūrinių fondų  lėšos – iki | Nacionalinės lėšos | | | | | | |  |
| Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki | Projektų vykdytojų lėšos | | | | | |  |
| Iš viso – ne mažiau kaip | Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos | | Savivaldybės biudžeto lėšos | Kitos viešosios lėšos | Privačios lėšos |  |
| 1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų | | | | | | | |  |
| 881 372 | 0 | 367 464 | 0 | | 0 | 0 | 367 464 |  |
| 2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos | | | | | | | |  |
| 2 000 000 | 0 | 860 000 | 0 | | 0 | 0 | 860 000 |  |
| 3. Iš viso | | | | | | | |  |
| 2 881 372 | 0 | 1 227 464 | 0 | | 0 | 0 | 1 227 464“ |  |

10. Pakeičiu I skyriaus devintojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6.  Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.319 | „Energijos suvartojimas namų ūkiuose (neprijungtuose prie centralizuotų šilumos tinklų)“ | Tūkst. tne | 450 | 390 |
| P.S.317 | „Namų ūkiai, kuriuose padidintas atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo efektyvumas“ | Namų ūkiai | 0 | 4 200“ |

11. Pakeičiu I skyriaus dešimtojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6.  Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.317 | „Sunaudotas galutinės energijos kiekis paslaugų ir namų ūkių sektoriuose“ | tūkst. tne | 1 948 | 1 680 |
| P.B.232 | „Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas“ | kWh/per metus | 0 | 4 419 405 |
| P.B.234 | „Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas“ | t CO2 ekvivalentu | 0 | 1259 |

12. Pakeičiu I skyriaus vienuoliktojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6.  Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.315 | „Atsinaujinančių išteklių energijos dalis galutiniame energijos balanse“ | procentai | 21,72 | 28 |
| P.B.230 | „Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai“ | MW | 0 | 49 |
| P.B.234 | „Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas“ | t CO2 ekvivalentu | 0 | 29 400 |

13. Pakeičiu II skyriaus pirmojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6.  Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.412 | „Automatizuotų valdymo prijunginių kiekis (dalis) elektros perdavimo sistemoje  “ | Procentai | 0 | 80 |
| P.S.345 | „Nutiestų ir (arba) rekonstruotų elektros perdavimo linijų ilgis“ | km | 75 | 330 |
| P.S.344 | „Įrengtos naujos ir (arba) atnaujintos transformatorių pastotės ir (arba) skirstyklos“ | skaičius | 1 | 32 |

14. Pakeičiu II skyriaus pirmojo skirsnio 7 punktą ir jį išdėstau taip:

7. Priemonės finansavimo šaltiniai, eurais

| Projektams skiriamas finansavimas | | Kiti projektų finansavimo šaltiniai | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ES struktūrinių fondų  lėšos – iki | Nacionalinės lėšos | | | | | |
| Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki | Projektų vykdytojų lėšos | | | | |
| Iš viso – ne mažiau kaip | Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos | Savivaldybės biudžeto lėšos | Kitos viešosios lėšos | Privačios lėšos |
| 1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų | | | | | | |
| 56 639 944 | 0 | 56 639 944 | 0 | 0 | 0 | 56 639 944 |
| 2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Iš viso | | | | | | |
| 56 639 944 | 0 | 56 639 944 | 0 | 0 | 0 | 56 639 944 |

15. Pakeičiu II skyriaus antrojo skirsnio 6 punktą ir jį išdėstau taip:

6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.413 | „Nuotoliniu būdu valdomų magistralinio dujotiekio uždarymo įtaisų dalis“ | Procentai | 0 | 60 |
| R.S.415 | „Magistralinių dujotiekių vamzdyno dalis, pritaikyta vidinei diagnostikai atlikti, naudojant kontrolinius įtaisus“ | procentai | 0 | 60 |
| P.S.347 | „Nutiestų ir (ar) modernizuotų magistralinių dujotiekių ilgis“ | km | 0 | 22 |
| P.S.346 | „Panaudojant išmaniąsias technologijas modernizuotos dujų skirstymo ir apskaitos stotys“ | skaičius | 1 | 5 |
| P.N.103 /  P.S 435 | „Įdiegus pažangius infrastruktūros elementus modernizuoti arba įrengti gamtinių dujų perdavimo sistemos technologiniai priklausiniai“ | skaičius | 10 | 18 |
| P.N.104 | „Įdiegta pažangi programinė ir technologinė įranga, reikalinga efektyviam dujų srautų valdymui ir perdavimo saugumui užtikrinti“ | skaičius | 0 | 2 |

16. Pakeičiu II skyriaus antrojo skirsnio 7 punktą ir jį išdėstau taip:

„7. Priemonės finansavimo šaltiniai, eurais

| Projektams skiriamas finansavimas | | Kiti projektų finansavimo šaltiniai | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ES struktūrinių fondų lėšos – iki | Nacionalinės lėšos | | | | | |
| Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki | Projektų vykdytojų lėšos | | | | |
| Iš viso – ne mažiau kaip | Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos | Savivaldybės biudžeto lėšos | Kitos viešosios lėšos | Privačios lėšos |
| 1.  Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų | | | | | | |
| 44 293 664 | 0 | 44 293 664 | 0 | 0 | 0 | 44 293 664 |
| 2.  Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos | | | | | | |
| 5 792 400 | 0 | 5 792 400 | 0 | 0 | 0 | 5 792 400 |
| 3.  Iš viso | | | | | | |
| 50 086 064 | 0 | 50 086 064 | 0 | 0 | 0 | 50 086 064 “ |

17. Pakeičiu II skyriaus trečiojo skirsnio 7 punktą ir jį išdėstau taip:

„7. Priemonės finansavimo šaltiniai, eurais

| Projektams skiriamas finansavimas | | Kiti projektų finansavimo šaltiniai | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ES struktūrinių fondų  lėšos – iki | Nacionalinės lėšos | | | | | |
| Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki | Projektų vykdytojų lėšos | | | | |
| Iš viso – ne mažiau kaip | Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos | Savivaldybės biudžeto  lėšos | Kitos viešosios lėšos | Privačios lėšos |
| 1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų | | | | | | |
| 2 143 713 | 0 | 2 143 713 | 0 | 0 | 0 | 2 143 713 |
| 2.  Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos | | | | | | |
| 2 353 386 | 0 | 2 353 386 | 0 | 0 | 0 | 2 353 386 |
| 3.  Iš viso | | | | | | |
| 4 497 099 | 0 | 4 497 099 | 0 | 0 | 0 | 4 497 099“ |

Energetikos ministras Žygimantas Vaičiūnas

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos finansų ministerijos

2019 m. d. raštu Nr.