



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL ELEKTROS ENERGIJOS IR BIODUJŲ, PAGAMINTŲ NAUDOJANT ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS, TARIFŲ NUSTATYMO

2014 m. lapkričio 27 d. Nr. O3-917

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 9 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 11 straipsnio 2 ir 10 punktais, 20 straipsnio 3–6 ir 10 dalimis bei 30 straipsnio 3 dalimi, Elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-233 „Dėl Elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo metodikos patvirtinimo“, Biodujų supirkimo į gamtinių dujų sistemas tarifų nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-230 „Dėl Biodujų supirkimo į gamtinių dujų sistemas tarifų nustatymo metodikos patvirtinimo“, bei atsižvelgdama į Komisijos Dujų ir elektros departamento Atsinaujinančių išteklių skyriaus 2014 m. lapkričio 20 d. pažymą Nr. O5-344 „Dėl elektros energijos ir biodujų, pagamintų naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo“, Komisija n u t a r i a:

1. Patvirtinti fiksuotus tarifus elektrinėms, kurių įrengtoji galia ne didesnė kaip 10 kW (toliau – Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifai), fiksuotų tarifų didžiausius galimus dydžius aukcionuose dalyvaujantiems gamintojams (toliau – Maksimalūs tarifai) bei fiksuotus tarifus gamintojams, kurių leidimų plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus galiojimo laikotarpis pratęstas vadovaujantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 2, 11, 13, 14, 16, 20, 21 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo įgyvendinimo įstatymo nuostatomis (toliau – Tarifas gamintojams iki 30 kW) (be PVM), galiosiančius nuo 2015 m. sausio 1 d. iki 2015 m. kovo 31 d.:

1.1. elektros energijos jėgainėms, naudojančioms saulės energiją, integruotoms į pastatą:

1.1.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių įrengtoji galia (toliau – I_G) ≤ 10 kW – 0,69 Lt/kWh (0,200 Eur/kWh);

1.1.2. Tarifas gamintojams iki 30 kW, kurių $I_G \leq 30$ kW – 0,62 Lt/kWh (0,180 Eur/kWh);

1.1.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 100$ kW – 0,62 Lt/kWh (0,180 Eur/kWh);

1.1.4. Maksimalus tarifas, kurių $100 < I_G \leq 350$ kW – 0,58 Lt/kWh (0,168 Eur/kWh);

1.1.5. Maksimalus tarifas, kurių $I_G > 350$ kW – 0,58 Lt/kWh (0,168 Eur/kWh).

1.2. elektros energijos jėgainėms, naudojančioms saulės energiją, neintegruotoms į pastatą:

1.2.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,54 Lt/kWh (0,156 Eur/kWh);

1.2.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 100$ kW – 0,49 Lt/kWh (0,142 Eur/kWh);

1.2.3. Tarifas gamintojams iki 30 kW, kurių $I_G \leq 30$ kW – 0,49 Lt/kWh (0,142 Eur/kWh);

1.2.4. Maksimalus tarifas, kurių $100 < I_G \leq 350$ kW – 0,46 Lt/kWh (0,133 Eur/kWh);

1.2.5. Maksimalus tarifas, kurių $I_G > 350$ kW – 0,46 Lt/kWh (0,133 Eur/kWh).

1.3. elektros energijos jėgainėms, naudojančioms vėjo energiją:

1.3.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,27 Lt/kWh (0,078 Eur/kWh);

- 1.3.2. Tarifas gamintojams iki 30 kW, kurių $I_G \leq 30$ kW – 0,26 Lt/kWh (0,075 Eur/kWh);
- 1.3.3. Maksimalus tarifas, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,26 Lt/kWh (0,075 Eur/kWh);
- 1.3.4. Maksimalus tarifas, kurių $I_G > 350$ kW – 0,21 Lt/kWh (0,061 Eur/kWh).
- 1.4. elektros energijos jėgainėms, naudojančioms hidroenerziją:
- 1.4.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,27 Lt/kWh (0,078 Eur/kWh);
- 1.4.2. Tarifas gamintojams iki 30 kW, kurių $I_G \leq 30$ kW – 0,24 Lt/kWh (0,070 Eur/kWh);
- 1.4.3. Maksimalus tarifas, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,24 Lt/kWh (0,070 Eur/kWh);
- 1.4.4. Maksimalus tarifas, kurių $350 < I_G \leq 1000$ kW – 0,24 Lt/kWh (0,070 Eur/kWh);
- 1.4.5. Maksimalus tarifas, kurių $I_G > 1000$ kW – 0,21 Lt/kWh (0,061 Eur/kWh).
- 1.5. naujoms elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomasę:
- 1.5.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,28 Lt/kWh (0,081 Eur/kWh);
- 1.5.2. Tarifas gamintojams iki 30 kW, kurių $I_G \leq 30$ kW – 0,24 Lt/kWh (0,070 Eur/kWh);
- 1.5.3. Maksimalus tarifas, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,24 Lt/kWh (0,070 Eur/kWh);
- 1.5.4. Maksimalus tarifas, kurių $350 < I_G \leq 5000$ kW – 0,24 Lt/kWh (0,070 Eur/kWh);
- 1.5.5. Maksimalus tarifas, kurių $I_G > 5000$ kW – 0,22 Lt/kWh (0,064 Eur/kWh).
- 1.6. rekonstruotoms elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomasę:
- 1.6.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,22 Lt/kWh (0,064 Eur/kWh);
- 1.6.2. Tarifas gamintojams iki 30 kW, kurių $I_G \leq 30$ kW – 0,19 Lt/kWh (0,055 Eur/kWh);
- 1.6.3. Maksimalus tarifas, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,19 Lt/kWh (0,055 Eur/kWh);
- 1.6.4. Maksimalus tarifas, kurių $350 < I_G \leq 5000$ kW – 0,19 Lt/kWh (0,055 Eur/kWh);
- 1.6.5. Maksimalus tarifas, kurių $I_G > 5000$ kW – 0,17 Lt/kWh (0,049 Eur/kWh).
- 1.7. elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš sąvartynuose išgaunamų biodujų:
- 1.7.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,39 Lt/kWh (0,113 Eur/kWh);
- 1.7.2. Tarifas gamintojams iki 30 kW, kurių $I_G \leq 30$ kW – 0,38 Lt/kWh (0,110 Eur/kWh);
- 1.7.3. Maksimalus tarifas, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,38 Lt/kWh (0,110 Eur/kWh);
- 1.7.4. Maksimalus tarifas, kurių $350 < I_G \leq 500$ kW – 0,38 Lt/kWh (0,110 Eur/kWh);
- 1.7.5. Maksimalus tarifas, kurių $I_G > 500$ kW – 0,30 Lt/kWh (0,087 Eur/kWh).
- 1.8. elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš biodujų, išgaunamų anaerobiniu ar kitu būdu perdirbant biodegraduojančias organinės kilmės atliekas ar substratus:
- 1.8.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,50 Lt/kWh (0,145 Eur/kWh);
- 1.8.2. Tarifas gamintojams iki 30 kW, kurių $I_G \leq 30$ kW – 0,46 Lt/kWh (0,133 Eur/kWh);
- 1.8.3. Maksimalus tarifas, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,46 Lt/kWh (0,133 Eur/kWh);
- 1.8.4. Maksimalus tarifas, kurių $350 < I_G \leq 500$ kW – 0,46 Lt/kWh (0,133 Eur/kWh);
- 1.8.5. Maksimalus tarifas, kurių $500 < I_G \leq 1000$ kW – 0,43 Lt/kWh (0,125 Eur/kWh);
- 1.8.6. Maksimalus tarifas, kurių $1000 < I_G \leq 2000$ kW – 0,41 Lt/kWh (0,119 Eur/kWh);
- 1.8.7. Maksimalus tarifas, kurių $I_G > 2000$ kW – 0,40 Lt/kWh (0,116 Eur/kWh).
2. Patvirtinti fiksuotus supirkimo tarifus gamintojams, gaminantiems biudujas ir tiekiantiems jas į gamtinių dujų sistemą (be PVM), galiosiančius nuo 2015 m. sausio 1 d. iki 2015 m. gruodžio 31 d.:
- 2.1. biodujų jėgainėms, dujas išgaunančias iš sąvartynų, kurių technologinis pajėgumas (toliau – TP):
- 2.1.1. $TP \leq 125$ m³/val. – 0,80 Lt/m³ (0,232 Eur/m³);
- 2.1.2. $TP > 125$ m³/val. – 0,62 Lt/m³ (0,180 Eur/m³).
- 2.2. biodujų jėgainėms, išgaunančioms dujas anaerobiniu ar kitu būdu perdirbant biodegraduojančias organinės kilmės atliekas ar substratus, kurių TP:
- 2.2.1. $TP \leq 125$ m³/val. – 2,03 Lt/m³ (0,588 Eur/m³);

- 2.2.2. $125 < TP \leq 250 \text{ m}^3/\text{val.} - 1,76 \text{ Lt}/\text{m}^3 (0,510 \text{ Eur}/\text{m}^3)$;
- 2.2.3. $250 < TP \leq 500 \text{ m}^3/\text{val.} - 1,66 \text{ Lt}/\text{m}^3 (0,481 \text{ Eur}/\text{m}^3)$;
- 2.2.4. $TP > 500 \text{ m}^3/\text{val.} - 1,61 \text{ Lt}/\text{m}^3 (0,466 \text{ Eur}/\text{m}^3)$.

Komisijos pirmininkė

Diana Korsakaitė