



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL ELEKTROS ENERGIJOS, PAGAMINTOS NAUDOJANT ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS, TARIFŲ NUSTATYMO 2015 METŲ III KETVIRČIUI

2015 m. gegužės 28 d. Nr. O3-344

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, 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“, bei atsižvelgdama į Komisijos Dujų ir elektros departamento Atsinaujinančių išteklių skyriaus 2015 m. gegužės 20 d. pažymą Nr. O5-153 „Dėl elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2015 metų III ketvirčiui“, Komisija n u t a r i a :

Patvirtinti fiksuotus tarifus elektrinėms, kurių įrengtoji galia ne didesnė kaip 10 kW (toliau – Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifai), bei fiksuotų tarifų didžiausius galimus dydžius aukcionuose dalyvaujantiems gamintojams (toliau – Maksimalūs tarifai) (be PVM), galiosiančius nuo 2015 m. liepos 1 d. iki 2015 m. rugsėjo 30 d.:

1. Elektros energijos jėgainėms, naudojančioms saulės energiją, integruotoms į pastatą:
 - 1.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių įrengtoji galia (toliau – I_G) ≤ 10 kW – 0,200 Eur/kWh (0,69 Lt/kWh);
 - 1.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 100$ kW – 0,180 Eur/kWh (0,62 Lt/kWh);
 - 1.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $100 < I_G \leq 350$ kW – 0,168 Eur/kWh (0,58 Lt/kWh);
 - 1.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 350$ kW – 0,168 Eur/kWh (0,58 Lt/kWh).
2. Elektros energijos jėgainėms, naudojančioms saulės energiją, neintegruotoms į pastatą:
 - 2.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,156 Eur/kWh (0,54 Lt/kWh);
 - 2.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 100$ kW – 0,142 Eur/kWh (0,49 Lt/kWh);
 - 2.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $100 < I_G \leq 350$ kW – 0,133 Eur/kWh (0,46 Lt/kWh);
 - 2.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 350$ kW – 0,133 Eur/kWh (0,46 Lt/kWh).
3. Elektros energijos jėgainėms, naudojančioms vėjo energiją:
 - 3.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,078 Eur/kWh (0,27 Lt/kWh);
 - 3.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,075 Eur/kWh (0,26 Lt/kWh);
 - 3.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 350$ kW – 0,061 Eur/kWh (0,21 Lt/kWh).
4. Elektros energijos jėgainėms, naudojančioms hidroenergiją:
 - 4.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,076 Eur/kWh (0,26 Lt/kWh);

- 4.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,068 Eur/kWh (0,23 Lt/kWh);
- 4.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $350 < I_G \leq 1000$ kW – 0,068 Eur/kWh (0,23 Lt/kWh);
- 4.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 1000$ kW – 0,061 Eur/kWh (0,21 Lt/kWh).
5. Naujoms elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomasę:
- 5.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,081 Eur/kWh (0,28 Lt/kWh);
- 5.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,070 Eur/kWh (0,24 Lt/kWh);
- 5.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $350 < I_G \leq 5000$ kW – 0,070 Eur/kWh (0,24 Lt/kWh);
- 5.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 5000$ kW – 0,064 Eur/kWh (0,22 Lt/kWh).
6. Rekonstruotoms elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomasę:
- 6.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,064 Eur/kWh (0,22 Lt/kWh);
- 6.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,055 Eur/kWh (0,19 Lt/kWh);
- 6.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $350 < I_G \leq 5000$ kW – 0,055 Eur/kWh (0,19 Lt/kWh);
- 6.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 5000$ kW – 0,049 Eur/kWh (0,17 Lt/kWh).
7. Elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš sąvartynuose išgaunamų biodujų:
- 7.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,113 Eur/kWh (0,39 Lt/kWh);
- 7.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,110 Eur/kWh (0,38 Lt/kWh);
- 7.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $350 < I_G \leq 500$ kW – 0,110 Eur/kWh (0,38 Lt/kWh);
- 7.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 500$ kW – 0,087 Eur/kWh (0,30 Lt/kWh).
8. Elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš biodujų, išgaunamų anaerobiniu ar kitu būdu perdėrėnt biodegraduojančias organines kilmės atliekas ar substratus:
- 8.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,145 Eur/kWh (0,50 Lt/kWh);
- 8.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,133 Eur/kWh (0,46 Lt/kWh);
- 8.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $350 < I_G \leq 500$ kW – 0,133 Eur/kWh (0,46 Lt/kWh);
- 8.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $500 < I_G \leq 1000$ kW – 0,125 Eur/kWh (0,43 Lt/kWh);
- 8.5. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $1000 < I_G \leq 2000$ kW – 0,119 Eur/kWh (0,41 Lt/kWh);
- 8.6. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 2000$ kW – 0,116 Eur/kWh (0,40 Lt/kWh).