



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL ELEKTROS ENERGIJOS, PAGAMINTOS NAUDOJANT ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS, TARIFŲ NUSTATYMO 2016 METŲ II KETVIRČIUI

2016 m. vasario 18 d. Nr. O3-51

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 9 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 11 straipsnio 2 punktu, 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 2016 m. vasario 10 d. pažymą Nr. O5-39 „Dėl Elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2016 metų II 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 2016 m. balandžio 1 d. iki 2016 m. birželio 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 – 0,186 EUR/kWh;
 - 1.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 100$ kW – 0,167 EUR/kWh;
 - 1.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $100 < I_G \leq 350$ kW – 0,155 EUR/kWh;
 - 1.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 350$ kW – 0,155 EUR/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 – 0,144 EUR/kWh;
 - 2.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 100$ kW – 0,132 EUR/kWh;
 - 2.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $100 < I_G \leq 350$ kW – 0,122 EUR/kWh;
 - 2.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 350$ kW – 0,122 EUR/kWh.
3. Elektros energijos jėgainėms, naudojančioms vėjo energiją:
 - 3.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,069 EUR/kWh;
 - 3.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,066 EUR/kWh;
 - 3.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 350$ kW – 0,054 EUR/kWh.
4. Elektros energijos jėgainėms, naudojančioms hidroenergiją:
 - 4.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,069 EUR/kWh;
 - 4.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,062 EUR/kWh;
 - 4.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $350 < I_G \leq 1000$ kW – 0,062 EUR/kWh;
 - 4.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $I_G > 1000$ kW – 0,054 EUR/kWh.
5. Naujoms elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomase:
 - 5.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,077 EUR/kWh;

- 5.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW}$ – 0,067 EUR/kWh;
- 5.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $350 < \dot{I}G \leq 5000 \text{ kW}$ – 0,067 EUR/kWh;
- 5.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $\dot{I}G > 5000 \text{ kW}$ – 0,060 EUR/kWh.
6. Rekonstruotoms elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomasę:
 - 6.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $\dot{I}G \leq 10 \text{ kW}$ – 0,058 EUR/kWh;
 - 6.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW}$ – 0,050 EUR/kWh;
 - 6.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $350 < \dot{I}G \leq 5000 \text{ kW}$ – 0,050 EUR/kWh;
 - 6.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $\dot{I}G > 5000 \text{ kW}$ – 0,044 EUR/kWh.
7. Elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš sąvartynuose išgaunamų biodujų:
 - 7.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $\dot{I}G \leq 10 \text{ kW}$ – 0,111 EUR/kWh;
 - 7.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW}$ – 0,106 EUR/kWh;
 - 7.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $350 < \dot{I}G \leq 500 \text{ kW}$ – 0,106 EUR/kWh;
 - 7.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $\dot{I}G > 500 \text{ kW}$ – 0,086 EUR/kWh.
8. Elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš biodujų, išgaunamų anaerobiniu ar kitu būdu perdurbant biodegraduojančias organinės kilmės atliekas ar substratus:
 - 8.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas jėgainėms, kurių $\dot{I}G \leq 10 \text{ kW}$ – 0,134 EUR/kWh;
 - 8.2. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $10 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW}$ – 0,122 EUR/kWh;
 - 8.3. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $350 < \dot{I}G \leq 500 \text{ kW}$ – 0,122 EUR/kWh;
 - 8.4. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $500 < \dot{I}G \leq 1000 \text{ kW}$ – 0,116 EUR/kWh;
 - 8.5. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $1000 < \dot{I}G \leq 2000 \text{ kW}$ – 0,110 EUR/kWh;
 - 8.6. Maksimalus tarifas jėgainėms, kurių $\dot{I}G > 2000 \text{ kW}$ – 0,107 EUR/kWh.

Komisijos pirmininkė

Inga Žilienė