



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

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

2016 m. gegužės 27 d. Nr. O3-146

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. gegužės 19 d. pažymą Nr. O5-119 „Dėl elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2016 metų II pusmečiui“, 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. liepos 1 d. iki 2016 m. gruodžio 31 d.:

1. Elektros energijos elektrinėms, naudojančioms saulės energiją, integruotoms į pastatą:

1.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas elektrinėms, kurių įrengtoji galia (toliau – I_G) ≤ 10 kW – 0,169 EUR/kWh;

1.2. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $10 < I_G \leq 100$ kW – 0,152 EUR/kWh;

1.3. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $100 < I_G \leq 350$ kW – 0,141 EUR/kWh;

1.4. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $I_G > 350$ kW – 0,148 EUR/kWh.

2. Elektros energijos elektrinėms, naudojančioms saulės energiją, neintegruotoms į pastatą:

2.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas elektrinėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,136 EUR/kWh;

2.2. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $10 < I_G \leq 100$ kW – 0,124 EUR/kWh;

2.3. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $100 < I_G \leq 350$ kW – 0,115 EUR/kWh;

2.4. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $I_G > 350$ kW – 0,122 EUR/kWh.

3. Elektros energijos elektrinėms, naudojančioms vėjo energiją:

3.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas elektrinėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,052 EUR/kWh;

3.2. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,050 EUR/kWh;

3.3. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $I_G > 350$ kW – 0,041 EUR/kWh.

4. Elektros energijos elektrinėms, naudojančioms hidroenergiją:

4.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas elektrinėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,059 EUR/kWh;

4.2. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,053 EUR/kWh;

4.3. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $350 < I_G \leq 1000$ kW – 0,053 EUR/kWh;

4.4. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $I_G > 1000$ kW – 0,047 EUR/kWh.

5. Naujoms elektros energijos elektrinėms, naudojančioms biomasę:

- 5.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas elektrinėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,066 EUR/kWh;
- 5.2. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,057 EUR/kWh;
- 5.3. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $350 < I_G \leq 5000$ kW – 0,057 EUR/kWh;
- 5.4. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $I_G > 5000$ kW – 0,051 EUR/kWh.
6. Rekonstruotoms elektros energijos elektrinėms, naudojančioms biomasę:
 - 6.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas elektrinėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,046 EUR/kWh;
 - 6.2. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,040 EUR/kWh;
 - 6.3. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $350 < I_G \leq 5000$ kW – 0,040 EUR/kWh;
 - 6.4. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $I_G > 5000$ kW – 0,035 EUR/kWh.
7. Elektros energijos elektrinėms, gaminančioms elektros energiją iš sąvartynuose išgaunamų biodujų:
 - 7.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas elektrinėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,111 EUR/kWh;
 - 7.2. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,106 EUR/kWh;
 - 7.3. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $350 < I_G \leq 500$ kW – 0,106 EUR/kWh;
 - 7.4. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $I_G > 500$ kW – 0,086 EUR/kWh.
8. Elektros energijos elektrinėms, gaminančioms elektros energiją iš biodujų, išgaunamų anaerobiniu ar kitu būdu perdurbant biodegraduojančias organinės kilmės atliekas ar substratus:
 - 8.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas elektrinėms, kurių $I_G \leq 10$ kW – 0,134 EUR/kWh;
 - 8.2. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $10 < I_G \leq 350$ kW – 0,122 EUR/kWh;
 - 8.3. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $350 < I_G \leq 500$ kW – 0,122 EUR/kWh;
 - 8.4. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $500 < I_G \leq 1000$ kW – 0,116 EUR/kWh;
 - 8.5. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $1000 < I_G \leq 2000$ kW – 0,110 EUR/kWh;
 - 8.6. Maksimalus tarifas elektrinėms, kurių $I_G > 2000$ kW – 0,107 EUR/kWh.

Komisijos pirmininkė

Inga Žilienė