



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL ELEKTROS ENERGIJOS, PAGAMINTOS NAUDOJANT ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS, TARIFŲ NUSTATYMO 2013 METŲ IV KETVIRČIUI

2013 m. rugpjūčio 27 d. Nr. O3-335

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. 56-2224; 2011, Nr. 160-7576) 8 straipsnio 9 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (Žin., 2011, Nr. 62-2936; 2013, Nr. 12-560) 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 (Žin., 2011, Nr. 101-4776; 2012, Nr. 72-3778; 2013, Nr. 51-2598), bei atsižvelgdama į Komisijos Dujų ir elektros departamento Atsinaujinančių išteklių skyriaus 2013 m. rugpjūčio 19 d. pažymą Nr. O5-283 „Dėl elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2013 m. IV ketvirčiui“ ir 2013 m. rugpjūčio 19 d. pažymą Nr. O5-275 „Dėl vidutinės svertinės kapitalo kainos Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos sektoriuje skaičiavimo ir rezultatų“, Komisija n u t a r i a :

1. Patvirtinti fiksuotus tarifus elektrinėms, kurių įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 10 kW (toliau – Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifai), fiksuotų tarifų didžiausius galimus dydžius aukcionuose dalyvaujantiems gamintojams (toliau – Maksimalūs tarifai) (be PVM), galiosiančius nuo 2013 m. spalio 1 d. iki 2013 m. gruodžio 31 d.:

1.1. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifus ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms saulės energiją, integruotoms į pastatą, ir kurių įrengtoji galia (toliau – ĮG) yra:

- 1.1.1. $ĮG \leq 10 \text{ kW}$ – 0,73 Lt/kWh;
- 1.1.2. $10 < ĮG \leq 100 \text{ kW}$ – 0,66 Lt/kWh;
- 1.1.3. $100 < ĮG \leq 350 \text{ kW}$ – 0,61 Lt/kWh;
- 1.1.4. $ĮG > 350 \text{ kW}$ – 0,61 Lt/kWh.

1.2. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifus ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms saulės energiją, neintegruotoms į pastatą, kurių ĮG yra:

- 1.2.1. $ĮG \leq 10 \text{ kW}$ – 0,56 Lt/kWh;
- 1.2.2. $10 < ĮG \leq 100 \text{ kW}$ – 0,52 Lt/kWh;
- 1.2.3. $100 < ĮG \leq 350 \text{ kW}$ – 0,48 Lt/kWh;
- 1.2.4. $ĮG > 350 \text{ kW}$ – 0,48 Lt/kWh.

1.3. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifus ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms vėjo energiją, kurių ĮG yra:

- 1.3.1. $ĮG \leq 10 \text{ kW}$ – 0,33 Lt/kWh;
- 1.3.2. $10 < ĮG \leq 350 \text{ kW}$ – 0,32 Lt/kWh;
- 1.3.3. $ĮG > 350 \text{ kW}$ – 0,26 Lt/kWh.

1.4. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifus ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms hidroenergiją, kurių ĮG yra:

- 1.4.1. $ĮG \leq 10 \text{ kW}$ – 0,27 Lt/kWh;
- 1.4.2. $10 < ĮG \leq 350 \text{ kW}$ – 0,24 Lt/kWh;
- 1.4.3. $350 < ĮG \leq 1000 \text{ kW}$ – 0,24 Lt/kWh;

1.4.4. $\dot{I}G > 1000 \text{ kW}$ – 0,22 Lt/kWh.

1.5. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas ir Maksimalius tarifas naujoms elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomase, kurių $\dot{I}G$ yra:

1.5.1. $\dot{I}G \leq 10 \text{ kW}$ – 0,40 Lt/kWh;

1.5.2. $10 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW}$ – 0,34 Lt/kWh;

1.5.3. $350 < \dot{I}G \leq 5000 \text{ kW}$ – 0,34 Lt/kWh;

1.5.4. $\dot{I}G > 5000 \text{ kW}$ – 0,31 Lt/kWh.

1.6. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas ir Maksimalius tarifas rekonstruotoms elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomase, kurių $\dot{I}G$ yra:

1.6.1. $\dot{I}G \leq 10 \text{ kW}$ – 0,37 Lt/kWh;

1.6.2. $10 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW}$ – 0,32 Lt/kWh;

1.6.3. $350 < \dot{I}G \leq 5000 \text{ kW}$ – 0,32 Lt/kWh;

1.6.4. $\dot{I}G > 5000 \text{ kW}$ – 0,29 Lt/kWh.

1.7. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas ir Maksimalius tarifas elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš sąvartynuose išgaunamų biodujų, kurių $\dot{I}G$ yra:

1.7.1. $\dot{I}G \leq 10 \text{ kW}$ – 0,43 Lt/kWh;

1.7.2. $10 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW}$ – 0,41 Lt/kWh;

1.7.3. $350 < \dot{I}G \leq 500 \text{ kW}$ – 0,41 Lt/kWh;

1.7.4. $\dot{I}G > 500 \text{ kW}$ – 0,33 Lt/kWh.

1.8. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifas ir Maksimalius tarifas elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš biodujų, išgaunamų anaerobiniu ar kitu būdu perdurbant biodegraduojančias organinės kilmės atliekas ar substratus, kurių $\dot{I}G$ yra:

1.8.1. $\dot{I}G \leq 10 \text{ kW}$ – 0,55 Lt/kWh;

1.8.2. $10 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW}$ – 0,51 Lt/kWh;

1.8.3. $350 < \dot{I}G \leq 500 \text{ kW}$ – 0,51 Lt/kWh;

1.8.4. $500 < \dot{I}G \leq 1000 \text{ kW}$ – 0,48 Lt/kWh;

1.8.5. $1000 < \dot{I}G \leq 2000 \text{ kW}$ – 0,46 Lt/kWh;

1.8.6. $\dot{I}G > 2000 \text{ kW}$ – 0,44 Lt/kWh.

Komisijos narys,
laikinais einais Komisijos pirmininko pareigas

Vyngantas Vaitkus