



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

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

2013 m. gegužės 30 d. Nr. O3-197

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, 4 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; 2013, Nr. 51-2598), bei atsižvelgdama į Komisijos Dujų ir elektros departamento Atsinaujinančių išteklių skyriaus 2013 m. gegužės 23 d. pažymą Nr. O5-172 „Dėl elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2013 m. III ketvirčiui“, Komisijos Rinkų tyrimų ir statistikos skyriaus 2013 m. gegužės 6 d. pažymą Nr. O5-142 „Dėl vidutinės svertinės kapitalo kainos Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos sektoriuje skaičiavimo ir rezultatų“ bei Komisijos nario Dariaus Biekšos 2013 m. gegužės 29 d. tarnybinį pranešimą „Dėl Komisijos 2013 m. gegužės 30 d. Komisijos posėdyje svarstomo klausimo „Dėl elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2013 metų III ketvirčiui“, 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), galiosiančius nuo 2013 m. liepos 1 d. iki 2013 m. rugsėjo 30 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. $ĮG \leq 10 \text{ kW}$ – 0,79 Lt/kWh;
- 1.1.2. $10 < ĮG \leq 100 \text{ kW}$ – 0,71 Lt/kWh;
- 1.1.3. $100 < ĮG \leq 350 \text{ kW}$ – 0,66 Lt/kWh;
- 1.1.4. $ĮG > 350 \text{ kW}$ – 0,66 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. $ĮG \leq 10 \text{ kW}$ – 0,61 Lt/kWh;
- 1.2.2. $10 < ĮG \leq 100 \text{ kW}$ – 0,56 Lt/kWh;
- 1.2.3. $100 < ĮG \leq 350 \text{ kW}$ – 0,52 Lt/kWh;
- 1.2.4. $ĮG > 350 \text{ kW}$ – 0,52 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. $\dot{I}G \leq 10 \text{ kW}$ – 0,27 Lt/kWh;
- 1.4.2. $10 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW}$ – 0,24 Lt/kWh;
- 1.4.3. $350 < \dot{I}G \leq 1000 \text{ kW}$ – 0,24 Lt/kWh;
- 1.4.4. $\dot{I}G > 1000 \text{ kW}$ – 0,22 Lt/kWh.

1.5. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifus ir Maksimalius tarifus naujoms elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomasę, 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 tarifus ir Maksimalius tarifus rekonstruotoms elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomasę, 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 tarifus ir Maksimalius tarifus 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 tarifus ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš biodujų, išgaunamų anaerobiniu ar kitu būdu perdirbant 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 pirmininkė

Diana Korsakaitė