



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL ELEKTROS ENERGIJOS IR BIODUJŲ, PAGAMINTŲ NAUDOJANT ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS, TARIFŲ NUSTATYMO 2012 METAMS

2012 m. vasario 6 d. Nr. O3-23

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) 11 straipsnio 2, 10 punktais, 20 straipsnio 5 dalimi, 30 straipsnio 3 dalimi, 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), Biodujų supirkimo į gamtinių dujų sistemas tarifų nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-230 (Žin., 2011, Nr. 101-4775), bei atsižvelgdama į Komisijos Elektros ir Dujų skyrių 2012 m. vasario 2 d. pažymą Nr. O5-22 „Dėl elektros energijos ir biodujų, pagamintų naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2012 metams“ ir 2012 m. sausio 30 d. pažymą Nr. O5-18 „Dėl vidutinės svertinės kapitalo kainos Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos sektoriuje skaičiavimo ir rezultatų“, Komisija n u t a r i a:

Patvirtinti fiksuotus tarifus elektrinėms, kurių įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 30 kW (toliau – Supirkimo tarifai), fiksuotų tarifų didžiausius galimus dydžius aukcionuose dalyvaujantiems gamintojams (toliau – Maksimalūs tarifai) ir biodujų supirkimo į gamtinių dujų sistemą tarifus (toliau – Biodujų supirkimo tarifai) 2012 metams:

1. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms saulės energiją, integruotoms į pastatą, kai jėgainės montuojamos į pastatą ir naudojamos kaip dalinis pastato paviršius, visiškai pakeičiantis atitinkamą pastato stogo ar sienos plotą, ir kurių įrengtoji galia (toliau – ĮG) yra:

- 1.1. $\text{ĮG} \leq 30 \text{ kW}$ – 1,80 Lt/kWh;
- 1.2. $30 < \text{ĮG} \leq 100 \text{ kW}$ – 1,66 Lt/kWh;
- 1.3. $100 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW}$ – 1,28 Lt/kWh;
- 1.4. $\text{ĮG} > 350 \text{ kW}$ – 1,28 Lt/kWh.

2. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms saulės energiją, neintegruotoms į pastatą, kurių ĮG yra:

- 2.1. $\text{ĮG} \leq 30 \text{ kW}$ – 1,44 Lt/kWh;
- 2.2. $30 < \text{ĮG} \leq 100 \text{ kW}$ – 1,33 Lt/kWh;
- 2.3. $100 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW}$ – 1,04 Lt/kWh;
- 2.4. $\text{ĮG} > 350 \text{ kW}$ – 1,04 Lt/kWh.

3. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms vėjo energiją, kurių ĮG yra:

- 3.1. $\text{ĮG} \leq 30 \text{ kW}$ – 0,37 Lt/kWh;
- 3.2. $30 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW}$ – 0,36 Lt/kWh;
- 3.3. $\text{ĮG} > 350 \text{ kW}$ – 0,28 Lt/kWh.

4. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms hidroenergiją, kurių ĮG yra:

- 4.1. $\text{ĮG} \leq 30 \text{ kW}$ – 0,28 Lt/kWh;

- 4.2. $30 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW} - 0,27 \text{ Lt/kWh}$;
- 4.3. $350 < \dot{I}G \leq 1000 \text{ kW} - 0,27 \text{ Lt/kWh}$;
- 4.4. $\dot{I}G > 1000 \text{ kW} - 0,22 \text{ Lt/kWh}$.

5. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomase, kurių $\dot{I}G$ yra:

- 5.1. $\dot{I}G \leq 30 \text{ kW} - 0,50 \text{ Lt/kWh}$;
- 5.2. $30 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW} - 0,45 \text{ Lt/kWh}$;
- 5.3. $350 < \dot{I}G \leq 5000 \text{ kW} - 0,45 \text{ Lt/kWh}$;
- 5.4. $\dot{I}G > 5000 \text{ kW} - 0,37 \text{ Lt/kWh}$.

6. Supirkimo ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biodujas, kurių $\dot{I}G$ yra:

- 6.1. $\dot{I}G \leq 30 \text{ kW} - 0,64 \text{ Lt/kWh}$;
- 6.2. $30 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW} - 0,58 \text{ Lt/kWh}$;
- 6.3. $350 < \dot{I}G \leq 1000 \text{ kW} - 0,58 \text{ Lt/kWh}$;
- 6.4. $\dot{I}G > 1000 \text{ kW} - 0,48 \text{ Lt/kWh}$.

7. Biodujų supirkimo tarifus biodujų jėgainėms, išgaunančioms dujas iš sąvartynų ir jas tiekiančioms į gamtinių dujų sistemą, kurių technologinis pajėgumas (toliau – TP) yra:

- 7.1. $TP \leq 125 \text{ nm}^3/\text{val.} - 0,72 \text{ Lt/nm}^3$;
- 7.2. $125 \text{ nm}^3/\text{val.} < TP - 0,55 \text{ Lt/nm}^3$.

8. Biodujų supirkimo tarifus biodujų jėgainėms, anaerobiniu ar kitu būdu perdirbančioms biodegraduojančias organinės kilmės atliekas ar substratus ir tiekiančioms dujas į gamtinių dujų sistemą, kurių TP yra:

- 8.1. $TP \leq 125 \text{ nm}^3/\text{val.} - 3,43 \text{ Lt/m}^3$;
- 8.2. $125 \text{ nm}^3/\text{val.} < TP \leq 250 \text{ nm}^3/\text{val.} - 2,97 \text{ Lt/m}^3$;
- 8.3. $250 \text{ nm}^3/\text{val.} < TP \leq 500 \text{ nm}^3/\text{val.} - 2,80 \text{ Lt/m}^3$;
- 8.4. $TP > 500 \text{ nm}^3/\text{val.} - 2,72 \text{ Lt/m}^3$.

Komisijos pirmininkė

Diana Korsakaitė

