



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL ELEKTROS ENERGIJOS IR BIODUJŲ, PAGAMINTŲ NAUDOJANT ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS, TARIFŲ NUSTATYMO 2013 METAMS

2012 m. rugsėjo 28 d. Nr. O3-282

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; 2012, Nr. 72-3778), 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 Dujų ir elektros departamento Atsinaujinančių išteklių skyriaus 2012 m. rugsėjo 20 d. pažymą Nr. O5-237 „Dėl elektros energijos ir biodujų, pagamintų naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2013 metams“ ir 2012 m. rugsėjo 20 d. pažymą Nr. O5-238 „Dėl vidutinės svartinės 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) 2013 metams:

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

- 1.1. $IG \leq 30$ kW – 1,60 Lt/kWh;
- 1.2. $30 < IG \leq 100$ kW – 1,48 Lt/kWh;
- 1.3. $100 < IG \leq 350$ kW – 1,14 Lt/kWh;
- 1.4. $IG > 350$ kW – 1,14 Lt/kWh.

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

- 2.1. $IG \leq 30$ kW – 1,25 Lt/kWh;
- 2.2. $30 < IG \leq 100$ kW – 1,16 Lt/kWh;
- 2.3. $100 < IG \leq 350$ kW – 0,90 Lt/kWh;
- 2.4. $IG > 350$ kW – 0,90 Lt/kWh.

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

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

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

- 4.1. $IG \leq 30$ kW – 0,28 Lt/kWh;
- 4.2. $30 < IG \leq 350$ kW – 0,27 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. Elektros supirkimo tarifus elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš sąvartynuose išgaunamų biodujų, kurių $\dot{I}G$ yra:

6.1. $\dot{I}G \leq 30 \text{ kW} - 0,44 \text{ Lt/kWh}$;

6.2. $30 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW} - 0,42 \text{ Lt/kWh}$;

6.3. $350 < \dot{I}G \leq 500 \text{ kW} - 0,42 \text{ Lt/kWh}$;

6.4. $\dot{I}G > 500 \text{ kW} - 0,34 \text{ Lt/kWh}$.

7. Elektros supirkimo 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:

7.1. $\dot{I}G \leq 30 \text{ kW} - 0,59 \text{ Lt/kWh}$;

7.2. $30 < \dot{I}G \leq 350 \text{ kW} - 0,55 \text{ Lt/kWh}$;

7.3. $350 < \dot{I}G \leq 500 \text{ kW} - 0,55 \text{ Lt/kWh}$;

7.4. $500 < \dot{I}G \leq 1000 \text{ kW} - 0,51 \text{ Lt/kWh}$;

7.5. $1000 < \dot{I}G \leq 2000 \text{ kW} - 0,48 \text{ Lt/kWh}$;

7.6. $\dot{I}G > 2000 \text{ kW} - 0,47 \text{ Lt/kWh}$.

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

8.1. $TP \leq 125 \text{ nm}^3/\text{val.} - 0,80 \text{ Lt/nm}^3$;

8.2. $125 \text{ nm}^3/\text{val.} < TP - 0,62 \text{ Lt/nm}^3$.

9. 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:

9.1. $TP \leq 125 \text{ nm}^3/\text{val.} - 3,43 \text{ Lt/m}^3$;

9.2. $125 \text{ nm}^3/\text{val.} < TP \leq 250 \text{ nm}^3/\text{val.} - 2,97 \text{ Lt/m}^3$;

9.3. $250 \text{ nm}^3/\text{val.} < TP \leq 500 \text{ nm}^3/\text{val.} - 2,80 \text{ Lt/m}^3$;

9.4. $TP > 500 \text{ nm}^3/\text{val.} - 2,72 \text{ Lt/m}^3$.

Komisijos pirmininkė

Diana Korsakaitė