



## VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

### NUTARIMAS

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

2013 m. vasario 28 d. Nr. O3-58

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 1 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; 2012, Nr. 72-3778), bei atsižvelgdama į Komisijos Dujų ir elektros departamento Atsinaujinančių išteklių skyriaus 2013 m. vasario 25 d. pažymą Nr. O5-67, „Dėl elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2013 m. II ketvirčiui“ ir 2013 m. vasario 11 d. pažymą Nr. O5-43 „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. balandžio 1 d. iki 2013 m. birželio 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.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,97 \text{ Lt/kWh}$ ;
- 1.1.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 100 \text{ kW} - 0,87 \text{ Lt/kWh}$ ;
- 1.1.3.  $100 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,81 \text{ Lt/kWh}$ ;
- 1.1.4.  $\text{ĮG} > 350 \text{ kW} - 0,81 \text{ Lt/kWh}$ .

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.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,75 \text{ Lt/kWh}$ ;
- 1.2.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 100 \text{ kW} - 0,69 \text{ Lt/kWh}$ ;
- 1.2.3.  $100 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,64 \text{ Lt/kWh}$ ;
- 1.2.4.  $\text{ĮG} > 350 \text{ kW} - 0,64 \text{ Lt/kWh}$ .

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

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

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

- 1.4.1.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,27 \text{ Lt/kWh}$ ;
- 1.4.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,24 \text{ Lt/kWh}$ ;
- 1.4.3.  $350 < \text{ĮG} \leq 1000 \text{ kW} - 0,24 \text{ Lt/kWh}$ ;
- 1.4.4.  $\text{ĮG} > 1000 \text{ kW} - 0,22 \text{ Lt/kWh}$ .

1.5. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifus ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, naudojančioms biomasę, kurių ĮG yra:

1.5.1.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,49 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.5.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,45 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.5.3.  $350 < \text{ĮG} \leq 5000 \text{ kW} - 0,45 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.5.4.  $\text{ĮG} > 5000 \text{ kW} - 0,38 \text{ Lt/kWh}$ .

1.6. Perteklinės elektros energijos supirkimo tarifus ir Maksimalius tarifus elektros energijos jėgainėms, gaminančioms elektros energiją iš sąvartynuose išgaunamų biodujų, kurių ĮG yra:

1.6.1.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,43 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.6.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,41 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.6.3.  $350 < \text{ĮG} \leq 500 \text{ kW} - 0,41 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.6.4.  $\text{ĮG} > 500 \text{ kW} - 0,33 \text{ Lt/kWh}$ .

1.7. 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 ĮG yra:

1.7.1.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,55 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.7.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,51 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.7.3.  $350 < \text{ĮG} \leq 500 \text{ kW} - 0,51 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.7.4.  $500 < \text{ĮG} \leq 1000 \text{ kW} - 0,48 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.7.5.  $1000 < \text{ĮG} \leq 2000 \text{ kW} - 0,46 \text{ Lt/kWh}$ ;

1.7.6.  $\text{ĮG} > 2000 \text{ kW} - 0,44 \text{ Lt/kWh}$ .

2. Nuo 2013 m. balandžio 1 d. pripažinti netekusiais galios Komisijos 2012 m. rugsėjo 28 d. nutarimo Nr. O3-282 „Dėl elektros energijos ir biodujų, pagamintų naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2013 metams“ (Žin., 2012, Nr. 79-698) 1, 2, 3, 4, 5, 6 ir 7 punktus.

Komisijos pirmininkė

Diana Korsakaitė