



## VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

### NUTARIMAS

#### DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2013 M. RUGPJŪČIO 27 D. NUTARIMO NR. O3-335 „DĖL ELEKTROS ENERGIJOS, PAGAMINTOS NAUDOJANT ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS, TARIFŲ NUSTATYMO 2013 METŲ IV KETVIRČIUI“ PAKEITIMO

2014 m. liepos 28 d. Nr. O3-382

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos euro įvedimo Lietuvos Respublikoje įstatymu, Nacionalinio euro įvedimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. 604 „Dėl Nacionalinio euro įvedimo plano bei Lietuvos visuomenės informavimo apie euro įvedimą ir komunikacijos strategijos patvirtinimo“, III, IV skyriais, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos priemonių, susijusių su euro įvedimu Lietuvos Respublikoje, plano, patvirtinto Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2014 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. O1-47 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos priemonių, susijusių su euro įvedimu Lietuvos Respublikoje, plano patvirtinimo“, 2.1 punktu ir atsižvelgdama į Komisijos Teisės skyriaus 2014 m. liepos 17 d. pažymą Nr. O5-191 „Dėl su euro įvedimu susijusių Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimų (individualių) pakeitimo“ Komisija n u t a r i a:

1. Pakeisti Komisijos 2013 m. rugpjūčio 27 d. nutarimo Nr. O3-335 „Dėl Elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo 2013 metų IV ketvirčiui“ 1 punktą ir išdėstyti jį taip:

„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.  $IG \leq 10 \text{ kW}$  – 0,211 Eur/kWh;

1.1.2.  $10 < IG \leq 100 \text{ kW}$  – 0,191 Eur/kWh;

1.1.3.  $100 < IG \leq 350 \text{ kW}$  – 0,177 Eur/kWh;

1.1.4.  $IG > 350 \text{ kW}$  – 0,177 Eur/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.  $IG \leq 10 \text{ kW}$  – 0,162 Eur/kWh;

1.2.2.  $10 < IG \leq 100 \text{ kW}$  – 0,151 Eur/kWh;

1.2.3.  $100 < IG \leq 350 \text{ kW}$  – 0,139 Eur/kWh;

1.2.4.  $IG > 350 \text{ kW}$  – 0,139 Eur/kWh.

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

1.3.1.  $IG \leq 10 \text{ kW}$  – 0,096 Eur/kWh;

1.3.2.  $10 < IG \leq 350 \text{ kW}$  – 0,093 Eur/kWh;

1.3.3.  $IG > 350 \text{ kW}$  – 0,075 Eur/kWh.

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

1.4.1.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,078 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.4.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,070 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.4.3.  $350 < \text{ĮG} \leq 1000 \text{ kW} - 0,070 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.4.4.  $\text{ĮG} > 1000 \text{ kW} - 0,064 \text{ Eur/kWh}$ .

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

1.5.1.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,116 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.5.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,098 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.5.3.  $350 < \text{ĮG} \leq 5000 \text{ kW} - 0,098 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.5.4.  $\text{ĮG} > 5000 \text{ kW} - 0,090 \text{ Eur/kWh}$ .

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

1.6.1.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,107 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.6.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,093 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.6.3.  $350 < \text{ĮG} \leq 5000 \text{ kW} - 0,093 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.6.4.  $\text{ĮG} > 5000 \text{ kW} - 0,084 \text{ Eur/kWh}$ .

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

1.7.1.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,125 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.7.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,119 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.7.3.  $350 < \text{ĮG} \leq 500 \text{ kW} - 0,119 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.7.4.  $\text{ĮG} > 500 \text{ kW} - 0,096 \text{ Eur/kWh}$ .

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 ĮG yra:

1.8.1.  $\text{ĮG} \leq 10 \text{ kW} - 0,159 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.8.2.  $10 < \text{ĮG} \leq 350 \text{ kW} - 0,148 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.8.3.  $350 < \text{ĮG} \leq 500 \text{ kW} - 0,148 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.8.4.  $500 < \text{ĮG} \leq 1000 \text{ kW} - 0,139 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.8.5.  $1000 < \text{ĮG} \leq 2000 \text{ kW} - 0,133 \text{ Eur/kWh}$ ;

1.8.6.  $\text{ĮG} > 2000 \text{ kW} - 0,127 \text{ Eur/kWh}$ .

2. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja euro įvedimo Lietuvos Respublikoje dieną.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Komisijos pirmininko pavaduotojas,  
laikintai vykdamas Komisijos pirmininko funkcijas

Darius Biekša