

# ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

## ORDIN

**privind modificarea Metodologiei de stabilire și ajustare a prețurilor pentru energia electrică și termică produsă și livrată din centrale de cogenerare ce beneficiază de schema de sprijin, respectiv a bonusului pentru cogenerarea de înaltă eficiență, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 15/2015**

Având în vedere prevederile art. 76 alin. (3) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 6 lit. d) și e), art. 23 și 25 din Hotărârea Guvernului nr. 1.215/2009 privind stabilirea criteriilor și a condițiilor necesare implementării schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor art. 5 alin. (1) lit. b) și ale art. 9 alin. (1) lit. x) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:

**Art. I.** — Metodologia de stabilire și ajustare a prețurilor pentru energia electrică și termică produsă și livrată din centrale de cogenerare ce beneficiază de schema de sprijin, respectiv a bonusului pentru cogenerarea de înaltă eficiență, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 15/2015, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 267 din 21 aprilie 2015, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La articolul 44 alineatul (1<sup>1</sup>), litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:

„b) alte costuri fixe (costurile cu personalul, operarea și mentenanța etc.);

(i) la funcționarea centralelor pe bază de combustibil solid —  $cf_{alte}^q = 4,8$  euro/MWh;

(ii) la funcționarea centralelor pe bază de combustibil gazos —  $cf_{alte}^q = 4,7$  euro/MWh”

2. La articolul 44, alineatele (2)—(5) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„(2) La funcționarea cu combustibil solid, formula prevăzută la alin. (1) este:

$$P_{ref}^{q,s} = 1,163 \times (p_{comb}^n + 0,350 \times p_{CO_2}^n + 4,7561 \times [1 + (I_{inflatie})/100]) + 31,477 \times [1 + (I_{inflatie})/100]$$

(lei/MWh)

(3) La funcționarea cu combustibil gazos asigurat din rețeaua de transport, formula prevăzută la alin. (1) este:

$$P_{ref}^{q,s} = 1,111 \times (p_{comb}^n + 0,220 \times p_{CO_2}^n + 4,7561 \times [1 + (I_{inflatie})/100]) + 30,040 \times [1 + (I_{inflatie})/100]$$

(lei/MWh)

(3<sup>1</sup>) Prin derogare de la prevederile alin. (3), pentru centralele de cogenerare care au în componență exclusiv capacități puse în funcțiune după 1.01.2016, formula prevăzută la alin. (1) este:

$$P_{ref}^{q,s} = 1,087 \times (p_{comb}^n + 0,220 \times p_{CO_2}^n + 4,7561 \times [1 + (I_{inflatie})/100]) + 30,040 \times [1 + (I_{inflatie})/100]$$

(lei/MWh)

(4) La funcționarea cu combustibil gazos asigurat din rețeaua de distribuție, formula prevăzută la alin. (1) este:

$$P_{ref}^{q,s} = 1,111 \times (p_{comb}^n + 0,220 \times p_{CO_2}^n + 4,7561 \times [1 + (I_{inflatie})/100]) + 29,079 \times [1 + (I_{inflatie})/100]$$

(lei/MWh)

(5) Prin derogare de la prevederile alin. (4), pentru centralele de cogenerare care au în componență exclusiv capacități puse în funcțiune după 1.01.2016, formula prevăzută la alin. (1) este:

$$P_{ref}^{q,s} = 1,087 \times (p_{comb}^n + 0,220 \times p_{CO_2}^n + 4,7561 \times [1 + (I_{inflatie})/100]) + 29,079 \times [1 + (I_{inflatie})/100]$$

(lei/MWh)”

3. La articolul 45 alineatul (1<sup>1</sup>), litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:

„b) alte costuri fixe (costurile cu personalul, operarea și mentenanța etc.) au următoarele valori:

(i) la funcționarea centralelor pe bază de combustibil solid —  $cf_{alte}^q = 7,7$  euro/MWh;

(ii) la funcționarea centralelor pe bază de combustibil gazos —  $cf_{alte}^q = 7,6$  euro/MWh”

**4. La articolul 45, alineatele (2)—(4) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„(2) La funcționarea cu combustibil solid, formula prevăzută la alin. (1) este:

$$B_{ref}^n = 5,035 \times p_{comb}^n + 0,350 \times p_{CO_2}^n + 4,7561 \times [1 + (I_{inflatie})/100] - 2,778 \times P_{ref}^{q,n} - 7,610 \times (n - 1) \times [1 + (I_{inflatie})/100] + 413,147 \times [1 + (I_{inflatie})/100] - P_{PZU}^n$$

(lei/MWh)

(3) La funcționarea cu combustibil gazos asigurat din rețeaua de transport, formula prevăzută la alin. (1) este:

$$B_{ref}^n = 2,851 \times p_{comb}^n + 0,220 \times p_{CO_2}^n + 4,7561 \times [1 + (I_{inflatie})/100] - 1,169 \times P_{ref}^{q,n} - 5,496 \times (n - 1) \times [1 + (I_{inflatie})/100] + 276,885 \times [1 + (I_{inflatie})/100] - P_{PZU}^n$$

(lei/MWh)

(4) La funcționarea cu combustibil gazos asigurat din rețeaua de distribuție, formula prevăzută la alin. (1) este:

$$B_{ref}^n = 2,851 \times p_{comb}^n + 0,220 \times p_{CO_2}^n + 4,7561 \times [1 + (I_{inflatie})/100] - 1,169 \times P_{ref}^{q,n} - 5,072 \times (n - 1) \times [1 + (I_{inflatie})/100] + 261,618 \times [1 + (I_{inflatie})/100] - P_{PZU}^n$$

(lei/MWh)<sup>n</sup>

**Art. II.** — Direcțiile de specialitate din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

**Art. III.** — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,  
**Dumitru Chiriță**

București, 20 noiembrie 2019.  
Nr. 210.

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

**ORDIN**

**privind aprobarea valorilor bonusurilor de referință pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și ale prețurilor de referință pentru energia termică produsă în cogenerare, aplicabile în anul 2020**

Având în vedere prevederile art. 79 alin. (7) și ale art. 124 alin. (1<sup>1</sup>)—(1<sup>3</sup>) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 6 lit. d) și e), art. 10 alin. (4) și (6), art. 22 alin. (1) și art. 25 din Hotărârea Guvernului nr. 1.215/2009 privind stabilirea criteriilor și a condițiilor necesare implementării schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă, cu modificările și completările ulterioare, ale Metodologiei de stabilire și ajustare a prețurilor pentru energia electrică și termică, produsă și livrată din centrale de cogenerare ce beneficiază de schema de sprijin, respectiv a bonusului pentru cogenerarea de înaltă eficiență, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 15/2015, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor art. 5 alin. (1) lit. b) și alin. (5) și ale art. 9 alin. (1) lit. x) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:

**Art. 1.** — Se aprobă valorile bonusurilor de referință pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată din centralele care beneficiază de schemă de sprijin, prevăzute în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. 2.** — Se aprobă valorile prețurilor de referință pentru energia termică produsă în cogenerare și livrată din centralele

care beneficiază de schemă de sprijin, prevăzute în anexele nr. 2 și 3 care fac parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. 3.** — Prevederile prezentului ordin se aplică producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare, nominalizați în Lista capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare cu acreditare finală aprobată