

energie electrică și termică ce beneficiază de bonus și care dețin/operează numai unități de cogenerare nedispecerizabile.

Art. 5. — Prevederile prezentului ordin se aplică producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare, care beneficiază de bonus, și celorlalți operatori economici implicați.

Art. 6. — Entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 7. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2014.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Niculae Havrileț

București, 23 octombrie 2013.
Nr. 77.

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 2014

Având în vedere prevederile art. 5 alin. (1) lit. b) și alin. (5) 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, ale art. 79 alin. (7) lit. a) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, ale art. 6 lit. d) și e), art. 10 alin. (3) și art. 22 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, precum și 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, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 3/2010, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (1) lit. x) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012,

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 anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 3. — Prevederile prezentului ordin se aplică producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare care beneficiază de schemă de sprijin și Administratorului schemei de sprijin Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” — S.A.

Art. 4. — Entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 5. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 45/2012 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, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 857 din 18 decembrie 2012.

Art. 6. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2014.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Niculae Havrileț

București, 23 octombrie 2013.
Nr. 78.

**VALORILE BONUSURILOR DE REFERINȚĂ
pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență și livrată din centralele care beneficiază de schemă de sprijin**

lei/MWh, exclusiv TVA

	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Anul V	Anul VI	Anul VII	Anul VIII	Anul IX	Anul X	Anul XI
Centrale de cogenerare — la funcționarea cu combustibil solid	205,65	195,79	190,37	179,97	169,75	159,46	149,10	138,66	128,14	120,49	110,92
Centrale de cogenerare — la funcționarea cu combustibil gazos asigurat din rețeaua de transport	191,38	186,04	180,72	175,42	170,14	164,85	159,55	154,25	148,94	143,63	138,32
Centrale de cogenerare — la funcționarea cu combustibil gazos asigurat din rețeaua de distribuție	206,65	202,60	198,50	194,34	190,16	185,98	181,82	177,67	173,53	169,40	165,29

ANEXA Nr. 2

**Valorile prețurilor de referință
pentru energia termică produsă în cogenerare și livrată din centralele care beneficiază de schemă de sprijin**

Valorile prețurilor de referință
pentru energia termică produsă în cogenerare, destinată consumului populației

lei/MWh, exclusiv TVA

	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Anul V	Anul VI	Anul VII	Anul VIII	Anul IX	Anul X	Anul XI
Centrale de cogenerare — la funcționarea cu combustibil solid	86,28	87,98	89,53	90,94	92,28	93,64	95,04	96,47	97,93	99,43	100,96
Centrale de cogenerare — la funcționarea cu combustibil gazos asigurat din rețeaua de transport	107,19	109,66	111,89	113,94	115,87	117,84	119,86	121,93	124,04	126,21	128,42
Centrale de cogenerare — la funcționarea cu combustibil gazos asigurat din rețeaua de distribuție	133,79	137,15	140,19	142,98	145,61	148,30	151,05	153,86	156,74	159,69	162,70

Valorile prețurilor de referință
pentru energia termică produsă în cogenerare, destinată consumatorilor noncasnici

lei/MWh, exclusiv TVA

	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Anul V	Anul VI	Anul VII	Anul VIII	Anul IX	Anul X	Anul XI
Centrale de cogenerare — la funcționarea cu combustibil solid	86,28	87,98	89,53	90,94	92,28	93,64	95,04	96,47	97,93	99,43	100,96
Centrale de cogenerare — la funcționarea cu combustibil gazos asigurat din rețeaua de transport	140,24	143,77	146,95	149,88	152,63	155,46	158,34	161,29	164,31	167,40	170,56
Centrale de cogenerare — la funcționarea cu combustibil gazos asigurat din rețeaua de distribuție	168,45	172,93	176,97	180,67	184,17	187,74	191,40	195,14	198,97	202,89	206,90