

RAPORT

**de monitorizare a schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării
bazate pe cererea de energie termică utilă**

Trimestrul III 2016 Indicatori

Indicatori specifici aplicării schemei de sprijin în trimestrul III 2016

În tabelul următor sunt prezentate principalele informații cu privire la rezultatele aplicării schemei de sprijin în trimestrul III 2016:

Nr. crt.	Indicatorul	UM	Trim. III 2015	Trim. III 2016	Variație trim. III 2016 față de trim. III 2015
1	Valoarea totală a contribuției facturată consumatorilor și furnizorilor exportatori, în perioada analizată	mii lei	195.219	172.593	-11,59
2	Cantitatea de energie electrică facturată consumatorilor finali (inclusiv cea consumată de furnizori și producători în regim de autofurnizare /autoconsum) la care s-a aplicat contribuția pentru cogenerare, în perioada analizată	GWh	11.616	11.749	1,14
3	Cantitatea de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență care a beneficiat de schema de sprijin	GWh	488	428	-12,30
4	Valoarea totală a bonusurilor datorată producătorilor beneficiari ai schemei de tip bonus, pentru cantitatea de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, în perioada analizată	mii lei	92.924	81.086	-12,74
5	Cantitatea de energie electrică importată cu garanții de origine pentru producția de energie electrică în cogenerare de înaltă eficiență, pentru care s-a solicitat returnarea contribuției	GWh	0	0	0
6	Economia de combustibil realizată în procesele de cogenerare de înaltă eficiență beneficiare de bonus în conformitate cu prevederile <i>Regulamentului de calificare</i>	GWh	266	218	-18,05

Bonusurile de referință în trimestrul III al anului 2016 (aferele anului al VI-lea de acordare) au fost de:

- **198,49 lei/MWh** pentru centrale care utilizează preponderent gaze naturale din rețeaua de transport;
- **203,89 lei/MWh** pentru centrale care utilizează preponderent gaze naturale din rețeaua de distribuție;
- **169,76 lei/MWh** pentru centrale care utilizează preponderent combustibil solid.

Deciziile președintelui ANRE de aprobare a cantităților lunare de energie electrică produse în cogenerare de înaltă eficiență beneficiare de bonus pentru trimestrul III din anul 2016 au fost următoarele: 1376/24.08.2016, 1526/21.09.2016 și 1625/19.10.2016.

În luna iunie 2016, ANRE a analizat necesitatea ajustării **contribuției** pentru semestrul II al anului 2016, prin evaluarea costurilor și a veniturilor aferente administrării schemei de sprijin pentru cogenerare realizate/estimate pentru perioada de regularizare., Din această analiză a rezultat o reducere a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență la valoarea de 0,01381 lei/kWh, exclusiv TVA, noua valoare fiind aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 24/2016 și fiind aplicabilă în semestrul II al anului 2016. Scăderea contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență cu aproximativ 12,7% s-a datorat în principal valorii supracompensării rezultate pentru perioada de evaluare (01.01.2015-31.12.2015), care s-a constituit drept venit pentru administratorul schemei de sprijin.

Concluzii

- Cantitatea de energie electrică facturată consumatorilor finali (la care s-a aplicat contribuția) a înregistrat o ușoară creștere în trimestrul III 2016 față de trimestrul III 2015 în cuantum de 1,14%. Valoarea totală a contribuției facturată a înregistrat o scădere semnificativă, de 11,59%, în trimestrul III 2016 față de trimestrul III 2015, urmare scăderii contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență aplicabilă în sem. II 2016 (de 0,01381 lei/kWh) față de cea aplicabilă în sem. II 2015 (de 0,01582 lei/kWh).
- Cantitatea de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență care a beneficiat de schema de sprijin, rezultat al aplicării prevederilor *Regulamentului de calificare*, precum și valoarea totală a bonusurilor datorată producătorilor beneficiari ai schemei de sprijin pentru cantitatea de energie electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență au înregistrat o scădere semnificativă în trimestrul III 2016 față de trimestrul III 2015 respectiv de 12,30% pentru cantitatea de energie electrică și de 12,74% pentru valoarea totală a bonusurilor.