

INFORMARE PRIVIND MODUL DE APLICARE A TARIFELOR REGLEMENTATE

Începând cu data de 1 martie 2019 clienții casnici beneficiază de tarife reglementate aprobate de către Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei.

În cazul clienților casnici, care la data de 1 martie 2019 au încheiate contracte reglementate cu furnizorii de ultimă instanță, a căror consum de energie electrică este facturat la prețul pentru serviciul universal, aplicarea tarifelor reglementate se va face automat fără a fi necesare demersuri suplimentare din partea clienților casnici.

În cazul clienților casnici care au încheiat un **contract negociat cu un furnizor concurențial și care doresc să beneficieze de tarife reglementate** se procedează după cum urmează:

- 1** dacă au încheiat un contract negociat cu un furnizor de energie electrică desemnat furnizor de ultimă instanță obligat sau opțional în zona de rețea în care se află locul de consum, la data de 1 martie 2019, încheie un contract reglementat numai cu acesta.
- 2** dacă au încheiat un contract negociat cu un furnizor de energie electrică care nu este desemnat furnizor de ultimă instanță în zona de rețea în care se află locul de consum, încheie un contract reglementat cu furnizorul de ultimă instanță obligat desemnat pentru zona de rețea în care se află locul de consum.

Furnizorii de ultimă instanță desemnați de către Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei sunt:

1 Furnizori de ultimă instanță obligați:

- a. Societatea Electrica Furnizare S.A. – pentru zonele de rețea Muntenia Nord, Transilvania Nord, Transilvania Sud;
- b. CEZ Vânzare S.A. – pentru zona de rețea Oltenia;
- c. E.ON Energie România S.A. – pentru zona de rețea Moldova;
- d. Enel Energie Muntenia S.A. – pentru zona de rețea Muntenia Sud;
- e. Enel Energie S.A. – pentru zonele de rețea Banat și Dobrogea.

1 Furnizori de ultimă instanță opționali:

- a. Societatea Electrica Furnizare S.A. – pentru zonele de rețea Banat, Dobrogea, Moldova, Muntenia Sud, Oltenia;
- b. CEZ Vânzare S.A. – pentru zonele de rețea Banat, Moldova, Muntenia Sud, Transilvania Nord;
- c. E.ON Energie România S.A. – pentru zonele de rețea Banat, Dobrogea, Muntenia Nord, Muntenia Sud, Oltenia, Transilvania Nord, Transilvania Sud;
- d. Enel Energie Muntenia S.A. - pentru zonele de rețea Moldova, Muntenia Nord, Oltenia, Transilvania Nord, Transilvania Sud;
- e. Enel Energie S.A. – pentru zonele de rețea Moldova, Muntenia Nord, Oltenia, Transilvania Nord, Transilvania Sud;
- f. Engie România S.A. - pentru zonele de rețea Dobrogea, Muntenia Nord, Muntenia Sud, Oltenia, Transilvania Sud;
- g. Getica 95 Com S.R.L.- pentru zonele de rețea Moldova, Muntenia Sud;
S.P.E.E.H. Hidroelectrică S.A. – pentru zona de rețea Muntenia Sud;
- i. MET România Energy S.A. – pentru zonele de rețea Moldova, Muntenia Sud, Transilvania Sud;
- j. Restart Energy One S.R.L. – pentru zonele de rețea Banat, Moldova, Muntenia Sud, Oltenia, Transilvania Sud;
- k. Tinmar Energy S.A. – pentru zonele de rețea Banat, Dobrogea, Moldova, Muntenia Nord, Muntenia Sud, Oltenia, Transilvania Nord, Transilvania Sud.

Valorile tarifelor reglementate aplicate de catre furnizorii de ultima instanta obligati in fiecare zona de retea sunt urmatoarele:

Denumire furnizor	Furnizor de ultimă instanță	Nivel tensiune	Zona de rețea (lei/kWh)							
			Oltenia	Moldova	Dobrogea	Banat	Muntenia Sud	Muntenia Nord	Transilvania Nord	Transilvania Sud
Electrica Furnizare SA	obligat	Medie tensiune						0,35374	0,36393	0,35639
		Joasă tensiune						0,47054	0,46491	0,45896
ENEL ENERGIE SA	obligat	Medie tensiune			0,34156	0,34831				
		Joasă tensiune			0,46542	0,45346				
ENEL ENERGIE MUNTENIA SA	obligat	Medie tensiune					0,30695			
		Joasă tensiune					0,41672			
E ON ENERGIE ROMANIA SA	obligat	Medie tensiune		0,36548						
		Joasă tensiune		0,49023						
CEZ VANZARE SA	obligat	Medie tensiune	0,37505							
		Joasă tensiune	0,48659							

Valorile tarifelor reglementate aplicate de către furnizorii de ultimă instanță opționali în fiecare zonă de rețea sunt următoarele:

NIVEL TENSIUNE	Zona de rețea (lei/kWh)							
	Oltenia	Moldova	Dobrogea	Banat	Muntenia Sud	Muntenia Nord	Transilvania Nord	Transilvania Sud
Medie tensiune	0,36675	0,35613	0,33402	0,34095	0,30296	0,34771	0,35987	0,35161
Joasă tensiune	0,47829	0,48088	0,45788	0,44610	0,41273	0,46451	0,46085	0,45418