

**REGULAMENT**  
**PRIVIND PRELUAREA SURPLUSULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ**  
**PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE DE CONSUMATORI**

**CAPITOLUL I**  
**Dispoziții generale**

**Secțiunea 1**  
**Scop**

Art.1. - Regulamentul are ca scop:

- a) promovarea utilizării de către consumatorii finali a surselor regenerabile de energie pentru producerea de energie electrică pentru consumul propriu,
- b) diminuarea cheltuielilor aferente consumului de energie electrică la consumatorii finali,
- c) diminuarea pierderilor de energie electrică datorate transportului și distribuției, ca urmare a producerii energiei electrice la locul de consum.

Art.2. - Regulamentul stabilește condițiile de preluare a surplusului de energie electrică produsă de consumatorii deținători de capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie, precizând:

- a) categoriile de consumatori la care se aplică prevederile prezentului Regulament;
- b) cerințele privind măsurarea energiei electrice produse/consumate;
- c) modul de stabilire a cantității de energie electrică de facturat pentru o perioadă de facturare.

**Secțiunea 2**  
**Domeniu de aplicare**

Art.3. - (1)Prevederile Regulamentului se aplică:

- a) consumatorilor de energie electrică care îndeplinesc cumulativ următoarele condiții:
  - i. dețin capacități de producere de energie electrică din surse regenerabile de energie cu putere totală instalată pe loc de consum sub 1 MW
  - ii. utilizează cu preponderență energia electrică produsă pentru asigurarea consumului propriu
  - iii. dispun de sisteme de măsurare care respectă prevederile Codului de măsurare și ale prezentului Regulament.
- b) furnizorilor care furnizează energie electrică consumatorilor menționați la lit. a).

(2) Dacă un consumator dintre cei menționați la alin. (1), lit.a) numit în continuare consumator, deține capacități de producere a E-SRE situate în mai multe locuri de consum, prevederile Regulamentului se aplică numai pentru acele locuri de consum unde puterea instalată

cumulată în capacitățile de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie este sub 1MW.

### **Secțiunea 3**

#### **Definiții**

Art.4. - În înțelesul prezentului Regulament, următorii termeni se definesc astfel:

- a) Perioadă de facturare pentru producție – intervalul de timp pentru care se determină și se facturează, după caz, surplusul de energie electrică produsă de consumator. Se stabilește de comun acord între părți și nu poate fi mai mare de un an calendaristic. Poate fi aceeași cu perioada de facturare pentru consum, din contractul de furnizare a energiei electrice.
- b) Persoană fizică autorizată - persoană autorizată să desfășoare orice formă de activitate economică permisă de lege, în condițiile prevăzute de Ordonanța de urgență nr. 44/2008 *privind desfășurarea activităților economice de către persoanele fizice autorizate, întreprinderile individuale și întreprinderile familiale*,
- c) Surplus de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie – cantitatea de energie electrică produsă de un consumator deținător de instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie care într-o perioadă de facturare depășește consumul de energie electrică al respectivului consumator și care este livrată în rețeaua electrică de interes public.

## **CAPITOLUL II**

### **CONDIȚII DE PRELUARE A SURPLUSULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ**

#### **Secțiunea 1**

##### **Preluarea surplusului de energie electrică**

Art.5. - (1) Obligația de preluare a surplusului de energie electrică produsă din surse regenerabile de la un *consumator*, revine furnizorului cu care acesta are încheiat contract de furnizare a energiei electrice.

(2) În situația în care un *consumator* are încheiate contracte de furnizare a energiei electrice cu mai mulți furnizori pentru același loc de consum și pentru aceeași perioadă de facturare, obligația de preluare a surplusului de energie electrică livrată în rețeaua electrică revine furnizorului care și-a asumat responsabilitatea echilibrării pentru respectivul loc de consum.

Art.6. - Preluarea surplusului de energie electrică de la un consumator se realizează:

- a. în conformitate cu prevederile art.8, alin. (3), lit. b) din *Regulamentul pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice* aprobat prin HG nr. 540/2004, cu modificările și completările ulterioare și fără a fi necesar ca acest consumator să obțină

licență pentru exploatarea comercială a capacităților de producere deținute dacă este *consumator* casnic,

- b. în baza convenției – cadru de vânzare/cumpărare întocmită după modelul prevăzut în anexa nr. 2 încheiată între acesta și furnizorul său de energie electrică, care constituie anexă la contractul de furnizare a energiei electrice.
- c. pe aceeași durată pentru care este încheiat contractul de furnizare a energiei electrice.

Art.7. - Un *consumator* care optează să beneficieze de prevederile prezentului Regulament are dreptul să mandateze furnizorul care achiziționează surplusul de energie electrică de la respectivul *consumator* să primească certificatele verzi ce îi revin conform legislației în vigoare, cu respectarea prevederilor regulamentului ANRE de calificare a producătorilor de energie electrică din surse regenerabile de energie pentru aplicarea schemei de sprijin.

## Secțiunea 2

### Măsurarea energiei electrice

Art.8. - (1) Sistemul de măsurare montat la locul de producere/consum al consumatorului trebuie:

- a. să respecte prevederile Codului de măsurare a energiei electrice privind categoria de punct de măsurare corespunzătoare locului de consum și de producție,
- b. să înregistreze distinct cantitățile vehiculate în fiecare sens pentru acele puncte de măsurare prin care energia electrică se poate vehicula în ambele sensuri,
- c. să asigure măsurarea energiei electrice produse, a celei livrate în rețeaua electrică, precum și a celei consumate din rețeaua electrică.

(2) Cheltuielile ocazionate de înlocuirea/modificarea grupului de măsurare pentru îndeplinirea condițiilor prevăzute la alin. (1) revin în exclusivitate consumatorului.

(3) Operatorii de rețea sunt obligați să asigure înlocuirea/modificarea grupului de măsurare, după caz, la consumator pentru îndeplinirea condițiilor prevăzute la alin. (1).

## Secțiunea 3

### Stabilirea modului de facturare

Art.9. - Pentru fiecare perioadă de facturare, pe baza măsurătorilor efectuate, se determină pentru un loc de consum:

- a) energia electrică produsă,
- b) energia electrică livrată în rețeaua electrică,
- c) energia electrică consumată din rețeaua electrică.

Art.10. - Un *consumator* :

- a. facturarează furnizorului contravaloarea energiei electrice livrate în rețeaua electrică după fiecare perioadă de facturare;
- b. poate solicita scutirea de taxa pe valoarea adăugată la facturarea surplusului de energie electrică livrată în rețeaua electrică, în condițiile prevăzute la art. 152 din Codul fiscal dacă are o cifră de afaceri anuală, declarată sau realizată, inferioară plafonului de 35 000 euro, al cărui echivalent în lei se stabilește la cursul de schimb comunicat de Banca Națională a României la data aderării României la Uniunea Europeană;

Art.11. - (1) Furnizorul preia surplusul de energia electrică livrat în rețeaua electrică din instalațiile unui consumator :

- a. la preț reglementat stabilit de ANRE, în limita consumului înregistrat de consumator in anul anterior,
- b. la prețul mediu de excedent înregistrat pe piața de echilibrare în anul calendaristic precedent, surplusul de energie electrică ce depășește consumul înregistrat de consumator în anul anterior.

(3) Modul de stabilire a surplusului de energie electrică livrat în rețeaua electrică din instalațiile unui consumator este prezentat în anexa 1 la prezentul Regulament.

### CAPITOLUL III

#### DISPOZIȚII FINALE

~~Art.11.~~ Art.12. - (1) Furnizorul angajat în relații comerciale cu un consumator, transmite către ANRE la sfârșitul fiecărui an calendaristic, nu mai târziu de 15 februarie a anului următor următoarele informații:

- a) Numărul consumatorilor de la care a preluat surplusul de energie electrică, defalcat pe tipuri de consumatori;
- b) Puterea instalată pe tip de sursă regenerabilă în capacitățile de producere deținute de consumatori;
- c) Energia electrică total produsă de consumatori pe tip de sursă regenerabilă;
- d) Surplusul de energie electrică livrat de consumatori în rețeaua electrică.

(2) Datele menționate la alin. (1) vor fi transmise către ANRE după formatul prezentat în macheta din anexa nr. 3 la prezentul Regulament.

~~Art.12.~~ Art.13. - (1) Consumatorul este scutit de plata dezechilibrelor induse, aferente surplusului de energie electrică livrat în rețeaua electrică dacă puterea instalată pe loc de producție este de cel mult 250kW și utilizează pentru producerea energiei electrice energia eoliană, energia solară sau energia hidroelectrică.

(2) Furnizorul de energie electrică care preia de la un consumator surplusul de energie electrică preia și responsabilitatea echilibrării acestuia.

## STABILIREA CANTITĂȚILOR DE FACTURAT PENTRU PRODUCȚIA E-SRE

1. Cantitatea de energie electrică ( $E_{SRE,MAX}$ ) de preluat anual la preț reglementat stabilit de ANRE conform art. 10 din prezentul Regulament într-un an calendaristic de către furnizor de la un consumator, se stabilește la o valoare egală cu consumul de energie electrică înregistrat anul anterior de acel consumator pe locul de consum unde sunt amplasate capacitățile de producere a energiei electrice din surse regenerabile.
2. În fiecare perioadă de facturare (i) furnizorul determină valoarea cumulată a surplusului ( $E_S(i)$ ) livrat în rețeaua electrică de consumator de la începutul anului calendaristic până la sfârșitul perioadei curente de facturare (i) și comunică aceste valori consumatorului.
3. Calculele se fac pe ani calendaristici, iar valoarea cumulată a surplusului de energie electrică livrată în rețeaua electrică se determină începând cu data de 1 a lunii următoare celei în care a fost încheiată cu furnizorul convenția de preluare a surplusului de energie electrică, conform anexei nr. 2 la prezentul regulament.
4. În fiecare perioadă de facturare (i), în cazul în care:
  - a)  $E_S(i) \leq E_{SRE,MAX}$ , consumatorul facturează furnizorului surplusul de energie electrică livrat în rețeaua electrică în perioada de facturare i la prețul reglementat stabilit de ANRE,
  - b)  $E_S(i) > E_{SRE,MAX}$  și  $E_S(i-1) < E_{SRE,MAX}$ , consumatorul facturează furnizorului din surplusul de energie electrică livrată în rețea după cum urmează:
    - i. cantitatea  $E_{SRE,MAX} - E_{S(i-1)}$  la prețul reglementat stabilit de ANRE
    - ii.  $E_{S(i)} - E_{SRE,MAX}$  la prețul mediu de excedent înregistrat pe piața de echilibrare.
5. În cazul în care consumatorul își schimbă furnizorul de energie electrică în cursul anului calendaristic, calculele se efectuează la data schimbării furnizorului proporțional cu numărul de luni din anul respectiv atât pentru valoarea maximă a surplusului de preluat cât și pentru nivelul consumului anual.
6. În cazul unui consumator nou care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 3, alin. (1),  $E_{SRE,MAX}$  reprezintă consumul previzionat de consumator corelat cu puterea maximă absorbită de consumator stabilită prin avizul tehnic de racordare și durata de utilizare a acesteia până la sfârșitul anului calendaristic curent.

Anexa la Contractul de furnizare de energie electrică nr. ....

încheiat între \_\_\_\_\_

în calitate de vânzător

și \_\_\_\_\_

în calitate de cumpărător

### **Convenție-cadru**

**pentru achiziția surplusului de energie electrică produsă  
din surse regenerabile de energie livrat în rețeaua electrică  
nr. .... din data .....**

#### **Date generale**

Locul de vânzare-cumpărare a energiei electrice.....(localitatea, comuna, strada, numărul, blocul, etajul, apartamentul, numărul de telefon, contul în bancă al consumatorului-producător)

Aviz tehnic de racordare nr..... din data de.....emis de.....

Puterea maximă instalată în capacitatea de producere a energiei electrice:.....kW

Tip sursă regenerabilă de energie utilizată:

Caracteristici tehnice ale capacității de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie (E-SRE):

Art.1. - Obiectul convenției îl constituie vânzarea de către consumatorul deținător de instalații de producere a E-SRE cu putere instalată sub 1 MW, denumit în continuare *consumator*, la locul de vânzare-cumpărare și cumpărarea de către furnizor a surplusului de E-SRE stabilit conform prevederilor art. 2 al prezentei Convenții.

#### **Condiții de desfășurare**

Art.2. - Furnizorul de energie electrică se obligă să achiziționeze de la consumator surplusul de E-SRE după cum urmează:

- a) în limita consumului înregistrat în anul precedent, la prețul reglementat stabilit în anexa B;
- b) peste limita prevăzută la lit. a), la prețul mediu de excedent înregistrat pe piața de echilibrare în anul calendaristic precedent.

Art.3. - (1) Surplusul de E-SRE estimat a fi vândut în fiecare perioadă de facturare dintr-un an calendaristic de consumator și cumpărat de furnizor este prevăzut în tabelul 1 din anexa A la prezenta convenție - cadru.

(2) Surplusul de E-SRE estimat a fi vândut într-o perioadă de facturare de *consumator* și cumpărate de furnizor se poate modifica cu acordul părților cu cel puțin 2 zile înainte de începutul fiecărei perioade de facturare.

Art.4. - Până la data de ..... a fiecărui an calendaristic, se stabilește pentru anul calendaristic următor cantitatea maximă de E-SRE care poate fi achiziționată de furnizor de la *consumator* la prețul reglementat din Anexa B, reprezentând energia electrică consumată de *consumator* în anul curent.

~~Art.5.~~ - Furnizorul de energie electrică se obligă să preia responsabilitatea echilibrării consumatorului conform prevederilor art.12 din Regulamentul privind preluarea surplusului de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie de consumatori.

~~Art.5.~~ ~~Art.6.~~ - Părțile convin ca E-SRE tranzacționată conform prezentei convenții să fie măsurată în conformitate cu prevederile Codului de măsurare a energiei electrice, aprobat prin Ordinul nr. 17/20.06.2002, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 480 din 4.07.2002.

~~Art.6.~~ ~~Art.7.~~ - (1) Suma bănească ce urmează a fi primită de *consumator* de la furnizor, conform prezentei convenții, în fiecare perioadă de facturare în care se înregistrează un surplus de E-SRE la *consumator*, se calculează pentru surplusul de E-SRE determinat și având în vedere precizările de la art. 2 al prezentei Convenții.

(2) Factura emisă pentru plata surplusului de energie electrică va fi achitată în termenul de scadență de 10 zile de la data emiterii facturii, data emiterii facturii și termenul de scadență fiind înscrise pe factură.

(3) Neachitarea facturii de către furnizor în termen de 30 de zile la data scadenței atrage după sine penalități pentru fiecare zi de întârziere, după cum urmează:

- penalitățile sunt egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, stabilite conform reglementărilor în vigoare;
- penalitățile se datorează începând cu prima zi după data scadenței.

(4) În cazul în care o sumă facturată de *consumator* este contestată integral sau în parte de către furnizor, acesta va înainta o notă explicativă consumatorului, în termen de maxim 5 zile de la primirea facturii cuprinzând obiecțiile sale și va plăti suma rămasă necontestată până la data scadenței.

(5) Pentru sumele contestate, dar stabilite ulterior pe cale amiabilă sau hotărâre judecătorească a fi datorate de furnizor, acesta va plăti pe lângă suma datorată, o penalitate calculată conform prevederilor alin. (3).

(6) Plata facturii va fi efectuată în lei, conform legislației în vigoare, în contul consumatorului. Se consideră drept dată de efectuare a plății data la care suma plătită apare în extrasul de cont al furnizorului.

~~Art.7.~~ ~~Art.8.~~ - (1) Părțile se obligă una față de cealaltă să dețină, pe parcursul derulării convenției, toate aprobările necesare pentru exercitarea obligațiilor cuprinse în această convenție, respectând în același timp toate prevederile legale.

(2) Părțile se obligă una față de cealaltă să asigure accesul la informații, documentații și datele necesare pentru buna derulare a convenției.

(3) Daunele dovedite a fi produse uneia dintre părți din vina celeilalte părți vor fi suportate de partea vinovată.

Art.9. - (1) Prezenta convenție se încheie pentru aceeași perioadă pentru care a fost încheiat contractul de furnizare a energiei electrice, cu excepția cazului în cazul în care, prin ordin al președintelui ANRE, își încetează aplicabilitatea cadrul de reglementare prin care a fost stabilit.

(2) În termen de patru zile lucrătoare după încheierea perioadei de facturare, furnizorul de energie electrică transmite consumatorului datele referitoare la energia electrică produsă și la energia electrică livrată în rețeaua electrică de către acesta.

~~Art.8.~~ Art.10. - Termenii specifici utilizați în cadrul prezentei convenții sunt definiți în Regulamentul privind preluarea surplusului de energie electrică produsă de *consumatori*, aprobat prin Ordinul nr. XX/2008 al președintelui ANRE.

Prezenta convenție a fost încheiată la data de ..... în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă și va intra în vigoare la data de .....

## SEMNATARI

Din partea *Consumatorului*

\_\_\_\_\_

Din partea Furnizorului de energie electrică



## CANTITĂȚI DE ENERGIE ELECTRICĂ CONTRACTATE

\_\_\_\_\_ – Surplusul de energie electrică estimat a fi vândut de consumator –

Nr. crt.	Anul ...../ Perioada de facturare	Surplusul de energie electrică <u>estimat a fi vândut de consumator</u> [MWh]
1		
2		
3		
.		
.		
.		
.		

**Notă:**

Tabelul 1 se completează la semnarea convenției și se actualizează în fiecare an, până la data de 15 decembrie, pentru anul calendaristic următor.

**PREȚUL DE ACHIZIȚIE A SURPLUSULUI DE ENERGIE ELECTRICĂ**

Prețul de achiziție a surplusului de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie în limita consumului înregistrat de consumator în anul anterior este de ....., conform Ordinului nr..... al președintelui ANRE privind.....

**INFORMAȚIILE FURNIZAT TRANSMISE ANRE DE FURNIZORII CARE PREIAU SURPLUSUL DE ENERGIE ELECTRICĂ PRODUSĂ  
DIN SURSE REGENERABILE (E-SRE)**

DENUMIRE FURNIZOR.....

Nr. crt		UM	ian.	feb.	mar.	mai	iun.	iul.	aug	sep.	oct.	nov.	dec.	total an
1	<b>Numărul de consumatori deținători de instalații de producere a E-SRE cu putere instalată sub 1 MW cu convenție de preluare surplus E-SRE</b>													
2	<b>Puterea total instalată în capacitățile de producere ale consumatorilor deținători de instalații de producere a E-SRE cu putere instalată sub 1 MW de la pct. 1</b>	kW												
	din care:													
2.1	- hidro	kW												
2.2	- eoliană	kW												
2.3	- solară	kW												
2.4	- biomasă	kW												
2.5	- biogaz	kW												
2.6	- geotermal	kW												
2.7	- alte RES	kW												
3	<b>E-SRE produsă în capacitățile de producere ale consumatorilor deținători de instalații de producere a E-SRE cu putere instalată sub 1 MW</b>	kWh												
	din care:													
3.1	- hidro	kWh												
3.2	- eoliană	kWh												
3.3	- solară	kWh												
3.4	- biomasă	kWh												
3.5	- biogaz	kWh												
3.6	- geotermal	kWh												
3.7	- alte RES	kWh												
4	<b>Surplusul de E-SRE livrat în rețelele electrice de consumatori deținători de instalații de producere a E-SRE cu putere instalată sub 1 MW</b>	kWh												