



MINISTERUL ENERGIEI

SECRETAR GENERAL

PRIMA - LECTURA

Către,

Secretariatul General al Guvernului

Domnului Tiberiu - Horațiu GORUN, Secretar General al Guvernului

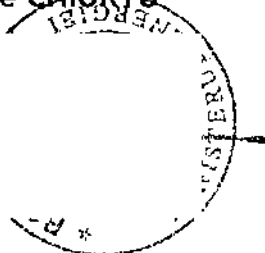
Stimate domnule ministru,

Vă transmitem anexat, proiectul de Ordonanță de urgență *privind reglementarea unor măsuri fiscal-bugetare și stabilirea schemei de subvenționare pentru consumul de energie electrică și gaze naturale pentru sezonul rece 2021-2022*, în vederea includerii pe ordinea de zi a proximei ședințe de Guvern, în primă lectură.

Cu deosebită considerație,

SECRETAR GENERAL

Radu Nicolae CHIURTU



GUVERNUL ROMÂNIEI

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ **privind reglementarea unor măsuri fiscal-bugetare și stabilirea schemei de** **subvenționare pentru consumul de energie electrică și gaze naturale pentru sezonul rece** **2021-2022**

Având în vedere situația din sistemul energetic național determinată creșterea prețului la energie electrică și gaze naturale la nivel internațional, precum și efectele provocate de aceste creșteri pentru populația României este necesară reglementarea unui mecanism de compensare pentru perioada noiembrie 2021- martie 2022 astfel încât prețurile la energie electrică și gaze naturale plătite de către consumatorul casnic să nu conducă către sărăcie energetică; Întrucât menținerea unui nivel de trai al populației care să suporte costurile minime ale subzistenței include și crearea condițiilor de suportabilitate a utilităților aferente locuinței, iar acest deziderat nu poate fi atins în condițiile actuale ale creșterilor majore ale prețurilor la facturile de energie electrică și gaze naturale.

În vederea atingerii obiectivului de interes general al schemei de sprijin de a atenua impactul financiar al populației în raport de costurilor suplimentare cu energia electrică și gazele naturale în sezonul rece 2021-2022,

În considerarea faptului că aceste elemente vizează interesul general public și constituie o situație extraordinară, a cărei reglementare nu poate fi amânată,

În temeiul art. 115, alin. (4) din Constituția României

Guvernul României adoptă prezenta Ordonanță de urgență:

Articolul I.

- (1) Pentru sprijinirea consumatorilor casnici în sezonul rece 2021-2022 se stabilește o schema de acordare a unei subvenții lunare pentru plata prețului final aferent consumului de energie electrică și gaze naturale pentru lunile noiembrie 2021 – martie 2022, diferența de preț final acordată drept subvenție urmând a fi suportată de la bugetul de stat, prin compensări ale furnizorilor de energie electrică și gaze naturale.
- (2) Schema de acordare a subvenției lunare este prevăzută în anexa nr. I la prezenta ordonanță de urgență.
- (3) Valorile lunare de referință pentru calculul subvenției acordate consumatorilor casnici pentru consumul propriu de energie electrică și gaze naturale sunt cele prevăzute în anexa nr.1 la prezenta ordonanță de urgență și pot fi actualizate periodic prin ordin comun emis de Ministrul Energiei, Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei și Ministrul Finanțelor.

- (4) Consumatorii casnici de energie electrică și gaze naturale beneficiază de această subvenție în situația în care se încadrează în limitele de consum prevăzute în anexa nr. 2, și dacă nu beneficiază de subvenția acordată pentru consumatorul vulnerabil.
- (5) Subvenția acordată consumatorului casnic va fi consemnată/cuprinsă în factura emisă de furnizorul de energie electrică/gaze naturale, urmând ca acesta să beneficieze de o compensare în condițiile prezentei ordonanțe de urgență.

Art. II.

- (1) Mecanismul de compensare, inclusiv ordinea de stingere creanțelor pentru furnizorii de energie electrică și gaze naturale vor fi stabilite prin ordin al Ministrului Finanțelor.
- (2) Quantumul compensării prevăzute la art 1 alin. (1) se stabilește în baza documentelor justificative puse la dispoziție de către furnizorii de energie electrică și gaze naturale pe baza consumului aferent fiecărui consumator casnic conform prevederilor stabilite prin ordinul emis de Ministrul Finanțelor potrivit alin (1).

Art. III.

- (1) Operatorii economici furnizori de energie electrică și gaze naturale au obligația se a pune în aplicare prevederile prezentei ordonanțe de urgență.

Art. IV.

Anexele 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta ordonanță de urgență.

Florin-Vasile CÎȚU

Prim-Ministru

Anexa nr. 1**Ordonanță de urgență****privind reglementarea unor măsuri fiscal-bugetare și stabilirea schemei de subvenționare pentru consumul de energie electrică și gaze naturale pentru sezonul rece 2021-2022****Schema de subvenție energie electrică**

Noiembrie	Decembrie	Ianuarie	Februarie	Martie
Subvenție acordată kwh= Prag mediu de referință – Prag minim de referință	Subvenție acordată kwh= Prag mediu de referință – Prag minim de referință	Subvenție acordată kwh= Prag mediu de referință – Prag minim de referință	Subvenție acordată kwh= Prag mediu de referință – Prag minim de referință	Subvenție acordată kwh= Prag mediu de referință – Prag minim de referință

Prag mediu de referință – media ponderată a tuturor ofertelor de energie pentru utilizatorul casnic, valabil pentru data de 01.09.2021

Prag minim de referință – cel mai mic preț din ofertele de energie electrică pentru utilizatorul casnic, valabil pentru data de 01.09.2021

Aceste valori pot fi actualizate periodic, la un interval de timp care nu poate fi mai mic de 30 zile.

Schema de subvenție pentru gaze naturale

Pentru subvenția la gaze naturale se va aplica o subvenție procentuala din valoarea consumului conform tabelului de mai jos.

Tranșe consum/Luna	Noiembrie	Decembrie	Ianuarie	Februarie	Martie
100-300m3	25%	25%	25%	25%	25%
300-600m3	25%	25%	25%	25%	25%
600-900m3	25%	25%	25%	25%	25%
900-1100m3	25%	25%	25%	25%	25%
1100-1200m3	25%	25%	25%	25%	25%

Anexa nr. 2

Ordonanță de urgență

privind reglementarea unor măsuri fiscal-bugetare și stabilirea schemei de subvenționare pentru consumul de energie electrică și gaze naturale pentru sezonul rece 2021-2022

Transe de consum energie electrică

consum mediu între 30.1 și 50kwh
consum mediu între 50.1 și 100kwh
consum mediu între 100.1 și 150kwh
consum mediu între 150.1 și 200kwh
consum mediu mai mare de 200kwh

Transe de consum gaze naturale

consum mediu între 100 și 300m ³
consum mediu între 300 și 600m ³
consum mediu între 600 și 900 m ³
consum mediu între 900 și 1100m ³
consum mediu între 1100 și 1200m ³