

EXPUNERE DE MOTIVE

În contextul economic și social actual, multe gospodării din țara noastră se confruntă cu dificultăți semnificative în a-și permite costurile asociate încălzirii locuințelor în sezonul rece. Pentru a asigura un nivel de trai decent și pentru a preveni situațiile de vulnerabilitate extremă, este imperativ să se acorde subvenții pentru combustibilul utilizat în încălzire. Această măsură ar contribui la creșterea siguranței și bunăstării cetățenilor.

Necesitatea introducerii unei astfel de măsuri derivă tocmai din obligația pe care autoritățile o au de a asigura accesul oamenilor la condiții de trai decente, prin acoperirea nevoile de bază ale acestora. În acest sens, este esențial ca statul să adopte toate măsurile de protecție social necesare. O mare parte a populației, în special categoriile vulnerabile precum persoanele în vîrstă, familiile cu venituri mici și persoanele cu dizabilități, se confruntă cu dificultăți în acoperirea costurilor de încălzire. Subvenția ar oferi un sprijin direct și necesar acestor grupuri. În egală măsură, lipsa accesului la încălzire pentru numeroase familii, ca urmare a existenței unor prețuri prohibitive pentru acoperirea unei nevoi vitale, conduce la apariția unor probleme grave de sănătate, inclusiv afecțiuni respiratorii și cardiovasculare, pentru persoanele expuse pe termen îndelungat la condiții de temperatură scăzută pe timpul iernii, mai ales în cazul copiilor și bătrânilor. Asigurarea unui mediu cald și sănătos contribuie la prevenirea acestor probleme și reduce presiunea asupra sistemului de sănătate publică.

Legislația în vigoare își propune tocmai să atenueze efectele costurilor ridicate cu încălzirea, fie prin acordarea de către autoritățile locale a subvenției pentru plata căldurii, prin practicarea unor prețuri locale ale energiei termice facturate populației mai mici decât prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației, respective prin decontarea diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice și prețul local al energiei termice facturate populației. Pe de altă parte, populația vulnerabilă se regăsește și în afara sistemului centralizat de încălzire, iar orețurile prohibitive cu energia a permis ca această categorie să fie nepermis de expusă fenomenului de sărăcie energetică. Prin introducerea acestor măsuri, vor fi eliminate discriminările existente în acest moment între populația racordată la un sistem centralizat de încălzire – care are acces la un preț subvenționat al încălzirii- și cetățenii care locuiesc la casă sau care au centrale de apartament, și care sunt expuși unor prețuri prohibitive cu

încălzirea în fiecare iarnă. Astfel, prin introducerea subvențiilor la combustibil se combată sărăcia energetică, un fenomen în care gospodăriile nu își pot permite necesarul minim de energie pentru încălzire, iluminat și alte nevoi esențiale. Beneficiile adoptării acestor modificări în totodată și de stabilitatea economică, întrucât prin reducerea părții finanțare a costurilor de încălzire, gospodăriile vor avea mai multe resurse disponibile pentru alte necesități, contribuind astfel la stimularea economiei locale.

În același timp, beneficiile sociale generate de extinderea acestor măsuri suportă, în principal, de îmbunătățirea calității vieții. O subvenție la căldură pentru combustibil ar asigura că toate gospodăriile au acces la încălzire adecvată, îmbunătățind astfel calitatea vieții și confortul acestora.

Totodată modificarea legislativă propusă are în vedere eliminarea discriminărilor generate de tipul de racordare, între beneficiarii sistemului centralizat de producere și distribuție a energiei termice și restul cetățenilor. În plus, prin sprijinirea categoriilor vulnerabile, această măsură ar contribui la reducerea inegalităților sociale și economice.

Nu în ultimul rând, măsura de extindere a ariei beneficiarilor de subvenție, prin acordarea subvenției la căldură pentru combustibil, este una prietenoasă cu mediul înconjurător. Subvenționarea combustibililor mai puțin poluanți poate încuraja utilizarea acestora în detrimentul celor cu impact negativ asupra mediului, contribuind astfel la protecția mediului.

În concluzie, adoptarea și implementarea cu celeritate a măsurii de acordare de subvenții la căldură pentru combustibil reprezintă o soluție esențială pentru asigurarea bunăstării cetățenilor, reducerea sărăciei energetice și prevenirea problemelor de sănătate asociate cu temperaturile scăzute în locuințe. Prin implementarea acestei măsuri, guvernul poate contribui semnificativ la îmbunătățirea calității vieții și la stabilitatea socială și economică.

Inițiator

Senator PSD Laura-Mihaela MOAGHER

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENAT

LEGE

de modificare și completare a Ordonanței Guvernului nr. 36/2006 privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate

Parlamentul României adoptă prezenta lege:

Articol unic – Ordonanța Guvernului nr. 36/2006 privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 692 din 14 august 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 3, după alineatul (4) se introduc două noi alineate, alineatul (4¹) și alineatul (4²), care vor avea următorul conținut:

(4¹) În situația prevăzută la alin. (4) autoritățile administrației publice locale asigură din bugetele locale sumele necesare acoperirii subvenției la combustibil (gaz) pentru consumatorii care nu sunt branșați la sisteme centralizate;
(4²) Alocarea sumelor prevăzute la alin (4) se va face proporțional, ținând cont de ponderea consumatorilor din sistemele necentralizate.

Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu respectarea prevederilor art 75 și ale art 76 alin (1) din Constituția României, republicată.

PREȘEDINTELE

CAMEREI DEPUTAȚILOR

Alfred-Robert SIMONIS

PREȘEDINTELE

SENATULUI

Nicolae CIUCĂ