

EXPUNERE DE MOTIVE

Uniunea Europeană a adoptat o legislație ambițioasă în ceea ce privește protecția mediului pentru a putea pune în aplicare angajamentele internaționale privind schimbările climatice, țările membre stabilind obiective obligatorii privind emisiile pentru sectoarele-cheie ale economiei, în vederea reducerii substanțiale a emisiilor de gaze cu efect de seră.

Țintele propuse sunt ambițioase: pentru 2030 reducerea emisiilor de dioxid de carbon cu circa 45% și creșterea ponderii energiei din surse regenerabile de la 20% în 2020 la 32% din consumul total.

Pentru țările membre, atingerea acestor ținte va însemna costuri suplimentare pentru transformarea industriei, dar, în același timp, va însemna beneficii aduse în planul sănătății și al mediului pentru cetățenii UE, va stimula creșterea economică durabilă, va însemna crearea de noi locuri de muncă și va contribui la competitivitatea la nivel mondial pe termen lung a economiei UE prin promovarea inovării în tehnologiile verzi.

Conform Organizației Națiunilor Unite, schimbările climatice reprezintă cea mai mare amenințare sistemică la adresa civilizației umane. Poluarea, alături de încălzirea globală, gazele cu efect de seră și valurile de căldură vor produce efecte de mediu fără precedent, dacă nu vor fi luate măsuri urgente, în primul rând pentru eliminarea cauzelor, nu numai pentru atenuarea efectelor,

Tot acest efort necesită implicarea și responsabilizarea atât a autorităților, cât și a fiecăruia dintre noi.

Utilizarea surselor regenerabile de energie reprezintă alternativa la cea a combustibililor fosili, contribuind la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, la diversificarea ofertei de energie și la reducerea dependenței de piețele de petrol și gaze.

Practic, se instituie ca pentru clădirile/ansamblurile de clădiri noi nerezidențiale, obținerea certificatului de urbanism emis de autoritățile administrației publice competente, necesar autorizației de construire pentru

executarea lucrărilor de construcții, va cuprinde o documentație tehnică pentru instalarea obligatorie a unui sistem alternativ de producere a energiei electrice din surse regenerabile care să producă minim 30% din consumul propriu total. Instalarea acestor sisteme alternative de producere a energiei în cazul clădirilor nerezidențiale noi va deveni obligatorie, acolo unde condițiile tehnice și de mediu permit acest lucru.

Mai mult, în sprijinul adoptării acestei inițiative legislative vin cu argumentația că astfel, România poate deveni exportator de energie electrică, în acest context geopolitic dificil. De exemplu, dacă în România, se vor construi 1000 de clădiri nerezidențiale, iar fiecare clădire va avea instalate surse regenerabile de energie care ar produce 20-30 KV, acest fapt ar conduce la introducerea în sistemul energetic național a aproximativ 2-3 Tera KV, ceea ce ar reprezenta o gură de oxigen pentru acest sistem.

De câteva luni ne confruntăm cu o creștere a prețurilor la energie care afectează cetățenii și întreprinderile (care deja au fost afectate serios de pandemie și de consecințele ei economice). Actualele creșteri de prețuri sunt o consecință a dependenței europene de combustibilii fosili importați.

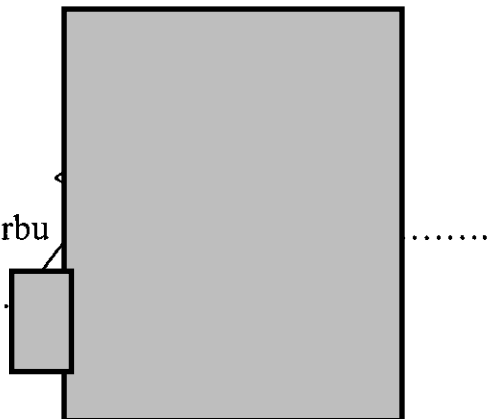
Energia trebuie să fie un bun comun și accesibil tuturor, iar proiecția legislativă prezentată mai sus, reprezintă o soluție viabilă prin care să ajutăm cetățenii și companiile să depășească această criză a creșterii prețurilor la energie.

Prin modificarea propusă de prezenta propunere legislativă, instalarea sistemelor alternative de producere a energiei în cazul clădirilor nerezidențiale noi va deveni obligatorie, acolo unde condițiile tehnice și de mediu permit acest lucru. Având în vedere faptul că producerea energiei reprezintă principalul poluator la nivel global, aceasta va însemna încă un pas în direcția atingerii țintelor de mediu pentru țara noastră.

Inițiatori

Deputat PNL Gigel-Sorinel Știrbu

Deputat PNL Mircea Roșca



Listă inițiatori

**Propunere legislativă pentru completarea art. 10 din Legea nr. 372/ 2005
privind performanța energetică a clădirilor**

Nr. crt.	Nume / prenume	Grup parlamentar	Semnătura
2	ROSCA MIRCEA	PNL	
3.	MARȘALIC JARO	PNL	
4.	RUJAN DUMITRU	PNL	
5	STOLCA ȘTEFAN-BUCUR	P.N.L.	
6	BOTA CĂLIN-IOAN	PNL	
7	FĂGĂRAȘIAN VALENTIN	PNL	
8	ROMAN FLORIN	PNL	
9.	LEORȘANU LAURENȚIU	PNL	
10.	ALEXE FLORIN	PNL	