

Scrisoare de la Biroul Permanent al Senatului  
Nr. 984 16.05.2020

PARLAMENTUL ROMÂNIEI



CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL  
INTRARE Nr. 4570  
IESIRE  
Ziua 10 Luna 06 2020

SENAT

BIROUL PERMANENT AL SENATULUI

În conformitate cu prevederile art.74 din Constituția României precum și a prevederilor art.88 din Regulamentul Senatului, republicat, cu modificările și completările ulterioare, vă înaintăm *propunerea legislativă pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012*. În temeiul prevederilor art.111 din Regulamentul Senatului, solicitam dezbaterea propunerii legislative în procedura de urgență.

Inițiatori:

Deputat Weber Mihai

Senator Cârciumaru Florin

Senator Iriza Scarlat

Deputat Bejinariu Eugen

Senator Marin Gheorghe

CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL	
INTRARE Nr. ....	4540
IESIRE	
Ziua...10.Iunie.20..	20..

## EXPUNERE DE MOTIVE

### Contextul general

#### *Strategia energetica*

Strategia Energetică a României a fost realizată inițial pentru orizontul de timp 2007 - 2020, ținând cont de necesitățile specifice și de obligațiile internaționale ale României, dar și de realizarea scenariului optim de dezvoltare a sistemului energetic național la acel moment, urmand să suferă periodic ajustări, în funcție de dezvoltarea tehnologică, modificările strategiilor stabilite la nivelul Uniunii Europene și evoluțiile din piața națională de energie.

Începând cu anul 2016, prin semnarea noului Tratat Post-Kyoto, sectorul energetic a intrat în cea mai importantă perioadă de tranziție din istoria omenirii. Această tranziție impune redesenarea politicilor energetice ale României, o nouă abordare strategică și redefinirea unor priorități punând accent pe activitatea de cercetare - inovare și de susținere, promovare a noilor tehnologii privind stocarea energiei, rețelelor inteligente sau măsurilor de eficiență energetică în întreg sistemul.

În cursul anului 2016 a fost realizată o primă versiune, intitulată "Strategia Energetică a României 2016-2030, cu perspectiva anului 2050", ulterior fiind elaborată versiunea actualizată a Strategiei pentru perioada 2019-2030, cu perspectiva anului 2050, care tine cont de schimbările produse în ultima perioadă la nivel național și mondial.

Concomitent cu versiunea strategiei energetice din anul 2016, a fost realizat un studiu complex de modelare macroeconomică, cu simularea și compararea a numeroase scenarii de dezvoltare. Pentru anul 2030, rezultatele modelării în Scenariul Optim ales (coroborând datele anului 2017, obiectivele Strategiei Energetice și obiectivele de investiții strategice) arată o creștere a producției de energie din surse nucleare de la 17,4 TWh în 2030, la 23,2 TWh în 2035. O creștere la 29 TWh va fi înregistrată pe total surse regenerabile, reprezentând o pondere de 37,6% din totalul surselor de energie primară care vor alcătui mixul energetic în anul 2030. Energia produsă din cărbune va înregistra 15,8TWh și va avea o pondere de 20,6%. O creștere de 1,9% va înregistra producția de energie electrică din hidrocarburi, cca. 14,9 TWh.

Strategia analizează și perspectiva sistemului energetic național pentru anul 2050. Proiecțiile anului 2050, chiar dacă au un grad mai mare de incertitudine, sunt relevante din punct de vedere al viziunii și obiectivelor fundamentale ale dezvoltării sistemului energetic asumate prin Strategie. Strategia Energetică a României a fost realizată pentru orizontul de timp 2019-2030, cu perspectiva anului 2050, ținând cont de necesitățile și de obligațiile internaționale ale României, dar și de realizarea scenariului optim de dezvoltare a sistemului energetic național pentru acest moment.

Strategia Energetică a României 2019-2030, cu perspectiva anului 2050 este un document care definește viziunea și stabilește obiectivele fundamentale ale procesului de dezvoltare a sectorului energetic. De asemenea, documentul indică reperele naționale, europene și globale care influențează și determină politiciile și deciziile din domeniul energetic.

Viziunea Strategiei Energetice a României este de creștere a sectorului energetic în condiții de sustenabilitate. Dezvoltarea sectorului energetic este parte a procesului de dezvoltare a României. Creșterea sistemului energetic înseamnă: construirea de noi capacitați; retehnologizarea și

modernizarea capacitaților de producție, transport și distribuție de energie; încurajarea creșterii consumului intern în condiții de eficiență energetică; export. Sistemul energetic național va fi astfel mai puternic, mai sigur și mai stabil.

Strategia Energetică are opt obiective strategice fundamentale care structurează întregul demers de analiză și planificare pentru perioada 2019-2030 și orizontul de timp al anului 2050 și, conform viziunii, dezvoltarea sectorului energetic este direct proporțională cu realizarea unor proiecte de investiții strategice de interes național. Prin Strategia Energetică a României, sunt considerate investiții strategice de interes național următoarele obiective: finalizarea Grupurilor 3 și 4 de la CNE Cernavodă; realizarea Hidrocentralei cu Acumulare prin Pompaj de la Tarnița-Lăpuștești; realizarea Grupului de 600 MW de la Rovinari; realizarea Complexului Hidrotehnic Turnu-Măgurele-Nicopole.

#### *Planul National Integrat in domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice 2021-2030*

009/31/CE,a Regulamentului(CE) NR.663/2009, a Regulamentului(CE)nr.715/2009,a Directivei 2009/73/CE,a Directivei 2009/119/CE a Consiliului,aDirectivei 2010/31/UE,a Directivei2012/27/UE si a Directivei 2013/30/UE si a Directivei(UE) 2015/652 a Consiliului si de abrogare a Regulamentului(UE) nr.525/2013 pentru care procedura de adoptare a fost finalizata, contine detalii privind modalitatea de elaborare a Planurilor nationale integrate in domeniul energiei si schimbarilor climatice, inclusiv de stabilire a obiectivelor, tintelor traectoriilor pentru cele 5 dimensiuni ale Uniunii Energetice, a politicilor si masurilor avute in vedere pentru atingerea obiectivelor. La 11decembrie 2018, a fost adoptat Regulamentul(UE) 2018/1999 privind guvernarea uniunii energetice si actiunilor climatice.

Planul National Integrat in domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice 2021-2030, acopera o perioada de 10 ani si ofera o privire de ansamblu a situatiei actuale in domeniul energiei si schimbarilor climatice, a politicilor si masurilor in vigoare si stabileste obiective nationale pentru fiecare dintre cele 5 dimensiuni ale Uniunii Energetice, precum si masuri corespunzatoare pentru atingerea respectivelor obiective. Proiectul PNIESC a fost supus consultarii publice in perioada 29.11-10.12.2018, fiind initiat un proces de consultare regionala, in conformitate cu prevederile Regulamentului privind Guvernanta Uniunii Energetice. In elaborarea planurilor nationale integrate privind energia si clima, statele membre se bazeaza pe strategiile energetice nationale.

#### **Scopul proiectului**

Pentru a se putea realiza planurile de dezvoltare ale tuturor actorilor din piața de energie (producători, transportator, distributori, furnizori) precum și demersurile companiilor în vederea realizării programelor de investiții, inclusiv în zona investițiilor de mediu asumate de România și conforme trendului european, este necesara o stabilitate și predictibilitate legislativa.

Aceasta cu atat mai mult cu cat Romania are un mix energetic echilibrat și diversificat, bazat, în principal, pe resurse energetice interne, precum carbunele, petrolul, gezele naturale, potential hidroenergetic, uraniu. Romania a investit și asistat dezvoltarea surselor regenerabile de energie, cum ar fi energia eoliană, energia solară, biomasa și energia produsa în cadrul microhidrocentralelor. Actualul mix energetic poate să asigure în situații critice, cauzate fie de fenomene meteo extreme, fie din motive operaționale, un grad rezonabil de securitate energetică, atât la nivel național, cât și regional.

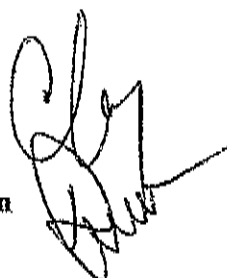
## Schimbari preconizate

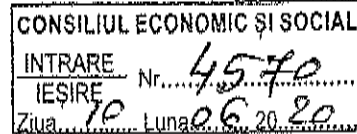
Legea energiei electrice si a gazelor naturale prevede la art.4, alineatul (1), ca Strategia energetică se elaborează de ministerul de resort și se aprobă de Guvern, cu consultarea organizațiilor neguvernamentale, a partenerilor sociali și a reprezentanților mediului de afaceri. Prin prezentul proiect se propune ca Strategia energetică, după aprobarea în Guvern, să se adopte de către Parlament, prin lege, astfel încât să devină un punct de referință pentru reglementările și politicile din domeniul energiei. Totodată se completează textul și se introduce prevederea potrivit careia și Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbările climatice 2021-2030 se va aproba în aceleasi condiții, prin lege, de către Parlament.

Inițiatori:

Deputat Weber Mihai

Senator Cârciumaru Florin





Parlamentul României

Camera Deputatilor

Senatul

**Lege**

**pentru modificarea si completarea Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012**

**Parlamentul României adopta prezenta lege:**

**Articolul unic - Legea energiei electrice si a gazelor naturale nr.123/2012, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr.485 din 6 iulie 2012, cu modificarile si completarile ulterioare, se modifica si se completeaza dupa cum urmeaza:**

**1. Alineatul (1) al articolului 4 se modifica si va avea urmatorul cuprins:**

(1) Strategia energetică națională definește obiectivele sectorului energiei electrice pe termen mediu și lung și modalitățile de realizare a acestora, în condițiile asigurării unei dezvoltări durabile a economiei naționale. Strategia energetică se elaborează de ministerul de resort, se aprobă de Guvern, cu consultarea organizațiilor neguvernamentale, a partenerilor sociali și a reprezentanților mediului de afaceri și se adoptă de către Parlament, prin lege.

**2. Dupa alineatul (1) al articolului 4 se introduce un alineat nou, alin.(1<sup>1</sup>), cu urmatorul cuprins:**

(1<sup>1</sup>) Planul National Integrat in Domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice 2021- 2030, defineste obiectivele sectorului energiei electrice pe toate cele 5 dimensiuni ale Uniunii Energetice: securitate energetica si solidaritate, piata interna, decarbonarea, eficiența energetica, cercerare - dezvoltare-inovare. Planul National Integrat in Domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice pentru 2021-2030 se elaboreaza de ministerul de resort si Ministerul Mediului, in baza strategiei energetice, se aproba de Guvern, cu consultarea organizațiilor neguvernamentale, a partenerilor sociali si a reprezentanților mediului de afaceri si se adopta de către Parlament, prin lege.

**3. Dupa litera k) a articolului 6 se introduce o litera noua, k<sup>1</sup>), cu urmatorul cuprins:**  
k<sup>1</sup>) implementeaza, impreuna cu Ministerul Mediului si cu celelalte autoritati ale statului competente in domeniu, Planul National Integrat in Domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice pentru 2021-2030.

Aceasta lege a fost adoptata de Parlamentul Romaniei cu respectarea prevederilor art.75 si ale art.76 alin.(1) din Constitutia Romaniei, republicata.

Presedintele Camerei Deputatilor

Presedintele Senatului