

## COMISIA EUROPEANĂ

Bruxelles, 11.12.2015  
C(2015) 8988 final

*Stimate domnule Președinte,*

*Comisia mulțumește Camerei Deputaților pentru opinia sa privind comunicarea intitulată „O strategie-cadru pentru o uniune energetică rezilientă cu o politică prospectivă în domeniul schimbărilor climatice” {COM(2015) 80 final}.*

*Strategia-cadru pentru uniunea energetică se bazează pe cinci dimensiuni interdependente, care se consolidează reciproc și care abordează cele trei obiective, respectiv, securitatea aprovizionării, durabilitatea și competitivitatea, precum și pe un angajament puternic din partea instituțiilor UE și a statelor membre pentru aprofundarea integrării, a cooperării și a coordonării. Comisia ar dori să reamintească faptul că instrumentele sugerate în strategia-cadru sunt menite să ofere statelor membre flexibilitatea de care au nevoie pentru a alege politicile care corespund cel mai bine condițiilor lor naționale, asigurând, în același timp, progresul către un sistem energetic al UE competitiv, sigur și durabil.*

*Comisia salută sprijinul acordat de Camera Deputaților pentru o mai mare transparență a structurii costurilor și a prețurilor energiei. Așa cum se evidențiază în comunicare, monitorizarea și raportarea detaliate ale acestui aspect vor fi asigurate de către Comisie în 2016 în special prin intermediul unui nou raport intitulat „Prețurile și costurile energiei” care urmează raportului publicat în 2014. În plus, raportul pe 2015 privind starea uniunii energetice, adoptat și publicat la 18 noiembrie, include o propunere privind indicatorii-cheie care va aborda și acest aspect.*

*Astfel cum s-a subliniat în opinia Camerei Deputaților, cercetarea și inovarea sunt esențiale pentru succesul uniunii energetice și reprezintă una dintre cele cinci dimensiuni ale acesteia. Ca un prim rezultat, Comisia a publicat, la 15 septembrie 2015, o comunicare referitoare la un nou plan strategic privind tehnologiile energetice (Planul SET). Acesta se bazează pe o abordare integrată și intersectorială și se concentrează asupra a zece acțiuni de cercetare și inovare care să asigure poziția de lider tehnologic a UE. Planul va reprezenta o contribuție majoră la realizarea obiectivelor uniunii*

*Dlul Valeriu Ștefan Zgonea  
Camera Deputaților  
Palatul Parlamentului  
Str. Izvor nr. 2-4, sector 5  
RO — 050563 București*

energetice în acest domeniu și va contribui la o inițiativă mai holistică în domeniul cercetării, inovării și competitivității pentru uniunea energetică, prevăzută pentru 2016.

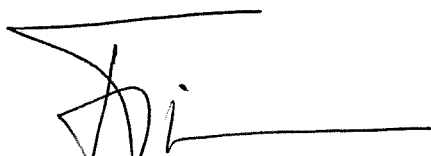
Comisia împărtășește preocupările exprimate de Camera Deputaților în ceea ce privește situația piețelor europene cu amănuntul. Ca urmare, la 15 iulie 2015, Comisia a prezentat o comunicare privind „Noi avantaje pentru consumatorii de energie” [COM(2015) 339 final], care promovează o concurență mai intensă și posibilitatea consumatorilor de a avea mai mult control asupra costurilor energiei și de a fi un actor activ pe piață. Această inițiativă include, de asemenea, măsuri complementare pentru protejarea clienților vulnerabili, inclusiv ameliorări ale eficienței energetice, care tind să ofere cea mai bună soluție pe termen lung la problema sărăciei energetice prin reducerea în mod durabil a facturilor la energie ale consumatorilor vulnerabili.

Posibilitatea de a opta între diferite surse de energie este o prerogativă a fiecărui stat membru, iar punerea în aplicare a uniunii energetice va recunoaște pe deplin acest lucru. Strategia nu va împiedica dezvoltarea sau utilizarea în continuare a energiei nucleare în statele membre care doresc acest lucru, cu condiția de a se garanta aplicarea celor mai ridicate standarde în materie de siguranță și de protecție a mediului. De asemenea, energia nucleară în condiții de siguranță și de securitate este menționată în mod explicit în strategia privind uniunea energetică, precum și în Planul strategic privind tehnologiile energetice drept un sector în care trebuie să se asigure poziția de lider tehnologic a UE. Ambele inițiatives recunosc, de asemenea, că depunerea de eforturi suplimentare privind captarea și stocarea dioxidului de carbon și captarea și utilizarea dioxidului de carbon pot contribui la îndeplinirea obiectivelor pe termen lung privind decarbonizarea.

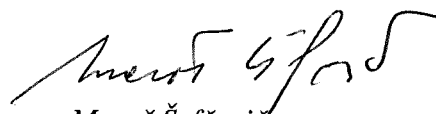
Comisia este recunoscătoare pentru sprijinul Camerei Deputaților pentru aprofundarea interconectării sistemelor de energie electrică europene și consideră că ar trebui să se acorde atenție, de asemenea, și interconexiunilor cu alte țări europene din sud-estul Europei și nu doar cu statele membre ale UE. Comisia dorește să reamintească faptul că este pe deplin angajată să sprijine în continuare interconexiunile în Europa de Sud-Est. Interconectorul de energie electrică prevăzut între România și Serbia este doar un exemplu de proiect de interes comun care permite României să își îndeplinească obiectivele de interconectare și să asigure o mai bună conectare între piețele energetice din regiune și cu alte părți ale pieței europene a energiei.

Comisia speră că aceste clarificări răspund problemelor ridicate de Camera Deputaților și așteaptă cu interes continuarea dialogului politic în viitor.

Cu deosebită considerație,



Frans Timmermans  
Prim-vicepreședinte



Maroš Šefčovič  
Vicepreședinte