



## CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL

Str. Dimitrie D. Gerota nr. 7-9, sector 2, București, cod poștal: 020027  
Telefoane: 021.310.23.56, 021.316.31.34 Fax: 021.316.31.31  
021.310.23.57, 021.316.31.33  
Cod fiscal: 10464660 E-mail: ces@ces.ro www.ces.ro

Membru fondator al Asociației Internaționale a Consiliilor Economice și Sociale și Instituțiilor Similare (AICESIS)  
Membru al Uniunii Consiliilor Economice și Sociale și Instituțiilor Similare Francofone (UCESIF)

„Consiliul Economic și Social este organ consultativ al Parlamentului și al Guvernului în domeniile de specialitate stabilite prin legea sa organică de înființare, organizare și funcționare.” (Art. 141 din Constituția României revizuită)



### AVIZ

## referitor la proiectul de Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Strategiei energetice a României 2025-2035, cu perspectiva anului 2050

În temeiul art. 2 alin. (1) din Legea nr. 248/2013 privind organizarea și funcționarea Consiliului Economic și Social, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și art. 11 lit. a) din Regulamentul de organizare și funcționare, Consiliul Economic și Social a fost sesizat cu privire la avizarea *proiectului de Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Strategiei energetice a României 2025-2035, cu perspectiva anului 2050.*

### CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL

În temeiul art. 5 lit. a) din Legea nr. 248/2013 privind organizarea și funcționarea Consiliului Economic și Social, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în ședința din data de 19.11.2024, desfășurată online, conform prevederilor Hotărârii Plenului nr.86/17.05.2022, avizează **FAVORABIL** prezentul proiect de act normativ, cu **propunerea de modificare** prevăzută în anexă, precum și cu următoarele **observații**:

- în primul rând, apreciem recunoașterea în Strategie a importanței digitalizării, a adoptării soluțiilor inovatoare, rețelelor și dezvoltării unui cadru de reglementare favorabil infrastructurii energetice, precum și includerea unui Plan național de modernizare/ reconversie a infrastructurii de gaze existente, care să permită vehicularea unui mix preponderent sau exclusiv de gaze verzi. Cu toate acestea, subliniem faptul că ar fi necesară introducerea unui **capitol distinct dedicat rețelelor de distribuție**, care să cuprindă criteriile de planificare a dezvoltării

acestora, stimulente pentru accelerarea investițiilor, introducerea și definirea noului concept de investiții anticipative. Salutăm faptul că se menționează investițiile anticipative, însă mențiunea se face doar în raport cu digitalizarea, prin urmare considerăm că acest concept trebuie extins pentru orice tip de investiții necesar a fi planificate în avans.

**Președinte,**  
**Bogdan SIMION**

**Propunere de modificare aferentă  
proiectului de Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Strategiei energetice a României 2025-2035,  
cu perspectiva anului 2050**

<i>Nr. crt.</i>	<i>Text inițial</i>	<i>Text propus</i>	<i>Motivare</i>
1.	<p><b>P.3.1.3 Sprijinirea Introducerii Utilizării de Gaze Verzi și/sau a Pompelor de Căldură Industriale</b></p> <p>Programul urmărește sprijinirea capacităților pe bază de gaz natural pentru a fi pregătite să utilizeze gaze verzi, precum hidrogenul, începând din 2036. Începând din 2036, toate capacitățile pe bază de gaze naturale vor <b>trece la utilizarea 50% din combustibili gazoși regenerabili și/sau cu emisii scăzute de carbon (inclusiv hidrogen regenerabil).</b></p>	<p><b>P.3.1.3 Sprijinirea Introducerii Utilizării de Gaze Verzi și/sau a Pompelor de Căldură Industriale se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>Programul urmărește sprijinirea capacităților pe bază de gaz natural pentru a fi pregătite să utilizeze gaze verzi, precum hidrogenul, începând din 2036. Începând din 2040, toate capacitățile pe bază de gaze naturale vor <b>trebui să dețină capabilitatea tehnică pentru utilizarea a cel puțin 25% de combustibili gazoși regenerabili și/sau cu emisii scăzute de carbon (inclusiv hidrogen regenerabil), ori să fie echipate cu o tehnologie alternativă care să permită o reducere echivalentă a emisiilor de CO<sub>2</sub>.</b></p>	<p>Considerăm că modificarea se impune întrucât menționarea exclusivă a combustibililor gazoși regenerabili și/sau cu emisii scăzute de CO<sub>2</sub> limitează soluțiile tehnologice alternative care pot fi folosite pentru reducerea emisiilor.</p> <p>Trebuie avut în vedere faptul că utilizarea combustibililor regenerabili și/sau cu emisii reduse de CO<sub>2</sub> depinde de dezvoltarea infrastructurii de producție, stocare și transport a acestora către locurile de consum. Prin urmare, ținta trebuie să fie asumată în concordanță cu un termen realist pentru dezvoltarea acestora.</p> <p>Decizia privind utilizarea diverselor tehnologii de decarbonare trebuie să aibă la bază atât principiile de neutralitate tehnologică, cât și pe cele referitoare la eficiența economică, pornind de la efortul investițional și continuând cu acceptabilitatea consumatorilor finali a costurilor de producție a acestora.</p>