

**Parlamentul României****Camera Deputaților
Grupul parlamentar al Partidului Social Democrat****Întrebare**

Către: Domnul Prim-Ministru Ilie Bolojan, Ministru interimar la Energiei
De către: Deputat Adrian BARA, ales în circumscripția electorală Nr. 1, Alba
Subiectul: Gradul de pregătire al României pentru prevenirea unui blackout energetic în condițiile valurilor de căldură și ale creșterii consumului de energie electrică

Stimate domnule Prim-Ministru,

Valurile de căldură care afectează Europa în această perioadă exercită o presiune fără precedent asupra sistemelor energetice naționale, pe fondul creșterii accelerate a consumului de energie electrică pentru răcirea locuințelor, clădirilor publice și spațiilor comerciale. Specialiștii avertizează că, în situațiile în care cererea depășește capacitatea disponibilă de producție și limitele tehnice ale rețelelor de transport și distribuție, există riscul apariției unor pene majore de curent sau chiar al unor situații de tip blackout.

În acest context, devine esențială evaluarea rezilienței Sistemului Energetic Național, cu atât mai mult cu cât România se confruntă simultan cu temperaturi ridicate, perioade de secetă care afectează producția hidroenergetică și o creștere a consumului de electricitate în orele de vârf. Deși reprezentanți ai autorităților au afirmat în trecut că România dispune de un mix energetic capabil să evite un blackout generalizat, au existat și avertismente privind vulnerabilitățile sistemului în perioadele de consum ridicat și disponibilitate redusă a unor capacități de producție.

Având în vedere importanța strategică a securității energetice pentru populație, economie și instituțiile statului, vă rog să îmi comunicați următoarele informații:

1. Care este evaluarea actuală a Guvernului privind riscul producerii unui blackout energetic în România în perioada verii anului 2026?





2. Care sunt scenariile de risc analizate de Guvern, de Ministerul Energiei și de operatorul de transport și sistem pentru situațiile în care consumul de energie atinge valori maxime în timpul valurilor de căldură?

3. Ce capacitate de rezervă dispune în prezent Sistemul Energetic Național pentru acoperirea unor creșteri bruște ale consumului?

4. Care este gradul de pregătire al instituțiilor responsabile pentru gestionarea unei eventuale pene majore de curent și când a fost realizat ultimul exercițiu național de simulare a unui blackout?

5. Ce măsuri au fost dispuse pentru protejarea infrastructurii critice, precum spitale, servicii de urgență, rețele de comunicații, alimentare cu apă și transport, în cazul apariției unor întreruperi extinse ale alimentării cu energie electrică?

6. Care este stadiul investițiilor în modernizarea rețelelor de transport și distribuție a energiei electrice și în ce măsură acestea sunt capabile să gestioneze creșterea consumului determinată de fenomenele climatice extreme?

7. Ce capacități noi de producție și stocare a energiei electrice au fost puse în funcțiune în perioada 2024–2026 și care este contribuția acestora la creșterea siguranței Sistemului Energetic Național?

8. Există la nivel guvernamental un plan de comunicare și intervenție pentru informarea rapidă a populației în cazul apariției unei pene majore de curent?

9. Ce măsuri intenționează Guvernul să adopte pe termen mediu și lung pentru creșterea rezilienței sistemului energetic național în contextul amplificării fenomenelor meteorologice extreme?

În acest sens, vă solicit să îmi transmiteți răspunsul dumneavoastră în scris atât la adresa cabinetului parlamentar cât și la Grupul Partidului Social Democrat din Camera Deputaților.

Nicolae-Adrian BARA

Deputat PSD



Cabinet parlamentar
Nicolae-Adrian BARA
Strada Detunata, numărul 3,
Abrud, județul Alba