



SECRETARIATUL GENERAL AL GUVERNULUI
DEPARTAMENTUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL

Nr. 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1653, 1672,
1674, 1675, 1676, 1685, 1686, 1687, 1688,
1689, 1690, 1691, 1692, 1715, 1716, 1717,
1671, 1684, 1709, 1710, 1711/2025



26-03-2025

Către: **Domnul Cezar-Mihail DRĂGOESCU**
Secretar al Camerei Deputaților

Ref. la: **Răspunsuri la întrebări/interpelări formulate de deputați**

Stimate domnule secretar,

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări/interpelări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu deosebită considerație,

NINI SĂPUNARU

SECRETAR DE STAT



MINISTERUL ENERGIEI

CABINET SECRETAR DE STAT

30.578/CM/24.03.2025

Domnului Silviu-Titus PĂUNESCU, deputat

Stimate domnule deputat,

Referitor la întrebările dumneavoastră, adresate Ministerului Energiei, înregistrate la Camera Deputaților cu nr. 10A/16.01.2025 și 389A/05.03.2025, având ca obiect „Riscul unor pene de curent majore în România”, și “ Reiterarea întrebării parlamentare nr. 10A- Riscul unor pene de curent majore în România” vă comunicăm următoarele:

În ultimele luni, România nu a fost niciodată aproape de blackout și nici nu ne aflăm într-un scenariu de risc de blackout, pentru viitor.

Black-out-ul energetic a avut loc o singură dată în România, în anul 1977, pe 10 mai. Acel black-out care a durat 5 ore a fost cauzat de lipsa unei comunicări clare cu dispecerii de la centru, de decuplarea celor trei grupuri de la Porțile de Fier și de cuplarea nesincronă de la Sibiu. După acest eveniment major, specialiștii au propus un set de măsuri tehnice în domeniul automatizării și al creșterii gradului de protecție, practic o politică de modernizare a liniilor de transport de energie.

Pe baza capacității noastre de interconexiune actuală, avem peste 4.000 MW posibilitate de schimburi prin import-export, la care se adaugă producția românească de energie electrică. Conform Transelectrica, în 2024, România a produs, în medie, la fiecare 10 minute, 5.862 MW de energie electrică, iar consumul mediu la fiecare 10 minute a fost de 6.183,8 MW.

Raportul de import-export este negativ, adică -321 MW, ceea ce înseamnă că România a importat, în medie, 321 MW la fiecare 10 minute.

Conform Transelectrica capacitatea maximă de import-export a țării a fost în 2024 de aproximativ 4230 MW, distribuită astfel:

- 1.800 MW cu Bulgaria
- 1000 MW cu Ungaria
- 800 MW cu Serbia
- 315 MW cu Republica Moldova
- 315 MW cu Ucraina

România nu produce mereu suficientă energie electrică pentru a-și acoperi integral necesitățile interne. Cu toate acestea, rețeaua națională de electricitate are capacitatea de a susține un volum suficient de mare de importuri, astfel încât să asigure necesarul zilnic al consumatorilor fără dificultăți majore.

Cel mai mare sold negativ a fost înregistrat pe 4 decembrie 2024, la ora 09:48. În acel moment, producția internă era de 5.569 MW, iar consumul total ajungea la 8.628 MW, rezultând un deficit de 3.059 MW, acoperit din importuri.

Un volum de import de 3.058 MW reprezintă 70,79% din capacitatea maximă a rețelei, conform datelor Transelectrica despre producția, consumul și soldul Sistemului energetic național.



MINISTERUL ENERGIEI

CABINET SECRETAR DE STAT

Așadar, rețeaua națională de energie electrică este departe de a fi supusă limitelor sale maxime, ceea ce face ca riscul unei pene de curent la nivel național să fie extrem de scăzut.

În speranța că informațiile furnizate răspund solicitării adresate, vă asigurăm de deplina noastră colaborare și în viitor.

Cu deosebită considerație,

p. MINISTRUL ENERGIEI,
Casiu Pavel NITULESCU,
Secretar de Stat

