



66-8/285
26 06 11

**Nr. 6839, 6840, 6841, 6842, 6843, 6844, 6845, 6846, 6847, 6848, 6849, 6827,
6830, 6831, 6829/2026**

09-06-2026

**Către: Doamna Deputat Oana MURARIU
Secretar al Camerei Deputaților**

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

Stimată doamnă 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



**Către: Domnul deputat PUSCAȘU Lucian Florin,
Parlamentul României - Camera Deputaților**

Ref. la: interpelarea dvs. înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 1386B/2026

Stimate domnule deputat,

Referitor la interpelarea dumneavoastră adresată Prim-ministrului, înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 1386B/2026, având ca temă *„Importurile de energie electrică au crescut iar România nu-și valorifică potențialul energetic ceea ce duce la scăderea economiei”*, vă comunicăm faptul că Departamentul pentru Relația cu Parlamentul a asigurat informarea Prim-ministrului cu privire la această interpelare și a făcut consultarea interinstituțională potrivit obiectului acesteia.

Astfel, vă comunicăm răspunsul Ministerului Energiei, transmis prin adresa nr. 10236/MVP/2026.

Folosesc acest prilej, domnule deputat, pentru a vă asigura de întreaga mea disponibilitate și determinare de a respecta obligațiile ce decurg din activitatea de control parlamentar pe calea întrebărilor și interpelărilor și de a asigura o bună relație între Guvern și Parlament.

Cu deosebită considerație,

NINLĂPUNĂRU

SECRETAR DE STAT



NR. 10236 / MRP
DATA 26.05.2026

Nr. 6521 / DRP
DATA 02-06-2026

1386 B-

MINISTERUL ENERGIEI

CABINET SECRETAR DE STAT

Domnului Lucian-Florin PUȘCAȘU, deputat

Stimate domnule deputat,

Referitor la interpelarea dumneavoastră, adresată Prim-ministrului și Ministerului Energiei, înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 1386B/08.04.2026, având ca obiect „Importurile de energie electrică au crescut, iar România nu-și valorifică potențialul energetic ceea ce duce la scăderea economiei”, vă comunicăm următoarele:

Pe site-ul Ministerului Energiei pot fi consultate documentele strategice:

- *Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC),*
- *Planul strategic instituțional al Ministerului Energiei 2026-2029 și*
- *Strategia Energetică a României 2025-2035 cu perspectiva anului 2050, documente care definesc direcțiile de investiții și dezvoltare în sectorul energetic.*

Planurile de investiții și dezvoltare pe 10 ani în sistemul energetic național (SEN) sunt propuse de operatorii de transport și distribuție din domeniul energetic, sunt evaluate de Ministerul Energiei din punct de vedere al concordanței cu direcțiile strategice naționale în temeiul art. 6 lit. w²) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, iar competența de aprobare revine Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE), în conformitate cu legislația și reglementările aplicabile.

Ministerul Energiei a adoptat deja și are în implementare planuri majore de investiții. Proiectele care vizează creșterea producției interne de energie electrică (cu o țintă de adăugare a peste 5.800 MW până în anul 2027) sunt finanțate prin Fondul pentru Modernizare și PNRR.

De asemenea, viziunea pe termen lung este inclusă în proiectul Strategiei Energetice a României 2025-2035. Implementarea acestor noi capacități este programată să aibă loc treptat, cu finalizare preconizată până la sfârșitul anului 2030.

Ministerul Energiei are în vedere un set integrat de măsuri pentru accelerarea implementării obiectivelor asumate prin Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC).

În primul rând, se urmărește creșterea accelerată a capacităților de producere a energiei din surse regenerabile, prin derularea și finalizarea proiectelor finanțate din Planul Național de Redresare și Reziliență și Fondul pentru Modernizare. Aceste investiții vizează extinderea producției de energie eoliană și fotovoltaică în vederea atingerii obiectivelor de reducere a emisiilor și a alinării la țintele de decarbonizare.

În al doilea rând, sunt avute în vedere investiții strategice în modernizarea infrastructurii energetice naționale, cu accent pe dezvoltarea rețelilor inteligente, digitalizarea sistemelor de transport și distribuție a energiei și creșterea capacităților de stocare. Aceste măsuri au ca obiectiv integrarea eficientă a producției din surse regenerabile și asigurarea stabilității și securității Sistemului Energetic Național.



MINISTERUL ENERGIEI

CABINET SECRETAR DE STAT

În al treilea rând, se arc în vedere reducerea graduală a dependenței de capacitățile de producție bazate pe surse de energie poluante, prin înlocuirea acestora cu capacități de producere a energiei cu emisii reduse de carbon și din surse regenerabile. Această tranziție este corelată cu obiectivele de decarbonizare asumate la nivel național.

În ansamblu, aceste direcții de acțiune sunt orientate către accelerarea tranziției energetice, creșterea gradului de conformare cu obligațiile europene și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, în vederea contribuției la atingerea țințelor de decarbonizare la nivel european și a consolidării securității energetice naționale.

Implementarea accelerată a energiei din surse regenerabile joacă un rol esențial în strategia UE de abordare a crizei energetice, având o contribuție esențială la creșterea securității aprovizionării și la protejarea consumatorilor împotriva volatilității prețurilor prin reducerea cererii globale de gaze a UE. La nivel național, acest proces este fundamental pentru atingerea obiectivelor de decarbonizare, securitate energetică și independență energetică.

Planul de investiții al României pentru creșterea producției interne de energie electrică este structurat pe **cinci direcții strategice majore** promovate de Guvern, având ca țință atingerea unei capacități instalate totale de **40 GW până în anul 2035** (față de aproximativ 18 GW în prezent). Din această capacitate, peste 80% va proveni din surse regenerabile.

Iată structura detaliată a programelor, tehnologiilor și fondurilor alocate:

1. Energie solară și eoliană (Surse Regenerabile - SRE)

Aceasta reprezintă pilonul cu cea mai rapidă expansiune, sprijinit masiv prin linii de finanțare europene și naționale:

- **Proiecte comerciale mari:** Sunt finanțate prin schema bazată pe **Contracte pentru Diferență (CfD)**, derulată prin **Fondul pentru Modernizare**. Aceasta garantează un preț minim de vânzare a energiei pe 15 ani pentru dezvoltatorii de parcuri eoliene onshore și fotovoltaice mari.
- **Autoconsum pentru companii și entități publice:** Ministerul Energiei derulează apeluri concurențiale din Fondul pentru Modernizare (bugete de sute de milioane de euro) dedicate instalării de panouri solare și turbine eoliene destinate reducerii costurilor proprii de funcționare ale fabricilor, spitalelor sau primăriilor.
- **Țintă:** Extinderea masivă prin instalarea a **19,5 GW adiționali** de energie eoliană și solară până în 2035.

2. Energie nucleară (Producție în bandă cu emisii zero)

Pentru a asigura stabilitatea rețelei naționale atunci când nu bate vântul sau nu este soare, România mizează pe extinderea capacității nucleare:

- **Unitățile 3 și 4 de la Cernavodă:** Proiectul vizează dublarea capacității centralei nucleare-electrice existente, fiecare reactor nou urmând să adauge câte 700 MW în rețea.
- **Reactoare Modulare Mici (SMR):** Implementarea tehnologiei experimentale de reactoare de dimensiuni reduse (proiectul pilot de la Doicești), o soluție flexibilă pentru a înlocui vechile termocentrale pe cărbune.

3. Gazul natural (Combustibil de tranziție)



MINISTERUL ENERGIEI

CABINET SECRETAR DE STAT

Centralele moderne pe gaz sunt considerate esențiale pentru echilibrarea sistemului energetic. Cele mai importante proiecte aflate în derulare sau finalizare includ:

- **Centrala de la Iernut:** Finalizarea unității de 430 MW operată de Romgaz.
- **Proiectele Complexului Energetic Oltenia:** Construcția de grupuri noi pe gaz la Turceni și Ișalnița (peste 1.300 MW în total), destinate să înlocuiască treptat capacitățile de producție pe lignit.

4. Capacități de stocare și hidroenergie

Creșterea producției din surse regenerabile (variabile) necesită investiții masive în stocare pentru a evita supraîncărcarea rețelei:

- **Baterii de stocare:** Proiectele finanțate prin PNRR și Programul-cheie 1 din Fondul pentru Modernizare obligă instalarea de capacități de stocare integrate în noile parcuri fotovoltaice.
- **Hidrocentrale:** Re tehnologizarea marilor centrale hidroelectrice deținute de Hidroelectrica și deblocarea unor proiecte istorice cu acumulare prin pompaj (ex: Târnița-Lăpușești), care acționează ca baterii naturale pentru sistemul național.

5. Direcțiile strategice și reformele administrative (2026)

Pentru ca banii să se transforme rapid în megawați produși, Guvernul aplică măsuri stricte de accelerare:

1. **Eliminarea avizelor speculative:** Blocarea firmelor care obțin avize de racordare la rețea doar pentru a le vinde mai departe, fără intenția de a construi proiecte.
2. **Eficientizarea companiilor de stat:** Introducerea de indicatori de performanță stricți pentru companiile naționale din energie pentru a respecta termenele de execuție.
3. **Reducerea volatilității prețurilor:** Securizarea pieței prin extinderea contractelor pe termen lung și stimularea producției locale.

Vă mulțumim pentru înțelegerea dumneavoastră privind competențele și atribuțiile Ministerului Energiei și vă asigurăm de tot sprijinul, în limitele de competență prevăzute de legislația națională în vigoare.

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

Cu deosebită considerație,

p. MINISTRUL ENERGIEI, INTERIMAR

Marius-Viorel POȘA,
Secretar de Stat