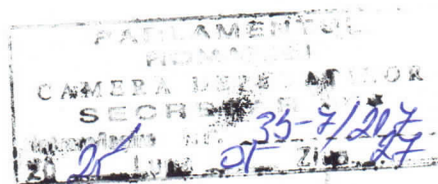




SECRETARIATUL GENERAL AL GUVERNULUI  
DEPARTAMENTUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL



Nr. 3885, 3413, 3688, 3690, 3893, 3801, 3875, 3894, 3819, 3820, 3821, 3822,  
3823, 3824, 3838, 3839, 3840, 3856, 3588, 3499, 3312/2025

22-05-2025

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

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

Stimate domnule secretar,

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

Cu deosebită considerație,

~~NINI SĂPUNARU~~

~~SECRETAR DE STAT~~

Nr. 3489 / DRP  
DATA 09.05.2025



**MINISTERUL ENERGIEI**

CABINET SECRETAR DE STAT  
30899/can/of.05.2025

**Doamnei Cristina-Emanuela DASCĂLU, deputat**

**Stimată doamnă deputat,**

Referitor la interpelarea dumneavoastră, adresată Prim-Ministrului și Ministerului Energiei, înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 215B/08.04.2025, având ca obiect „Minele de uraniu din România”, vă comunicăm următoarele:

- 1. Întrebarea nr.1 “Cine se face vinovat de distrugerea acestui sector esențial pentru securitatea energetică a țării?”**

**Răspuns**

În perioada 1998-2010 au fost emise etapizat hotărâri ale Guvernului pentru aprobarea conservării, închiderii definitive și monitorizării factorilor de mediu postînchidere a unor obiective miniere uranifere, respectiv *Hotărârea nr. 1.008 din 2 august 2006 privind aprobarea închiderii definitive și monitorizării factorilor de mediu postînchidere a unor mine și cariere, etapa a IX-a, publicat în Monitorul Oficial (M.O.) nr. 692 din 14 august 2006, în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, precum și al art. 52 alin. (2) și al art. 56 lit. a) din Legea minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare, precum și Hotărârea nr. 997 din 29 septembrie 2010 privind aprobarea închiderii definitive și monitorizării postînchidere a stării de siguranță a obiectivului și a factorilor de mediu a unor mine și cariere, etapa a XI-a, și modificarea unor acte normative în domeniul închiderii unor mine și cariere, publicat în M.O. nr. 692 din 15 octombrie 2010. Minele Lișava și Ciudanovița au fost închise în baza Hotărârii Guvernului nr. 997/2010 privind aprobarea închiderii definitive și monitorizării postînchidere a stării de siguranță a obiectivului și a factorilor de mediu a unor mine și cariere, etapa a XI-a, și modificarea unor acte normative în domeniul închiderii unor mine și cariere.*

Potrivit acestor acte, Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului (în diversele sale forme de organizare și funcționare) prin S.C. CONVERSMIN S.A., operatorul special înființat în acest scop, a administrat și administrează sumele alocate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Economiei, Digitalizării, Antreprenoriatului și Turismului, pentru realizarea lucrărilor de închidere definitivă a minelor, inclusiv cheltuielile pentru conservare, în baza listelor anexă la Programul anual de conservare, închidere, reconstrucție ecologică și activități postînchidere.

- 2. Întrebarea nr.2 “Ce interese externe au dictat închiderea minelor de uraniu și de ce Guvernul nu susține redeschiderea acestora?”**

**Răspuns**

Ministerul Energiei nu are cunoștințe despre existența unor interese externe privind închiderea minelor de uraniu. Situația socială creată în regiunile miniere, pe de o parte de disponibilizările masive din perioada 1997-1999, iar pe de altă parte de lipsa unor sectoare complementare alternative activității miniere, necesita aplicarea unui management corespunzător acesteia. Situația economico-financiară a companiilor/societăților miniere care dețineau licență de exploatare a continuat să înregistreze pierderi



## MINISTERUL ENERGIEI

CABINET SECRETAR DE STAT

peste nivelul subvențiilor, arierate la furnizorul de energie electrică, obligații neachitate la bugetul de stat, bugetul asigurărilor sociale de stat de stat, bugetele locale și bugetele fondurilor speciale.

Potrivit dispozițiilor legale în materie, *activitatea minieră de exploatare a unui zăcământ încetează când:*

- a) resursele minerale exploatabile s-au epuizat;*
- b) continuarea exploatării a devenit imposibilă datorită unor cauze naturale - inundații, surpări, alunecări de teren sau provocate - focuri endogene, explozii de gaze -, ale căror efecte nu pot fi înlăturate prin intervenții tehnice, în condiții economice;*
- c) exploatarea a devenit nerentabilă economic.*

În ceea ce privește redeschiderea minelor de uraniu, precizăm că Societatea Națională Nuclearelectrica SA, companie de stat, a preluat licența de exploatare de la Tulgheș Grințies în august 2021. În 2024, Nuclearelectrica a transmis la rândul ei licența de exploatare de la Tulgheș Grințies către Societatea Fabrica de Prelucrare a Concentratelor de Uraniu - Feldioara - S.R.L. (FPCU). Această companie a fost înființată la finele anului 2021 și este deținută integral de Nuclearelectrica. În prezent, exploatarea minieră de uraniu Tulgheș Grințies este în etapa de înființare și operaționalizare a punctului de lucru din comuna Grințies, jud. Neamț.

*Legea nr. 193/2018 pentru reglementarea principiilor privind asigurarea strategiei naționale a României referitoare la menținerea ciclului nuclear integrat, prin asigurarea materiei prime pentru fabricarea combustibilului nuclear necesar funcționării unităților de la Centrala Nuclearoelectrică de la Cernavodă stabilește principiile pentru asigurarea și menținerea ciclului integrat de fabricație a combustibilului nuclear în România, în condiții de securitate națională, cu respectarea prevederilor Tratatului privind funcționarea Uniunii Europene și a recomandărilor Agenției de Aprovizionare a EURATOM, în principal cu privire la asigurarea a minimum 2 furnizori calificați pentru furnizarea combustibilului nuclear. Aceste măsuri contribuie la menținerea securității și independenței energetice a României.*

*Potrivit art. 2 al legii ante-menționate, în vederea menținerii ciclului integrat de fabricație a combustibilului nuclear în România, necesar funcționării reactoarelor nuclearoenergetice de tip CANDU, combustibilul nuclear, respectiv pulberea sinterizabilă de dioxid de uraniu sunt produse pe teritoriul României. În cazul în care nu se va putea asigura integral, din România, prin exploatarea resurselor de uraniu natural, cantitatea de materie primă nucleară pentru fabricarea, în România, a combustibilului nuclear necesar funcționării reactoarelor nuclearoenergetice de tip CANDU de la Centrala Nuclearoelectrică de la Cernavodă, denumită în continuare CNE Cernavodă, operatorul unităților 1 și 2 de la CNE Cernavodă are dreptul de a achiziționa materia primă nucleară necesară pentru fabricarea combustibilului nuclear prin procedura competitivă din import sau prin transfer intracomunitar.*

### **3. Întrebarea nr.3 „De ce românii trebuie să depindă de importuri, în timp ce propriile resurse sunt lăsate în paragină?”**

#### **Răspuns**

Strategia Energetică a României 2025-2035, cu perspectiva anului 2050, publicată în MO nr. 1.226 bis din 5 decembrie 2024 a avut în vedere exploatarea zăcămintelor de resurse primare pentru menținerea unui nivel scăzut de dependență energetică și pentru siguranța în funcționare a sectorului energetic. Poziția geostrategică, resursele de energie primară, proiectele de investiții majore în infrastructura de transport vor



## MINISTERUL ENERGIEI

CABINET SECRETAR DE STAT

transforma România într-o țară sigură din punct de vedere energetic, și totodată un contribuitor net la securitatea energetică regională.

Licența de exploatare de la Tulgheș Grințieș, emisă încă din 1999, a fost preluată în 2021 de compania de stat Nuclearelectrica care, în 2024, a transmis la rândul ei licența de exploatare către Societatea Fabrica de Prelucrare a Concentratelor de Uraniu - Feldioara - S.R.L. (FPCU). Operaționalizarea zăcămintului Tulgheș Grințieș va fi demarată în anul 2028 și va asigura necesarul de uraniu pentru 2 unități CANDU (Centrala Cernavodă - n.r.), pentru o perioadă de 30 de ani. Din acest motiv, în prezent, circuitul nuclear integrat prevăzut de Legea nr. 193/2018 se realizează cu minereu importat din Canada, Kazahstan sau Franța.

În ultimii ani, România a făcut pași extrem de importanți în menținerea și dezvoltarea ciclului integrat de combustibil nuclear, iar viitoarea exploatare minieră va reprezenta un avantaj major național și regional.

Vă asigurăm că la nivelul conducerii Ministerului Energiei există o preocupare constantă, inclusiv în legătură cu aspectele sesizate de dvs., manifestată atât prin analizarea tuturor posibilităților de îmbunătățire a legislației incidente în vigoare, precum și de identificare a soluțiilor optime pentru traversarea acestei perioade pline de provocări, cu implicații specifice în domeniul energetic.

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

*Cu deosebită considerație,*

p. MINISTRUL ENERGIEI,  
Casian-Pavel NIȚULESCU,  
Secretar de Stat