



PARLAMENTUL ROMÂNIEI  
CAMERA DEPUTAȚILOR

**L E G E**  
**privind Programul energetic nuclear național**

**Camera Deputaților** adoptă prezentul proiect de lege.

**CAPITOLUL I**  
**Dispoziții generale**

**Art.1.-** (1) Prezenta lege are ca scop definirea rolului statului în elaborarea și realizarea Programului energetic nuclear național, stabilirea obiectivelor acestui program și a unor condiții de finanțare pentru investiții sau pentru activitățile tehnice suport.

(2) Programul energetic nuclear național este instrumentul prin care statul realizează politica generală pe termen lung în domeniul utilizării pașnice și eficiente a energiei nucleare și a tehnicilor nucleare în economie și viața socială, pentru o dezvoltare durabilă a societății românești.

(3) Programul energetic nuclear național este elaborat de către Ministerul Industriei și Comerțului în cooperare cu alte organisme guvernamentale, asociații de reprezentare profesională și institute de specialitate și este aprobat de către Guvern.

**CAPITOLUL II**  
**Rolul, principiile și structura Programului**  
**energetic nuclear național**

**Art.2.-** Structura Programului energetic nuclear național asigură:

a) evaluarea rolului și ponderii utilizării energiei nucleare în Politica energetică a statului;

b) definirea programelor de realizare și utilizare a obiectivelor din componența ciclului de combustibil nuclear- instalații experimentale suport, instalații de fabricație de materii prime și materiale, fabrici de combustibil nuclear, reactori nucleari energetici, apă grea, instalații de stocare intermediară și de depozitare finală a combustibilului nuclear ars, dezafectarea instalațiilor nucleare - și stabilirea termenelor și responsabilităților în realizarea acestor programe;

c) definirea programelor de cercetare-dezvoltare, inginerie tehnologică, de re tehnologizare și investiții în sectorul nuclear, pe termen scurt, mediu și lung;

d) nominalizarea agenților economici și institutelor de cercetare-dezvoltare în domeniul energiei nucleare necesare, disponibile și autorizate, conform legii, pentru susținerea Programului energetic nuclear național;

e) estimarea necesarului și evaluarea stocurilor de materii prime, materiale și echipamente de calitate nucleară necesare programelor de investiții;

f) stabilirea de programe pentru conservarea instalațiilor și lucrărilor de infrastructură, inclusiv pentru dezafectarea lor și stabilirea responsabilităților în aplicarea acestora;

g) identificarea surselor de finanțare necesare;

h) stimularea și sprijinirea proiectării, cercetării științifice, dezvoltării tehnologice, transferului tehnologic și inovării în domeniul energiei nucleare, al securității nucleare și al protecției mediului, prin măsuri financiare adecvate;

i) definirea unor programe de asigurare a calității și respectarea lor în tot cursul vieții instalațiilor nucleare;

j) crearea premiselor privind liberalizarea pieței interne de energie;

k) sprijinirea dezvoltării, cooperării internaționale și aplicării acordurilor internaționale și bilaterale, precum și a parteneriatului în domeniu pentru utilizarea pașnică a energiei de origine nucleară;

l) termenele de finalizare a obiectivelor;

m) responsabilitățile pentru proprietar, utilizator și operator al unui obiectiv nuclear;

n) menținerea unui raport optim între aportul agenților

economici români autorizați și importul de echipamente și servicii.

**Art.3.-** Rolul statului și principiile care stau la baza Programului energetic nuclear național sunt:

a) dezvoltarea, utilizarea și controlul aplicațiilor pașnice ale energiei nucleare se promovează numai de către stat;

b) asigurarea securității nucleare, a protecției personalului expus profesional, a populației, a mediului și a proprietății este prioritară, garantându-se riscurile minime prevăzute de reglementările în vigoare și conform obligațiilor ce decurg din acordurile și convențiile la care România este parte;

c) transferul de informații, materiale, echipamente și componente între agenții economici, în țară și în relațiile de cooperare internațională, se efectuează în condițiile legii și obligațiilor internaționale asumate de statul român;

d) siguranța gospodăririi combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive este controlată de stat, iar responsabilitatea revine persoanei juridice, potrivit legii;

e) stimularea programelor pentru utilizarea energiei de origine nucleară în condiții de securitate nucleară bazate pe suport tehnic național, inclusiv managementul accidentului nuclear, are prioritate absolută;

f) utilizarea energiei nucleare este permisă numai în condițiile în care există reglementări legale și activitatea este sub controlul autorității naționale competente de reglementare, autorizare și control în domeniul nuclear;

g) dezvoltarea economică, socială și a mediului și obținerea unor tarife reglementate scăzute ale energiei electrice de origine nucleară;

h) rezultatele activităților finanțate de statul român constituie bunuri proprietate publică;

i) statul român se îngrijește de menținerea și dezvoltarea corespunzătoare a acelor elemente de infrastructură și a acelor activități social-administrative necesare pentru construirea, funcționarea și modernizarea unităților nucleare-electrice și pentru realizarea activităților derivate din acordurile și convențiile internaționale asumate de România.

**Art.4.-** Programul energetic nuclear național este un program de importanță națională, prioritar în economie pentru un interval mediu de timp și vizează în structura sa următoarele domenii ale activității nucleare:

a) cercetarea științifică, elaborarea și aplicarea tehnicilor nucleare în economie și în viața socială;

b) proiectarea, amplasarea, construirea și exploatarea centralelor nucleare-electrice, a reactorilor experimentali, instalațiilor nucleare de cercetare, testare și iradiere, a instalațiilor de producție combustibil nuclear și apă grea, a instalațiilor de producție a materialelor nucleare, a instalațiilor de condiționare și depozitare a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear ars;

c) asigurarea materialelor și echipamentelor pentru domeniul nuclear;

d) asigurarea suportului tehnic național pentru energetica nucleară;

e) prospectarea, explorarea, exploatarea, producerea, utilizarea, transportul și depozitarea de materiale radioactive și de materiale nucleare;

f) aprovizionarea, desfacerea, deținerea, transportul, transferul, tranzitul, importul și exportul de materiale radioactive și de instalații nucleare, precum și de materiale nucleare;

g) evidența și controlul materialelor radioactive și instalațiilor nucleare, precum și ale materialelor nucleare aflate pe teritoriul României;

h) protecția fizică a obiectivelor nucleare;

i) asigurarea calității, securității nucleare, protecției împotriva radiațiilor ionizante și a sănătății;

j) analiza și evaluarea evenimentelor de exploatare;

k) planul de urgență radiologică și de intervenție la accident nuclear;

l) evaluarea daunelor în caz de accident nuclear și asigurarea pentru accidente;

m) conservarea și dezafectarea instalațiilor nucleare și reconstrucția ecologică a amplasamentelor afectate de activități nucleare;

n) gestionarea, prelucrarea, depozitarea temporară și definitivă a deșeurilor radioactive;

o) pregătirea și specializarea personalului în domeniul nuclear;

p) protecția personalului expus profesional, a populației, a mediului și a proprietății față de influențele activităților nucleare, inclusiv pregătirea, planificarea și optimizarea intervenției în caz de accident nuclear și urgență radiologică;

q) elaborarea, transferul și utilizarea pe piață a aplicațiilor tehnicilor și metodelor de analiză, inclusiv a radiațiilor nucleare și a radioizotopilor, în economie, viața socială și știință;

r) gestionarea informațiilor de specialitate privind activitățile nucleare;

s) informarea și educarea populației și relațiile cu media;

t) relațiile și cooperarea internațională.

**Art.5.-** Implementarea Programului energetic nuclear național se face prin programe sectoriale pe termen scurt, mediu și lung pentru domeniile nucleare de interesul statului. Acestea se elaborează și se aplică de către organismele responsabile, nominalizate în Programul energetic nuclear național și se aprobă de ministerul de resort al cărui conducător este și ordonator de credite în cazul finanțării de la bugetul de stat.

### **CAPITOLUL III**

#### **Finanțarea proiectelor de investiții**

**Art.6.-** Pentru finanțarea continuării lucrărilor la obiectivul “Centrala Nucleo-Electrică Cernavodă – 5x700 MWe” și a activităților suport de cercetare-dezvoltare, inginerie tehnologică, de fabricație apă grea, combustibil nuclear și a altor activități incluse în Programul energetic nuclear național, se stabilesc în ordine următoarele surse:

a) din veniturile Fondului special pentru dezvoltarea sistemului energetic, în limitele a cel puțin 40%, stabilite în baza Ordonanței Guvernului nr.29/1994 privind constituirea și utilizarea Fondului special pentru dezvoltarea sistemului energetic, aprobată prin Legea nr.136/1994, cu modificările și completările ulterioare;

b) alocații de la bugetul de stat, pentru cheltuieli de capital, în condițiile legii;

c) surse atrase de la agenții economici de stat sau privați prin

acordarea de facilități stabilite prin hotărâre a Guvernului;

d) împrumuturi externe contractate de Societatea Națională Nuclearelectrică - S.A., pentru care Ministerul Finanțelor, în numele statului, în baza art.35 din Legea datoriei publice nr.81/1999, va emite garanții în numele și contul statului, în condițiile prevăzute de lege;

e) finanțare din Fondul la dispoziția Guvernului, constituit din vărsăminte din privatizare în condițiile prevederilor art.9 alin.(4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 88/1997 privind privatizarea societăților comerciale, modificată și completată de Legea 99/1999 privind unele măsuri pentru accelerarea reformei economice - titlul I pct.14;

f) surse proprii;

g) aport de capital străin, în condițiile legii.

**Art.7.-** (1) Pentru finanțarea continuării lucrărilor la obiectivul Centrala Nucleo-Electrică Cernavodă - Unitatea 2, a lucrărilor de cercetare-proiectare aferente Programului energetic nuclear național, a activităților de producere a apei grele și a combustibilului nuclear, Societatea Națională Nuclearelectrică-SA, Regia Autonomă pentru Activități Nucleare, Compania Națională a Uraniului, beneficiază de următoarele facilități, până la data exploatării comerciale a Unității 2:

a) acordarea de credite cu dobânzi preferențiale, comenzi de stat, subvenții acordate în condițiile legii;

b) scutirea de la plata taxelor vamale a importului;

c) posibilitatea de furnizare de energie electrică unor consumatori eligibili, prin încheierea de contracte directe cu tarife negociate, precum și de export de energie electrică în contrapartidă, conform reglementărilor emise de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei.

(2) În același scop și timp, precizate la alineatul precedent, agenții economici nominalizați prin hotărâre a Guvernului și prevăzuți în aplicarea Programului energetic nuclear național, pentru activitățile aferente acestuia, pot beneficia de următoarele facilități:

a) scutire de la plata impozitului pentru profitul reinvestit;

b) acordarea unui decalaj de 3-5 ani la T.V.A.;

c) scutire de la plata taxelor vamale a importului;

d) unele finanțări stabilite la art.6.

**Art.8.-** Pentru Unitățile 3-5 de la Centrala Nuclearo-Electrică Cernavodă se vor investiga și posibilitățile de concesiune a construcției și exploatării comerciale. În acest scop, cu respectarea prevederilor legii, se va întocmi caietul de sarcini pentru concesiune și se va supune spre aprobare Guvernului.

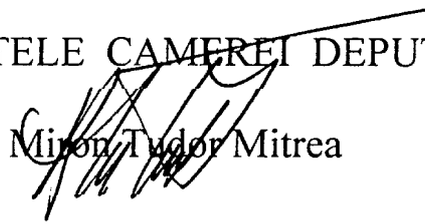
#### **CAPITOLUL IV**

##### **Dispoziții finale**

**Art.9.-** În termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Ministerul Industriei și Comerțului va elabora norme metodologice de aplicare.

Acest proiect de lege a fost adoptat de Camera Deputaților în ședința din 29 iunie 2000, cu respectarea prevederilor articolului 74 alineatul (2) din Constituția României.

p.PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR

  
Mircea Tudor Mitrea