

EXPUNERE DE MOTIVE

Necesitatea elaborării unui Program energetic nuclear, în condițiile actuale, dificile și complexe, ale industriei nucleare devine o realitate. Oportunitatea finalizării, în special, a lucrărilor la Unitatea 2 a Centralei Nuclearo-Electrice Cernavodă este evidențiată de studiile efectuate, evoluția prețurilor combustibililor convenționali, necesari în energetica clasică, îmbătrânită, cu randamente scăzute și consumuri proprii mari, dar mai ales în stabilizarea unor tarife medii pentru energia electrică cât mai acceptabile consumatorilor din economia națională.

Infrastructura industrială nucleară, evaluată la peste 6 miliarde USD, concentrat în cca. 200 agenți, purtătoare de tehnologii relativ de vârf sau originale, testată și autorizată, **încă nu se poate adapta unei reconversii în alte sectoare economice**. Descalificarea din ce în ce mai accentuată a specialiștilor și a celuilalt personal utilizat poate fi ireversibilă și păguboasă. Stagnarea investițiilor nucleare conduce la diminuarea potențialului de cercetare-dezvoltare, **instalațiile speciale și testare de interes național fiind în bună parte nefolosite**. Mai ales că susținerea financiară a depozitarului de know-how, responsabil al licenței de inginerie pentru reactorul CANDU-6 și supraveghetor al investiției conform Legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții, este deficitară, să nu spunem dezintegrare.

Integrarea industriei nucleare într-un parteneriat cu structurile Uniunii Europene, **sensibilă la o balanță energetică deficitară**, inclusiv participarea la o piață liberalizată europeană a energiei, inclusiv prin exportul românesc, ne poate racorda la ultimele tehnologii nucleare și asigura coparticiparea la anumite programe specifice.

Perspectivele sectorului nuclear, și din punct de vedere al autorității naționale competente în domeniul reglementării, autorizării și controlul activităților nucleare, **indică slaba posibilitate de susținere financiară a investițiilor, dar mai ales a asigurării funcționalității instalațiilor în parametrii stabiliți în autorizații**.

Obținerea securității energetice, obiectiv al politicii energetice a statului, presupune reconsiderarea rapidă a strategiei de încurajare a investițiilor în ramura nucleară, prin combinarea tuturor posibilităților legale de finanțare, din

surse interne sau externe, sau acordarea de facilități fiscale, inclusiv delegarea ca operator comercial și a Societății Naționale "Nuclearelectrica"- S.A.

Asocierea cu consorțiul AECL-ANSALDO, prin credit furnizor, trebuie impulsionată pentru o relansare a proiectului la Unitatea 2 sau al creării perspectivei pentru continuarea lucrărilor și la celealte unități, în condițiile în care nu sunt prea multe șanse de reajustare a condițiilor de finanțare. **O energie ieftină și accesul la ea poate fi o importantă condiție a eradicării sărăciei sau obținerii unei rate scăzute a șomajului.**

În acest context nefavorabil, **alternativa nucleară fiind absolut necesară dezvoltării socio-economice a României în mileniul 3**, credem că inițiativa legislativă interesează și va fi susținută.



P.L.nr. 243/16.06.1999

PARLAMENTUL ROMÂNIEI CÂMERA DEPUTAȚILOR

Către:

BIROUL PERMANENT AL CÂMEREI DEPUTAȚILOR

În temeiul art. 73 din Constituția României, vă înaintăm, spre a fi supus dezbatерii și aprobării Camerei Deputaților **propunerea legislativă privind Programul energetic nuclear.**

INIȚIATORI:

Dep. PETRE NAIDIN

Dep. FLORNTIN SANDU

Dep. ROMULUS MOUCHA

Dep. DAN IOAN POPESCU