



1259

MINISTERUL ENERGIEI
Profesionalism. Integritate. Transparență



CABINET SECRETAR DE STAT

Nr. 110585 / 29.03.2018
SG: 1738
13.04.2018

SAI
nr 3

Stimate domnule senator Nicolae AVRAM,

12.03

Referitor la întrebarea dumneavoastră având ca obiect: "Ponderea energiei hidro în strategia energetică actualizată a României", vă comunicăm următoarele:

În primul rând, dorim să precizăm faptul că, la nivelul anului 2016, în cadrul procesului de elaborare a noii strategii energetice, una dintre etapele avute în vedere a fost cea de realizare a unui studiu de modelare cantitativă a datelor despre sistemul energetic național, cu întocmirea unor scenarii probabile de evoluție a sectorului energiei în orizontul de timp al Strategiei Energetice a României: 2016-2030, cu perspectiva anului 2050.

Analiza cantitativă și modelarea au pornit de la obiectivele strategice generale și de la obligațiile naționale, europene și internaționale ale României în domeniul energiei, al mediului și climei, precum și al protecției sociale, avându-se în vedere asigurarea competitivității pieței energetice din România în cadrul pieței europene de energie. În baza rezultatelor studiului de modelare, a fost elaborat un proiect al Strategiei Energetice a României: 2016-2030, cu perspectiva anului 2050, document aflat pe site-ul Ministerului Energiei. Proiectul respectiv este în curs de actualizare, pentru a fi avute în vedere cele mai recente evoluții care au avut loc în plan energetic.

În acest sens, aportul pe care energia hidro îl va avea în structura de producție din SEN, așa cum este cuprins în scenariile de modelare a strategiei, va fi în continuare substanțial și va permite menținerea mixului energetic diversificat și echilibrat deopotrivă, o componentă de bază a securității energetice naționale.

În ceea ce privește "principalele investiții în producerea de hidroenergie", societatea Hidroelectrică SA, care are concesionate majoritatea activelor din domeniul energetic, își urmărește îmbunătățirea continuă a activității sale. Efortul investițional vizează, în principal, retehnologizarea/modernizarea capacităților existente și finalizarea obiectivelor de investiții începute înainte de 1989, cu un grad mare de execuție.

Majoritatea investițiilor hidroenergetice începute și aflate în diverse stadii de realizare sunt obiective aprobate la nivelul anilor '80, prin Decrete ale Consiliului de Stat. În prezent, condițiile economice și energetice sunt diferite față de prognozele din anii 1980-1990. Prin urmare, finalizarea lucrărilor la aceste obiective de investiții trebuie



MINISTERUL ENERGIEI
Profesionalism. Integritate. Transparență

CABINET SECRETAR DE STAT

să aibă în vedere contextul actual, precum și principiile de bază pe care funcționează o societate comercială. Ne referim aici la faptul că obiectivele hidro au, în general, folosințe multiple, iar componenta energetică este, în multe cazuri, una secundară, de aceea abordarea acestora trebuie să urmărească optimizarea și eficientizarea lor, prin alegerea unor variante fezabile din punct de vedere al indicatorilor tehnico-economici.

Această problemă face obiectul unor analize aprofundate care se desfășoară în prezent atât la nivelul companiei, cât și la nivelul Ministerului Energiei. În funcție de evaluarea viabilității respectivelor investiții în noul context economico-social, în care și componenta de mediu joacă un rol din ce în ce mai important, vor fi stabilite obiectivele asupra cărora Hidroelectrică se va concentra în viitor. Un exemplu în acest sens este centrala de la Răstolița, pentru care Ministerul Energiei a promovat, în anul 2017, proiectul Hotărâre a Guvernului privind aprobarea amplasamentului și declanșarea procedurilor de expropriere a imobilelor proprietate privată care constituie coridorul de expropriere situat pe amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes național "Amenajarea Hidroenergetică Răstolița", în vederea continuării proiectului.

Dorim să subliniem, în același timp, și faptul că, având în vedere țintele UE pe care România trebuie să le atingă în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și în ceea ce privește ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut, Ministerul Energiei susține efectuarea investițiilor care au drept finalitate creșterea potențialului hidroenergetic, în condițiile respectării legislației în vigoare și, mai ales, în vederea obținerii unor costuri de producție care să permită operatorului economic participarea la piața internă și cea regională de electricitate, în condiții de eficiență.

Cu deosebită considerație,

**p. MINISTRUL ENERGIEI,
IULIAN ROBERT TUDORACHE**

SECRETAR DE STAT

