

## MINISTERUL ENERGIE PREZINTĂ REZULTATELE PRELIMINARE ALE MODELĂRII CANTITATIVE A NOII STRATEGII ENERGETICE NAȚIONALE

17 octombrie 2016, Mihai MACARIE

**Ministerul Energiei a prezentat astăzi, într-un eveniment organizat de publicația Energynomics, stadiul elaborării Strategiei Energetice Naționale, incluzând rezultatele preliminare ale modelării cantitative. Modelarea cantitativă a fost efectuată de consorțiul format din compania de consultanță EY și grecii de la E3 Modelling PC.**

Conform Ministrului Energiei, Victor Grigorescu, documentul strategiei se dorește a fi sincronizat cu sectorul energetic European. Noua Strategie nu se dorește a fi o radiografie exhaustivă a sectorului sau o predicție exactă a evoluției până în 2030, dar oferă un cadru corect de discuție, alege o sumă de obiective și reconfirmă statul ca actor extrem de important. Prioritățile Ministerului sunt securitatea energetică, asigurarea continuității aprovizionării cu energie, decarbonizarea cu focus și asupra competitivității prețului către consumatori, realizarea unei piețe energetice deschise și competitive regional, reducerea sărăciei energetice și protecția consumatorului vulnerabil, guvernanta sistemului energetic și modul de construire al politicilor energetice, precum și stimularea cercetării și dezvoltării.

Concret, modelarea cantitativă analizează resursele energetice dovedite cu focus pe eficacitatea exploatării resurselor, scoate în evidență deficitul tehnologic, prezintă viabilitatea industriei nucleare și a reactoarelor 3 și 4 datorită experienței și know-how-ului, respectă obiectivul de decarbonizare și creștere a securității energetice. Nu în ultimul rând, reconfirmă importanța pe care cărbunele o păstrează, reprezentând resursa fosilă “cea mai rezilientă pe timp de criză”.

Modelarea cantitativă, conform consultantului ministerului și coordonatorului Strategiei, Radu Dudău, a fost efectuată cu suita de modele PRIMES, ce realizează proiecții pe termen lung prin stabilirea nivelului de echilibru între cerere, ofertă și preț. Aceasta a prevăzut realizarea a trei scenarii principale de dezvoltare până în 2030, un scenariu de referință, scenariul politici 2030 și scenariul politici 2030 maximal. Conform dlui Grigorescu, România prezintă un delay de 10 ani față de țările Europei de Vest în ceea ce privește implementarea politicilor energetice și diseminarea anumitor tehnologii în economie. De asemenea, acesta a afirmat că Strategia, din punct de vedere al securității energetice, recomandă păstrarea unui minim de 15% în mixul energetic național.

Principalele concluzii preliminare prezentate de specialiștii ministerului includ accentuarea decuplării dintre creșterea economică și cererea de energie, costul în continuare ridicat al capitalului surselor regenerabile de energie ce cauzează o pondere în scădere în anul 2030 față de 2015, necesitatea de investiții anuale de 1,5-2 miliarde EURO și nu în ultimul rând estimarea creșterii prețului energiei la consumatorul final. Efectul din urmă este cauzat datorită creșterii prețului combustibililor fosili după 2020 și investițiile în infrastructura de transport și distribuție. Totuși, creșterea prețului energiei poate fi moderată de creșterea nivelului de trai, ponderea cheltuielilor cu energia rămânând constantă.

