

## CE Oltenia nu ar putea sa finalizeze planul de restructurare fara un ajutor de stat (Diaconu-Pintea)

**Complexul Energetic Oltenia nu s-ar descurca sa duca la bun sfârșit planul de restructurare, pâna în anul 2026, fara un ajutor de stat, pentru ca nu am putea produce în continuare din cauza costurilor foarte mari cu CO2, a declarat, marti, într-o conferinta de specialitate, Lacramioara Diaconu-Pintea, membru în Directoratul Complexului Energetic Oltenia (CEO).**

"Exista un viitor pentru Complexul Energetic Oltenia si la asta se lucreaza, deja, de mai bine de un an, odata cu prima editie a planului de restructurare, realizata anul trecut si în continuare cu reviziile si adaptarile pe care ar trebui sa le facem, tinând cont de contextul foarte dinamic pe care îl vedem cu totii în jurul nostru. A fost pretul CO2, apoi pretul electricitatii, pretul gazului, astfel încât prognozele noastre trebuie adaptate pe aceste ipoteze noi de piata. E o discutie foarte importanta legata de viitorul carbunelui, relevanta pentru toata Europa, acolo unde exista carbune înca, în Germania, Polonia, dar si în celelalte state cu productii mai mici. Sa nu uitam ca fiecare termen asumat de fiecare stat membru trebuie pus în context. Polonia are o pondere foarte mare de carbune, Germania la fel, dar e un alt mix, de huila si lignit. În plus centralele lor aveau un nivel de profitabilitate pe care noi nu-l avem, astfel încât acel an, 2038, pe care si l-a asumat Germania a avut legatura cu profitabilitatea la acel moment a acelor companii. Venind în România, exista discutii despre aceasta perioada pe care o avem în vedere si cred ca cel mai important este sa cuplam cele doua elemente si anume, nu doar perioada, ci mai ales când punem în functiune altceva. E dificil sa continuam sa producem pe baza de carbune, datorita ineficientei, costului cu CO2. Daca nu avem capacitati noi pe care sa le punem în functiune si nu avem în vedere costul social al tranzitiei energetice, discutia nu are sens", a sustinut Diaconu-Pintea.

Reprezentanta CE Oltenia a mentionat, totodata, faptul ca în planul de restructurare al companiei exista elemente care de vizeaza procesul de decarbonare prin realizarea de investitii în capacitati de productie.

"Noi, în planul de restructurare pe care l-am propus Comisiei Europene am inclus un element foarte clar - Planul de decarbonare si care are legatura cu aceste investitii noi de care vorbim. Sunt 2000 MW care ar urma sa fie instalati, din care 1300 pe gaz în doua centrale cu ciclu combinat - una la Turceni, una la Isalnita. Circa 700 MW vor fi în proiecte fotovoltaice pe locatii care acum au legatura cu carbunele. Fie vorbim de halde de steril, fie vorbim de depozite de zgura si cenusa. Ambele tipuri de proiecte folosesc amplasamente existente si care înseamna, practic, asigurarea unui viitor pentru acele locatii", a afirmat membra Directoratului CE Oltenia.

Potrivit sursei citate, CE Oltenia a demarat, din vara acestui an, procesul de cautare a noi parteneri care sa se alature proiectelor noi.

"Noi suntem singuri în aceasta calatorie si asta pentru ca este un plan de restructurare foarte ambitios, foarte amplu, iar durata lui este pâna în 2026. Cu alte cuvinte, compania nu s-ar descurca pâna în 2026 fara un ajutor de stat, pentru nu am putea produce în continuare datorita costurilor foarte mari cu CO2. Tot acest efort de restructurare trebuie distribuit catre mai multi parteneri. Primul este Complexul Energetic Oltenia si din aceasta vara am început sa cautam si alti parteneri care sa ni se alature la proiectele noi. În momentul de fata avem un numar destul de ridicat de parteneri cu care suntem în discutii atât pentru proiectele pe gaz, cât si pe regenerabil. Un al treilea contributor la efortul de restructurare va fi un împrumut bancar sau mai multe. Ajutorul de stat are sprijin de la buget. Daca vom reusi sa structuram toate aceste contracte atunci vom reusi sa închidem cu bine planul de restructurare, aprobarea lui de catre Bruxelles", a precizat sursa citata.

La jumatatea lunii aprilie a acestui an, Guvernul a adoptat o Ordonanta de Urgenta privind acordarea unui ajutor

de stat de 664,1 milioane de lei catre Complexul Energetic Oltenia, pentru achizitia de certificate de emisii aferente anului trecut. Plata certificatelor de CO2 este parte a Planului de restructurare si neplata acestora conduce la compromiterea planului si reforma în producerea energiei electrice precum si întregul proces de decarbonare si tranzitie catre neutralitatea climatica.

Totodata, senatorii au adoptat, în data de 10 mai 2021, proiectul initiat de Guvern care are ca obiect de reglementare modificarea OUG nr.21/2021 pentru aprobarea acordarii unui ajutor de stat de restructurare Societatii "Complexul Energetic Oltenia" - SA.

În plus, la finele lunii iulie, Guvernul a adoptat hotarârile prin care alocă 6,82 milioane de lei pentru plata venitului lunar de completare pentru persoanele disponibilizate de la Societatea Complexul Energetic Oltenia (CEO), respectiv 16,13 milioane de lei pentru persoanele disponibilizate de la Societatea Complexul Energetic Hunedoara (CEH), informeaza Ministerul Energiei.

Sumele sunt alocate din bugetul asigurarilor pentru somaj pe anul 2021.

Cu o putere disponibila de 3.570 MW, Complexul Energetic Oltenia este unul dintre cei mai mari producatori de energie din România si contribuie la asigurarea securitatii energetice nationale, în principal în momentele extreme de seceta prelungita sau în perioade de iarna cu temperaturi scazute, perioade în care aportul adus de centralele pe carbune în structura productiei a crescut pâna la aproape 35%.

Comitetul National Român al Consiliului Mondial al Energiei (CNR-CME), sub egida Ministerului Energiei, organizeaza, în perioada 6 - 8 septembrie, simpozionul Român al Energiei - SIREN 2021 cu tema "Sectorul Energetic Românesc - Șansa unui nou început".

CNR-CME cuprinde cea mai mare retea nationala de specialisti din domeniul energiei si este principala organizatie din domeniul energiei din România, membru fondator al Consiliului Mondial al Energiei, din anul 1924.