

## Programul de de restructurare al Complexului Energetic Oltenia ar putea fi aprobat în cel mult o luna (ministru)

**Programul de restructurare al Complexului Energetic Oltenia, care sa permita companiei sa ajunga dintr-un producator unic pe baza de carbune, într-un producator care sa utilizeze cât mai puțin carbune, în mix cu gazul natural si energia verde, ar putea fi aprobat în cel mult o luna, considera ministrul Energiei, Virgil Popescu.**

"Am început deja restructurarea sistemului energetic, lucrăm la acest lucru și am ajuns pentru prima dată la o înțelegere cu privire la un faze-out pentru carbune, la un faze-out pentru huila în 2030 cu ecologizare până în 2032. Asta înseamnă că am reușit împreună cu partenerii sociali să ne dam seama și să constientizăm că numai așa putem găsi alte joburi pentru oamenii care lucrează acolo, numai așa putem dezvolta această zonă, preocupându-ne de pe acum, impunând ca tinta anul 2030 în așa fel încât să putem găsi soluții viabile pentru zona Vaii Jiului. Mai avem de lucru la restructurarea în zona lignitului. În această zonă lucrăm împreună cu cei de la Comisia Europeană la programul de restructurare al Complexului Energetic Oltenia. Sper că, în maxim o luna de zile, să avem finalizat și aprobat acest program de restructurare care să permită CEO să ajungă dintr-un producator unic pe baza de carbune, într-un producator care să utilizeze cât mai puțin carbune, în mix cu gazul natural și energia verde", a scris Virgil Popescu pe pagina sa de Facebook.

Acesta a subliniat că se lucrează la un nou concept: amestecul gazului natural cu hidrogen produs din energie regenerabilă.

"Totodată, lucrăm la un nou concept, pe care vrem să-l replicăm la nivelul întregii țări: amestecul gazului natural cu hidrogen produs din energie regenerabilă, pe care să îl folosim pentru producerea de energie electrică. Mai mult, printr-o posibilă captură a CO<sub>2</sub>, vrem să îl putem folosi în zona agricolă, în zona de sere", a arătat Virgil Popescu.

Ministrul Energiei a explicat că este un concept "Green City".

"De exemplu, fiind cunoscut că plantele consumă CO<sub>2</sub>, ducându-ne evident, spre o reducere și mai mare a emisiilor de dioxid de carbon și totodată spre tinta de reducere de până la 55% în 2030 al emisiilor de CO<sub>2</sub>. Este un concept să-i spunem noi "Green City", a subliniat Virgil Popescu.

Ministrul Energiei a participat luni la conferința "Environment - Ideas and solutions for a greener Europe", alături de ministrul Mediului Barna Tanczos, europarlamentarii Cristian Busoi, Marian Jean Marinescu, comisarul european pentru Mediu - Virginijus Sinkevicius și alți invitați preocupați de viitorul "verde".

"Am transmis că pandemia ne-a învățat pe toți că dependentă față de resurse, față de materii prime, față de materiale esențiale din afara Uniunii Europene nu este un lucru bun și aici cred că trebuie să lucrăm foarte mult. Revenind la domeniul Energiei, principala prioritate de tranziție verde este adaptarea sistemului energetic românesc către economia verde, către tranziția verde și aici avem mulți pași de făcut. Plecăm de unde suntem, de la mixul energetic care a rezistat, care e robust, dar care din păcate sau din fericire trebuie restructurat, având în componența lui: carbune, energie nucleară, gaze naturale și evident energie verde, un potențial foarte mare în zona hidro. Da, acest mix trebuie restructurat, trebuie să ajungă să îndeplinească dezideratele pe care ni le-am asumat ca țară, acela de reducere a emisiilor de CO<sub>2</sub> până la aproximativ 55% până în 2030. Ori când vorbim de neutralitate trebuie să ne gândim foarte serios cum putem ajunge la acest lucru", a precizat Virgil Popescu.