

## Dragan (Ministerul Energiei): Implementarea "Fit for 55" trebuie sa fie accesibila economic consumatorului final de energie

**Autoritatile române trebuie sa se asigure, în implementarea pachetului european "Fit for 55", ca tranzitia energetica inclusa de acest pachet ramâne accesibila din punct de vedere economic pentru consumatorul final, a declarat, miercuri, secretarul de stat în Ministerul Energiei, Dan Dragos Dragan, în cadrul unei dezbateri pe tema pachetului de prevederi "Fit for 55" propus de Comisia Europeana.**

"Știm ca acest pachet, Fit for 55, combina diverse instrumente si politici si se bazeaza pe utilizarea sporita a energiei regenerabile, o crestere a eficientei energetice, o dezvoltare mai rapida a modalitatilor de transport cu emisii reduse, a infrastructurii si combustibililor care sa le sustina. Totodata, prevede si masuri pentru prevenirea relocarii emisiilor de carbon si instituirea unor instrumente pentru cresterea capacitatii naturale de stocare a dioxidului de carbon. Tranzitia catre o economie neutra din punct de vedere climatic va avea un impact social si economic semnificativ, iar cetatenii cu venituri mai mici si sectoarele precum carbunele vor fi cele mai afectate. Astfel, în implementarea pachetului Fit For 55 trebuie sa ne asiguram ca aceasta tranzitie ramâne eficienta din punct de vedere economic si accesibila pentru consumatorul final si nimeni nu este lasat în urma", a afirmat Dan Dragos Dragan.

Reprezentantul Ministerului Energiei a subliniat ca în perioada 2022-2023 România va actualiza în Planul National Integrat de Energie si Schimbari Climatice procentul energiei din surse regenerabile.

"Important este ca, referitor la transformarea sistemului energetic într-un sistem bazat pe tehnologii inovatoare, care sa concureze pe o piata integrata a energiei electrice, este necesara adaptarea sectorului energetic românesc la noile tendinte de dezvoltare. În contextul negocierilor pachetului legislativ Fit for 55, tinta privind energia din sursele regenerabile va fi modificata în sens crescator fata de nivelul de 30,7% din actualul Plan National Integrat de Energie si Schimbari Climatice, urmând ca în perioada 2022-2023 sa avem o actualizare a acestui plan national, în care noile tinte, în baza evaluarilor si modelarii, vor fi publicate", a precizat Dragan.

Secretarul de stat din Ministerul Energiei a mentionat ca Uniunea Europeana trebuie sa ia în considerare toate sursele de energie cu emisii reduse de carbon, precum hidrogenul si energia nucleara.

"Știm ca prioritatile în domeniul energiei se vor concentra pe noi investitii, în vederea cresterii contributiei energiei din surse regenerabile în mixul energetic, inclusiv în ceea ce priveste exploatarea potentiala de energie regenerabila off-shore de la Marea Neagra, stocarea la scara larga a energiei electrice, prin diverse tehnologii disponibile în acest moment si utilizarea hidrogenului în vederea decarbonarii sectoarelor dificil de decarbonat si unde are o eficienta economica sporita. Ne-am propus, prin Planul National Integrat de Energie si Schimbari Climatice, cresterea ponderii surselor regenerabile din consumul total de energie, care trebuie sa sporeasca, la nivelul anului 2030, (de, n.r.) la 30,7% si deja luam în calcul si anticipam aceasta actualizare a tinteii mentionata anterior. Consideram ca este necesara luarea în considerare la nivelul Comisiei Europene a tuturor surselor de energie cu emisii reduse de carbon capabile sa îndeplineasca atingerea obiectivelor mentionate si totodata doresc sa mentionez hidrogenul si importanta acestuia în reducerea emisiilor de carbon, în contextul directivei privind promovarea energiei din surse regenerabile si care sa ne conduca la utilizarea unui hidrogen curat, produs din surse fara emisii de carbon, respectiv din regenerabile si energie nucleara", a explicat Dan Dragos Dragan.

Reprezentantul Ministerului Energiei a amintit ca România considera gazele naturale drept combustibil de tranzitie catre energia fara emisii de carbon.

"Ca si tara, noi suntem ferm angajati în demersurile de decarbonare si consideram ca energia nucleara va juca un

rol important în aceasta tranziție energetică, ea fiind inclusă ca un pilon al decarbonării și securității energetice în Planul Național Integrat, iar în tranziția de la combustibili fosili România se va concentra pe creșterea resurselor de energie regenerabilă și nucleară, precum și pe utilizarea gazelor naturale ca un combustibil de tranziție, având în vedere necesarul de a asigura echilibrarea sistemului energetic și a noilor capacități de regenerabile care vor fi conectate, în perioada următoare, la sistemul energetic național. Previzionăm pentru viitor un model hibrid, în care energia din surse regenerabile și energia nucleară funcționează în tandem, pentru a asigura securitatea aprovizionării și totodată prețuri stabile și predictibile pentru populație. Din partea Ministerului Energiei, direcția este clară: mai multe regenerabile, pentru a echilibra regenerabilele avem nevoie de gaz, totodată avem nevoie să asigurăm o bandă predictibilă pentru energia electrică, aceasta va veni din nuclear și suntem angrenați ca prin PNRR, prin Fondul de Modernizare, să punem la dispoziția companiilor instrumentele și facilitățile financiare de finanțare, sau prin contracte de diferență, în vederea realizării tintelor pe care ni le propunem", a arătat Dan Dragoș Dragan.

Pe subiectul legislației care reglementează gazele din Marea Neagră, secretarul de stat a estimat că anul viitor este posibilă actualizarea legii, în cazul obținerii unui consens în Parlament.

"Se dorește ca modificarea acestei legi să se facă printr-un larg consens la nivel parlamentar și cred că în perioada următoare, probabil pe parcursul anului viitor, este de așteptat o asemenea actualizare, dar acest lucru depinde de consensul la nivel legislativ", a încheiat Dan Dragoș Dragan.

Financial Intelligence organizează miercuri evenimentul "FIT FOR 55 - România și Planul UE pentru o tranziție verde", în cadrul căruia participanții vor discuta modul în care România negociază pachetul legislativ "Pregătiți pentru 55".