

Mavros (PPC): Daca o sa construim interconexiuni, o sa putem sa beneficiem de preturi mai mici la energie

Tranzitia energetica este o schimbare a unui model care functioneaza de 70 de ani si trebuie sa continuam sa construim retele, pentru ca, daca o sa construim interconexiuni si ne asiguram ca aceste interconexiuni functioneaza eficient spre Nord- Vest, vom face în asa fel încât sa putem beneficia de preturi mai mici, a declarat, miercuri, Konstantinos Mavros, CEO PPC Renewables.

"Tranzitia energetica este o schimbare a unui model care functioneaza de 70 de ani. Asadar, încercam sa schimbam în câtiva ani ceea ce a fost principala sursa de energie în economie timp decenii întregi. Daca va gânditi la problema în sine (...) este vorba despre conectivitate. Trebuie sa continuam sa construim retele. De ce? Daca priviti studiul Eurelectric, Grids4Speed, veti observa acest numar, si vreau sa-l mentionez, veti descoperi ca proiectia pâna în 2050 pentru Uniunea Europeana este ca trebuie sa investim 67 miliarde de euro pe an pentru a dezvolta retelele. De ce avem nevoie de asta? Daca va uitati la statele baltice si la acest eveniment istoric, sincronizarea (retelelor) statelor baltice (la cea europeana), care înseamna ca acum pot fi foarte confortabile cu preturile, deoarece au un sistem foarte stabil si foarte bine interconectat. Daca reusim, mai ales în zona în care traim, si aceasta este Europa de Sud-Est - nu doar România, ci si Bulgaria, Grecia, traim în acelasi cluster al energiei electrice, daca construim interconexiuni si ne asiguram ca aceste interconexiuni functioneaza eficient spre Nord- Vest, vom face în asa fel încât sa putem beneficia de preturi mai mici. Pentru ca productia de electricitate provine din surse regenerabile", a spus Mavros.

El a subliniat ca nu putem sa ne bucuram pe deplin de preturile mai mici pentru ca avem nevoie de interconexiuni mai bune, de tehnologii mai bune, de investitii suplimentare.

"Și pentru a pune acest lucru la nivelul politic corect, daca priviti rapoartele Draghi sau Letta, care au fost pilonii politicii europene în ultimele luni, sau poate mai mult, veti vedea ca toata lumea cere investitii suplimentare. Și daca mergeti mai departe, din nou, vorbim despre un mix de investitii care va creste sau va îmbunatati competitivitatea europeana prin preturi mai mici ale electricitatii, de care industria si, la sfârșit, consumatorul final vor beneficia", a precizat CEO-ul PPC Renewables.

Acesta a mentionat ca trebuie sa continue constructia de noi de capacitati de generare, iar energia regenerabila este un factor foarte important în acest sens.

"Traim într-o era de geo-disruptie. Daca luam în considerare faptul ca exista o coliziune de factori aici - geopolitica, tranzitia energetica si inteligenta artificiala, putem vorbi despre trei piloni care afecteaza economia sau politica globala în ansamblu. Asadar, avem gigaputeri, gigawati si gigabiti. Lucrurile se schimba. Ce vreau sa subliniez în ceea ce priveste energia regenerabila, capacitatea sau generarea de energie este ca se pare ca trebuie sa continuam sa construim (capacitati de generare de) energie, mai ales în regiunea în care traim. Iar energia regenerabila este un factor foarte important în acest sens. Pentru ca, daca ne gândim la tranzitia energetica în sine, ne referim la un alt factor în trei piloni, care sunt decarbonizarea, descentralizarea si digitalizarea. De ce? Pentru ca închidem unitati vechi pe baza de combustibili fosili, descentralizam productia cu energii regenerabile", a explicat Mavros la ZF Power Summit 2025.

Oficialul PPC a adaugat ca "kilowatt-ul" verde are cel mai mic LCOE (cost pe termen lung al energiei electrice), dar trebuie construite în continuare tehnologii adiacente în jurul energiilor regenerabile pentru a ne asigura ca vor functiona eficient.

"Cred cu tarie ca acum este, stiti, un vals, un dans, un tango. Asadar, trebuie sa continuam sa construim tehnologii noi. Dar trebuie sa fim foarte atenti la mixul energetic. Și când ma refer la mix, ma refer la faptul ca nu putem continua sa construim doar energie regenerabila. Trebuie sa avem generare flexibila. Trebuie sa construim alte tehnologii care sa asigure o evolutie lina", a punctat el.