

Daraban (ACUE): Suntem 100% dependenti de cadrul de reglementare; România este un pic întârziata la planificarea investițiilor

România este un pic întârziata și venim ultimii la masă, pentru că nu putem să le oferim celor care ne pot ajuta cu servicii și tehnologii o perspectivă foarte clară de planificare a investițiilor necesare, a declarat, joi, la o conferință de specialitate organizată în cadrul Energy Expo 2024, Daniela Daraban, directoarea executivă a Federației Asociațiilor Companiilor de Utilități din Energie (ACUE).

"Suntem 100% dependenti de cadrul de reglementare, iar aici o spun (...) cu toată responsabilitatea. Modul de luare a deciziilor trebuie să se schimbe. Dacă ar fi să fim onesti, cadrul de reglementare nu trebuie să devină unul sofisticat, ci flexibil, adaptat nevoilor instrumentelor moderne. Noi ar trebui să ne orientăm către potențialii prestatori de servicii și furnizori de echipamente, ca să putem să planificăm pentru următorii ani, în funcție de investițiile pe care le avem în vedere, serviciile și bunurile de care avem nevoie. Pentru că o altă provocare la fel de serioasă este accesul în timp la aceste bunuri și furnizori de servicii. Nu trebuie să uităm că suntem într-o competiție bună, pentru că toate statele europene fac acest tip de investiții în momentul de față în rețele. Există o cerere foarte mare și pentru tehnologii, și pentru servicii. Din acest punct de vedere, așa spune că România iar este un pic întârziată. Venim ultimii la masă, pentru că noi nu putem, în momentul de față, să le oferim celor care ne pot ajuta cu servicii și tehnologii o perspectivă foarte clară de planificare a investițiilor necesare", a transmis Daniela Daraban.

Reprezentanta ACUE a punctat, totodată, faptul că, la ora actuală, rețelele de distribuție a energiei au intrat într-o nouă etapă.

"Legat de investiții, cred că să plecăm de la premisa pe care cred că o acceptăm cu toții - schimbările pe care le vedem în sectorul energetic, de la modul în care producem energia, noile tehnologii care se dezvoltă și intra pe piața foarte repede până la modul în care consumăm energia. Este o schimbare totală de paradigmă. Rețelele intra într-o nouă etapă. Eu am încercat odată să dau un exemplu așa mai plastic pentru rețelele de distribuție... Este precum schimbarea de la telefonul fix de acasă, unde primeai apeluri, până la smartphone-ul pe care îl avem astăzi. Deci, efectiv așa ar trebui să se dezvolte rețelele de distribuție, în sensul în care astfel de tehnologii să le putem implementa în partea de distribuție energie, care istoric a fost un segment al sectorului energetic cu un rol destul de bine definit. (...) Vom avea nevoie de flux bidirecțional, trebuie să facem prognoze pe consum, trebuie să devenim un fel de dispeceri pentru noul mod de a produce și a consuma energie fără investiții. Toate aceste schimbări sunt benefice atât pentru partea de producție, pentru că înseamnă noi surse, investiții, dezvoltare economică, plus, bineînțeles, un model de producție mai sustenabil până pe partea de consum", a menționat Daraban.

Peste 300 de expozanți sunt prezenți, în perioada 10 - 13 octombrie, la prima ediție a evenimentului Energy Expo, organizată de MTR Media Group, cu ajutorul Ministerului Energiei, în Hala Laminor din București, pe o suprafață expozițională de 30.000 de metri pătrați.

Companiile participante la standuri reprezintă toate tipurile de energie, respectiv toate segmentele din piața de energie - de la sisteme fotovoltaice (PV) și sisteme termice solare, inginerie, achiziții și construcții (EPC), eolian - onshore & offshore wind și sisteme de stocare a energiei la soluții pentru control și automatizare industrială, infrastructură și tehnologii (rețele inteligente, soluții pentru centre de date etc.), orase și cladiri inteligente, precum și eficiența energetică, AI & digitalizare sau combustibili curăți (exemplu: biogaz, bioetanol, GNL, GNC).

Agentia Nationala de Presa AGERPRES este unul dintre partenerii media ai evenimentului.