

Visan (Transelectrica): La orizontul anilor 2030 vom depasi cu mult tinta de 42-45% energie regenerabila în consum

Energia regenerabila extinsa este toata energia hidro care se produce în România, pe care ne facem ca nu o vedem, toata energia nucleara care exista si va aparea, iar la orizontul anilor 2030 vom depasi cu mult tinta de 42-45% energie regenerabila în consumul final, a afirmat marti George Visan, energy market division, Transelectrica, la un eveniment de specialitate.

"Avem tendinta sa consideram energii regenerabile vântul si soarele, nu este asa. Energia regenerabila extinsa, asa cum o numesc eu, este toata energia hidro care se produce în România si pe care ne facem ca nu o vedem, toata energia nucleara care exista si va aparea. La orizontul anilor 2030 vom depasi cu mult tinta de 42-45% din consum. Ce înseamna 42-45% din consum? Consumul este o marime relativa. Dupa cum ati vazut, consumul a scazut. În estimarile si evaluarile noastre, la nivelul anilor 2030 consumul va ramâne aproximativ egal sau constant cu aceasta perioada în care ne aflam, 2024-2025", a mentionat George Visan, la ZF Power Summit.

El a facut referire la electrificarea transporturilor si a încălzirii si a atras atentia ca "trebuie sa ne gândim în mod serios ca, într-un orizont de timp foarte apropiat, retelele de distributie de gaze vor fi înlocuite de încălzirea cu pompe de caldura".

"Este posibil sa creasca consumul din electrificarea economiei. Gazul va fi folosit în continuare ani de zile, probabil. Economia va fi electrificata. Energia electrica se va produce 10-15 ani de zile cu noi centrale pe gaz: Mintia, Iernut, poate vor aparea si altele, dar nu ca o masura tranzitorie, ci ca masura pe termen mediu spre lung, masura stabila si de încredere. Pâna la urma trebuie sa echilibrezi sistemul energetic", a mai spus George Visan.