

Niculescu (ANRE): Tendinta de digitalizare face sistemul energetic mai inteligent si permite consumatorilor sa beneficieze de servicii energetice inovatoare

Tendinta de digitalizare face sistemul energetic mai inteligent si permite consumatorilor sa beneficieze de servicii energetice inovatoare, a declarat, miercuri, George-Sergiu Niculescu, presedintele Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE).

"Aceasta tendinta de digitalizare face sistemul energetic mai inteligent si permite consumatorilor sa beneficieze de servicii energetice inovatoare. În contextul digitalizarii si al securitatii cibernetice ma gândesc la provocarile pe care le va aduce proiectul cablului care va lega zona Caspica de Europa si care, conform Acordului semnat la Bucuresti pe 17 decembrie 2022, va strabate Azerbaidjan, Georgia, România si Ungaria. O astfel de initiativa va contribui la îmbunatatirea securitatii energetice si va impulsiona procesul de interconectare cu alte tari", a spus George-Sergiu Niculescu, la Forumul de Rezilienta Cibernetica, eveniment organizat de Asociatia Centrul Român al Energiei, în parteneriat cu Centrul Euro-Atlantic pentru Rezilienta din subordinea Ministerului Afacerilor Externe.

Presedintele ANRE a vorbit despre necesitatea consolidarii securitatii cibernetice concomitent cu modernizarea si diversificarea surselor de energie în vederea asigurarii securitatii energetice, cu energie sigura si durabila, la preturi accesibile.

Totodata, el a subliniat importanta digitalizarii si securizarii sistemelor energetice, acest proces aducând multe beneficii deopotriua pentru întreprinderi si consumatori.

La finalul discursului, George-Sergiu Niculescu a salutat inaugurarea de marti, cu ocazia Zilei Europei, a Centrului European de Competente în materie de Securitate Cibernetica, în cadrul Universitatii Politehnica Bucuresti, precizând ca acest centru va reuni resurse si experti de nivel înalt din întreaga UE în scopul de a dezvolta solutii inovatoare la amenintarile cibernetice.