

Importul de energie electrica a crescut în 2024, în principal pe fondul mentenantei unor unitati de productie (secretar de stat)

Importul de energiei electrica a României a crescut cu 60% în acest an fata de anul anterior, în principal pe fondul activitatilor de mentenanta a unor unitati de productie, cum este capacitatea de la Cernavoda, a declarat, miercuri, secretarul de stat în Ministerul Energiei, Dan Dragan, la un eveniment de specialitate.

El a fost întrebat care este motivul cresterii importurilor de energie electrica în 2024 cu 60% si al scaderii productiei cu 11%.

"Daca ne uitam la total volum anual, importul a crescut în principal pe fondul activitatii de mentenanta a unitatilor de productie - si aici ne referim la capacitati semnificative, cum este capacitatea de la Cernavoda. Pe de alta parte, trebuie sa luam în calcul volumele foarte reduse de apa care au fost disponibile în aceasta perioada - si ne referim în special la capacitatile de productie de la Portile de Fier. Totodata, trebuie sa avem în vedere si productia mai mica a capacitatilor care folosesc combustibili fosili solizi, aceasta fiind determinata de necesitatea unor lucrari de mentenanta la echipamente. De asemenea, trebuie sa avem în vedere si aspectul ca pietele sunt interconectate si, în momentul în care un pret într-o piata alaturata este mai mic, tendinta este ca energia din piata în care pretul este mai mic sa mearga catre echilibrare în alta piata", a mentionat Dan Dragan, la Future Energy Europe Summit, editia a IV-a, organizat de Club Antreprenor si Ziarul Pozitiv.

Secretarul de stat si-a exprimat speranta ca toate capacitatile care sunt în implementare, în constructie, în acest moment, fie ca este vorba despre producatori independenti sau prosumatori industriali, se vor vedea în piata, începând de anul viitor.

Totodata, el a fost întrebat de jurnalisti daca exista riscul unor pene generalizate, presiune pe sistem, din cauza importurilor foarte mari, asa cum se mentioneaza într-un proiect al Ministerului Energiei cu privire la centrala de la Mintia.

"Din punct de vedere al furnizarii, al securitatii în furnizare catre consumatorii finali, indiferent ca sunt casnici sau industriali, nu exista un risc în acest moment. Nu exista acest risc pentru ca România este interconectata cu celelalte tari si, daca urmarim site-ul Transelectrica, observam ca exista o balanta, momente în care România este un net exportator, datorita productiei eoliene sau productiei fotovoltaice. Exista momente în care România este un net importator. Este normal ca, într-o activitate economica, sa existe acest flux bidirectional. (...) Nu exista un risc în acest moment de întrerupere a energiei electrice si de gaze catre consumatori. Acest risc nu a existat nici în momentul în care a început invazia rusa în Ucraina. Acest lucru este foarte bine monitorizat si manageriat în România, inclusiv cu colegii de la Transelectrica, de la Dispeceratul Energetic National - si nu exista în acest moment vreun risc de o asemenea natura", a explicat secretarul de stat.

În opinia sa, reprezentantii Ministerului Energiei au facut referire la acest risc deoarece se lucreaza la diferite scenarii si posibilitati, ca în orice activitate economica.