

Ministrul Energiei admite ca România are un pret foarte ridicat al energiei. Care sunt explicațiile

România ar putea avea, până la sfârșitul anului viitor, o putere instalată de aproximativ 2.200 megawati, după intrarea în funcțiune a centralelor Mintia și Iernut, și capacități pentru stocare de aproape 2.000 de megawati, a declarat, vineri, ministrul Energiei, Bogdan Ivan, la conferința "Evoluția concurenței din sectoare cheie sub impactul tranziției energetice și digitalizării".

El a precizat că se lucrează la un mecanism care să ducă la un preț al energiei pentru consumatorii casnici cât mai apropiat de 1,10 lei, pentru a avea "o presiune mult mai redusă asupra buzunarului fiecărui român".

"Din punct de vedere al consumatorului vulnerabil, tot împreună cu operatorii din piață, cu producătorii, cu furnizorii, cu distribuitorii, lucrăm la un mecanism foarte clar prin care să acoperim acel 24% din totalul consumului de energie electrică din România pentru consumatorii casnici, pentru a avea un preț cât mai apropiat de aproximativ 1,10 lei, lucru care ne va face să avem o presiune mult mai redusă asupra buzunarului fiecărui român. În clipa în care începem să avem capacități noi de producție a energiei electrice, avem capacități de stocare, vom reuși să reducem în mod normal și prețul. Acest lucru știu că poate suna idealist. Pe proiecțiile pe care le avem, cu două centrale extrem de importante aflate acum în fază avansată - Iernutul și Mintia, estimăm că vom ajunge cu o putere instalată nouă de aproximativ 2.200 megawati până la finalul anului 2026 și pe proiectele pe care le avem acum în derulare pe linii de finanțare active, cu bani foarte clar identificați, estimăm capacități pentru stocare de aproximativ 2.000 de megawati până la finalul anului 2026", a menționat Ivan.

Ministrul a admis că România are, din punct de vedere regional, un preț foarte ridicat al energiei din cauza mai multor factori.

"Doi dintre ei sunt lipsa interconexiunii pe ruta Austria-Slovacia, Austria-Ungaria, pentru a putea importa la prețuri foarte bune energie electrică de exemplu din Franța, energie electrică produsă de centrale nucleare, care este la un preț de sub 40 euro/megawatt, preț extrem de bun, iar pe de altă parte lipsa capacităților noastre de producție a energiei electrice în bandă, în contextul în care noi am ales în 2020 cea mai agresivă tintă de carbonizare în toată Uniunea Europeană, iar în ultimii 10 ani am scos din producție aproximativ 7.000 de megawati capacități de producție pe gaze și pe carbune. Este evident că nu putem doar să ne lamentăm la ce a fost, ci trebuie să vedem cum găsim soluții", a transmis acesta.

Șeful de la Energie a menționat câteva linii de acțiuni ce vor fi abordate în perioada următoare.

"Vreau să vă spun trei linii de acțiuni: o dată - investiții masive în storage, schimbarea liniilor de finanțare de pe capacități de producție energie electrice pe panouri solare, care acum au o proiecție de aproximativ 6 GW putere instalată și 240 de MW capacități de stocare. Luăm toate liniile de finanțare pentru a investi direct în capacități de stocare, ceea ce va duce automat la echilibrarea sistemului energetic și doi - diversificarea surselor de finanțare pe care le avem astăzi la dispoziție din fonduri europene, programe operaționale, din Fondul pentru modernizare, pe două linii foarte clare. O dată - capacități de producție a energiei electrice hidro, nuclear și negociem cu cei Comisia Europeană pentru a cofinanța proiectele de producție a energiei electrice nucleare în Reactoarele 3 și 4 de la Cernavodă și doi - smart grid - rețele electrice inteligente integrate(...) După discuția cu toți operatorii și furnizorii din piață, am văzut modelul foarte simplu care este în Marea Britanie sau Belgia sau Spania - prin care putem doar din aceste optimizări să reducem costurile energiei electrice undeva la 20-25% folosind acele device-uri și tarife dinamice în piața din România. Pentru acest lucru deja am aplicat pentru un mecanism de finanțare la nivelul Comisiei Europene prin Fondul pentru Modernizare, iar Comisia, acum 2 săptămâni, a

acceptat mecanismul de finantare si urmeaza ca în perioada urmatoare, împreuna cu operatorii din piata, sa facem acest design", a sustinut oficialul Ministerului Energiei.

Potrivit acestuia, proiectia pe termen mediu, respectiv 2032, este sa intram cu o capacitate totala de energie electrica în banda de aproximativ 12.000 de megawati, "o capacitate impresionanta", însa trebuie tinut cont de faptul ca acest lucru se va face "si pe nuclear si pe ciclul combinat de gaz-CCGT si în aceasta formula cred ca vom reusi sa avem un mix energetic foarte diversificat".