

Burduja: Am trecut cu bine de perioada cea mai dificila pentru SEN; totul a fost gestionat impecabil

România a trecut cu bine de perioada cea mai dificila pentru Sistemul Energetic National (SEN) - prima si a doua zi de Paste, totul fiind gestionat impecabil atât din punct de vedere al echilibrului, cât si al tensiunilor din rețele electrice de transport si distributie, a anuntat luni ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"Dincolo de titlurile care au anuntat apocalipsa si blackout-ul de Paste, realitatea este ca oamenii care tin lumina aprinsa în România sunt o mare familie de profesioniști. Iar eu sunt, fara îndoiala, cel mai norocos ministru din Guvern ca am onoarea sa lucrez alaturi de acesti oameni. Am trecut cu bine de perioada cea mai dificila pentru sistemul energetic national în aceasta perioada - prima si a doua zi de Paste. Pe scurt, totul a fost gestionat impecabil atât din punct de vedere al echilibrului - productie vs. consum, cât si al tensiunilor din rețele electrice de transport si distributie. Nu au lipsit momentele de stres. Presiunea cea mai mare a fost în zonele Bucuresti, Craiova si Slatina, unde ne-am confruntat cu supratensiuni. Dispeceratele teritoriale si operatorii de distributie s-au coordonat bine si nu a fost niciun incident", a scris Burduja pe propria pagina de Facebook.

Acesta a precizat ca prin eforturile Dispecerului Energetic National (DEN) - Transelectrica s-a început pregătirea sistemului energetic pentru zilele de Paste înca de acum 3 saptamâni. "Am avut numeroase scenarii, analize, planuri de actiune si masuri. În toata aceasta perioada am monitorizat constant prognozele meteo si am rediscutat fiecare detaliu în parte. Am mers cu scenariile pâna la o eventuala reducere controlata cu 40% a productiei la cele doua reactoare de la Cernavoda, ceea ce nu a fost cazul nici în prima zi, nici în a doua. Ambele au produs în banda, la capacitatea obisnuita", a transmis Burduja.

Potrivit sursei citate, o parte dintre masuri au fost luate înca de miercuri, când au fost efectuate teste de capacitate la mai multe entitati care detin centrale electrice fotovoltaice/instalatii de stocare pentru a absorbi cât mai multa energie reactiva din sistem, pentru controlul tensiunilor, apoi prin oprirea rând pe rând a termocentralelor. În noapte de Înviere s-a început oprirea hidrocentralelor, de la o productie de 2.300 MW sâmbata seara, s-a scazut la 270 MW în dupa-amiaza zilei de Paste.

Astfel, când consumul minim al zilei a fost de aproximativ 2500 MW, jumatate din productia de energie provenea din cele doua reactoare de la Cernavoda, iar diferenta din functionarea la parametri minimi a termocentralelor, hidrocentralelor si centralelor fotovoltaice si eoliene, cele din urma fiind aproape inexistente în sistem, a explicat ministrul.

"Astazi, în orele cele mai critice (13-15) consumul s-a mentinut în jurul valorii de 2.700 MW. Fata de ieri, astazi am avut export de energie, este vorba de câteva sute de MW, dar care au contat foarte mult în echilibrarea SEN. Comparativ cu ziua de ieri, productia de energie electrica fotovoltaica în centrale a fost mai mare cu aproximativ 200 - 300 MW, respectiv o productie la prosumatori, de asemenea, mai mare cu aproximativ 250 - 300 MW. În intervalul 13:00 - 13:15, instalatiile de stocare au jucat un rol foarte important si au absorbit 133 MW, un nivel record pâna acum", a punctat Burduja.

În opinia sa, strategia de a pune stocarea pe primul loc în ordinea de prioritati a investitiilor începe sa dea rezultate. "Am început anul 2024 cu 15 MW instalati în stocare si azi avem 235 MW, cu o capacitate de stocare de energie de 400 MWh. Și acceleram la turatie maxima cu toate celelalte proiecte de stocare aflate în desfasurare", a subliniat el.

Nu în ultimul rând, Burduja a subliniat ca datorita tuturor actiunilor întreprinse, bazate pe planuri bine puse la punct, sistemul energetic national a fost în permanenta în echilibru, neexistând niciun moment probleme de adecvanta, "cu atât mai puțin mult anuntata cadere în bezna a tarii".

"Acest fapt se datoreaza în egala masura tuturor celor care au lucrat la planurile de actiune, celor care au contribuit din proprie initiativa (asociatiile de profil prin apeluri civice, producatorii privati, prosumatorii), celor care au stat în noaptea de Înviere si în zilele de Paste la serviciu.

Vazând toata mobilizarea de forte si dedicarea profesionistilor, am fost ferm convins ca nu exista niciun risc de blackout în sistemul energetic din România. Ceea ce am si transmis public în repetate rânduri. M-a întrebat cineva daca ar fi fost la fel daca nu am fi actionat din timp. Nu vreau sa ma gândesc la asta, caci acesta nu este stilul de lucru al echipei mele. Nu lasam nimic la voia întâmplarii. Ca o concluzie a acestor doua zile: avem oameni dedicati si pregatiti, adevarati profesionisti, în fata carora ma înclin si le multumesc înca o data, avem un mix energetic echilibrat si flexibil, dar care are nevoie de o continuare accelerata a investitiilor. Am încredere ca în 2028, prin proiectele deja începute din PNRR si Fondul pentru Modernizare, energia României va fi mult mai multa, mai rezilienta si mai competitiva, cu noile capacitati de productie, investitiile în retele si extinderea capacitatilor de stocare", a mai scris ministrul Energiei pe retea de socializare.