

Burduja: Evaluez ca fiind corecte pregatirile pentru iarna aceasta; avem câteva aspecte mai bune decât în 2023

Pregatirile pentru iarna care urmeaza sunt corecte si exista chiar câteva aspecte mai bune decât anul trecut, a declarat miercuri, la finalul primei sedinte a Comandamentului de iarna, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"Am avut prima sedinta a Comandamentului energetic de iarna. Sigur ca e cald afara, dar, ca orice bun gospodar, am considerat ca trebuie sa ne facem sanie vara si sa nu mai recurgem la celebra expresie 'iarna nu-i ca vara'. Am facut o trecere în revista a principalelor capacitati de productie pe care România le are acum la dispozitie, a noilor capacitati de productie care se vor pune în functiune pâna la finalul acestui an. (...) Comparativ cu anul trecut si în lumina scenariilor pe care Dispeceratul Energetic National, Transelectrica, le-au gândit pentru iarna aceasta, Hotarârea de Guvern pentru aprobarea programului de iarna este pe circuitul de avizare, asa cum am facut si anul trecut. Ne-am miscat din timp cu acest program. Pe scurt, evaluez ca fiind corecte pregatirile pentru iarna aceasta. Avem câteva aspecte mai bune chiar decât anul trecut", a afirmat Burduja.

În ceea ce priveste gazele, ministrul a precizat ca exista stocuri la nivelul de aproape 94% grad de umplere în depozite, cu peste 188 de milioane metri cubi mai mult decât anul trecut, când România a batut toate recordurile.

"Ne-am îndeplinit si tinta asumata fata de Comisia Europeana, pe grad de umplere de cel puțin 90%, cu 70 de zile înainte de termenul stabilit de Comisie", a punctat ministrul.

Și în ceea ce priveste stocurile de carbune, a spus el, suntem într-o situatie mai buna decât anul trecut. La Complexul Energetic Oltenia stocurile totale sunt de 550.000 tone, la Electrocentrale Craiova de 103.000 tone, la Paroseni de 20.000 tone.

"Atât la Complexul Energetic Oltenia, cât si la Electrocentrale Craiova, cât si la Paroseni sunt numere mai mari fata de anul trecut, semnificativ mai mari. La Paroseni, în Valea Jiului, dar si în celelalte doua complexuri energetice exista o îmbunatatire", a precizat Sebastian Burduja.

Referitor la hidraulicitate, el a mentionat ca este la un nivel scazut, mai mic decât anul trecut, dar ceva mai bun decât în 2022. Gradul de umplere din lacurile de acumulare este în jur de 73%, un grad acoperitor.

"El dovedeste faptul ca Hidroelectrica si Dispeceratul Energetic National au avut o abordare prudenta în ceea ce priveste folosirea rezervei de apa din lacurile de acumulare pentru productia de energie electrica. Ne asteptam ca aceste cifre sa fie, de asemenea, acoperitoare pentru sezonul rece", a adaugat ministrul.

Acesta a explicat ca în Comandament au fost discutate toate scenariile, si moderate, si pesimiste, pentru ca ele fac parte din proiectul de Hotarâre de Guvern ce va fi promovat pentru programul de iarna si ca a cerut producatorilor sa prevada inclusiv posibilitatea de a scoate din conservare anumite grupuri, ca de exemplu Grupul 7 de la Turceni.

"Am discutat cu Complexul Energetic Oltenia sa vada în ce conditii ar putea fi repornit, într-un caz extrem. Nu cred ca vom ajunge acolo. Am spus-o si iarna trecuta. În conditiile unei ierni normale, nu ar trebui sa avem niciun fel de problema. Este posibil sa apelam la anumite importuri. Am apelat si într-o perioada recenta, fara a fi iarna, pentru ca ratiunile comerciale fac ca atunci când importul e mai ieftin decât propria ta productie, sa spunem pe

carbune, productie penalizata prin certificate de CO2, sa apelezi la importuri, în loc sa produci la tine asa cum ne-am dori cu totii, pentru ca importurile sunt mai ieftine. Pot sa va spun ca acum România are o capacitate de interconectare de peste 3.000 spre 3.300 de megawati si nu exista niciun scenariu în care sa nu putem acoperi necesarul de consum al tarii chiar într-o perioada extrem de grea. (...) În scenariul mediu, deci cel normal, anticipam ca vom putea acoperi, repet, în conditii comerciale, daca ele sunt favorabile României, din ceea ce noi producem. Vom vedea daca va fi nevoie de importuri, dar avem aceasta interconexiune. Asta este si regula în piata europeana, ca nu esti singur, poti sa te bazezi si pe vecinii tai, cum si vecinii nostri se vor baza pe noi si s-ar putea sa apeleze la importuri din România, deci exporturi românesti", a precizat seful de la Energie.

Pe de alta parte, acesta a afirmat ca, în cazul în care vor exista anumite situatii în teren, linii indisponibile, consumatori care nu sunt conectati la energie electrica, anul acesta va fi o raportare standard, deci datele vor fi disponibile mai rapid, se va putea comunica exact câti consumatori sunt deconectati, cât dureaza interventiile, durata avariilor, inclusiv la nivel de judet.

"Deci, asta am solicitat: ca raportarea de la fiecare operator de distributie sa fie una standard. Noi, la Ministerul Energiei, vom centraliza datele si le vom pune public pe site-ul nostru", a explicat ministrul Energiei.