

Burduja: Capacitatea de interconexiune a României a crescut si putem miza pe aproape 4.000 de MW, în prezent

Capacitatea de interconexiune a României a crescut ca urmare a investițiilor derulate de Transelectrica în ultimii ani si în prezent putem miza pe importuri de aproape 4.000 de MW, a declarat, marti, ministrul Energiei, Sebastian Burduja, la finalul sedintei Comandamentului energetic de iarna.

"Vreau sa felicit Transelectrica pentru investitiile desfasurate în ultimii ani si în special în ultimul an. Capacitatea de import a României sau de interconexiune, import si export, a crescut si putem miza pâna la 4.000 de megawati în acest moment. Deci, apropo de stirile alarmiste care spuneau ca atunci când importam 2.800 sau poate chiar 3.000 de MW sistemul românesc este în pragul colapsului sunt complet false. (...) ca urmare a investițiilor de la Resita - Pancevo, de exemplu, sau de la Medgidia sau din alte parti ale sistemului energetic, putem sa acomodam, va spuneam, importuri de pâna la 4.000 de MW. Asta este o îmbunatatire semnificativa", a explicat Burduja.

El a precizat ca a convocat Comandamentul Energetic de iarna deoarece vor fi temperaturi mai scazute în urmatoarele zile si a dorit sa se faca o monitorizare a situatiei productiei de energie electrica, a productiei de gaz, pentru a vedea în ce masura este acoperit consumul din productia interna sau daca se va apela la importuri, care este situatia interconexiunilor si cum poate fi ajutata Republica Moldova.

Astfel, potrivit afirmatiilor ministrului, nu sunt anticipate probleme în ceea ce priveste productia de energie electrica si adecvanta sistemului.

"Este adevarat, în zilele în care nu ne ajuta vântul, nu avem o productie de energie eoliana, asa cum este chiar si astazi, asa cum va fi mâine si partial poimâine, România apeleaza si la importuri. Am luat toate masurile care se impun pentru cresterea productiei interne de energie electrica", a spus Burduja.

El a mentionat ca functioneaza Termocentrala Paroseni din Valea Jiului, dupa o perioada în care s-au executat anumite lucrari de reparatie, în prezent având un stoc de aproape 70.000 tone de carbune, care asigura functionarea, daca se impune, timp de o luna si jumatate fara întrerupere.

De asemenea, la Complexul Energetic Oltenia vor functiona miercuri cinci grupuri si jumatate, respectiv doua la Turceni, trei la Rovinari si jumatate la Isalnita.

"Practic am pornit tot ceea ce se poate porni în conditii de siguranta si am constatat si cresterea stocului de carbune la Complexul Energetic Oltenia si vreau sa-i felicit pe colegii de acolo pentru ca au depasit jumatate de milion de tone. Acesta este un stoc dincolo de ceea ce se produce zilnic în Complexul Energetic Oltenia, deci permite fara probleme acoperirea unor episoade de ger sau unor episoade în care consumul creste foarte mult si trebuie sa ne bazam pe patru sau pe cinci, cinci grupuri si jumatate la Complexul Energetic Oltenia", a mai afirmat ministrul Energiei.

În ceea ce priveste Hidroelectrica, exista un debit mai mare pe Dunare, de peste 6.000 mc/secunda, si s-au facut toate eforturile pentru a putea functiona la Portile de Fier cu cinci grupuri, dintre care doar unul cu o reducere de putere. Totodata, în februarie se va termina o reparatie majora la Grupul 1, care este în reparatii de 2 ani.

"Deci undeva din februarie, de la jumatatea lui februarie încolo vom putea sa mizam pe toate grupurile de la Portile de Fier 1. Ca urmare a acestui fapt si rezerva de apa din lacurile de acumulare a crescut cu 1% desi exista în continuare seceta, este un deficit pluviometric. Pentru ca "Portile de Fier 1" a functionat mai bine si mai mult, am putut sa acumulam mai multa apa în rezervele din lacurile de acumulare", a explicat Burduja.

Pe zona de productie de energie electrica pe baza de gaze nu sunt probleme, a adaugat Burduja, aceasta fiind în continuare principala sursa de productie de energie electrica în perioada sezonului rece, cu exceptia zilelor în care bate vântul si centralele eoliene sunt prima sursa.

Referitor la stocurile de gaze, ministrul a anuntat ca sunt peste 1,8 miliarde normal metri cubi în depozite, ceea ce asigura necesarul României pentru perioada sezonului rece.

"Nu anticipam sa fie probleme. E adevarat, exportam în fiecare zi, în termeni comerciali, deci platesc atât cât face acest gaz, fratilor nostri de peste Prut. Exportam peste Prut cam 5 milioane de normal metri cubi. Importam o cantitate similara pe relatia cu Bulgaria si astazi, dupa multa vreme, importam chiar si pe relatia cu Ungaria. Deci importam o anumita cantitate pe la granita cu vecinii maghiari. (...) Toti acesti parametri sunt monitorizati la secunda si nu s-a pus si nu se va pune sub nicio forma problema securitatii aprovizionarii cu energie electrica si cu gaze pentru români", a punctat Sebastian Burduja.