

Burduja: Specialistii m-au asigurat ca nu exista un risc asupra echilibrului în SEN sau de avarii generalizate pe zone largi

Specialistii de la Transelectrica si Dispeceratul Energetic National, alaturi de operatorii din distributie, m-au asigurat ca nu exista un risc asupra echilibrului în Sistemul Energetic National (SEN) sau riscul unor avarii generalizate pe zone largi, a declarat, luni, într-o conferinta de presa, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"Am participat la sedinta comandamentului de vara întrunita tocmai pentru ca avem de-a face cu o situatie deosebita din punct de vedere al conditiilor meteorologice. Oameni cu experienta foarte îndelungata în sectorul energetic au spus ca este atipic, ca sa fiu delicat, sa ai zi dupa zi de temperaturi de peste 40 de grade si pentru luna iulie, mai ales aceasta perioada de canicula prelungita. Este ca totul si cu totul special în Sistemul Energetic National. Am discutat pe doua paliere: pe de o parte din perspectiva consumului si productiei, sa ne asiguram ca facem tot ceea ce este posibil pentru a acoperi cât mai mult din consum din productia interna si, pe de alta parte, a ne asigura ca retelele de transport si distributie energie electrice sunt în buna stare de functionare. Transformatoarele si alte echipamente sunt întretinute cu grija si echipele de interventie sunt în teren pentru ca eventualele avarii punctuale locale sa fie rezolvate în cel mai scurt timp. Am toata încrederea în specialistii de la Transelectrica si Dispeceratul Energetic National, în operatorii din distributie. Toti m-au asigurat ca nu exista un risc asupra echilibrului sistem energetic national sau riscul unor avarii generalizate pe zone largi", a spus Burduja.

Oficialul a adaugat ca, din cauza temperaturilor ridicate, pot aparea anumite probleme strict locale, ce pot fi rezolvate rapid.

Potrivit ministrului, în cadrul sedintei Comitetului interministerial, s-a discutat si pe tema productiei si a consumului de energie.

"Asa cum va spuneam, ca urmare a eforturilor pe care le-am depus cu totii în ultimele zile, am reusit sa crestem productia cu aproximativ 400 de megawati. Ma refer la un grup de la Isalnita - cu aproape 250 de megawati, la Paroseni - aproape 100 de megawati, la CET Bucuresti Sud - cu 50 de megawati. Cautam în continuare solutii prin care sa crestem, mai ales pe perioadele ridicate, în vârful de consum de seara când înregistram un deficit si preturi ca atare pe pietele, dupa cum ati vazut, sa putem sa crestem productia hidro. Desi este un an foarte secetos, cel mai secetos din ultimul deceniu, avem un grad de umplere satisfactor, de peste 80%, în lacurile de acumulare. Trebuie sa stiti ca în jur de 70% din productia hidro este pe curs de apa si debitele sunt reduse, iar debitul Dunarii este în scadere. Se prefigureaza luna august deosebit de calduroasa. În general, istoric vorbind, în septembrie, de asemenea, avem o luna secetoasa si ca urmare a acestor factori trebuie sa fim prudenti în a utiliza capacitatea din lacurile de acumulare", a mentionat demnitarul.

Şeful de la Energie a punctat faptul ca Transelectrica a amânat anumite lucrari de interventii asupra retelei pentru a avea o disponibilitate maxima a retelei de la noi din tara.

"Este important sa avem si interconexiuni cu tarile vecine. Daca n-am fi avut aceste interconexiuni, cu siguranta preturile ar fi fost si mai mari, desi în spatiul public s-a spus ca importurile duc la cresterea preturilor. Este un neadevar. Faptul ca avem acces la energie de import a pus presiune în scadere pe pret, deci acesta a fost un lucru bun. Sigur ca sunt si factori care nu sunt în controlul nostru. De exemplu, exista lucrari ample de interventie pe partea ungara, de la Peci pâna la statia de pe granita si acelea nu au putut fi amânate. Se înlocuiesc stâlpii. Ce înseamna asta? Înseamna ca avem o capacitate de import mai mica din Ungaria. Daca va uitati la harta cu preturi, veti vedea ca pe acest flanc estic avem preturi mai mari. Şi în Ungaria sunt preturi mari, chiar mai mari decât în România, dar si la noi, si în Bulgaria si în Polonia, oarecum, deci în toata regiunea", a explicat Sebastian Burduja.

Ministrul de resort a atras atentia asupra faptului ca "suntem în aceasta situatie în care mai cautam 50 de megawati aici, 200 de megawati dincolo, este consecinta unor decenii în care statul nu a investit în sectorul energetic".

"Sunt cele doua unitati de la Cernavoda pornite, bineînţeles, înainte de Revolutie. Avem ceva megawati în hidrocentrale si o investitie privata la Brazi, mai semnificativa, plus ce s-a facut pe regenerabile. Dar din 22.000 de megawati cu care am pornit în etapa post-decembrista, am ramas practic cu jumatate de productie în banda. Deci, statul si-a înjumatatit capacitatea de productie. Când am venit la minister si am spus trebuie sa facem proiectul Tarnita - Lapustesti, nu putini au fost cei care au spus "Nu se poate". Vedem, astazi, ce important ar fi fost proiectul Tarnia - Lapustesti. Am spus si saptamâna trecuta ca trebuie declarat de importanta strategica nationala, sa putem deroga de la orice prevederi atât cât ni se permite în constrângerile actuale si sa putem avea aceasta capacitate de echilibrare a sistemului. De asemenea, modernizarea Vidraru se întâmpla la a sasea încercare. Unitatile 3 si 4 de la Cernavoda, unde ne pregatim de intrarea în faza a doua si ne dorim foarte mult sa avem o oferta corecta în procedura de achizitie publica si sa putem înainta cu acel consorțiu care stiti bine ca, dupa foarte multa truda, s-a format între canadieni, italieni si cele doua firme din Statele Unite", a sustinut Burduja.

Totodata, demnitarul a dat asigurari ca marile proiecte energetice merg înainte.

"Investitiile din finantari nerambursabile, de 13,6 miliarde de euro, au fost contractate. Am adus acesti bani în România, dar din pacate,

lucrurile nu se vor întâmpla de azi pe mâine. Un lucru important este ca mizăm foarte mult pe stocarea în baterii. Până la finalul anului vom avea 100 de megawati stocare în baterii, până la finalul anului viitor, 500 de megawati stocare în baterii. Din finanțările pe care ministerul a reușit să le aducă, vorbim de minimum 280 de milioane de euro la dispoziția beneficiarilor care își vor instala astfel de capacități. Dar asta nu înseamnă că nu trebuie să facem microcentrale cu acumulare prin pompaj, care au o durată de exploatare de trei-cinci ori mai mare decât bateriile și care, din păcate, și durează ca timp mai mult", a afirmat Sebastian Burduja.

Ministrul Energiei, Sebastian Burduja, a participat, luni, la ședința Comitetului interministerial dedicat sectorului energetic. Pe agenda discuțiilor s-au aflat subiecte, precum: analiza situației actuale din sistemul energetic național; impactul condițiilor meteorologice și soluțiile necesare; evoluția consumului și producției pe termen scurt și mediu.