

Consumul de energie a urcat cu 54% în Bucuresti, marti; cel mai mare consum, în zona de Nord a Capitalei

Un vârf de consum de energie electrica la nivelul Capitalei si al judetelor Ilfov si Giurgiu a fost atins marti, 25 iulie, la ora 17:00, când acesta s-a ridicat la 1.502 de MW, cu 59% mai mult fata de cifrele înregistrate într-o zi din luna mai a acestui an, cu temperaturi specifice acelei perioade, potrivit E-Distributie Muntenia.

În Bucuresti, zona cu cel mai crescut consum de energie electrica în data de 25 iulie, mai mare cu 54% fata de o zi cu valori termice obisnuite, a fost în nordul Capitalei. Zone precum Filaret, Berceni-Progresul, Drumul Taberei, Pantelimon, respectiv localitatea Chitila din judetul Ilfov au înregistrat, de asemenea, un consum casnic ridicat, generat de folosirea intensiva a aparatelor de aer conditionat.

E-Distributie Dobrogea a înregistrat un consum mai mare cu pâna la 39% în data de 25 iulie fata de cifrele înregistrate în a doua jumatate a lunii mai 2023, iar E-Distributie Banat cu pâna la 21% în data de 25 iulie, raportat la luna mai a acestui an.

Tot în aceasta perioada, a fost atins si cel mai mare numar de apeluri în call center-ul tehnic care deserveste regiunile Muntenia, Banat si Dobrogea, în data de 21 iulie ajungând la un numar total de peste 28.500, de aproape 13 ori mai multe fata de o medie de 2.200 de apeluri zilnice în luna mai a aceluiasi an.

Zilele cu cele mai multe apeluri din aceasta perioada au fost cele în care s-au înregistrat temperaturi ridicate, ceea ce a dus la cresterea consumului de energie electrica, si în cele cu fenomene meteo extreme, precum vijelii si furtuni, precizeaza sursa citata.

"Având în vedere avertismentele meteorologice de canicula, companiile E-Distributie estimeaza ca valorile de consum vor ramâne ridicate zilele urmatoare si recomanda un consum de energie cât mai eficient si care sa nu depaseasca puterea avizata a instalatiei de la fiecare loc de consum, pentru alimentarea în siguranta a locuintelor sau constructiilor cu caracter comercial. Este recomandata folosirea electrocasnicelor si a celorlalte echipamente din casa într-un mod echilibrat, pe parcursul zilei fiind oportuna utilizarea echipamentelor si aparatelor absolut necesare, dar si acestea nu simultan, în special în cazul aparatelor cu consum mare de energie", precizeaza sursa citata.

În cazul utilizarii aparatelor de aer conditionat, este recomandata racirea graduala a locuintei, metoda care reduce la jumatate consumul de energie fata de setarea aparatului la temperaturi foarte joase. Concret, consumatorii pot seta temperatura la 24 de grade Celsius în loc de 18 si lasa aparatul pornit.

Companiile E-Distributie opereaza retele cu o lungime totala de peste 133.000 de kilometri în trei zone importante ale tarii: Sud Muntenia (inclusiv Bucuresti), Banat si Dobrogea, acoperind o treime din piata locala de distributie, si dezvolta un program de investitii pentru îmbunatatirea calitatii serviciilor, siguranta si performanta retelelor si implementarea locala a standardelor de mediu ale grupului Enel.

Retelele electrice operate de catre cele trei companii E-Distributie numara 286 statii de transformare si peste 24.000 de posturi de transformare.