

Celula de criză de la Guvern: Volumul necesar de energie electrică este asigurat integral pentru 15 ianuarie

15 ianuarie 2025, Chișinău - Consumul de energie electrică pentru malul drept al râului Nistru este acoperit integral pentru ziua de 15 ianuarie și nu vor fi activate contracte de avarie, informează Celula de criză de la Guvern. Volumul de energie electrică necesar pentru astăzi este estimat la nivelul celui din 14 ianuarie, în creștere cu 20% față de zilele de odihnă de la finalul săptămânii trecute.

Consumul de energie electrică este acoperit din surse interne, precum centralele electrice cu termoficare din Chișinău și Bălți, centrala hidroelectrică Costești, sursele regenerabile, importul în baza contractelor bilaterale cu furnizori/producători din România și Ucraina și achiziția de pe bursă.

La 14 ianuarie, sursele de energie utilizate pentru malul drept au fost următoarele:

- Import al energiei electrice (RO) - 57,04%
- SA „Termoelectrica” - 31,02%
- Energie regenerabilă - 6,22%
- SA „CET-Nord” - 4,63%
- Întreprinderea de Stat „NHE Costești” - 1,09%

Vârful de consum a fost înregistrat între orele 18:00 și 20:00, cu un consum maxim de 933 MW. Consumatorii sunt îndemnați să economisească electricitatea în orele de vârf 07:00-11:00 și 18:00-23:00, atât pentru a avea facturi mai mici, cât și pentru a asigura fiabilitatea sistemului electroenergetic.

În sectorul energiei termice, pe malul drept, toate sursele de generare sunt în funcțiune și nu există riscuri. Și în sectorul gazelor naturale, presiunile în toate segmentele sistemului de transport gestionat de SRL „Vestmoldtransgaz” sunt în

limitele parametrilor funcționali.

Pe malul stâng al Nistrului, începând cu data de 10 ianuarie 2025, au loc întreruperi programate de energie electrică în întreaga regiune, cu durată de 5 ore, o singură dată pe zi. Peste 86,13% din electricitatea pentru malul stâng este produsă de MGRES/Centrala de la Cuciurgan. Hidrocentrala de la Dubăsari asigură 10,49%, iar din fluxul tehnologic provine 3,38% din volumul disponibil de energie electrică.