

Celula de criză de la Guvern: Consumul de energie electrică este acoperit integral pentru ziua de 14 ianuarie și nu vor fi activate contracte de avarie

14 ianuarie 2025, Chișinău – Pentru ziua de 14 ianuarie, consumul de energie electrică pentru malul drept al Nistrului este acoperit integral, nefiind necesară activarea contractelor de avarie. SA „Energoecom”, împreună cu operatorii sistemelor de transport din România și Republica Moldova, Transelectrica și Moldelectrica, a identificat soluții pentru a acoperi integral deficitul de 484 MWh, care se estima pentru astăzi.

În același timp, este esențială utilizarea rațională a energiei electrice în orele de vârf 07:00-11:00 și 18:00-23:00, și amânarea consumului de energie pentru orele din afara vârfului de consum.

În ce privește ziua de 13 ianuarie, consumul pe malul drept al râului Nistru a fost asigurat pe deplin, fiind acoperit în baza contractelor comerciale, fără necesitatea activării contractelor de avarie. Detaliile privind sursele de energie utilizate sunt următoarele:

- Import al energiei electrice (RO) – 56,01%
- SA „Termoelectrica” – 29,38%
- Energie regenerabilă – 9,23%
- SA „CET-Nord” – 4,34%
- Întreprinderea de Stat „NHE Costești” – 1,04%

Consumul pentru data de 13 ianuarie a fost mai mare cu circa 20% față de ziua precedentă. Vârful de consum a fost înregistrat între orele 17:00 și 20:00, cu un consum maxim de 948 MW.

În regiunea transnistreană, începând cu data de 10 ianuarie, au loc întreruperi programate de energie electrică cu durata de 5 ore, o dată pe zi. Deconectări se efectuează și în satele Copanca, Corjova și Varnița, Guvernul oferind [sprijin](#) locuitorilor afectați. Peste 80% din electricitatea pentru malul stâng este produsă de MGRES/Centrala de la Cuciurgan. Hidrocentrala de la Dubăsari produce 12,43%, iar din fluxul tehnologic provine 0,42% din volumul disponibil de energie electrică.

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.