

Alimentarea cu electricitate si caldura în timpul iernii urmatoare va costa 4,37 miliarde de lei

Asigurarea energiei electrice si a celei termice va necesita o finantare totala de 4,37 miliarde de lei pentru perioada în perioada 1 noiembrie 2019 - 31 martie 2020, potrivit unui proiect de hotarâre de Guvern initiat de Ministerul Energiei.

Din total, 3,14 miliarde de lei reprezinta suma necesara pentru asigurarea combustibilului aferent productiei de energie si 1,23 milioane de lei - pentru lucrarile de reparatii (538 milioane de lei pentru reparatii la centrale si 700 de milioane de lei pentru retelele de distributie si transport energie electrica).

În nota de fundamentare, initiatorii proiectului au aratat ca, pentru iarna urmatoare, Dispeceratul Energetic National (DEN) ia în calcul o crestere cu 2,2% a consumului de electricitate.

"Ținând cont de evolutia consumului de energie electrica de la începutul anului pâna în prezent, de inexistenta unor semnale privind aparitia de noi agenti economici cu consum relevant de energie electrica, de faptul ca scenariul DEN este astfel construit încât sa ia în considerare un scenariu cu temperaturi în jurul mediilor lunare multianuale, estimarea de crestere medie a consumului luat în calcul pentru perioada 1 noiembrie 2019 - 31 martie 2020 este de 2,2% fata de consumul realizat în perioada noiembrie 2018 - martie 2019", arata documentul.

Expertii mai punteaza ca, în perioada de iarna, pot avea loc disfunctionalitati în rețeaua de transport gaze naturale, respectiv scaderea presiunii, fie din cauza cresterii consumului de gaze naturale pe fondul temperaturilor scazute, fie din lipsa unor cantitati suficiente a gazelor din import.

Aceasta situatie poate conduce la reducerea productiei de energie electrica în termocentralele cu functionare pe gaze naturale, o parte dintre acestea urmând sa treaca la utilizarea de pacura.

În aceste conditii, se impune colaborarea cât mai strânsa a celor doi operatori de transport si sistem în vederea functionarii echilibrate a sistemului energetic national si a sistemului de gaze naturale, recomanda specialistii din minister.

"Analizând valorile estimative lunare si având în vedere evolutia productiei interne de energie electrica din iarna anterioara, se constata ca închiderea balantei productie - consum va fi sensibil influentata de productiile din surse regenerabile si ca, în conditii meteorologice deosebite, pot exista perioade de neacoperire a vârfurilor de consum de energie electrica din productia interna", se mai precizeaza în nota explicativa.