



## Lucrările de modernizare a sistemului de termoficare pentru circa 200 de clădiri au început cu succes

Odată cu încheierea perioadei reci, Termoelectrica S.A. continuă acțiunile de reabilitare și modernizare a Sistemului de Alimentare Centralizată cu Energie Termică din capitală. Prin urmare, au fost inițiate cu succes un șir de lucrări, printre care și cele de modernizare a sistemului de termoficare cu instalarea Punctelor Termice Individuale în circa 200 de clădiri din mun. Chișinău.

Potrivit directorului general al Termoelectrica S.A., Veaceslav Eni, aceste lucrări au o importanță deosebită pentru eficiența sistemului centralizat de termoficare al capitalei: *„Toate investițiile și eforturile pe care le întreprindem*

*pentru îmbunătățirea, modernizarea și reabilitarea SACET – ului, într-un final, nu au impactul scontat dacă împreună nu ne vom mobiliza să facem o schimbare, întrucât calitatea produsului final depinde și de eficiența sistemului intern al blocului”, a precizat Veaceslav Eni.*

Lucrările sunt desfășurate în cadrul pachetului C1.6, al Proiectului "Îmbunătățirea Eficienței Sistemului de Alimentare Centralizată cu Energie Termică", creditat de Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare și presupun modernizarea infrastructurii de livrare a energiei termice prin instalarea Punctelor Termice Individuale și schimbarea rețelelor termice aferente exterioare cu țevi moderne preizolate pentru circa 200 de clădiri din mun. Chișinău și anume două zone rezidențiale mari din sectoarele Buiucani și Centru și o serie de locații din sectoarele: Botanica, Ciocana, Rîșcani.

Datorită acestor modernizări vor fi reduse pierderile cauzate de rețelele exterioare învechite, iar prin instalarea Punctelor Termice Individuale, locatarii vor beneficia de apă caldă non-stop, la temperatura setată, întrucât prin intermediul instalației moderne, apa caldă este preparată nemijlocit în subsolul clădirii. Totodată, PTI-ul poate fi programat în funcție de temperatura exterioară, pot fi stabilite regimuri de consum de zi și de noapte, de weekend și de vacanță. Totodată, poate fi setată temperatura dorită pentru circuitul intern al blocului, iar din punct de vedere hidraulic clădirea devine separată de circuitul magistral. Astfel, furnizarea și consumul de energie termică și apă caldă manajeră sunt asigurate eficient, flexibil și sigur.

Alte proiecte de modernizare care urmează a fi desfășurate de Termoelectrica S.A. prevăd reconectarea instituțiilor publice

