

**PRIMARIA MUNICIPIULUI BISTRITA  
DIRECTIA TEHNICA  
COMPARTIMENTUL ENERGETIC**

**A. Cauzele pentru care trebuie sa sprijinim si sa promovam reabilitarea termica a blocurilor de locuinte:**

- Majoritatea blocurilor de locuințe din România, construite după proiecte elaborate în perioada 1950 – 1990, prezintă un nivel scăzut de izolare termică, iar aceasta se traduce în facturi mari pentru încălzire.
- Pe perioada iernii, mare parte din căldura unui apartament se pierde din cauza gradului redus de izolare termică, deși locatarii o plătesc.
- Un apartament cu 2 camere dintr-un bloc din România consumă de două ori mai multă energie termică decât un apartament din alte țări europene. Acest lucru duce la facturi mari la întreținere.
- Reabilitarea termică a blocului în care locuiți va reduce factura de întreținere pe perioada
- iernii cu până la 40%.
- Pe timp de vară, locuințele izolate asigură confortul termic fără cheltuieli suplimentare pentru aerul condiționat.
- Reabilitarea termică duce la dispariția fenomenului de igrasie.
- Reabilitarea termică presupune și refacerea fațadelor blocurilor. În prezent elementele de construcții ale fațadelor sunt în cele mai multe cazuri deteriorate și cu potențial risc de prăbușire. În urma reabilitării, mediul în care trăim se va înfrumuseța considerabil.

**B. Avantajele obtinute in urma reabilitarii termice a cladirilor:**

- reducerea cheltuielilor cu combustibilii; banii economisiți vor fi folosiți pentru alte cheltuieli importante;
- creșterea confortului locuințelor din cladirile reabilitate;
- crearea de noi locuri de muncă în domeniul construcțiilor;
- protejarea mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;

- schimbarea aspectului blocurilor de locuințe și implicit al localităților.

**Bistrita: 07.09.2011**

**SEF COMPARTIMENT ENERGETIC,**  
*IOAN PAPOI*