

Multiplikativni učinki energetskih prenov fasad

Dejstvo je, da je izolacija fasad eden prvih in najučinkovitejših ukrepov za energetske sanacije stavb, ki pa bo hkrati vzpodbudil tudi izvedbo drugih ukrepov. Prav tako bi povečan obseg sanacij povečal obseg dela v gradbeništvu in s tem prinesel tudi pozitivne narodnogospodarske učinke.

Kakovost izvedbe

Nadzorovani, stimulirani in strokovno vodeni ukrepi za izboljšanje energetske prenove stavb, bi morali vsebovati tudi minimalne kakovostne standarde, ki bi v primeru prenove fasad zagotavljali **sistemske rešitve**. To bi objektom in stanovalcem zagotovilo **dolgoročno varnost in trajnost** fasade in stavbe v celoti. Ob pravilni izvedbi je izolacija fasade namreč ukrep, ki praktično ne potrebuje večjih vzdrževalnih del, kar še povečuje njegovo smiselnost in zahteva korektno izvedbo.

Energetsko učinkovite stavbe

Toplotna izolacija fasade je le eden od ukrepov za doseganje večje energetske učinkovitosti stavbe. Zaradi tehnične izvedbe in logičnega zaporedja ukrepov pa izolacija fasade vzpodbudi še druge ukrepe, kot so: **menjava oken, menjava kritine, toplotna izolacija podstrešja, menjava ogrevalnega sistema, ...** Zaradi tega lahko upravičeno trdimo, da izolacija fasade povzroči domino efekt drugih ukrepov za doseganje energetske učinkovitosti.

Narodnogospodarski učinki

Poleg **zmanjšane porabe energije in zmanjšanih izpustih CO₂**, lahko izolacija z vidika nacionalnega gospodarstva prinese še celo vrsto vzporednih pozitivnih premikov s takojšnjim učinkom:

- **Rast zaposlovanja** (direktna in indirektna);
- Pomemben doprinos k **izhodu iz krize v gradbeništvu in gospodarstvu** nasploh;
- **Dodatni prihodki v državni proračun - davki;**
- **Gospodarska rast;**
- **Zmanjšanje energetske odvisnosti;**
- Sistematično zmanjševanje sive ekonomije.

2,5 X je ocenjen multiplikativni učinek naložbe v preново toplotno izolacijskega sloja