

STUDIU RESEARCH AND MARKETS

## Piața materialelor de construcții eficiente energetic se va tripla până în 2022



*Componentele eficiente energetic contribuie la reducerea costurilor totale ale proiectelor de construcții datorită prețurilor scăzute ale materialelor.*

Cei mai importanți jucători de pe piața materialelor de construcție eficiente energetic sunt:

- ✓ Alumasc Group Plc
- ✓ Bauder Limited
- ✓ Binderholz GmbH
- ✓ CertainTeed Corporation
- ✓ RedBuilt LLC
- ✓ PPG Industries
- ✓ DuPont
- ✓ Forbo
- International SA
- ✓ Interface Inc
- ✓ Kingspan Group plc
- ✓ Lafarge
- ✓ BASF SE
- ✓ Owens Corning
- ✓ National Fiber

Piața globală a materialelor de construcții eficiente energetic este așteptată să ajungă la 364 de miliarde de dolari până în 2022, de la 127,5 miliarde de dolari în 2014, potrivit unei analize realizate de compania Research and Markets, pentru intervalul 2015-2022.

Publicată la finele lui 2015, analiza arată că, în condițiile în care consumatorul este tot mai conștient cu privire la beneficiile acestor produse (costurile operaționale sau cu întreținerea scăzute), cererea din domeniu va crește în perioada menționată. Potrivit studiului, politicile de re-

glementare favorizează utilizarea de materiale eficiente energetic în construcții, la fel și extinderea industriei construcțiilor, în special în țările în curs de dezvoltare.

Research and Markets menționează că, în perioada supusă analizei, cererea de profil va fi susținută și de creșterea consumului de materiale pentru exterior (ciment fibros, BCA, lemn, bambus, cărămidă din argilă și alte materiale armate din sectorul construcțiilor de clădiri eficiente energetic), datorită durabilității su-

perioare și esteticii acestora. Potrivit studiului, piața materialelor de exterior era evaluată la peste 19,50 miliarde de dolari în 2014.

În același an, cererea de materiale de construcții eficiente energetic din Europa a fost evaluată la 46,70 miliarde de dolari. Regiunea este așteptată să înregistreze un avans semnificativ al domeniului, în baza eforturilor Uniunii Europene pentru reducerea amprentei de carbon.

Atât în Europa, cât și în America de Nord va spori cererea de materiale de construcții eficiente energetic, în baza preocupării pentru protecția mediului, a creșterii gradului de conștientizare cu privire la sustenabilitatea mediului, respectiv a politicilor naționale și municipale în materie.

În 2014, America de Nord a fost cea mai mare piață regională a materialelor de construcții eficiente energetic, cu o cotă de peste 40% (după volumul consumat), conform analizei menționate.

