



Future Market Insights: Piața materialelor ecologice de construcție, estimată la 962 miliarde dolari în 2033

Piața materialelor de construcție verzi, evaluată la 334 de miliarde de dolari în 2023, este estimată să atingă 962 de miliarde de dolari până în 2033, în baza unei creșteri anuale compuse (CAGR) de 11,2% în perioada analizată, po-

trivit unui raport Future Market Insights.

Studiul, citat de globenewswire.com, arată că, în măsura în care guvernele și consumatorii pun accentul pe soluțiile de construcție ecologice, cererea de materiale de construcție verzi a crescut în regiuni cheie, inclusiv în America de Nord, Europa și Asia-Pacific.

Adoptarea acestor materiale se aliniază cu inițiativele globale de reducere a amprentei de carbon, de a îndeplini standardele de eficiență energetică și de a respecta reglementările de construcție care promovează sustenabili-

(continuare în pagina 64)

Materialle de construcții

(urmare din pagina 63)

tatea.

Materialle importante de pe piața de profil includ produse cu conținut reciclat, bambus, baloți de paie și lemn durabil, care sunt din ce în ce mai utilizate atât în proiectele rezidențiale, cât și în cele comerciale.

Practicile inovatoare de construcție, precum ferestrele eficiente din punct de vedere energetic, acoperișurile reci și formele de beton izolat au alimentat și mai mult utilizarea materialelor ecologice.

Pe măsură ce conștiința de mediu crește, se așteaptă ca firmele și dezvoltorii de pe piața imobiliară să integreze mai multe materiale ecologice în procesele lor de construcție, notează analiza citată.

Cadrul de reglementare care sprijină inițiativele de construcție ecologică alimentează piața suspusă analizei, iar țările din întreaga lume adoptă Coduri de construcții mai stricte care impun eficiența energetică și utilizarea materialelor verzi.

Acest sprijin de reglementare este unul dintre factorii principali pentru piața materialelor de construcție ecologice și susține proiectele de dezvoltare urbană, unde durabilitatea joacă un rol critic în planificarea infrastructurii.

Analizii estimează că această tendință nu va face decât să accelereze, pe măsură ce mai multe guverne oferă stimulente pentru construcția ecologică, iar consumatorii continuă să acorde prioritate opțiunilor ecologice în proiectele de construcție și renovare



de caselor.

"Piața materialelor de construcții verzi este poziționată pentru o creștere exponențială în următorul deceniu, determinată de o convergență a cererii consumatorilor, a reglementărilor de mediu și a inovației în industrie", spune Nikhil Kaitwade, vicepreședinte asociat la Future Market Insights (FMI), adăugând: "Această piață manifestă o schimbare esențială către practicile de construcție durabile, susținute de progresele în știința materialelor și

orientarea guvernelor către eficiența energetică".

BASF, liderul pieței

Conform analizei, materialele de construcție eficiente din punct de vedere energetic ajută la reducerea costurilor operaționale, cum sunt cheltuielile de încălzire și răcire, ceea ce stimulează adoptarea lor în sectoarele comerciale și rezidențiale.

Piața globală a materialelor de construcție ecologice este condusă de BASF SE, gigantul german al chimicalelor, care are în portofoliu o gamă cuprinzătoare de soluții, inclusiv materiale de izolare, sisteme de acoperiș eficiente din punct de vedere energetic și sisteme de pereți durabili.

Alte companii majore din industria de profil sunt: Dupont de Nemours Inc.; PPG Industries Inc.; RedBuilt; IsoHemp; Binderholz GmbH; Interface Inc.; Novagard Solutions; Kingspan Group; Acoustical Surfaces Inc.; Sika AG; Owens Corning; Bauder GmbH. Acestea investesc în cercetare și dezvoltare pentru a inova și a oferi soluții de construcție durabile, valorificând cererea în creștere a pieței.

