

Piața construcțiilor uscate va depăși 102 miliarde dolari în 2027

- Domeniul va avea o creștere anuală compusă de 5,1%, în perioada 2020 - 2027

Piața globală a construcțiilor uscate, evaluată la 79,7 miliarde de dolari în 2019, este așteptată să ajungă la 102,8 miliarde de dolari în 2027, în baza unei creșteri anuale

compuse (CAGR) de 5,1% în perioada 2020 - 2027, conform unei analize Market Research Future.

Aceasta menționează că perspectivele pieței construcțiilor uscate sunt promițătoare, creșterea sa fiind susținută de

factori precum extinderea popularității betonului uscat în ultimii ani. În plus, adoptarea la scară tot mai largă a metodelor de construcție uscată pentru construcțiile comerciale, alături de creșterea economiei globale și realizarea de investiții sub-

stanțiale în dezvoltarea industriei construcțiilor, influențează sectorul analizat.

Potrivit Market Research Future, piața va accelera și mai mult în viitorul apropiat, în baza cererii mari și a adoptării tehnicilor de construcție uscate în ridicarea clădirilor verzi și a structurilor durabile.



Tehnica de construcție uscată - pionierul standardelor globale în construcțiile premium

Tehnica de construcție uscată (Dry Construction Technique - DCT) se referă la metodele avansate de construcție utilizate pentru reducerea consumului de beton și impactul acestuia asupra mediului. Tehnica de construcție uscată este, conform sursei, pionierul standardelor globale în construcțiile premium. DCT implică utilizarea de piese de construcții ușoare, cum sunt pereții interiori, tava-

nele și podelele din plăci tencuite sau din microfibră, asamblate în momentul instalării.

Metoda de construcție uscată câștigă popularitate față de cea cu alte materiale din beton, datorită cererii crescânde de rentabilitate, durabilitate ridicată, ușurință în întreținere și economii de costuri.

Industria de profil, susținută de inițiative guvernamentale

Inițiativele guvernamentale care sprijină promovarea utilizării, adoptarea și investițiile în tehnici avansate de construcție în proiectele de dezvoltare a infrastruc-

turii sunt factori care generează creșterea segmentului construcțiilor uscate, potrivit Market Research Future, care adaugă: "Mai mult, investițiile majore în cercetare și dezvoltare realizate de companiile de specialitate confirmă extinderea construcțiilor uscate. Țările emergente au numeroase oportunități neexploatate pe această piață".

Pe de altă parte, creșterea pieței de profil este limitată de investițiile inițiale necesare pentru implementarea tehnicilor noi de construcție, care sunt costisitoare, subliniază sursa.

Market Research Future menționează, însă, că proprietățile metodelor de construcție uscată permit optimizarea lucrărilor

de construcții, iar practicile durabile și ecologice urmate în construcția uscată vor ajuta la obținerea mai rapidă a autorizațiilor de construcție.

În plus, progresele tehnologice vor eficientiza procesele de lucru și vor ajuta constructorii în adoptarea noilor metode.

Analiza anticipează că regiunea Asia-Pacific domină piața mondială a construcțiilor uscate datorită creșterii economice rapide și a numărului tot mai mare de proiecte de infrastructură susținute de investiții uriașe.

Conform Market Research Future, America de Nord se situează pe locul al doilea în ceea ce privește valoarea pieței construcțiilor uscate la nivel global, în baza unei conștientizări tot mai mari în rândul consumatorilor cu privire la beneficiile și adoptarea tehnicilor de construcție uscată pentru clădirile comerciale și rezidențiale.

Europa este, la rândul său, o piață a construcțiilor uscate pro-

fitabilă, cu un potențial ridicat de creștere, notează analiza, menționând că în regiune există un interes crescut pentru tehnicile de construcție moderne. Economia în expansiune a regiunii creează, potrivit sursei, oportunități semnificative în Germania, Italia și Franța, țări care au cote considerabile pe segmentul analizat.

Marii jucători din domeniu sunt, potrivit Market Research Future: Saint-Gobain (Franța), Etex (Belgia), Xella Group (Germania), Radman's Building Services (Croatia), Georgia-Pacific (SUA), Knauf Gips KG (Germania), USG Boral (Singapore), Beijing New Building Materials Public Ltd. (China), Dry Construction Ltd. (Marea Britanie), Winstone Wallboards Ltd. (Noua Zeelandă), Siamatras (Grecia), Pabco Gypsum (SUA), AWI Licensing LLC (Pennsylvania).

Tehnica de construcție uscată (Dry Construction Technique - DCT) se referă la metodele avansate de construcție utilizate pentru reducerea consumului de beton și impactul acestuia asupra mediului. Tehnica de construcție uscată este, conform sursei, pionierul standardelor globale în construcțiile premium.

