

NEXT MOVE STRATEGY CONSULTING:

Piața globală a construcțiilor, așteptată să se dubleze până în 2030

● De la 7,28 trilioane de dolari în 2021, la 14,41 trilioane de dolari în 2030

Piața globală a construcțiilor a generat 7,28 trilioane de dolari în 2021 și este așteptată să ajungă la 14,41 trilioane de dolari până în 2030, în baza unei creșteri anuale compuse (CAGR) de 7,3% din 2022 până în 2030, conform unui raport recent al Next Move Strategy Consulting.

Analiza arată că expansiunea pieței construcțiilor va fi susținută de creșterea economică din țările în curs de dezvoltare, de dobânzile relativ scăzute pentru împrumuturile imobiliare, de investițiile din sectorul privat și de evoluțiile tehnologice. Cu toate acestea, fluctuațiile prețurilor materiilor prime și preocupările tot mai mari legate de sănătatea și bunăstarea lucrătorilor limitează creșterea pieței de profil.

Conform raportului Next Move Strategy Consulting, "implementarea tehnologiei avansate, utilizarea la scară largă a utilajelor și echipamentelor vor intensifica activitățile de construcție pentru crearea de orașe inteligente. În plus, creșterea cheltuielilor pentru infrastructură și locuințe de către guvernele țărilor în curs de dezvoltare prezintă noi oportunități pe piață".



Potrivit raportului, Asia-Pacific a avut cea mai mare cotă pe piața construcțiilor în 2021 și se va menține în top datorită extinderii activităților de construcții în India, Vietnam, Indonezia, China și țările din Asia de Sud-Est. În plus, progresele tehnologice, politicile de reglementare care sprijină economiile și normele guvernamentale favorabile vor susține piața construcțiilor.

Next Move Strategy Consulting estimează că Europa va experimenta o creștere constantă pe parcursul perioadei analizate, ca urmare a extinderii activităților de renovare a clădirilor rezidențiale și a apartamentelor, dar și a creșterii cererii pentru activități de construcții orientate spre consumatori.

Jucătorii cheie din domeniu sunt, potrivit analizei, China State Con-

struction Engineering Corp., Vinci SA, China Railway Group Ltd., Metallurgical Corporation of China Ltd., China Railway Construction Corp. Ltd., Bouygues SA, Grupo ACS, Obayashi Corp., Skanska AB, DR Horton Inc.