



ALLIED MARKET RESEARCH ANTICIPEAZĂ

# Piața clădirilor inteligente - mai mare cu 144% în 2030, față de 2020

● Acest segment va atinge 78,2 miliarde de dolari în 2030, potrivit Allied Market Research

**P**iața globală a locuințelor inteligente și a clădirilor eficiente energetic, automatizate, a generat 32 de miliarde de dolari în 2020 și este estimată să ajungă la o sumă cu 144% mai

mare în 2030, de 78,2 miliarde de dolari, conform unei analize Allied Market Research, care preconizează că în intervalul 2021 și 2030, acest domeniu va avea o creștere anuală compusă (CAGR) de 9,4%.

Potrivit raportului Allied Mar-

ket Research, creșterea urbanizării și a industrializării, dar și beneficii precum reducerea costurilor, urmărirea și optimizarea consumului de energie și ușurința instalării aparaturii conduc la expansiunea pieței globale a caselor inteligente și

clădirilor eficiente energetic, automatizate. Cu toate acestea, costurile ridicate legate de instalarea și întreținerea acestor sisteme limitează creșterea pieței, notează analiza.

Potrivit Allied Market Research, activitățile de producție a apa-

raturii electronice și gadgeturilor utilizate în clădirile inteligente au fost oprite complet sau parțial în timpul pandemiei de Covid-19, din cauza măsurilor de lockdown, a indisponibilității forței de muncă și a perturbării lanțului de aprovizionare la nivel global.

În plus, cererea de profil din sectoarele rezidențiale și comerciale s-a redus semnificativ, din cauza opririi lucrărilor de construcții noi și a activităților de întreținere în timpul lockdown-ului. În schimb, cererea pentru aceste produse electronice și gadgeturi este așteptată să se redreseze post-lockdown, conform sursei citate.

### **Allied Market Research: Segmentul de gestionare a energiei a avut cea mai mare cotă pe piața clădirilor inteligente, în 2020**

Segmentul de gestionare a energiei a deținut cea mai mare cotă pe piața clădirilor inteligente, în 2020, cu aproximativ o treime din total, arată Allied Market Research, estimând că acest domeniu va continua să domine până în

2030. Totuși, notează sursa, segmentul de siguranță și securitate este așteptat să înregistreze cea mai mare creștere anuală compusă, de 9,7%, din 2021 până în 2030.

După regiune, America de Nord a deținut cea mai mare cotă pe piața analizată, în 2020, cu mai mult de o treime din total, iar estimările arată că regiunea își va păstra statutul de lider până în 2030. Potrivit Allied Market Research, America de Nord va avea cea mai rapidă creștere anuală compusă pe piața analizată, de 9,8%, în perioada 2021-2030.

După utilizarea finală, segmentul comercial a avut cea mai mare pondere în 2020, reprezentând mai mult de două cincimi din piața globală a caselor inteligente și clădirilor eficiente energetic, automatizate.

Acest segment va înregistra cea mai mare CAGR, de 9,7%, în

perioada 2021-2030.

Principalii jucători ai pieței globale de case inteligente și clădiri eficiente energetic, automatizate, includ Cisco Systems Inc. (SUA), Leviton Manufacturing Company Inc. (SUA), Control4 Corp. (SUA), Siemens Building Technologies (Elveția), Schneider Electric SA (Franța), Honeywell Scanning & Mobility (SUA), United Technologies Corp. (SUA), Emerson Electric Co. (SUA), Smarthome Inc. (SUA), LG Electronics Inc. (Coreea de Sud).

*Cererea pentru produse electronice și gadgeturi este așteptată să se redreseze post-lockdown, conform Allied Market Research.*

