

STUDIU RESEARCH AND MARKETS

Piața mondială a armăturilor din fibre de sticlă se redresează

Aceasta va ajunge la 8,2 milioane de tone în 2026, de la 6,2 milioane de tone în 2021

Piața mondială a armăturilor din fibre de sticlă a cunoscut o scădere semnificativă atât din punct de vedere al volumelor, cât și al valorii, pe fondul încetinirii economiei globale și al activităților industriale din întreaga lume, în contextul pandemiei de coronavirus, conform unei analize Re-

search and Markets, care menționează că, în anii viitori, acest domeniu se va redresa.

Potrivit sursei, redresarea după impactul pandemiei va face ca piața globală a armăturilor din fibre de sticlă să ajungă la 8,2 milioane de tone până în 2026, ca urmare a unei rate de creștere anuală compusă (CAGR) de 5,9% în perioada 2020-2026, determinată în principal de avansul din

anumite domenii, printre care industria aerospațială, cea auto și a transportului, industria conductelor și rezervoarelor, energia eoliană.

Potrivit raportului menționat, piața globală a armăturilor din fibră de sticlă este estimată la 6,2 milioane de tone în anul curent, ceea ce înseamnă o valoare de 9,7 miliarde de dolari.

Raportul notează că, în timp ce aproape toate sectoarele în care sunt utilizate armăturile din fibră de sticlă au fost afectate negativ de pandemia de Covid-19, domeniul energiei eoliene nu a resimțit un impact negativ, ci mai degrabă cererea de pe piața de profil a fost accelerată într-un ritm "sănă-

tos" în 2020. Conform statisticilor publicate de Asociația Mondială a Energiei Eoliene, această industrie a adăugat o capacitate record de 93 de gigawați la nivel mondial în anul 2020.

Printre jucătorii din domeniul armăturilor din fibre de sticlă se numără, conform raportului: 3B-The Fibreglass Co., Ahlstrom-Munksjo Group, Baotek Inc., Central Glass Co., Colan Products Pty, Eastern Industrial Co., Fibrex Technologies Inc., Glass Strand Inc., Hubei Huijiejie New Material Technology Co., Jiangxi Dahua Fiberglass Group Co., KCC Corporation, Krosoglass SA, Lanxess AG, Nippon Electric Glass Co., Nippon Sheet Glass Co., Nycon Corp., Pasia Fiber & Composite Co., PFG Fiber Glass Corp., Saint-Gobain SA, ShairCo Fiberglass, Shandong Fiberglass Group Co., Taishan Fiberglass Inc. Taiwan Glass Industry Corp., Valmieras Stikla Skiedra JSC.

