

SIA: Vânzarile globale de cipuri au atins un nivel record în 2021 si vor creste cu 8,8% în 2022

Vânzarile globale de semiconductori au crescut anul trecut cu 26,2%, atingând o valoare record de 555,9 miliarde de dolari, iar prognozele pentru acest an arata o crestere de 8,8%, pe masura ce producatorii de cipuri continua sa își extinda capacitatea de productie pentru a face fata cererii, a anuntat, luni, Semiconductor Industry Association (SIA), transmite Reuters.

"Tendintele arata în continuare spre o cerere crescuta. Doar ca nu vom avea acest efect de prastie pe care l-am avut în pandemie", a declarat directorul SIA, John Neuffer, referindu-se la ritmul de crestere mult mai lent prognozat pentru 2022.

În 2020, vânzarile globale de cipuri au crescut cu 6,8%, comparativ cu 2019, în timp ce anul trecut a fost primul dupa 2018 când numarul de cipuri vândute la nivel mondial a depasit pragul de 1.000 de miliarde de unitati, a precizat John Neuffer.

Desi pe parcusul anului trecut, marii producatori mondiali de semiconductori, precum Taiwan Semiconductor Manufacturing Co, Samsung Electronics Co, si Intel Corp, au anuntat investitii de zeci de miliarde de dolari în noi uzine, John Neuffer a apreciat ca tendinta de digitalizare accelerata de pandemie va continua sa impulsioneze cererea de cipuri.

"Credem ca în viitorul apropiat va exista foarte multa cerere pentru ca noi, astfel încât sa demaram o strategie foarte agresiva de constructie de uzine", a apreciat directorul SIA.

Anul trecut în întreaga lume au fost vânduti 1.150 miliarde de semiconductori, cea mai mare crestere fiind înregistrata în cazul cipurilor pentru automobile, a spus Neuffer. Pe acest segment, vânzarile au crescut cu 34%, comparativ cu 2020, pâna la 26,4 miliarde de dolari. În termeni de unitati vândute, cresterea a fost de 33%.

China a ramas si în 2021 cea mai mare piata individuala pentru semiconductori, cu vânzari totale de 192,5 miliarde de dolari, în crestere cu 27,1% comparativ cu 2020, a informat SIA.