

Actiunile TSMC scad dupa anuntul investitiei Intel, de 20 de miliarde de dolari

Actiunile Taiwan Semiconductor Manufacturing Co Ltd (TSMC) au scazut miercuri cu aproape 4%, dupa ce compania americana Intel Corp a anuntat un plan de 20 de miliarde de dolari pentru a-si extinde capacitatea de productie a cipurilor de ultima generatie, chiar daca Ministerul Economiei din Taiwan a incercat sa minimalizeze impactul, transmite Reuters.

Marti, Intel a anuntat ca va construi doua fabrici în Arizona, SUA, si își va deschide unitatile clientilor din afara, o provocare directa pentru companiile care produc cele mai avansate cipuri: TSMC si Samsung Electronics Co Ltd.

Actiunile TSMC, care produce cipuri pentru clienti ca Apple Inc si Qualcomm Inc, înregistrau miercuri un declin de 3,9%. Anul acesta, titlurile au urcat cu aproape 10%, iar capitalizarea sa bursiera se situeaza la aproximativ 542 miliarde de dolari. În mai, compania anuntase ca intentioneaza sa construiasca propria sa fabrica în Arizona, de 12 miliarde de dolari.

Ministrul Economiei din Taiwan, Wang Mei-hua, a apreciat ca planul Intel "nu reprezinta o provocare" pentru formidabila industria a semiconductorilor din insula.

"În primul rând, cred ca întregul nostru ecosistem legat de semiconductori este foarte bun, si în al doilea rând producatorii nostri sunt deosebiti, si fac în continuare progrese cu tehnologia lor", a declarat Wang Mei-hua, adaugând ca ar fi fericita sa vada o cooperare între Taiwan si SUA în domeniul semiconductorilor, "dar, desigur, înca speram ca își vor majora investitiile în tara noastra".

Producatorii auto din întreaga lume, printre care Renault, Ford Motor, Subaru Corp, Toyota Motor Corp, Volkswagen AG, Nissan Motor si Fiat Chrysler, închid liniile de asamblare din cauza lipsei de cipuri pentru industria auto.

Cei mai mari producatori mondiali de semiconductori au decis anul trecut sa își redirectioneze capacitatile dinspre productia de cipuri destinate industriei auto, unde vânzarile au scazut din cauza pandemiei, spre cipuri pentru companiile care produc smartphone-uri, sisteme de jocuri video si alte dispozitive tech, pentru care cererea a ramas la un nivel ridicat.

În aceste conditii, producatorii auto sufera de pe urma lipsei de cipuri, care sunt utilizate de pe o gama larga de aplicatii precum sisteme de asistenta si controlul navigatiei. În medie, un autoturism utilizeaza între 50 si 150 de cipuri.