

UE anunța un plan de 43 miliarde de euro pentru sprijinirea industriei de semiconductori

Uniunea Europeană a ajuns la un acord privind un plan de 43 miliarde de euro (47 miliarde de dolari) pentru a extinde industria de semiconductori, în încercarea de a prinde din urma Statele Unite și Asia, a anunțat marți comisarul european pentru piața internă, Thierry Breton, transmite AFP și Reuters.

Comisia Europeană, statele membre UE și parlamentarii europeni au negociat de marți dimineața la Strasbourg detaliile finale ale legii privind cipurile (EU Chips Act).

"Am ajuns la un acord referitor la Legea UE privind cipurile", a declarat Breton, la o conferință de presă.

Legea are ca obiectiv dublarea ponderii blocului comunitar în producția globală de cipuri la 20% până în 2030 și vine după ce SUA au anunțat o reglementare "CHIPS for America Act" pentru a concura cu tehnologia Chinei. Pentru îndeplinirea obiectivului, UE va trebui să-și majoreze de patru ori producția de semiconductori.

În timp ce inițial Comisia Europeană a propus finanțarea doar a fabricilor care produc cipuri de ultimă generație, guvernele UE și parlamentarii europeni au extins prevederile legii pentru a acoperi întregul lanț valoric, inclusiv cipuri mai vechi, precum și facilitățile de cercetare și design.

Compania americană Intel, care obține subvenții din Germania pentru noua unitate de producere a cipurilor, a salutat acordul.

"EU Chips Act va atrage investiții acolo unde este cea mai mare nevoie - în capacități de producție, competente, cercetare-dezvoltare (R&D). Sprijinul politic solid și extins pentru aceste obiective arată că UE și-a luat un angajament serios privind asigurarea viitoarei sale prosperități", a afirmat Hendrik Bourgeois, de la Intel.

Prioritatea Uniunii Europene o reprezintă producția de cipuri pe plan local, după ce pandemia a dus la perturbări în lanțurile de aprovizionare, care au provocat un deficit sever de componente.

Industria din Asia, în special firmele din China și Taiwan, domină în prezent producerea și exporturile de semiconductori.