

Medicamente, procesoare, metale: Europa își analizează penuriile

Lipsita de ingredientele active ale medicamentelor, amenințata de o criză de semiconductori și dependentă de importurile de metale pentru tranziția sa energetică, Europa se va apleca marți la Lens (nordul Franței) asupra autonomiei sale strategice a cărei fragilitate a fost scoasă în evidență de criza Covid-19, informează AFP.

Uniunea Europeană a reușit în timp record să devină cel mai mare producător mondial de vaccinuri de tip ARN mesager, cu 300 de milioane de doze fabricate în fiecare lună, potrivit comisarului european pentru piața internă, Thierry Breton. Însă, în același timp, pandemia a scos la lumină slăbiciunile UE în alte domenii, care vor fi discutate marți cu prilejul unui consiliu informal al ministrilor Industriei din UE, consacrat competitivității, care va avea loc la Lens.

Ca exemplu, "depindem astăzi în mare parte de Asia în domenii precum ingredientele farmaceutice active, care sunt importate în proporție de 80%, sau în producția de fibră optică (în cazul căreia 25% din producția mondială este realizată în China)", se arată în documentele pregătitoare ale reuniunii de marți.

În ceea ce privește semiconductorii, predominantă asiatică și riscul de penurie de cipuri care sunt vitale pentru sectoare precum automobilele sau smartphone-urile sunt subiecte care îngrijorează autoritățile de pe ambele maluri ale Atlanticului.

În SUA, pachetul legislativ 'America Competes Act', susținut de Casa Albă, are în vedere 52 de miliarde de dolari pentru a revitaliza industria americană a semiconductoarelor.

În Europa, Executivul comunitar urmează să își prezinte la începutul lunii februarie strategia (botezată 'Chips Act'), care vizează majorarea de patru ori a producției europene de cipuri electronice, și care prevede de asemenea investiții în valoare de mai multe zeci de miliarde de euro pentru a facilita ajutoarele de stat, a declarat sâmbătă Thierry Breton pentru mai multe publicații europene.

"Vrem ca în 2030 să fim responsabili pentru 20% din producția mondială, în condițiile în care piața se va dubla pentru a ajunge la o mie de miliarde de dolari", a declarat comisarul european pentru piața internă.

Pe lângă cipurile electronice, Parisul intenționează să profite de președinția sa rotativă a Consiliului Uniunii Europene pentru a accelera mai multe mari proiecte de investiții în domenii strategice (denumite proiecte importante de interes european comun-PIIEC). Acestea oferă statelor membre derogări de la regulile privind concurența astfel încât să subvenționeze direct industriile viitorului, precum cloud-ul, bateriile sau hidrogenul.

Însă, pentru moment, cea mai presantă este dependența de materiile prime. "China furnizează în prezent 60% din producția mondială de litiu, 80% din producția de hidroxid de litiu, esențial pentru producția de baterii destinate automobilelor electrice și 98% din cererea europeană de metale rare, care sunt componente esențiale pentru producția de electronică sau energii regenerabile", se arată în documentele pregătitoare ale reuniunii de la Lens.

După 30 de ani de delocalizare spre Asia, obiectivul este "stabilirea unei definiții comune a termenului "dependență strategică" în lanțul de valoare adăugată pentru a evita blocajele în capacitatea sa industrială și în proiectele de decarbonizare", se mai arată în documentele consultate de AFP.

În acest context, ministrul francez al Industriei, Agnès Pannier-Runacher, îi va primi marți dimineața pe colegii săi europeni, pe comisarul european pentru piața internă, Thierry Breton, și pe vicepreședintele Comisiei

Europene, slovacul Maros Sefcovic, în ideea de a găsi posibile instrumente care să asigure aprovizionarea UE, precum acorduri comerciale sau stocuri strategice de materii vitale.

Ministrii europeni ar putea să se inspire din instrumentele care există deja în alte țări. De exemplu, agenția guvernamentală japoneză JOGMEC (Japan Oil, Gas and Metals National Corporation) ajută companiile nipone în a-și asigura aprovizionarea pe termen lung și investește direct în proiecte miniere.