

## ANIS: România nu capitalizeaza oportunitatile din tehnologie; alocarea în R&D este de doar 0,46% din PIB

**România nu capitalizeaza oportunitatile din tehnologie si alocă doar 0,46% din Produsul Intern Brut (PIB) în cercetare si dezvoltare (R&D), în comparatie cu media Uniunii Europene (UE), de 2%, afirma directoarea executiva a Asociatiei Patronale a Industriei de Software si Servicii (ANIS), Corina Vasile, într-un punct de vedere transmis, miercuri.**

"România are o industrie IT&C puternica, care a generat 22 miliarde de euro în 2023 si contribuie cu 14,16% la PIB (prin efectul contributiilor directe, indirecte si induse). Dispunem de un numar mare de specialisti bine pregatiti si de o infrastructura digitala solida, însa aceste avantaje pot deveni irelevante daca nu investim strategic în AI si nu acceleram inovatia. Cifrele arata ca România nu capitalizeaza în general oportunitatile din tehnologie: doar 0,46% din PIB este investit în cercetare si dezvoltare, comparativ cu media UE de 2%", sustine specialistul.

În acelasi timp, trei sferturi (75%) dintre companiile IT active în România au avut initiative de inovatie în ultimii trei ani, dar numai 5,7% au lansat un produs propriu în aceasta perioada.

Totodata, conform European Innovation Scoreboard, România este pe ultimul loc în Europa în ceea ce priveste inovatia, în conditiile în care doar 27% dintre IMM-uri adopta tehnologii digitale avansate (sub media UE de 58%), iar acoperirea 5G este de 32,8%, fata de media Uniunii, de 89,3%.

Potrivit reprezentantei ANIS, pentru a deveni un hub al Inteligentei Artificiale (AI) în Europa, România trebuie sa participe activ la masa discutiilor privind viitorul european al acestei tehnologii si sa se alinieze la initiativele UE, precum AI Act, AI Factories si InvestAI, pentru armonizarea cadrului de reglementare si facilitarea procesului de accesare a fondurilor europene destinate AI.

De asemenea, este nevoie de cresterea investitiilor în cercetare si dezvoltare la 1% din PIB pâna în 2027, pentru a reduce decalajul fata de Europa de Vest, dar si de introducerea unui regim IP Box si a unor stimulente pentru companiile care dezvoltă proprietate intelectuala si valorifica potentialul tehnologiilor emergente, precum AI.

O alta necesitate se refera la consolidarea fortei de munca specializate în AI, prin integrarea noii tehnologii în programele universitare, pentru a forma specialisti pregatiti pentru noile cerinte tehnologice si implementarea unor programe care sa sprijine retentia specialistilor, respectiv atragerea talentelor internationale.

Nu în ultimul rând, Corina Vasile aminteste de accelerarea digitalizarii economiei si a administratiei, ce presupune promovarea adoptarii AI în sectorul privat prin scheme de granturi pentru IMM-uri si startup-uri si stimulente pentru investitii în tehnologizare la nivelul companiilor. În plus, ar fi necesara adoptarea solutiilor AI pentru administratia publica, de la digitalizarea serviciilor la combaterea birocratiei, precum si sprijinirea parteneriatelor public-private pentru dezvoltarea de solutii AI în sectoare economice esentiale si crearea unor sandbox-uri de reglementare care sa permita testarea noilor solutii AI într-un mediu controlat.

"Summitul AI de la Paris a fost un semnal clar: UE intra mai hotărât în noua era tehnologica, iar România are sansa de a face parte activa din aceasta tranzitie. Investitiile în AI nu mai sunt o optiune, ci o necesitate strategica. Daca nu investim acum în AI si nu ne integram în initiativele europene, nu vom pierde doar oportunitati de dezvoltare, ci vom deveni dependenti de solutiile create în alte state. România poate deveni un hub regional pentru AI, un pilon al economiei digitale europene, dar acest lucru necesita decizii ferme, investitii inteligente si o viziune clara, aliniata la strategia digitala a Uniunii Europene. Nu mai este o întrebare de "daca", ci de "când si

cum" ne asumam acest rol (...) În aceasta noua realitate tehnologica, România trebuie sa decida urgent unde se pozitioneaza (...) În lipsa unor serii de actiuni realiste, însa, riscam sa ramânem doar furnizori de servicii IT pentru alte economii, fara a genera inovatie si valoare adaugata proprie", este de parere Vasile.

Aceasta subliniaza ca, desi România a adoptat în 2024 o Strategie Nationala pentru Inteligenta Artificiala si un Plan de Actiune, "progresul este limitat". "România trebuie sa faca saltul de la declaratii de intentie la adoptarea unor masuri concrete pentru a face tranzitia catre o economie bazata pe tehnologie, care sa valorifice potentialul AI - un cadru clar de implementare, finantare adecvata si mecanisme de colaborare între sectorul public, privat si academic", considera Corina Vasile.

ANIS este asociatia reprezentativa a industriei de IT din România, din care fac parte peste 150 de companii-membre.