

## Economia României ar putea crește cu 13,5%, până în 2030, datorită utilizării AI în afaceri (analiza)

**Planul României, în valoare de cinci miliarde de euro, pentru digitalizare și introducerea Inteligenței Artificiale (AI) poate genera majorări ale veniturilor organizațiilor cu până la 10%, iar economia națională ar putea crește cu 13,5%, în următorii șase ani, reiese dintr-o analiză de specialitate, publicată joi.**

Conform estimărilor incluse în Strategia Națională în domeniul Inteligenței Artificiale, până în 2027, o proporție de 20,5% din fondurile din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), respectiv peste cinci miliarde de euro, ar urma să fie investite în dezvoltarea unui ecosistem digital performant și încurajarea introducerii sistemelor AI atât în serviciile publice, dar și în cele private.

De asemenea, se prognozează faptul că, până în 2030, economia României ar putea beneficia de o creștere de 13,5%, datorită utilizării extinse a inteligenței artificiale în mediul de afaceri.

Analiza întocmită de agenția de comunicare Businessing și compania Gov-Smart arată că există șapte arii pentru politici privind digitalizarea cuprinse în strategie: conectivitate, capital uman, e-guvernare, servicii publice digitale și ecosisteme digitale locale, digitalizarea companiilor, investiții în capacități digitale și amplasarea de tehnologii avansate.

Astfel, din suma alocată digitalizării, un miliard de euro ar urma să fie folosit în dezvoltarea competențelor digitale ale populației, în contextul în care, la finalul anului 2021, România se situa la coada clasamentului european pe segmentul integrării inteligenței artificiale în activitățile cotidiene ale companiilor. Datele existente relevă faptul că doar 1% din totalul de companii active din România apelau la AI în procesele lor de lucru.

"Această discrepanță între potențialul identificat și implementarea actuală subliniază necesitatea unor eforturi susținute pentru a stimula adoptarea tehnologiei IA în mediul de afaceri românesc. Un aspect crucial al acestei transformări este modul în care tehnologia influențează locurile de muncă și economia globală. În timp ce unele voci aduc în discuție perspectivele entuziaste privind crearea de noi oportunități și eficiențe sporite, altele atrag atenția asupra amenințărilor potențiale, cum ar fi pierderea locurilor de muncă și creșterea inegalității economice. Accesul inegal la tehnologie și competențele digitale poate crea o societate cu două viteze, în care unii sunt avantajati, în timp ce alții sunt lăsați în urmă", notează realizatorii analizei de piață.

În prezent, România ocupă locul 18 la nivelul Uniunii Europene în ceea ce privește numărul de programe academice specializate în domeniul inteligenței artificiale. Pe primele trei locuri se află Germania, Țările de Jos și Suedia.