

## Sectorul tehnologic își propune să transforme potențialul inteligenței artificiale în realitate în 2025 (raport)

**Sectorul tehnologic își propune să transforme potențialul inteligenței artificiale în realitate în 2025, după ce dezvoltarea de noi capacități de inteligență artificială a evoluat într-un ritm rapid în 2024 și a evidențiat necesitatea ca întreprinderile tehnologice să se remodeleze, să se repositioneze și să inoveze pentru o lume dominată de potențialul inteligenței artificiale generative (GenAI).**

Inteligența artificială este, astăzi, acceptată ca fiind esențială pentru succes în viitor în practic toate sectoarele de activitate și este momentul ca întreprinderile din domeniul tehnologiei să profite de șansele de a converti în performanță potențialul acesteia, atât pe plan intern, cât și pentru clienți. Aceasta este una dintre principalele zece oportunități pentru companiile din sectorul tehnologic, potrivit raportului EY intitulat "Principalele zece oportunități pentru companiile din sectorul tehnologic în 2025", dat luni publicității.

Cazurile de utilizare și implementările de tip copilot ale inteligenței artificiale au crescut accentuat în toate sectoarele prin investiții semnificative la toate nivelurile, iar multe proiecte care implicau inteligența artificială au stagnat, în contextul în care companiile nu erau pe deplin pregătite pentru costuri și pentru transformarea necesară la nivelul întregii organizații.

"Cele mai importante zece oportunități identificate în sectorul tehnologic în 2025 evidențiază potențialul transformator al inteligenței artificiale și importanța investițiilor strategice în infrastructura de date și cloud. Este esențial ca organizațiile nu doar să adopte aceste tehnologii în siguranță, ci să le și integreze în operațiunile lor de bază, pentru a stimula creșterea durabilă. Concentrându-se pe activități de formare inovatoare și pe integrarea funcțiilor fiscale și juridice încă de la începutul transformărilor bazate pe inteligența artificială, organizațiile pot gestiona mai bine prin complexitățile erei digitale", afirmă Catalina Dodu, Partener, Consultanta, Liderul EY EMEA Cyber Managed Services Solutioning, Liderul Technology Consulting & Cybersecurity, EY South Cluster.

Conform raportului, companiile din domeniul tehnologiei trebuie să pună accent pe puterea exemplului și să facă proba propriului proces de transformare cu ajutorul propriilor produse, având drept scop o reinventare concomitentă a propriului model operațional, bazată pe inteligența artificială.

Astfel, pe lista principalelor zece oportunități în sectorul tehnologic în 2025 se afla: obținerea de rezultate tangibile care să demonstreze concret potențialul inteligenței artificiale; stimularea creșterii și optimizarea experienței clienților prin utilizarea extensivă a inteligenței artificiale în viitor; adoptarea unor modele de pret bazate pe rezultat care să completeze ofertele pe bază de abonament și consum; demonstrarea puterii unui model operațional având la bază preponderent inteligența artificială; accent pe strategia cu privire la date și dimensionarea corectă a investițiilor în cloud; creșterea abilităților și capacității angajaților prin traininguri inovatoare; îmbunătățirea luării de decizii strategice prin încorporarea funcțiilor fiscale și juridice încă de la începutul transformării bazate pe inteligența artificială; integrarea inteligenței artificiale în măsurile de apărare cibernetică; încetarea utilizării de fonduri de rezervă pentru a disponibiliza capital în vederea investițiilor în tehnologii emergente; conturarea agendei în colaborare cu noile autorități de reglementare.

"În 2025, companiile tehnologice au oportunitatea de a traduce entuziasmul și așteptările din jurul AI în beneficii concrete de afaceri pentru ele și clienții lor. Valorificarea acestor 10 oportunități evidențiate poate ajuta la accelerarea acestui obiectiv și poate modela afacerile viitorului care beneficiază de IA", spun specialiștii EY.

La redactarea "Principalelor zece oportunități pentru companiile din sectorul tehnologic în 2025", un articol

publicat anual de EY, a fost oferita o imagine echilibrata a demersurilor potentiale pe care le pot întreprinde companiile din sectorul tehnologic în privinta diferitelor oportunitati de crestere si îmbunatatire operationala. Articolul din acest an cuprinde o analiza a unei cercetari documentare din 2024 care a fost ulterior completat cu informatii de specialitate si recomandari din partea partenerilor EY din sectorul tehnologic si a specialistilor în sectorul tehnologic din cadrul EY.

EY este una dintre cele mai mari firme de servicii profesionale la nivel global, cu 392.995 de angajati în peste 700 de birouri în 150 de tari si venituri de aproximativ 51,2 miliarde de dolari în anul fiscal încheiat la 30 iunie 2024.

Prezenta în România înca din anul 1992, EY furnizeaza, prin intermediul celor peste 1000 de angajati din România si Republica Moldova, servicii integrate de audit, asistenta fiscala, juridica, strategie si tranzactii, consultanta catre companii multinationale si locale. Compania are birouri în Bucuresti, Cluj-Napoca, Timisoara, Iasi si Chisinau.