

ADR: Sectorul guvernamental, mediul academic si de afaceri pot gasi solutii pentru adoptarea Inteligentei Artificiale

Sectorul guvernamental, mediul academic, de afaceri si societatea civila pot sa gaseasca solutii pentru adoptarea tehnologiilor de Inteligenta Artificiala (AI) prin intermediul proiectului comun derulat de Autoritatea pentru Digitalizarea României (ADR) si Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca (UTCN), este de parere Dragos-Cristian Vlad, presedintele ADR.

"ADR si UTCN lucreaza de aproape doi ani la acest proiect complex, ce include cercetare în tehnologii inovative, precum blockchain, high-performance computing, open science si în structuri de facilitare a procesului de digitalizare. În viziunea noastra, acest cadru strategic are o natura transversala, cu impact asupra tuturor sectoarelor economice, pentru ca Inteligenta Artificiala (AI) are potentialul de a transforma fundamental viata noastra - atât cea profesionala, cât si cea de zi cu zi. Demersul comun ADR-UTCN se aliniaza tendintelor europene si globale, reunind sectorul guvernamental, mediul academic, de afaceri si societatea civila, care, împreuna, pot sa gaseasca solutii pentru adoptarea tehnologiilor AI în întreaga societate. Doar prin munca de echipa putem dezvolta un cadru strategic dinamic, inovativ si care sa reflecte principiile care fundamenteaza adoptia tehnologiilor AI", a declarat Vlad, la Palatul Parlamentului, la cea de-a patra sesiune de consultari publice pentru realizarea Cadrului Strategic privind Inteligenta Artificiala în România.

Potrivit unui comunicat de presa al ADR, proiectul va avea drept rezultate cunoasterea consolidata si utilizarea eficienta în administratia publica centrala a tehnologiilor inovative, ca urmare a promovarii de initiative dedicate dezvoltarii cadrului de reglementare necesar.

"România are minti geniale în toata lumea, deci a venit timpul ca România sa fructifice aceste resurse umane extraordinare prin utilizarea si dezvoltarea tehnologiilor inovative. Iar prin implicarea tuturor stakeholderilor din mediul privat, academic si public putem dezvolta un cadru strategic functional, urmând exemplele de succes ale românilor din Silicon Valley si din marile hub-uri de tehnologie mondiale. Ne-am propus sa dezvoltam tehnologii care nu vor înlocui factorul uman, ci îi vor conferi resurse pentru a-si eficientiza activitatea", a afirmat, într-o interventie video, Sebastian Burduja, ministrul Cercetarii, Inovarii si Digitalizarii.

La rândul sau, managerul de proiect din partea ADR, Alina Pârâiala, a punctat ca proiectul se afla "în punctul-cheie în care elaborarea primului document strategic national în materie de inteligenta artificiala a parcurs cu succes un amplu si transparent proces de consultare publica la nivel national".

"Sustinuti în demersul nostru de stakeholderii din mediul public, privat, academic si de cercetare, vom aborda cu ambitie si încredere acest prim pas care sa pozitioneze decisiv România pe scena statelor cu preocupari ferme în domeniul tehnologiilor de vârf. Avem oportunitatea de a valorifica potentialul national de expertiza si beneficiile adoptiei tehnologiilor de inteligenta artificiala etica si de încredere în economia si societatea româneasca, în parcursul nostru catre a patra revolutie industrială", a spus aceasta.

Reprezentanti din peste 35 de institutii, printre care Academia Româna, Universitatea Politehnica din Bucuresti, Universitatea din Bucuresti, Universitatea Babes-Bolyai din Cluj-Napoca, Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi, Universitatea de Vest din Timisoara, Academia Tehnica Militara Ferdinand I, Universitatea Dunarea de Jos din Galati, Consiliul Investitorilor Straini, Asociatia Oamenilor de Afaceri din România, Repatriot, Ford România Services, Transilvania IT Cluster, Robot Fleet Admiral, Reff&Associates, Ernst&Young, Centrul de Inginerie Robert Bosch, Spectroo Software, Robotsnet, AmCham, ADR Vest, au raspuns invitatiei lansate de ADR si UTCN.

În cadrul evenimentului de la Palatul Parlamentului au mai avut interventii: deputatul Sabin Sarmas - presedintele Comisiei pentru tehnologia informatiei si comunicatiilor din Camera Deputatilor, deputatul George Tuta, precum si Ovidiu Cîmpean - secretar de stat în Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene (MIPE).

Reuniunea a fost ultima prevazuta în seria de consultari desfasurate în intervalul aprilie - decembrie 2022, care s-au adresat autoritatilor locale, mediului de afaceri si administratiei centrale.