

Vicepresedinte ADR: Inteligenta Artificiala nu trebuie privita doar ca un beneficiu, ci si ca un potential pericol

Inteligenta Artificiala este o unealta pe care sa o utilizam atunci când digitalizam serviciile publice, dar trebuie sa ne uitam la aceasta tehnologie nu neaparat ca la un beneficiu, ci si ca la un potential pericol pe care trebuie sa-l diminuam înca de la început, a declarat, miercuri, într-o conferinta de specialitate, Andrei Niculae, vicepresedinte Autoritatea pentru Digitalizarea României (ADR).

"Avem nevoie de internet pentru a duce serviciile publice cu care lucram aproape de oameni si o sa ajungem în aceasta zona. În ceea ce priveste Inteligenta Artificiala, însa, Autoritatea pentru Digitalizarea României este autoritatea competenta în România care manageriaza aceasta tehnologie si felul în care este implementata în spatiul public. Avem trei perspective din care privim Inteligenta Artificiala la nivelul statului. Cea în care privim Inteligenta Artificiala ca pe o unealta pe care sa o utilizam atunci când digitalizam servicii publice, apoi la pachet cu alte tehnologii emergente, drept o cheie pe care societatea româneasca o poate folosi pentru a avansa, pentru a progresa, pentru a recupera din decalajele pe care le avem cu alte state, sa recunoastem mai dezvoltate în ceea ce priveste piata de business etc. A treia perspectiva este cea de securitate cibernetica. Ne uitam la Inteligenta Artificiala, nu neaparat sau nu doar ca un beneficiu, dar si ca un potential pericol pe care trebuie sa-l mitigam înca de la început", a spus Niculae.

Acesta a adaugat ca România se afla printre primele state europene care si-a asumat o strategie nationala în privinta implementarii si utilizarii Inteligentei Artificiale.

"Autoritatea pentru Digitalizare a României a început, înca din 2020, sa exploreze felurile în care poate implementa sau felurile în care se poate utiliza de Inteligenta Artificiala în servicii publice. În 2020, am pus bazele unei cercetari împreuna cu Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, apoi cadrul strategic pentru utilizarea Inteligentei Artificiale în administratia publica, care s-a terminat, si care a durat doi ani. Aceasta cercetare s-a transpus într-o strategie nationala, lansata anul acesta. România este printre primele state la nivel european care are asumata o strategie vizavi de implementarea si utilizarea Inteligentei Artificiale în serviciile publice si face referiri la foarte multe aspecte, de la "use case"-uri pâna la metode de a educa functionarii publici si populatia", a explicat reprezentantul ADR.

Totodata, oficialul a detaliat pe tema Investitiei 19 din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR) care ofera finantare pentru IMM în vederea dezvoltarii de competente digitale.

"În plus, la Autoritatea pentru Digitalizarea României avem un proiect parte din PNRR - Investitia 19 sprijin pentru IMM-uri în competente avansate. Sunt 36 de milioane de euro pe care le punem la dispozitie IMM-urilor din România. Ce sa faca cu acesti bani? Sa-si achizitioneze cursuri, sa achizitioneze knowledge. Avem o platforma pe care o gestionam si unde aceste cursuri sunt disponibile. IMM-urile se pot înscrie, pot primi acesti bani si își pot pregati angajatii, pot pregati personalul în ceea ce priveste Inteligenta Artificiala si nu numai. Vorbim despre Machine Learning, blockchain", a mentionat Andrei Niculae.

Reprezentanti ai unor institutii si asociatii de profil participa, miercuri, la evenimentul de specialitate "Internet.ro încotro în vremuri AI?", organizat de Digital Transformation Council.