

## Prima fabrica de inteligenta artificiala din România ar putea deveni functionala în 2027 (director ICI Bucuresti)

**Prima fabrica de inteligenta artificiala din România - RO AI Factory, proiect european gazduit de Institutul National de Cercetare si Dezvoltare în Informatica (ICI Bucuresti), ar putea deveni functionala în prima parte a anului 2027, a afirmat luni directorul general al ICI Bucuresti, Adrian-Victor Vevera.**

"Începând de anul acesta, România are un proiect european pe harta: prima fabrica de inteligenta artificiala RO AI Factory. El va fi gazduit la Institutul National de Cercetare si Dezvoltare în Informatica, ICI Bucuresti. Suntem hosting entity al acestui proiect. Împreuna cu un consortiu vom dezvolta partea de service, din care face parte Politehnica Bucuresti, Consiliul National al Întreprinderilor Mici si Mijlocii, Institutul de Inteligenta Artificiala din Cluj, Institutul de Bioresurse. Acest proiect nu vine din neant. ICI este de cel putin 4 ani de zile implicat în proiectele europene pe Hypercomputing. Suntem centrul national de competente pentru Hypercomputing. Am intrat dupa aceea în proiectul gestionat de cei de la Barcelona Supercomputing Center, o fabrica de inteligenta artificiala care vine pe structura supercomputerului de la Barcelona. Suntem prinsi în aceste proiecte, dar a venit momentul, în al treilea val al dezvoltarii rețelei de inteligenta artificiala europeana: România a pus un steag pe harta. Suntem aici, suntem prezenti si speram ca anul viitor, undeva în luna martie, aprilie, mai, depinde cum o sa evolueze acest proiect, sa fie total functional. Vom deschide portile pentru a fi parte în acest ecosistem", a afirmat Adrian-Victor Vevera, la deschiderea oficiala a evenimentului "Bucharest Leaders Summit: United for a Better World".

Potrivit acestuia, ICI Bucuresti a început construirea ecosistemului RO AI Factory si a lansat invitatii catre sectorul privat, public, de cercetare si academic pentru parteneriat.

"Deja am început sa cream ecosistemul si avem invitatii lansate catre toata zona privata, zona publica, zona de cercetare, zona academica, sa ne fie parteneri în acest drum pe care îl avem în aceasta provocare, pentru ca, pâna la urma, inteligenta artificiala, asa cum s-a spus, este o provocare. Este o provocare în relatia cu oamenii, nu numai oamenii sunt o provocare, si tehnologia este o provocare. Trebuie sa luam în calcul ca inteligenta artificiala este un instrument, este o tehnologie, trebuie sa o folosim ca sa ne sporim capacitatea si randamentul, nu sa o lasam sa înlocuiasca partea de decizie", a adaugat directorul general al ICI Bucuresti.

Pe de alta parte, seful institutiei considera ca tehnologia noua, inteligenta artificiala reprezinta "parte în orice conflict, în orice razboi cald sau în orice razboi rece".

"Este parte în ceea ce înseamna zona de securitate cibernetica, este parte în zona de manipulare a datelor, pentru ca deepfake-ul îl vedem. Inteligenta artificiala poate sa genereze foarte multe lucruri care, bineînțeles, pot sa fie reale sau nu. În ceea ce priveste partea de inteligenta artificiala, trebuie sa luam în calcul zona de seturi de date pentru ca seturile de date devin o arma în orice conflict viitor. Datele vor fi în viitor acea mina de aur. Sunt deja", a adaugat directorul general al ICI Bucuresti.

Potrivit acestuia, ca sa protejam în continuare România va trebui sa fim mult mai atenti si bine pregatiti în ceea ce priveste tehnologia.

"Nu mai este niciun secret ca exista aplicatii care sunt folosite pentru ceea ce înseamna partea de securitate. E vorba de Palantir (Palantir Technologies - companie americana specializata în software de analiza a datelor n.r.), care a început dinainte de 2020. Orice conflict al viitorului va însemna si aceasta îmbinare între om si tehnologie. Ramâne de discutat cum va fi folosita etic tehnologia. Ca sa protejam România, trebuie sa înțelegem tehnologia.

Suntem înconjurați de tehnologie - și până la urmă contează ca finalul să fie ceea ce ne dorim, acea Românie mare, prosperă, frumoasă, în care să ne dorim să trăim și pe care să o pregătim pentru copiii și nepoții noștri, să fie construită de noi cu ajutorul tehnologiei. Nu vom mai putea să facem nimic fără tehnologie, însă este esențial să nu se piardă acea conexiune între oameni, să nu se piardă acea relaționare, să se creeze punțile pentru că, până la urmă, fără acea strângere de mână, nu rămân decât date, nu rămân decât lucruri plate, lucruri lipsite nu de viață, ci lipsite de emoție și de empatie", a adăugat Adrian-Victor Vevera.