



ROMANIA

PARLAMENTUL ROMÂNIEI Camera Deputaților

LEGE

privind Inteligența Artificială

Parlamentul României adoptă prezenta lege:

Art. 1) Prezenta lege reglementează implementarea, utilizarea, dezvoltarea și protecția Inteligenței Artificiale în mediul economic, social, tehnologic, medical, cultural și militar, fără a aduce atingere valorilor și normelor ocrotite de legea civilă;

Art. 2) Inteligența Artificială, abreviat I.A., reprezintă o modalitate avansată de procesare în mediul virtual, a unei cantități mari de date, meta-date și informații prin aplicarea unor algoritmi predefiniți, cu finalitatea realizării într-un arc de timp optim a unor sarcini cu caracter anticipativ;

Art. 3) Definiții:

- a. Mediu fizic – totalitatea caracteristicilor date de mediul înconjurător fără a ne limita la ele, caracterizate prin întindere, atât pe verticală cât și pe orizontală, suprafață, obstacole și durata de a atinge două puncte aflate la distanță unul de celălalt.
- b. Mediu virtual – totalitatea caracteristicilor date de un mediu non fizic, unde sunt stocate o cantitate mare de date și care poate fi accesat prin intermediul unor echipamente electronice convenționale sau computere cuantice;

Art. 4) Inteligența Artificială se structurează în 3 mai categorii, după nivelul de complexitate a funcționalității:

- c. Inteligență Artificială Restrânsă (IAR), prin intermediul căreia se realizează o serie restrânsă de activități și operațiuni;
- d. Inteligența Artificială Generală (IAG), prin intermediul căreia se realizează aceleași activități și operațiuni pe care o persoană umană le poate realiza;
- e. Super-Inteligența Artificială (SIA), care prin modalitățile și caracteristicile operațiunilor efectuate, depășește inteligența umană;

Art. 5) Includerea rezultatului obținut în una din categoriile menționate la Art. 4) se realizează în baza complexității dată de utilizarea unui număr mare de resurse, precum resursa umană, cantitatea de date, meta-date și informații, tehnologie, nivelul de expertiză și nivelul de acces la informații la un moment dat.

Art. 5) Implementarea Inteligenței Artificiale se realizează structurat în mai multe domenii fără limită de expertiză sau cu expertiză structurată, cu incidență, fără a ne limita la ele, în domeniile economic, social, tehnologic, educațional, medical, militar.



ROMANIA

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

Camera Deputaților

Art. 6) Utilizarea Inteligenței Artificiale se face prin intermediul echipamentelor de calcul tradiționale precum și a tehnologiei cuantice, potrivit nivelului de acces la informații.

Art. 7) Dezvoltarea Inteligenței Artificiale se realizează prin modalități și activități de cercetare și colaborare instituțională, inter-instituțională și intra-instituțională la nivel statal și sau cu entități private, în funcție de necesitățile imediate.

Art. 8) Protecția Inteligenței Artificiale se realizează atât prin protecție fizică cât și prin norme juridice, aplicabile la un moment dat într-un teritoriu definit fizic.

Art. 9) Este interzisă folosirea Inteligenței Artificiale pentru automatizarea fluxului de resursă umană din cadrul oricărui tip de organizație precum și utilizarea datelor biometrice ale persoanelor fizice, altele decât scopuri de prevenire și depistare a infracțiunilor.

Art. 10) Potrivit competențelor, Centrul Național Cyberint din cadrul Serviciului Român de Informații, Serviciul de Telecomunicații Speciale, Directoratul Național de Securitate Cibernetică și Institutul național de Cercetare – Dezvoltare în Informatică le revine sarcina verificării și controlului fluxului de date, meta-date și informații folosite pentru inteligența Artificială precum și a produsului rezultat din utilizarea acestora și a modului în care influențează utilizatorul final sau publicul țintă.

Art. 11) La data intrării în vigoare a prezentei legi, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării va stabili politicile de utilizare și implementare a Inteligenței Artificiale în domeniile de interes.

Art. 12) La data intrării în vigoare a prezentei legi, producătorii de Inteligență Artificială sunt obligați să obțină autorizările necesare, potrivit legislației naționale sau europene, după caz.

SANCTIUNI

Art. 12) Încălcarea dispozițiilor prezentei legi intră în sfera infracțiunilor prevăzute de legi speciale sau după caz a Codului Penal, dacă nu reprezintă abateri mai grave, în funcție de locul producerii evenimentului.

DISPOZIȚII FINALE

Art. 13) Prezenta lege se completează cu prevederile Regulamentului privind inteligența artificială a Parlamentului European 2024 (0138) .

Art. 14) De la data intrării în vigoare a prezentei legi, se abrogă orice prevederi contrare.

Acest proiect de lege a fost adoptat cu respectarea prevederilor Art. 76 alin. 2) din Constituția României Republicată.

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR

Alfred Simonis