



COMISIA EUROPEANĂ

Bruxelles, 30.10.2020
C(2020) 7620 final

Stimate Doamnă Președinte,

Comisia ar dori să aducă mulțumirile sale Camerei Deputaților pentru opinia referitoare la Cartea albă privind inteligența artificială – O abordare europeană axată pe excelență și încredere {COM(2020) 65 final}.

Promovarea adoptării inteligenței artificiale și abordarea riscurilor asociate cu anumite utilizări ale acestei noi tehnologii reprezintă priorități pentru Comisie, iar Cartea albă stabilește opțiunile de politică privind modul de realizare a acestor obiective.

Comisia apreciază importanța acordată de Camera Deputaților necesității de a stimula adoptarea accelerată a inteligenței artificiale și de a crea centre de inovare digitală. În acest scop, Comisia a lansat împreună cu Fondul european de investiții un program-pilot pentru a oferi finanțare prin capitaluri proprii pentru proiectele inovatoare și intenționează să extindă accesul la finanțare prin intermediul InvestEU începând cu 2021. În plus, se are în vedere crearea a aproximativ două sute de centre de inovare digitală în întreaga Europă, pentru a stimula adoptarea pe scară largă a tehnologiilor digitale, inclusiv de către microîntreprinderi și întreprinderile nou-înființate. Centrele de inovare digitală vor avea un rol esențial în eforturile de sprijinire a întreprinderilor din întreaga economie pentru îmbunătățirea proceselor, produselor și serviciilor prin utilizarea tehnologiilor digitale. Acestea vor fi selectate și finanțate în comun cu statele membre sau cu regiunile. Centrele ar trebui să contribuie, de asemenea, la asigurarea convergenței între regiuni, ca urmare a schimbului de bune practici dintre centre și a procesului comun de învățare. Comisia își exprimă satisfacția cu privire la faptul că România selectează în prezent în mod activ centrele candidate.

Comisia consideră că este foarte important să se adopte măsuri care să protejeze concurența și spiritul antreprenorial. Un cadru normativ la nivelul UE ar contribui la evitarea fragmentării pieței unice și ar sprijini competitivitatea întreprinderilor

*Dlui Ion-Marcel CIOLACU
Președintele Camerei Deputaților
Palatul Parlamentului
Str. Izvor nr. 2-4, sector 5
RO – 050563 BUCUREȘTI*

europene. Avem în vedere, de asemenea, sprijinirea întreprinderilor mici și mijlocii pentru a facilita conformarea acestora cu cerințele unui viitor cadru juridic.

Comisia ia notă de faptul că un viitor cadru normativ privind inteligența artificială ar trebui să ia în considerare volumul tot mai mare de date și interacțiunile cu mediul informatic și, în special, comportamentul tinerei generații în societatea informațională. După cum se indică în Cartea albă, având în vedere prezența din ce în ce mai mare a tehnologiei digitale în viața oamenilor și impactul potențial al acesteia asupra societății noastre, este necesar ca inteligența artificială europeană să se întemeieze pe valorile europene și drepturile fundamentale.

Prin urmare, avem nevoie de un set de norme care să plaseze oamenii în centrul acestui proces. Furnizarea către cetățeni a unor informații obiective, concise și ușor de înțeles atunci când aceștia interacționează cu inteligența artificială cu grad ridicat de risc constituie un aspect esențial al eforturilor de asigurare a încrederii și de promovare a unei utilizări responsabile a acestei noi tehnologii. În plus, Comisia consideră că este absolut necesar, fapt subliniat și de Camera Deputaților, să se stabilească un cadru specific de asigurare a încrederii pentru serviciile medicale.

Comisia salută recomandarea Camerei Deputaților de a se organiza dezbateri publice pe parcursul elaborării cadrului normativ pentru inteligența artificială, inclusiv cu sectorul de afaceri. De asemenea, apreciază importanța instituirii unei structuri de guvernare care să nu reprezinte o povară pentru contribuabilii și întreprinderile europene. La 19 februarie 2020, Comisia a lansat o amplă consultare a societății civile, a industriei și a mediului academic, pentru a colecta opinii cu privire la chestiunile ridicate în Cartea albă, care a furnizat informații pentru următoarele acțiuni pe care le va întreprinde Comisia. Consultarea a fost deschisă până la 14 iunie, o sinteză a rezultatelor fiind disponibilă pe pagina dedicată consultării¹. S-au primit peste 1 250 de răspunsuri, dintre care peste 350 în numele unor întreprinderi sau al unor asociații de întreprinderi. Comisia va continua să se asigure că un număr maxim de părți interesate – organizații ale consumatorilor, parteneri sociali, întreprinderi, cercetători și organizații ale societății civile – sunt consultate cu privire la elaborarea și evoluția ulterioară a cadrului. Evaluarea inițială a impactului în vederea elaborării unei propuneri de regulament privind inteligența artificială a fost deschisă pentru observații în perioada 23 iulie – 10 septembrie 2020 și s-au primit 133 de observații². Alte oportunități pentru părțile interesate de a contribui la acest demers sunt deschise prin intermediul Forumului pentru inteligența artificială, care reunește mai mult de 4 000 de cetățeni europeni și de părți interesate într-un dialog privind viitorul inteligenței artificiale în Europa. În plus, reuniunea Alianței pentru inteligența artificială din 9 octombrie a oferit oportunitatea unui schimb de opinii cu o gamă largă de părți

¹ <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/white-paper-artificial-intelligence-public-consultation-towards-european-approach-excellence>

² <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12527-Artificial-intelligence-ethical-and-legal-requirements>

interesate cu privire la modul de creare a unui ecosistem de excelență și încredere în inteligența artificială.

Comisia recunoaște importanța sprijinirii inițiativelor cetățenești având drept scop sensibilizarea și creșterea capacității cetățenilor de a utiliza soluții bazate pe inteligența artificială. Un exemplu îl constituie cursul online inovator intitulat „Elemente ale inteligenței artificiale”, conceput de compania tehnologică finlandeză Reaktor și de Universitatea din Helsinki, pe care Comisia îl va publica în toate limbile oficiale ale UE.

Comisia acordă o importanță deosebită punctului de vedere al Camerei Deputaților potrivit căruia sectorul agricol și administrațiile rurale ar trebui să fie ajutate să adopte soluții bazate pe inteligența artificială. În această privință, planul de acțiune prin care Comisia intenționează să stimuleze adoptarea produselor și a serviciilor bazate pe inteligența artificială va acorda prioritate, printre altele, autorităților locale din zonele rurale. În plus, România ar putea desemna un centru de inovare digitală candidat care să sprijine adoptarea de soluții de inteligență artificială în sectorul agricol.

Comisia este de acord cu faptul că inteligența artificială are un rol important în programele de cercetare. În programul-cadru pentru cercetare și inovare Orizont Europa este avut în vedere un parteneriat specific privind inteligența artificială și datele, dar inteligența artificială va avea un rol și în celelalte părți ale programului Orizont Europa, de exemplu în contextul activităților de sprijinire a tranziției verzi și a celei digitale ale industriei producătoare.

Comisia apreciază recomandarea Camerei Deputaților de a încuraja atât educația non-formală, cât și educația formală, precum și învățarea pe tot parcursul vieții în domeniul inteligenței artificiale. Planul de acțiune actualizat pentru educația digitală va contribui la o mai bună cunoaștere a inteligenței artificiale la toate nivelurile de educație, iar Planul coordonat revizuit privind inteligența artificială va acorda prioritate dezvoltării competențelor necesare pregătirii pentru transformarea digitală. Se vor crea rețele de universități de vârf și de institute de învățământ superior pentru a atrage cele mai mari talente și a oferi cel mai înalt nivel de educație. Sunt avute în vedere și alte inițiative, printre care se numără sprijinul acordat autorităților de reglementare sectoriale pentru îmbunătățirea competențelor acestora.

Comisia acordă o importanță deosebită punctului de vedere al Camerei Deputaților, potrivit căruia ar trebui analizate posibilitățile de standardizare a organizării datelor și de dezvoltare a unor hub-uri de date publice în întreaga Uniune Europeană. Comisia a lansat o Strategie europeană privind datele, care prevede investiții în noua generație de standarde, instrumente și infrastructuri de stocare și de prelucrare a datelor. Printre altele, se va institui un cadru legislativ care va permite guvernarea spațiilor europene comune de date în sectoarele strategice și în domeniile de interes public. Acest lucru va implica disponibilitatea unor volume mari de date centralizate, a instrumentelor tehnice și a infrastructurii necesare utilizării datelor și schimbului de date, precum și a unor mecanisme de guvernare adecvate.

Comisia ia act de recomandarea Camerei Deputaților privind o revizuire a Cadrului european de protecție a datelor pentru a se ține seama de experiența anterioară și de noile riscuri. Într-adevăr, Comisia recunoaște că anumite utilizări ale inteligenței artificiale pot reprezenta noi amenințări la adresa protecției datelor cu caracter personal. Aplicarea Regulamentului general privind protecția datelor va fi astfel monitorizată permanent.

Comisia speră că acest răspuns clarifică aspectele semnalate de Camera Deputaților și așteaptă cu interes continuarea dialogului politic în viitor.

Cu deosebită considerație,

Maroš Šefčovič

Vicepreședinte

Thierry Breton

Membru al Comisiei

