



Parlamentul României

Camera Deputaților

COMISIA PENTRU AFACERI EUROPENE



București, 20 iunie 2018

Nr. 4 c-19 / 317.

Opinie

privind

COMUNICAREA COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN, CONSILIUL EUROPEAN, CONSILIU, COMITETUL ECONOMIC ȘI SOCIAL EUROPEAN ȘI COMITETUL REGIUNILOR

Inteligența artificială pentru Europa

COM(2018) 237

În conformitate cu prevederile art. 170 alin. (1) din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, Comisia pentru afaceri europene, împreună cu Comisia pentru industrii și servicii și Comisia pentru tehnologia informațiilor și comunicațiilor a fost sesizată pentru examinarea fondului COMUNICĂRII COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN, CONSILIUL EUROPEAN, CONSILIU, COMITETUL ECONOMIC ȘI SOCIAL EUROPEAN ȘI COMITETUL REGIUNILOR Inteligența artificială pentru Europa, **COM(2018) 237**.

Având în vedere:

- Proiectul de opinie transmis de Comisia pentru industrii și servicii,
- Proiectul de opinie transmis de Comisia pentru tehnologia informației
- Nota de informare transmisă de Ministerul Afacerilor Externe,
- Fișa de informare elaborată de către Direcția pentru Uniunea Europeană a Camerei Deputaților,
- Analiza realizată de Comisia pentru afaceri europene,

Comisia pentru afaceri europene:

- 1) **Suține** inițiativele Comisiei Europene referitoare la creșterea capacității inteligenței artificiale de a ajuta la rezolvarea provocărilor

mondiale, pentru a fi dezbătute și adoptate cât mai rapid și pentru a dezvolta un cadru programatic și normativ adaptabil.

- 2) **Amintește** potențialul disruptiv al tehnologiilor de inteligență artificială ce impune o tratare distinctă în planificarea dezvoltării pieței unice digitale, în special în ceea ce privește libera circulație a serviciilor, evitarea abuzului de poziție dominantă și protecția consumatorilor.
- 3) **Subliniază că** experiența fermelor din Europa ce utilizează inteligența artificială pentru a monitoriza mișcarea, temperatura și consumul de hrană pentru animalele lor ar fi util să fie cunoscută și extinsă în cât mai multe regiuni ale Uniunii ce se bazează pe agricultură, în special în zonele mai puțin dezvoltate.
- 4) **Atrage atenția** asupra necesității de a valida datele din cercetare și din sectorul public care pot fi utilizate pentru a alimenta sistemele de inteligență artificială pentru a evita preluarea de date redundante, imprecise sau cu eronate.
- 5) **Recomandă** analiza din timp la nivelul Uniunii a economiilor statelor membre pentru a se determina în ce măsură distribuția teritorială a sectoarelor implicate în dezvoltarea de servicii și produse ce integrează tehnologii de inteligență artificială cunoaște o repartitie echilibrată pe teritoriul Uniunii și a pregăti astfel din timp acțiuni în domeniul politicilor de convergență și coeziune, dacă se dovedește necesar.
- 6) **Recomandă** orientarea mai puternică spre rezultate, reducerea birocratizării și încurajarea ideilor puternic inovatoare de către programul „Orizont 2000”, sprijinirea proiectelor de acest tip chiar dacă prin natura lor inovatoare sunt riscante și introducerea unei măsuri de găzduire la nivelul Uniunii a căutării de finanțare privată pentru asemenea proiecte, în afara parteneriatelor public-privat existente, din domeniul inteligenței artificiale.
- 7) **Își manifestă reținerea** cu privire la eficiența utilizării fondurilor publice pentru dezvoltarea platformei de inteligență artificială la cerere, propusă pentru a oferi un punct de acces unic pentru toți utilizatorii la resursele relevante privind inteligența artificială din Uniunea Europeană, având în vedere impactul negativ asupra funcționării pieței produselor și serviciilor bazate pe inteligența artificială și al serviciilor private de intermediere pe această piață.
- 8) **Recomandă** ca Fondul european pentru investiții strategice să fie mobilizat în continuare pentru a atrage investițiile private cu scopul

de a sprijini dezvoltarea și adoptarea inteligenței artificiale, în mod distinct și prioritar cele ale întreprinderilor mici și mijlocii, ale microîntreprinderilor, a firmelor la început și a fermelor de dimensiuni mici și medii.

- 9) **Consideră că** sprijinirea tehnologiilor mai eficiente din punct de vedere energetic și a celor în infrastructura, cu scopul sporirii impactului ecologic pozitiv al inteligenței artificiale ar fi util să includă inițiative la scară mică și dedicate autoproducției de energie.
- 10) **Își manifestă profunda preocupare** cu privire la favorizarea utilizării de către societățile comerciale în scopul slăbirii concurențelor a informațiilor din sectorul public ce se vor regăsi în spațiului european de date și solicită informații cu privire la măsurile ce se vor propune pentru a reduce sau înlătura un asemenea risc, crescut tocmai ca urmare a dezvoltării tehnologiilor de inteligență artificială disponibile în special pentru societățile comerciale mari.
- 11) **Recomandă ca** sprijinirea interdisciplinarității ce include domeniul inteligenței artificiale să cuprindă educația nonformală, pe cea extracurriculară și să fie adaptată și specificului zonelor rurale.
- 12) **Recomandă ca** sprijinirea stagiilor pentru oportunități digitale în domeniul competențelor digitale avansate pentru studenți și proaspeții absolvenți să fie extinsă și pentru educația de-a lungul vieții.
- 13) **Recomandă** extinderea domeniului Institutului European de Inovare și Tehnologie ce va integra inteligența artificială în programele de învățământ ale cursurilor pe care le susține, pentru a contribui și la formarea de cadre didactice și instructori din educația nonformală în acest domeniu.
- 14) **Recomandă** încurajarea și sprijinirea sectorului de afaceri din Uniunea Europeană pentru a dezvolta inițiative comune ce vizează standardizarea voluntară și proiectele comune în domeniul inteligenței artificiale.
- 15) **Atrage atenția** asupra necesității de a derula din timp, la nivelul Uniunii, acțiuni consultative și analize spre a pregăti Uniunea Europeană pentru efectele disruptive ale aplicării pe scară largă a serviciilor și producției bazate pe inteligența artificială.
- 16) **Atrage atenția** asupra impactului inegal al tehnologiilor de inteligență artificială asupra numărului de locuri de muncă și în ce

privește organizarea la nivelul managementului întreprinderilor, în organizarea lucrului în echipă, relațiile cu clienții și alte asemenea.

- 17) **Atrage atenția** asupra aspectelor sociale negative ale inteligenței artificiale, printre care se numără descurajarea diversității, inclusiv a opiniilor, încurajarea părerilor preconcepute, sprijinirea știrilor false și restrângerea spațiului privat, fenomene ce au loc prin natura algoritmilor utilizați legitim.
- 18) **Propune** ca sprijinirea și încurajarea inteligenței artificiale să includă măsurile necesare pentru a menține locul omului într-un mediu natural sănătos, pentru a ocroti sănătatea, în special a copiilor și tinerilor și pentru a evita virtualizarea excesivă a spațiului social și a comunităților umane.
- 19) **Propune** adoptarea de acțiuni pentru pregătirea instituțiilor ce supraveghează piața, la nivelul Uniunii și a statelor membre, în scopul creșterii capacității acestora de a supraveghea și ocroti libera concurență pentru serviciile și produsele ce utilizează inteligența artificială.

Comisia pentru afaceri europene, întrunită în ședința din 20 iunie 2018, a hotărât cu unanimitate de voturi să adopte prezentul proiect de opinie care să fie transmis Biroului permanent al Camerei Deputaților, pentru finalizarea procedurii de examinare parlamentară.

Propune informarea instituțiilor Uniunii Europene și Guvernului României asupra observațiilor și recomandărilor sale, ca o contribuție la procesul de formulare a unor politici eficiente în domeniul de referință.

Propune, în același timp, transmiterea observațiilor/recomandărilor sale, Comisiei Europene, în cadrul dialogului politic informal propus de Comisia Europeană în Comunicarea „Furnizând rezultate pentru Europa”, COM (2006) 211.


Angel TILVAR