

Punct de vedere al Camerei de Comerț Americane în România (AmCham România) în contextul consultării publice privind Strategia Națională pentru Inteligența Artificială

CONSIDERAȚII GENERALE

- Documentul prezentat constituie un pas important spre adoptarea și implementarea tehnologiilor AI în beneficiul societății, evidențiind angajamentul Ministerului către inovație și progres tehnologic. Este crucială asigurarea unei abordări echilibrate care să promoveze dezvoltarea și utilizarea responsabilă a IA, protejând în același timp drepturile și libertățile cetățenilor. Susținem demersul și încurajăm Ministerul să continue dialogul cu toate părțile interesate pentru a rafina și îmbunătăți strategia propusă. Strategia Națională în Domeniul Inteligenței Artificiale 2024-2027 reprezintă un cadru ambițios pentru integrarea și dezvoltarea tehnologiilor AI în societatea și economia românească. Documentul pune un accent puternic pe inovație, cercetare și dezvoltare, educație și formare în domeniul AI, precum și pe crearea unui mediu favorabil pentru adoptarea tehnologiilor AI în sectorul public și privat. Totuși, pentru o implementare eficientă, este esențială clarificarea unor aspecte specifice, inclusiv alocarea resurselor, mecanismele de monitorizare și evaluare a impactului, și detalierea colaborării internaționale.
- Strategia trebuie să includă un plan practic de interacțiune cu tehnologiile generative de IA, cum ar fi o platformă online de tip marketplace, gestionată de autorități, unde să se înscrie toți potențialii furnizori de soluții, produse și sisteme bazate pe IA, alături de proiectele concrete ale acestora. De asemenea, sugerăm organizarea unei conferințe naționale de IA, care să includă dezbateri și, în primul rând, demonstrații practice din partea expozanților și potențialilor contractori, dovedind astfel, în mod pragmatic, avansul tehnologic și nivelul competențelor. Propunem, în continuare, înființarea unui centru național de excelență pentru IA și finanțarea unui număr de proiecte de transfer tehnologic care să se finalizeze cu implementarea și integrarea în societate a variantei finale funcționale a soluțiilor bazate pe IA.

CONSIDERAȚII SPECIFICE

#	SECȚIUNE	TEXT ACTUAL	OBSERVAȚII / PROPUNERI DE MODIFICARE
1.	Nota de fundamentare –	3.2. Impactul social	OBSERVAȚII

	Pag. 8	Deși utilizarea IA poate avea ca rezultat imediat dispariția unui număr mare de locuri de muncă, tot adoptarea acestei tehnologii poate crea noi locuri de muncă, mai bune, educația și formarea continuă având roluri cruciale în prevenirea șomajului pe termen lung și asigurarea unei forțe de muncă calificate.	Considerăm că afirmația "imediat dispariția unui număr mare de locuri de muncă" este exagerată, IA trebuie privit ca instrument de îmbunătățire a productivității umane. Sistemele AI pot automatiza sarcinile banale, oferind oamenilor mai mult timp pentru a se angaja în rezolvarea problemelor complexe și în gândirea strategică.
2.	<p>Nota de fundamentare</p> <p>3.3. Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului</p> <p>Pag. 8</p>	"Nu este cazul."	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Considerăm că acest aspect este incorect redactat. Ar fi oportun să adăugăm următoarele la acest punct:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impactul inteligenței artificiale (IA) asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului este o problemă complexă și în evoluție. Deși tehnologiile AI au potențialul de a îmbunătăți diferite aspecte ale vieții umane, ele prezintă, de asemenea, provocări și riscuri care pot afecta drepturile fundamentale în mai multe moduri: - Confidențialitate: sistemele AI se bazează adesea pe seturi mari de date, inclusiv informații personale, pentru a funcționa eficient. Acest lucru ridică îngrijorări cu privire la confidențialitate, deoarece colectarea și analiza unor astfel de date pot încălca dreptul persoanelor la confidențialitate. De exemplu, tehnologia de recunoaștere facială utilizată în sistemele de supraveghere poate duce la o intruziune nejustificată în viața privată a oamenilor. - Libertatea de exprimare: algoritmi AI implementați pe platformele de social media și alte spații online pot avea un impact asupra libertății de exprimare. Acești algoritmi pot filtra, prioritiza sau chiar cenzura conținutul, potențial sufocând diverse puncte de vedere și limitând capacitatea indivizilor de a se exprima liber. - Nediscriminare și egalitate: sistemele AI pot perpetua sau exacerba părtinirile prezente în datele de formare, ceea ce duce la rezultate discriminatorii. De

			<p>exemplu, algoritmiile părtinitori utilizați în procesele de angajare sau aprobări de împrumuturi pot dezavantaja în mod nedrept anumite grupuri pe baza rasei, genului sau altor caracteristici, subminând principiile egalității și nediscriminării.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transparență și responsabilitate: multe sisteme AI funcționează ca „cutii negre”, ceea ce înseamnă că funcționarea lor interioară este opacă și greu de înțeles. Această lipsă de transparență poate împiedica capacitatea indivizilor de a contesta sau de a contesta deciziile luate de AI, reducând responsabilitatea și încălcând potențial drepturile la un proces echitabil. - Dreptul la muncă și drepturile economice: adoptarea pe scară largă a tehnologiilor AI și de automatizare are potențialul de a perturba piețele muncii și de a duce la înlocuirea unor locurilor de muncă. Acest lucru poate afecta dreptul indivizilor la muncă și bunăstarea lor economică, în special dacă nu sunt luate măsuri adecvate pentru a atenua efectele negative ale automatizării. - Siguranță și securitate fizică: sistemele bazate pe inteligență artificială în domenii critice, cum ar fi asistența medicală, transportul și apărarea, ridică preocupări cu privire la siguranța și securitatea fizică. Sistemele AI care funcționează defectuos sau manipulate cu răutate ar putea prezenta riscuri semnificative pentru viața și bunăstarea persoanelor.
3.	<p>Nota de fundamentare 3.6. Impactul asupra mediului înconjurător</p> <p>Pag. 10</p>	"Nu este cazul."	<p>OBSERVAȚII</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ar trebui completat cu: + Folosirea IA poate influența mediul înconjurător prin: + Consum de energie: algoritmiile AI necesită adesea o putere de calcul semnificativă, ceea ce poate duce la un consum de energie crescut. Formarea modelelor de învățare profundă, în special, poate consuma multe resurse și poate contribui la un consum mai mare de energie electrică, în special în centrele de date în care se efectuează calcule la scară largă. + Emisii de carbon: consumul de energie asociat cu IA poate duce la emisii de carbon mai mari, în special dacă electricitatea utilizată pentru alimentarea

			<p>sistemelor AI este generată din combustibili fosili. Acest lucru poate contribui la schimbările climatice și poate exacerba preocupările de mediu.</p> <p>+ Optimizare și eficiență: Pe de altă parte, AI are potențialul de a îmbunătăți durabilitatea mediului prin optimizarea proceselor și a alocării resurselor. De exemplu, sistemele alimentate cu inteligență artificială pot îmbunătăți eficiența energetică în clădiri, transport și operațiuni industriale prin optimizarea sistemelor de încălzire și răcire, gestionând fluxul de trafic și anticipând nevoile de întreținere.</p>
4.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 – Pag. 4</p>	<p>În condițiile unor proiecții globale se estimează că până în 2030 cca. 70% din companii vor utiliza cel puțin o tehnologie IA (viziune computerizată, prelucrarea limbajului natural, asistenți virtuali, automatizare/robotizare, machine learning) iar tehnologia va genera rezultate economice adiționale de cca. 1.2% creștere anuală a PIB global, cu efecte disruptive asupra țărilor, companiilor, pieței muncii, această strategie va reprezenta un precedent important pentru autoritățile publice centrale din România în abordarea proactivă a adaptării unor măsuri în acord cu realitățile evoluției accelerate a infrastructurilor digitale la scară globală.</p>	<p>PROPUNERI DE MODIFICARE</p> <p>În condițiile unor proiecții globale se estimează că până în 2030 cca. 70% din companii vor utiliza cel puțin o tehnologie IA (viziune computerizată, prelucrarea limbajului natural, asistenți virtuali, automatizare/robotizare, machine learning) iar tehnologia va genera rezultate economice adiționale de cca. 1.2% creștere anuală a PIB global, cu efecte disruptive asupra țărilor cu efecte perturbatoare asupra țărilor, companiilor, pieței muncii, această strategie va reprezenta un precedent important pentru autoritățile publice centrale din România în abordarea proactivă a adaptării unor măsuri în acord cu realitățile evoluției accelerate a infrastructurilor digitale la scară globală.</p> <p>OBSERVAȚII</p> <p>! "se estimează că până în 2030 cca. 70% din companii vor utiliza cel puțin o tehnologie IA" la fel și pentru "1.2% creștere anuală a PIB" – Este necesar să se identifice sursa și să se specifice pe ce date se bazează. Prin urmare, trebuie menționate aceste informații.</p>
5.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 – Pag. 6</p>	<p>"În AI ACT sunt trecute în revistă sectoarele considerate a fi prioritare pentru reglementarea IA și unde UE poate atinge o poziție de vârf la nivel mondial, respectiv: transporturile, asistența medicală și industria prelucrătoare. "</p>	<p>PROPUNERI DE MODIFICARE</p> <p>"În EU AI ACT sunt trecute în revistă sectoarele considerate a fi prioritare pentru reglementarea IA și unde UE poate atinge o poziție de vârf la nivel mondial, respectiv: transporturile, asistența medicală și industria prelucrătoare. "</p>

6.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 – Pag. 10</p>	<p>"Totodată, s-au conturat sectoare prioritare pentru utilizarea IA, cum ar fi: infrastructură și transport, CDI, sănătate, e-guvernare, educație, TIC, agricultură, apărare și securitate națională, considerate având cele mai multe beneficii. Un alt sector relevant este cel legat de mediul înconjurător, prin suportul pe care tehnologiile de inteligență artificială îl pot aduce în combaterea riscurilor datorate schimbărilor climatice, prevenirea și gestionarea pericolelor produse de dezastrele naturale și de schimbările climatice."</p>	<p>PROPUNERI DE MODIFICARE</p> <p>Totodată, s-au conturat sectoare prioritare pentru utilizarea IA, cum ar fi: infrastructură și transport, CDI, sănătate, e-guvernare, educație, servicii sociale, TIC, agricultură, apărare și securitate națională, considerate având cele mai multe beneficii. Un alt sector relevant este cel legat de mediul înconjurător, prin suportul pe care tehnologiile de inteligență artificială îl pot aduce în combaterea riscurilor datorate schimbărilor climatice, prevenirea și gestionarea pericolelor produse de dezastrele naturale și de schimbările climatice."</p> <p>OBSERVAȚII</p> <p>IA poate fi utilizată pentru a eficientiza furnizarea de servicii sociale, cum ar fi asistența socială, prestațiile de șomaj și sprijinul pentru locuințe. Prioritizarea IA în serviciile sociale poate îmbunătăți eficiența programului, poate reduce sarcinile administrative și poate asigura o mai bună direcționare a resurselor către cei care au nevoie.</p>
7.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 – Pag. 10</p>	<p>"De asemenea, în materie de tehnologii de aplicabilitate IA, s-au evidențiat instrumente algoritmice de luare a deciziilor, automatizarea proceselor, robotică cognitivă, sisteme expert și bazate pe reguli, învățare automată, analize predictive, asistenți digitali inteligenți, recunoașterea facială prin intermediul mijloacelor video."</p>	<p>OBSERVAȚII</p> <p>"recunoașterea facială prin intermediul mijloacelor video" – Este necesar să fie menționată doar în contextul controlului vamal și la frontieră.</p> <p>În acest caz, AI poate îmbunătăți securitatea la frontieră prin detectarea automată a amenințărilor, evaluarea riscurilor și detectarea anomaliilor în procesele de verificare a pasagerilor și a mărfurilor. Prioritizarea AI în controlul vamal și la frontieră poate îmbunătăți măsurile de securitate la frontieră, eficientiza trecerea frontierei și poate atenua riscurile de securitate.</p>
8.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței</p>	<p>"Se intenționează dezvoltarea de standarde europene și internaționale care vizează: terminologia, use case-uri, impactul liniilor directoare în materie de etică ale UE,</p>	<p>PROPUNERI DE MODIFICARE</p> <p>Se intenționează dezvoltarea de standarde europene și internaționale care vizează: terminologia, use case-uri, impactul liniilor directoare în materie de etică ale UE, interoperabilitate, stabilirea KPI-urilor indicatorilor cheie de</p>

	<p>artificiale 2024-2027 – Capitolul 1</p> <p>1.1. Necesitatea elaborării unei strategii în domeniul inteligenței artificiale</p>	<p>interoperabilitate, stabilirea KPI-urilor și a schemelor de evaluare a conformității, evaluarea maturității sistemelor."</p>	<p>performanță și a schemelor de evaluare a conformității, evaluarea maturității sistemelor</p>
9.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 3</p> <p>3.1. Identificarea priorităților, politicilor și strategiilor europene și internaționale în vigoare</p>	<p>Prezentarea priorităților și strategiilor europene și internaționale</p>	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Ar fi utilă includerea unor exemple concrete de politici și strategii internaționale care au fost identificate ca fiind relevante pentru România, precum și o discuție despre cum acestea se aliniază sau diferă de prioritățile naționale. Aceasta ar oferi o bază mai solidă pentru integrarea și colaborarea internațională în domeniul IA. Ar fi utilă elaborarea unui plan de acțiune detaliat care să includă parteneriatele strategice, sursele de finanțare și etapele concrete de implementare pentru fiecare prioritate identificată.</p>
10.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 3</p> <p>Secțiunea 3.1 privind Etica și Siguranța IA</p>	<p>Identificarea priorităților, politicilor și strategiilor europene și internaționale în vigoare</p>	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Este esențială elaborarea unui cadru etic solid pentru dezvoltarea și implementarea IA, care să includă principiile de transparență, echitate, și responsabilitate. Ar fi utilă crearea unui organism de supraveghere etică care să evalueze aplicațiile IA din perspectiva impactului social și etic.</p>
11.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 3</p>	<p>Politica publică în domeniul e-guvernării, pentru perioada 2021-2030</p>	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Implementarea IA în e-guvernare este vitală pentru eficientizarea serviciilor publice. Specificațiile sunt însă vagi. Este utilă specificarea tehnologiilor de IA care vor fi implementate, precum și a proceselor de guvernare care vor fi automatizate sau îmbunătățite.</p>

	Secțiunea 3.2 privind politica publică în domeniul e-guvernării		
12.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027</p> <p>Capitolul 4</p> <p>Secțiunea 4.1. Contextul actual din România relevant pentru domeniul IA</p> <p>Pag. 43</p>	Contextul actual din România relevant pentru domeniul IA	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Descrierea contextului este largă, însă ar beneficia de o analiză SWOT (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats) pentru a identifica clar punctele forte și oportunitățile de dezvoltare a IA în România, care să fundamenteze obiectivele și măsurile propuse în strategie.</p>
13.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027</p> <p>Capitolul 4</p> <p>Secțiunea 4.1.1 privind Educația și Formarea</p> <p>Pag. 44</p>	Formarea resursei umane, competențele digitale și competențe IA	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Ar fi benefic să se detalieze strategii pentru integrarea educației IA în toate nivelurile de învățământ, de la școlile primare la universități. Propuneri pentru dezvoltarea de programe de formare continuă și recalificare profesională în domeniul IA, pentru a asigura că forța de muncă este pregătită pentru transformările tehnologice. Este esențială consolidarea competențelor digitale în contextul IA. Fondurile alocate educației sunt o problemă majoră care afectează acest obiectiv. Sunt utile inițiative concrete pentru creșterea finanțării în educație, cu accent pe dezvoltarea competențelor digitale și IA, și să se stabilească parteneriate cu universitățile și companiile de tehnologie.</p>
14.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027</p> <p>Capitolul 4</p>	Drept urmare, competențele digitale ale populației unei țări determină și potențialul de adoptare al soluțiilor de IA pe scară largă.	<p>PROPUNERI DE MODIFICARE</p> <p>Drept urmare, competențele digitale ale populației unei țări determină și potențialul de adoptare al soluțiilor de IA pe scară largă. Drept urmare, competențele digitale ale populației precum și nivelul de educație al unei țări determină și potențialul de adoptare al soluțiilor de IA pe scară largă.</p>

	Secțiunea 4.1.1 privind Educația și Formarea Pag. 46		
15.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 4</p> <p>Secțiunea 4.1.3 privind digitalizarea companiilor și infrastructura digitală</p>	Dezvoltarea de soluții de IA în centre de CDI și mediul de afaceri	<p>OBSERVAȚII</p> <p>PNRR oferă o oportunitate pentru îmbunătățirea infrastructurii digitale. Totuși, este nevoie de clarificare a rolului IA în acest proces. Detalierea modului în care IA va fi integrată în digitalizarea companiilor și îmbunătățirea infrastructurii digitale, inclusiv exemple specifice de aplicare, existente sau viitoare.</p>
16.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 - Capitolul 4</p> <p>Secțiunea 4.1.7. Contextul domeniului de IA în România conform consultării publice Pagina 61</p>	"4.1.7. Contextul domeniului de IA în România conform consultării publice"	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Având în vedere că "procesului de consultare publică desfășurată la nivel național, în intervalul 14 iulie – 14 septembrie 2021," indică faptul că nu a fost luată în consultare partea de Generative AI, doar partea de Discriminative AI, ceea ce nu presupune doar o consultare pe partea statistică a IA, dar nu și pe implicațiile de generare de conținut a IA. Ar trebui subliniat acest lucru.</p>
17.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 - Capitolul 4</p> <p>Secțiunea 4.2. Probleme și provocări</p>	Lipsa unei infrastructuri centralizate pentru colectarea datelor biomedicale și genomice	<p>PROPUNERI DE MODIFICARE</p> <p>Lipsa unei infrastructuri centralizate pentru colectarea datelor biomedicale și genomice</p> <p>OBSERVAȚII</p> <p>Propunem eliminarea sintagmei "genomice", întrucât datele genomice nu sunt procesate cu IA în general, se folosesc pentru simulări pe zona de High</p>

	Pagina 65		Performance Computing. Mai mult datele genomice sunt extrem de greu de anonimizat, ceea ce ar face aproape imposibilă folosirea lor în afara entităților care le vor colecta, ceea ce face imposibilă o centralizare în afara cadrului guvernamental.
18.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027</p> <p>Capitolul 5</p> <p>Obiectivele generale și specifice</p> <p>Pag. 72</p>	Dezvoltarea unui sistem de guvernanță și de reglementare a IA.	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Detalierea planurilor pentru cooperarea internațională ar putea fi extinsă, inclusiv modalități specifice prin care România intenționează să colaboreze cu alte țări și organizații internaționale pentru a promova standarde comune în domeniul IA și pentru a partaja cele mai bune practici.</p>
19.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027</p> <p>Capitolul 6 privind Programe și Măsuri</p>	Detalii despre programele și măsurile propuse.	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Extinderea analizei fezabilității și impactul propus al programelor și măsurilor. Sunt utile îmbunătățiri sau noi inițiative care să acopere lacunele identificate, cum ar fi sprijin pentru startup-uri IA, parteneriate între sectorul public și cel privat și programe de formare profesională.</p>
20.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027</p> <p>Capitolul 6</p> <p>OS1.2. Creșterea nivelului de înțelegere de bază a populației privind beneficiile, utilizarea și</p>	Includerea unei discipline noi (opționale) respectiv actualizarea unor discipline existente pentru introducerea unor noțiuni fundamentale din domeniul IA în programa de studiu de liceu cu profil real.	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Ar trebui adăugate și liceele cu profil uman, deoarece știința cognitivă (o ramură relativ tânără a științei cu scopul de a cerceta abilitățile cognitive) studiază abilități care includ percepția, abilitățile motorii, învățarea, memoria, rezolvarea problemelor, gândirea și limbajul.</p>

	reglementarea tehnologiilor IA Pag. 76		
21.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 6</p> <p>OG2: Dezvoltarea și utilizarea eficientă a infrastructurii și a seturilor de date Pag. 77</p>	Descrierea măsurilor pentru dezvoltarea infrastructurii și a seturilor de date.	<p>OBSERVAȚII</p> <p>Ar fi utilă crearea unui cadru detaliat pentru deschiderea și partajarea seturilor de date între sectorul public și cel privat, inclusiv standarde de securitate și protecție a datelor, pentru a stimula inovația și dezvoltarea soluțiilor de IA.</p>
22.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 6</p> <p>OS2.2: Extinderea utilizării seturilor de date, cu aplicare în diverse sectoare de activitate Pag. 78</p>	M 2.2.5. Implementarea unui mecanism de monitorizare și evaluare a gradului de utilizare a datelor publice disponibile la nivel național."	<p>PROPUNERI DE MODIFICARE</p> <p>M 2.2.5. Implementarea unui mecanism de inventariere, monitorizare și evaluare a gradului de utilizare a datelor publice disponibile la nivel național."</p>
23.	<p>Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 6</p>	M 5.2.4. Dezvoltarea unei infrastructuri centralizate ¹¹⁰ pentru colectarea datelor biomedicale și genomice.	<p>PROPUNERI DE MODIFICARE</p> <p>M 5.2.4. Dezvoltarea unei infrastructuri centralizate¹¹⁰ pentru colectarea datelor biomedicale și genomice.</p> <p>OBSERVAȚII</p>

	OS5.2. Adoptarea și valorificarea tehnologiilor de IA în sectoare socio-economice prioritare Pag. 83		Trebuie eliminat genomic, pe aceleași considerente menționate mai sus.
24.	Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 6 OS6.2. Facilitarea dezvoltării IA prin reglementare și standardizare Pag. 87	M 6.2.2. Crearea "Registrului aplicațiilor IA certificate.138"	OBSERVAȚII Trebuie specificat tipul registrului: Guvernamental (Public Sector, Defence, Intelligence), Comercial (Privat), Educațional etc Adițional, trebuie definit conceptul de "aplicație IA" – ce este mai exact considerat? În speță, o arhitectură IA, un model IA antrenat etc. Actuala formulare este extrem de ambiguă.
25.	Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 6 OS6.2. Facilitarea dezvoltării IA prin reglementare și standardizare Pag. 88	Program - asigurarea încrederii în sistemele de IA"	OBSERVAȚII Trebuie inclusă descendența datelor (data lineage) precum și transparența procesului de a antrena IA cu date din teritoriul României și UE, pentru ca predicțiile IA să fie relevante pentru societatea românească.
26.	Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 –	Un studiu realizat de PwC estimează că PIB-ul mondial ar putea să crească cu până la 14% în 2030 (echivalentul a 15,7 trilioane de USD) ca urmare a accelerării dezvoltării IA."	OBSERVAȚII Este necesar să se identifice sursa și să se specifice pe ce date se bazează.

	Capitolul 7 Pag. 90		
27.	Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 9 Pag. 100	Se estimează că mecanismul de monitorizare și evaluare va trebui să facă față unor provocări, precum"	OBSERVAȚII Trebuie adăugat: Indisponibilitatea datelor de referință ("human label data") pentru modalitățile menționate (text, sunet, video etc) astfel încât monitorizarea predicțiilor IA și evaluarea să fie facute în baza unei realități statistice.
28.	Anexa 2 - Anexa-2_Instituii-CICISNIA_22012024.pdf	N/A	OBSERVAȚII Trebuie adăugată și "Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal" datorită impactului social.
20	Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027 Capitolul 12 Pag. 122	Înființarea "Autorității pentru reglementarea IA" este o consecință directă a implementării AI Act. Este utilă crearea acestui organism în 2024, inițial într-o formă redusă care sa poată activa specificațiile AI Act (monitorizarea pieței, participarea în spațiile de testare în materie de reglementare, acreditarea organismelor notificate etc.) și care ulterior poate fi extinsă în funcție de ecosistemul IA național.	OBSERVAȚII Susținem un cadru deschis și transparent de comunicare cu industriile asociative și mediul de afaceri pentru consultări asupra potențialului impact al desemnării instituției de supraveghere a implementării AI Act și considerăm oportună discuția cu reprezentanții Guvernului asupra viitoarei desemnări a instituției naționale de coordonare.
21	Strategia națională în domeniul inteligenței artificiale 2024-2027	N/A	OBSERVAȚII SUPLIMENTARE <ul style="list-style-type: none"> Susținem cooperarea cu mediul guvernamental în stabilirea viitoarelor premise pentru lansarea codurilor de bune practici în domeniul IA și includerea acestor prevederi în strategie.

			<ul style="list-style-type: none">• Susținem menționarea unor prevederi de susținere pentru viitoarele acte delegate și de implementare a EU AI Act și fundamentarea viitoarelor măsuri în strategie.• Considerăm oportună includerea mențiunilor legate de viitorul "AI Office" și potențiale sugestii în strategia națională pentru IA.
--	--	--	--