

1. Pactul (digital) mondial – un viitor digital deschis, liber și sigur pentru umanitate (22-23.09.2024, ONU)

Prof. univ. dr. Marin Voicu

INTRODUCERE

Summit-ul viitorului, desfășurat la ONU, în zilele de 22-23.09.2024, sub auspiciile Adunării generale, „a definit ansamblul soluțiilor multilaterale în favoarea unui viitor mai bun și egal, spre a întări guvernanta mondială spre binele generațiilor actuale și viitoare” (a se vedea Rezoluția 76/307 a Adunării Generale).

1. Pactul digital mondial, adoptat de Adunarea Generală a ONU, definește principiile, obiectivele și acțiunile vizând promovarea unui viitor digital deschis, liber, sigur și central pe ființa umană, ancorat în drepturile omului universale și favorizând atingerea obiectivelor dezvoltării durabile.

Dacă în 2002, când s-a afirmat inițiativa guvernelor de a ataca „prăpastia numerică”, existau, în lume, doar 1 miliard de persoane cu acces la internet, în 2024 sunt 5,3 miliarde, dar „prăpastia” persistă la mai multe niveluri.

2. Serviciile putând fi favorizate pe digital reprezintă astăzi două treimi din comerțul mondial al serviciilor, în unele părți ale lumii, accesul la astfel de servicii este inabordabil.

Prăpastia în materie de inovare este, încă, mai profundă¹. Tehnologiile numerice nu se limitează doar la internet, ele înglobează sistemele și rețelele inteligente autonome, inteligența artificială generativă, realitatea virtuală și mixtă, dispozitivele de înregistrare electronică partajate, monedele digitale și tehnologiile cuantice. Dar, protecția bogată a acestor inovații este repartizată integral și se află în mâinile unui mic număr de mari platforme și State. Cele mai mare centre de date sunt concentrate de SUA și China, ca și 70% din talentele mondiale în materie de inteligență artificială și aproape 90% din capitalizarea bursieră a marilor platforme digitale².

3. Inegalitățile se agravează. Investițiile considerabile care au fost în educația publică și în infrastructura.

Tehnologiile digitale au permis obținerea de câștiguri enorme de productivitate și de valoare, fără, însă, a fiacompaniate de o prosperitate partajată – 1% din cei bogați s-au îmbogățit într-o manieră exponențială: între 1995 și 2021 (25 de ani), ei au acaparat 38% din creșterea bogăției mondiale, în timp ce 50% din cei mai săraci n-au obținut decât 2%.

¹ Note d'Orientation nr. 5 > UN Pact numérique Mondial-Secretaire Général ONU, mai 2023

² CNUCED ONU – Rapport sur l'économie digitale, 2021”, UNCTAD 2021

Tehnologiile digitale accelerează concentrarea puterii economice în mâinile unui grup, din ce în ce mai restrâns de privilegiați și de întreprinderi: bogăția combinată a miliardarilor din sectorul tehnologic, 2100 miliarde de dolari în 2022, este superioară produsului intern brut anual mediu al țărilor din Grupul 20³.

4. Aceste ultime clivaje ascund prăpăstii în materie de guvernanță.

Astăzi, este mai dificil să pui în piață o jucărie, decât un robot conversațional acționat prin Inteligența artificială-IA.

Tehnologiile digitale sunt dezvoltate de sectorul privat și de puterile publice care au datoria de a urma acest ritm și a reglementa în interesul superior al publicului.

„Riscurile de concurență destabilizatoare, de escalade și de accidente au crescut datorită faptului că politic și militar grație dominării pe care ele o exercită pe plan tehnologic, iar societățile sunt pradă acestor amenințări, în momentul în care noile tehnologii ridică probleme fundamentale asupra ceea ce este propriu umanității⁴.

5. De urgență, trebuie identificate mijloacele de a exploata tehnologiile digitale în profitul la toți și la toate, cu sprijinul guvernantei naționale și internaționale, care împiedică utilizarea abuzivă a tehnologiilor.

Este necesar să facem ca inovația să reflecte valorile umane universale și să fie pusă în serviciul protecției planetei, ceea ce justifică adaptarea Pactului digital mondial și cooperarea multipartită în domeniul digitalului.

I. COOPERAREA MONDIALĂ ÎN DOMENIUL DIGITAL ȘI OBIECTIVELE DEZVOLTĂRII DURABILE (PROGRAMUL DE DEZVOLTARE DURABILĂ LA ORIZONTUL 2030).

1. Identificările digitale, asociate conturilor în bănci sau conturilor de bani mobili, pot ameliora pătura socială și ajută cel mai eficace beneficiarii. Tehnologiile digitale pot ajuta la reducerea sustragerilor și a erorilor și să scadă costurile programelor de protecție socială.

2. Doar ele pot facilita supravegherea recoltelor și primirea datelor referitoare la irigarea necesară. Aplicațiile mobile pot facilita urmărirea și analiza datelor și ajută agricultorii să determine cea mai bună perioadă pentru însămânțare, să aplice îngrășămintele și să recolteze.

3. Tehnologiile de vaccinare novatoare fondate pe platformele și tehnicile de fabricație inteligente pot ajuta la producerea de vaccinuri de cea mai bună calitate și de mare cantitate. Platformele open sursă pot să ajute la accelerarea și la amplificarea furnizărilor de vaccinuri.

4. O conectivitate accesibilă și abordabilă permite tinerilor să primească abilitate („savoir-faire”) și componentele digitale specializate în platformele de formare libere, gratuite și în linie. Platformele digitale inteligente pot fi puse la dispoziția cursanților în limbile locale și facilitează aplicarea programelor adecvate cu numele și certificările internaționale recunoscute.

5. Conectivitatea ajută femeile și fetele să accedă la informație și să comunice pentru a asigura securitatea lor și a cursanților. Ea poate să ajute fetele să

³ F. Guttierrez Secretar general al ONU, citat din FORBES, 5.04.2022

⁴ Note d'information ONU nr. 5/05.2023.

accedă la serviciile de evidență a sarcinii, să știe mai mult despre sănătatea sexuală și despre sănătatea proactivă și să fie înțeleasă vocea lor.

6. O precizie a irigațiilor și a sistemelor de scurgere a apei, ajută cel mai bine la urmărirea pe internet și la gestiunea resurselor de apă. În zonele urbane, sistemele de inteligență artificială trag părți din date, pentru previziunile referitoare la precipitații și la numărul de nori pentru a determina cantitatea de scurgere pluvială.

7. Noua generație de rețele digitale consumă mai puțină energie, iar rețelele de distribuție inteligente pot facilita cursul electric și a conectivității mai abordabilă. I.A. poate servi la asigurarea întreținerii rețelelor electrice de o manieră predictivă, ceea ce ajută la activarea salvărilor automate și la reducerea duratei de indisponibilitate.

8. Internetul cu acces la un număr mare de lucrători.

Participarea la viața activă și la munca remunerată crește în locuri unde este disponibil. Utilizarea video-urilor disponibile în limbile locale și aplicarea ajutorului la decizia asupra smartphone-urilor ajută la obținerea avizelor, ținte care privesc cele mai bune locuri de muncă.

9. Tehnologiile digitale mobile permit implantarea infrastructurilor și a rețelelor de comunicare a calității în zonele înapoiate și rurale, în care deșertul este lacunar. Datele și inteligența artificială pot stimula inovația și productivitatea în sectoarele cheie, ca agricultura și industria manufacturieră.

10. Bunurile comune digitale și aplicațiile numerice, ca bunul mobil, deschid acces la serviciile financiare și la diverse servicii, pentru toți membrii societății, în special femeilor și fetelor, ca și persoanelor care trăiesc în zonele rurale și persoanele deplasate.

11. Sistemele inteligente exploatează informațiile provenite din capturile îndepărtate pentru a controla focurile semnalizării și fluidizării circulației în zonele urbane. Ele pot să faciliteze conceperea sistemelor de transport sigure deținute populației vulnerabile sau rău deservite.

12. Tehnologiile digitale, precum impresiunea 3D, internetul obiectelor, datele masive, informatica de tip cloud și canalele de blocuri, pot susține o economie circulară și întări reziliența în lanțul de aprovizionare, în special în industriile manufacturiere.

13. Soluțiile digitale pot să ajute la reducerea emisiilor de dioxid de carbon într-o proporție de cca. 10 ori superioară emisiilor ce se produc. Aliate unei concepții ecologice, tehnologiile digitale pot să ajute la reducerea cu 90% a cantității de resurse naturale și materiale care intră în fabricația de produse, reducând și efectele industriilor extractive.

14. Imaginile satelit și desprinderea automată pot ajuta la detectarea și colectarea a cca. 5000 de miliarde de resturi plastice care poluează oceanul, pot urmări fluxurile de deșeuri și facilita crearea de piețe digitale transparente pentru deșeurile plastice.

15. Captorii și dispozitivele de supraveghere aparținând internetului obiectelor, platformele de date adăpostite în cloud, sistemele de urmărire, răspund asupra tehnologiei canalului de blocuri și a pașaportului numeric pentru produsele oferite de noile posibilități în materie de măsură și de urmărire a impactului asupra mediului și social al canalelor de valoare.

16. Tehnologiile publice și serviciile administrative în linie bine încheiate facilitează accesul la serviciile publice, reducând risipa și corupția și creând datele care ajută puterile publice să îmbunătățească nevoile relevante.

17. Parteneriatele între puterile publice, sectorul privat și societatea civilă ajută la aplicarea sistemelor digitale utile, în serviciul de soluții, în sensul dezvoltării în toate domeniile, prin obiective de dezvoltare durabilă. Este cazul, în special, al Digitalului Public Infrastructure Alliance, al Coaliției pentru serviciul digital al durabilității mediului și parteneriatele între sectorul public și sectorul privat pentru intervenții în caz de catastrofe.

II. PACTUL DIGITAL MONDIAL-ADOPTAT DE ADUNAREA GENERALĂ A ONU – 22/23.09.2024 – OBIECTIVE ȘI ACȚIUNI

A. INTRODUCERE

Tehnologiile digitale sunt astăzi analoage resurselor naturale, precum sunt aerul și apa.

Atitudinea și dezvoltarea noastră sunt tributare disponibilității acestor tehnologii la nivel mondial, potențialul acestora nu poate fi optimizat, decât dacă accesul lor și utilizarea lor sunt raționalizate.

ONU este un actor, între altele, dar este singura entitate mondială capabilă să reunească și să faciliteze colaborarea necesară, să-și asume responsabilitățile pentru a ajuta puterile publice, întreprinderile, experții și societatea civilă să coopereze veritabil, grație colectării de date, difuzării celor mai bune practici și asistență tehnică.

Un Pact digital mondial formulează o viziune comună pentru un viitor digital deschis, liber, sigur și centrat pe ființa umană, valorificând obiectivele și principiile expuse în Carta ONU, în Declarația Universală a Drepturilor Omului și în Programul 2030.

B. OBIECTIVELE ȘI ACȚIUNILE

1. Conectivitatea numerică și întărirea capacităților

1.1. Obiective:

- a combate prăpastia numerică pentru conectarea întregii lumi, în special, a grupelor vulnerabile, a internetului într-o manieră veritabilă utilă și la un cost abordabil și
- a dota pe fiecare să știe și să aibă capacități numerice pentru a le da mijloacele de a participa deplin la economia numerică, de a se pregăti contra pericolelor și de a veghea la buna stare și dezvoltarea în planurile, fizic și mental.

1.2. Acțiuni

1.2.1. Statele membre trebuie:

- a) să se angajeze să aplice politica și noile modele financiare de telecomunicații, să asigure o servitudine la un comerț abordabil în zonele dificile de acces și;

- b) să se angajeze să întărească sau să instituie o educație publică privind cultura digitală și cunoștințe transdisciplinare și să încurajeze învățarea/perfecționarea în tot cursul vieții pentru toți lucrătorii.

1.2.2. Toate părțile interesate trebuie:

- a) să convină ținte comune pentru o conectivitate universală și veritabilă, utilă și să se angajeze să urmeze și să aplice progresele realizate în raport cu aceste ținte;
- b) să lărgescă stabilimentele medicale și instituțiile publice privind activitățile de cartografie și de dezvoltare a conectivității, care sunt în curs pentru școli;
- c) să se angajeze să coordoneze activitățile, subvențiile și incitațiile în favoarea formării tehnice și profesionale în digital și a echipamentelor de acces public, în special, pentru femei, fete și persoanele din zonele rurale și
- d) să fixeze o țintă constând într-un milion de „campioni ai digitalului”, în serviciul obiectivelor de dezvoltare durabilă, la orizontul 2030.

1.2.3. Organizațiile multilaterale trebuie:

- a) să fixeze o țintă revizuită de 100 miliarde de dolari pentru a se realiza obiectivele inițiativei Partener & Connect Digital Coalition, la Orizontul 2030 (Uniunea Internațională a Telecomunicațiilor) și
- b) să accelereze acțiunea vizând racordarea tuturor stabilimentelor școlare la internet, până în 2030, conform inițiativei „Giga” a Uniunii internaționale a telecomunicațiilor și a Fondului națiunilor Unite pentru copilărie.

2. Cooperarea digitală în serviciul accelerării și realizării obiectivelor dezvoltării durabile

2.1. Obiectivele

- a) a se investi de o manieră țintă în infrastructurile și serviciile digitale comune și a acționa să progreseze cunoștințele mondiale și a acționa în comun a celor mai bune practici în materie de bunuri digitale comune, în scopul de cataliza realizarea obiectivelor dezvoltării durabile;
- b) a veghea ca datele amplificând realizarea obiectivelor dezvoltării durabile să fie reprezentative, compatibile și accesibile,
- c) să se elibereze frontierele și să se pună în comun datele, cunoștințele în materie de I.A. și infrastructurile pentru a facilita inovațiile, permițând atingerea țințelor obiectivelor de dezvoltare durabilă și
- d) a ancora durabilitatea mondială în activitatea de concepție și aplicare a normelor de durabilitate digitală, armonizate la nivel mondial, ca balustrade, pentru protejarea planetei.

2.2. Acțiunile

2.2.1. Statele membre:

- a) să elaboreze, cu diverse părți interesate, un CADRU enunțând principiile de concepție, care sunt fondate pe cele mai bune practici și un ansamblu de definiții pentru infrastructurile digitale comune, sigure, inclusive și durabile;

- b) să constituie și să țină la zi un referențial mondial de experiențe în materia infrastructurilor și serviciilor comune digitale și;
- c) să aloce un procent convenit, din totalul ajutorului internațional pentru dezvoltare și transformarea digitală, punând, în special, accent pe întărirea capacității administrațiilor publice.

2.2.2. Toate părțile interesate:

- a) să se angajeze să completeze recensământul lacunelor referitoare la datele relative la obiectivele de dezvoltare durabilă și să acopere 90% din datele privind obiectivele disponibile și accesibile publicate la orizontul 2030;
- b) să se angajeze să furnizeze instaurarea ecosistemelor de date deschise și accesibile care permit atenuarea efectelor catastrofelor și crizelor, mai rapid și de o manieră concretă, în special prin intermediul Fondului Națiunilor Unite pentru analiza riscurilor complexe și al Mecanismului de finanțare a observațiilor sistematice a Organizației Meteorologice Mondiale;
- c) să pună în practică inițiativele de cercetare colaborativă referitoare la datele și la aplicările exploatând I.A., care acționează în sensul obiectivelor dezvoltării durabile, în domeniile prioritare, precum agricultura, educația, energia, sănătatea și tranzițiile verzi și
- d) să se angajeze, să creeze un referențial mondial în linie, reunind datele de mediu fiabile și deschise pentru cercetătorii și decidenții politici, acompaniat de licențiați, de norme de calitate, de infrastructuri și de garanției pentru a susține transformarea digitală verde.

2.2.3. Organismele multilaterale și regionale:

- a) să pună în practică mecanismele de finanțare comună** pentru a ajuta puterile publice în planificarea și conceperea infrastructurilor și serviciilor comune digitale;
- b) să lărgescă codurile** – obiect facultativ ale Comitetului de ajutor al dezvoltării Organizației de cooperare și dezvoltare economică în scopul de a urmări finanțarea datelor și transformarea digitală în ansamblul sectoarelor de dezvoltare și a activităților îndeplinite pentru realizarea obiectivelor dezvoltării durabil și
- c) să adopte un plan comun în favoarea transformării digitale** pentru a orienta toate aspectele dezvoltării digitale și pentru a tranșa o parte dintr-un non ghișeu axat pe digitalul propus de Fondul comun pentru obiectivele dezvoltării durabile, în scopul facilitării inițiativelor de transformare digitală ale țărilor, susținute prin coordonatele și coordonatorii rezidenți și de echipele țărilor Națiunilor Unite.

3. Apărarea drepturilor omului

3.1. Obiectivele

- a) să se considere drepturile omului, drept fundamentul viitorului digital (deschis, sigur și securizat, în care demnitatea umană ocupă un loc central);

- b) să se acopere prăpastia digitală existentă, între femei și bărbați în privința a ceea ce spațiile de linie să fie discriminatorii și sigure pentru femei și să lărgască participarea femeilor în sectorul tehnologic și la elaborarea politicilor digitale și
- c) să se aplice dreptul internațional relativ la muncă, independent de modalitățile de muncă și să protejeze lucrătorii contra supravegherii digitale, deciziilor algoritmice arbitrare și fărâmițării controlului pe care îl exercită asupra muncii lor.

3.2. Acțiunile

3.2.1. Statele membre:

- a) să se angajeze să pună în practică un mecanism consultativ asupra drepturilor omului în domeniul digital, coordonat de Înaltul Comisariat al ONU pentru drepturile omului, care să furnizeze consiliere practică asupra chestiunilor relative la drepturile omului și la tehnologie și experții în materie de drepturile omului, punând în evidență bunele practici și reunind părțile interesate pentru ca ele să studieze răspunsurile eficace și coerente la problemele de ordin legislativ sau regulamentar.

3.2.2. Toate părțile interesate

- a) să transpună angajamentele juridice existente în practică și în normele regionale, naționale și sectoriale și să ia măsurile necesare pentru a proteja femeile, copiii, tinerii, persoanele în vârstă, pe cele cu handicap, populațiile autohtone și minoritățile etnice, religioase și lingvistice și să le acorde mijloacele pentru a obține deplin efectele din tehnologiile digitale și
- b) în cazul puterilor publice, angajatorii și lucrătorii, să se angajeze să respecte drepturile relative la muncă, susținute prin Organizația Internațională a Muncii-OMI și să promoveze perspectivele de muncă, veritabile și echitabile, grație politicilor novatoare în materie de reglementare, de protecție socială și de investiții.

4. Un internet inclusiv, deschis, sigur și partajat

4.1. Obiective:

- a) prezervarea naturii libere și partajate a internetului, ca un mediu comun mondial unic și
- b) întărirea guvernanței multipartite responsabile a internetului în scopul de a ajuta valorificarea potențialului rețelei serviciului pentru realizarea obiectivelor de dezvoltare durabilă și de a nu ignora nicio persoană.

4.2. Acțiunile:

4.2.1. Statele membre:

- c) să evite închiderile și să generalizeze a accesului la internet, să acționeze pentru a acoperi prăpastia digitală și să vegheze ca măsurile țintă să fie proporționale,

nediscriminatorii, dacă sunt necesare pentru a atinge obiectivele legitime și conforme cu dreptul internațional al drepturilor omului, iar

- d) în cadrul mecanismului de cyberdiplomație al ONU să se abțină de la orice acțiune susceptibilă de a perturba, păgubi sau distruge infrastructurile critice care furnizează servicii transfrontaliere sau infrastructurile care asigură disponibilitatea generală și integritatea internetului.

4.2.2. Toate părțile interesate:

- e) să respecte neutralitatea rețelei, gestiunea nondiscriminatorie a traficului, normele tehnice interoperabilitatea infrastructurilor și a datelor, ca și neutralitatea platformelor și a aparatelor în scopul de a susține un internet deschis și interconectat.

5. Încredere și securitate digitală

5.1. Obiectivele:

- a) **întărirea cooperării între puterile publice, sector, experți și societatea civilă**, în scopul stabilirii și aplicării normelor, orientărilor și principiilor relative la utilizarea responsabilă a tehnologiilor numerice;
- b) **să elaboreze criteriile și normele de responsabilitate** solide pentru platformele digitale și utilizării în scopul de a lupta contra dezinformării, discursurilor care propagă ura și conținutul în linie prejudiciabilă;
- c) întărirea capacităților și creșterea numărului de specialiști în cybersecuritate și punere în practică a virtuților de încredere și a sistemelor de certificare ale organelor de control regional și național eficiente;
- d) integrarea chestiunilor de gen în politicile digitale și în concepția tehnologiilor și garantarea unei toleranțe zero în privința violenței fondate pe gen sau genul în scopul instituirii unei lumi mai egalitate și mai corectate pentru femei și fete.

5.2. Acțiunile

5.2.1. Toate părțile interesate trebuie să se angajeze să elaboreze normele, orientările și codurile de conduită sectoriale, comune pentru lupta contra publicațiilor de conținut prejudiciabil pe platformele digitale și să promoveze spațiile civice sigure,

- a) comisarii de securitate în linie, reprezentând diferite domenii de competență, trebuie să colaboreze pentru a susține interpretările comune și cele mai bune practici care respectă libertatea de expresie și accesul la informație, asigurând o protecție efectivă contra prejudiciilor;
- b) mediile sociale trebuie să se angajeze, să pună în practică mecanismele de reglementare, care garantează respectarea normelor convenite în ansamblul sectorului. Normele ținând de mecanisme vor putea să inspire proiectul de cod de conduită relativ la integritatea informațiilor asupra platformelor digitale și dezbaterile ținute cu ocazia Conferinței mondiale organizată de ONU pentru educație, știință și cultură-UNESCO, pe tema „**Pentru un internet de încredere-către prejudiciile mondiale pentru reglementarea platformelor digitale privind informația ca bun comun**”;

- c) alianțele multipartite, precum Coaliția de acțiune asupra tehnologiilor și inovației privind serviciul de egalitate între femei și bărbați, trebuie să contribuie la elaborarea unei măsuri standard a violenței în linie în privința femeilor și fetelor și metodele care să permită cele mai bune măsuri, de a urmări și combate prejudiciile care denotă anumite tendințe, iar
- d) nevoile copiilor trebuie să fie o prioritate a politicilor și normelor de securitate, în special în ceea ce privește o concepție și un acces, adaptate la vârstă; platformele trebuie să difuzeze evaluările și datele relative la efectul asupra copiilor pe lângă organismele însărcinate cu reglementarea și cercetarea”.

6. Protecția datelor și autonomizarea

6.1. Obiectivele:

- a) să vegheze ca datele să fie gerate în interesul tuturor și într-o manieră de a nu dăuna persoanelor și comunităților;
- b) a da fiecăreia și fiecăruia capacități și cele utile necesare pentru a gera și controla datelor lor personale, inclusiv opțiunile și mijloacele referitoare la inscripția asupra platformelor digitale sau anularea inscripției și pentru a autoriza sau nu utilizarea datelor lor în scopurile de antrenament al algoritmilor și
- c) să elaboreze normele și cadrele multiniveluri și interoperabile, încadrând calitatea, măsura și utilizarea datelor, în deplin respect al drepturilor de proprietate intelectuală, în scopul de a permite un flux de date sigur și securizat și o economie mondială incluzivă.

6.2. Acțiunile

6.2.1. Statele membre:

- a) să dateze textele care prevăd ca datele personale și viața privată să fie protejate, care să fie fondate, de exemplu, pe Convenția Uniunii africane asupra cybersecurității și protecției datelor cu caracter personal și pe Regulamentul UE privind protecția datelor. Aceste texte ar trebui să aibă următoarea redactare:
 - a1) a da cetățenilor mijloacele de a face veritabil consimțământul lor, care să fie revocabil, astfel ca opțiunile lor să le permită să accepte sau nu ca datele lor să fie utilizate,
 - a2) să completeze măsurile de protecție juridică, punând în acțiune mediatorii și mecanismele de asigurarea independenței și ușor accesibile și
- b) să adopte o declarație asupra drepturilor relative la datele care consacră transparența, în scopul de a garanta luarea deciziilor fondate pe date veritabile, interoperabilității și portabilității, asigurând protecțiile contra manipulării comportamentelor și discriminării.

6.2.2. Toate părțile interesate:

- c) să elaboreze definițiile comune și normele relative la interoperabilitate, acces la datele în funcție de tipul și calitatea și de măsura datelor și să asigure urmărirea și aplicarea;
- d) să întărească puterea și controlul exercitat prin fiecare asupra utilizării datelor lor personale, inclusiv a celor mai bune opțiuni, permițându-le să nu se asocieze

- la o astfel de activitate, de ameliorare a interoperativității, a portabilității datelor și opțiunilor de cifre și
- e) să examineze recomandarea Consiliului consultativ de înalt nivel pentru multilateralism eficace, referitoare la elaborarea multipartită a Pactului mondial pentru date care trebuie adoptat de Statele membre până în 2030.

7. Guvernanța dinamică a IA și a tehnologiilor emergente

7.1. Obiectivele:

- a) a veghea la concepția și utilizarea IA și a altor tehnologii emergente, să fie transparente, fiabile, sigure și supuse unui control prin mijloace umane, asupra modului cum principiul responsabilității este aplicat;
- b) **a plasa transparența, echitatea și aplicarea principiului responsabilității în inima guvernanței IA**, ținând cont de faptul că incumbă puterilor publice să decelereze riscurile pe care sistemele de IA le pot comporta și remedia și că revine cercetătorilor și întreprinderilor care dezvoltă sistemele de IA de urmărire a acestor riscuri, de o manieră transparentă și de remediere;
- c) a combina orientările și normele internaționale, cadrele reglementărilor naționale și normele tehnice, într-un cadru facilitând guvernanța vie a IA, ca o difuzare activă a învățămintelor și a celor mai bune practici, care există la zi, la toate țările industriile și sectoarele, iar
- d) în cazul autorităților responsabile cu reglementarea, coordonarea politicilor relative la digital, la concurență, fiscalitate, protecția datelor, cât și cele privind drepturile la muncă, să urmărească dacă tehnologiile digitale emergente concordă cu valorile noastre umane.

7.2. Acțiunile

7.2.1. Statele membre:

- a) să lanseze de urgență, în colaborare cu industria, un efort mondial de cercetare și de dezvoltare pentru a veghea la ceea ce sistemele de IA să fie sigure, echitabile, responsabile, transparente, interpretabile și demne de încredere și concordând cu valorile umane. Ele trebuie, de asemenea, să vizeze impunerea unui procentaj minim de investiții în IA, alocat guvernanței IA și activităților de natură a garanta că sistemele de IA concordă cu valorile umane.
- b) să creeze un **organ consultativ de înalt nivel pentru IA în cadrul Pactului** mondial pentru date, care să cuprindă experți din Statele membre și reprezentanții entităților componente ai ONU, sectorul de tehnologii, din mediile universitare și din societatea civilă, care să se reunească perioada pentru care a examina nivelurile mecanismelor de guvernanță a IA la nivel regional, național și sectorial;
- c) să convină cu asociațiile industriale elaborarea de **principii directoare sectoriale în scopul de a garanta că dezvoltatorii și utilizatorii dispun de orientări aplicabile și pertinente pentru concepția, aplicarea și audit util prin IA în context specific;**

- d) să se angajeze cu dezvoltatorii de tehnologii și de platforme digitale pentru a întări măsurile de transparență și de aplicare a principiului responsabilității, în special punând în practică echipele însărcinate cu chestiunile relative la drepturile omului și la etică și consilierii de control transdisciplinari și independenți;
- e) să întărească capacitățile de reglementare interdisciplinare și multipartite în sectorul public, inclusiv capacitățile judiciare notate de Consiliul consultativ de nivel înalt pentru multilateralism eficace, în scopul de a garanta că reglementările și piețele publice purtând asupra sistemelor IA și altor tehnologii emergente favorizând incluziunea, securitatea, siguranța și luarea în sarcină rapidă a riscurilor și
- f) să interzică utilizarea aplicațiilor tehnologiilor ale căror efecte potențiale sau reale nu puteau fi justificate în privința dreptului internațional al drepturilor omului, inclusiv cele care nu satisfăceau criteriile de necesitate, distincții și de proporționalitate.

8. Bunurile digitale comune, mondiale

8.1. Obiectivele:

- a) a dezvolta și a încadra tehnologiile digitale pentru a favoriza dezvoltarea durabilă, a întări puterea de acțiune umană, a anticipa riscurile și prejudiciile și a le remedia eficace;
- b) a veghea ca aceasta cooperare digitală să fie inclusivă și să permită ca toate părțile interesate să-și aducă contribuția la mandatele, funcțiunile și cunoștințele lor;
- c) a conveni că fundamentele cooperării noastre sunt: Carta ONU, Programul de dezvoltare durabilă la orizont 2030 și textele relative la drepturile umane, universal recunoscute și la dreptul internațional umanitar și
- d) a permite schimburile regulate și susținute între State, regiuni, și sectoare de activitate, în toate problemele, în scopul de a favoriza achiziția de cunoștințe și cele mai bune practici, de a susține inovația și capacitățile în materie de guvernare și de a veghea ca aceasta guvernare digitală să nu înceteze a fi concordantă cu valorile noastre umane comune.

8.2. Acțiunile

8.2.1. Toate părțile interesate:

- a) să se angajeze în a pune în comun datele de experiență în materia guvernării și reglementării, a alinierii la principiile și cadrele internaționale asupra măsurilor naționale și a practicilor sectorului, a întări capacitățile reglementare și a aplica măsurile unei guvernare dinamice pentru a urmări evoluția rapidă a tehnologie și
- b) să susțină avansarea principiilor, obiectivelor și acțiunilor enunțate în pactul digital mondial ca un mijloc al unui cadru de cooperare multipartită.