

**Avizul Comitetului European al Regiunilor – O strategie pentru viitorul digital al Europei și o strategie europeană privind datele**

(2020/C 440/13)

<b>Raportor:</b>	domnul Mark WEINMEISTER (DE-PPE), secretar de stat pentru afaceri europene al landului Hessen
<b>Documente de referință:</b>	Conturarea viitorului digital al Europei [COM(2020) 67 final] O strategie europeană privind datele [COM(2020) 66 final] Implementarea rețelelor 5G în condiții de siguranță în UE – Punerea în aplicare a setului de instrumente al UE [COM(2020) 50 final]

## RECOMANDĂRI POLITICE

COMITETUL EUROPEAN AL REGIUNILOR

### Rezumat

1. subliniază că digitalizarea trebuie să aducă cu sine beneficii tangibile și avantaje concrete pentru populație și că, prin urmare, la dezvoltarea tehnologiilor digitale, trebuie să se țină seama și de aspecte juridice, sociale, culturale, de mediu și, îndeosebi, de aspectele etice;
2. reamintește că digitalizarea reprezintă un subiect transversal, care are implicații în toate domeniile vieții economice și private, aducând cu sine schimbări durabile, astfel încât doar digitalizarea transectorială poate oferi un potențial fundamental nou pentru modele de afaceri disruptive, pentru servicii și produse digitale inovatoare; reamintește totodată că îndeosebi întreprinderile nou-înființate joacă un rol important în domeniul inovării digitale în Europa;
3. subliniază contribuția majoră a autorităților locale și regionale la punerea concretă în aplicare a Agendei digitale pentru Europa, îndeosebi în orașele și regiunile inteligente și, în același timp, rolul important al administrațiilor locale în garantarea accesului la date și a disponibilității acestora;
4. atrage atenția în mod special asupra nevoii de asistență pentru dezvoltarea competențelor cetățenilor și ale întreprinderilor, îndeosebi ale IMM-urilor, dar și în sectorul public. Există numeroase oportunități de a profita de digitalizarea pieței muncii pentru a reduce volumul de muncă și a promova locuri de muncă de calitate și, în același timp, de a face mai reziliente sistemele economice și sociale;
5. subliniază importanța deosebită a oportunităților oferite de digitalizare în contextul gestionării provocărilor sociale și a celor în materie de politică climatică și de mediu, precum și a anumitor situații de criză – astfel cum a demonstrat actuala criză provocată de pandemia de COVID-19, îndeosebi în domeniul educației, al vieții profesionale, al economiei și al asigurării unei administrații funcționale;
6. consideră deosebit de importantă aplicarea în spațiul digital a valorilor și a normelor etice europene, precum și a standardelor sociale și ecologice; UE va promova în mod activ aceste valori europene și norme etice la nivel mondial;

7. subliniază importanța suveranității individuale și europene a datelor. Ea este importantă mai ales în contextul hotărârii Curții de Justiție a Uniunii Europene din 16 iulie 2020 (cauza C-311/18), care a declarat nul Scutul de confidențialitate între Uniunea Europeană și Statele Unite. Invită, prin urmare, Comisia să clarifice impactul acestei hotărâri cât mai curând posibil, având în vedere că întreprinderile au nevoie de securitate juridică în fluxurile de date din afara Uniunii Europene;

8. consideră că coeziunea digitală este o importantă dimensiune suplimentară a conceptului tradițional de coeziune economică, socială și teritorială, consacrat în Tratatul UE;

### **Digitalizarea și oportunitățile pe care le oferă**

9. împărtășește opinia Comisiei, care stă la baza celor trei comunicări din pachetul digital al UE, potrivit căreia tehnologiile digitale schimbă în mod profund viața de zi cu zi a cetățenilor, afectând totodată statele membre, autoritățile regionale și locale, precum și întreprinderile;

10. recunoaște importanța sporită a datelor și a oportunităților oferite de acestea și subliniază necesitatea ca cetățenii și întreprinderile să fie protejate de riscurile pe care le presupun prelucrarea și stocarea de date, considerând că lipsesc instrumentele tehnice care ar putea fi utilizate fără eforturi disproporționate și normele pentru exercitarea facilă a dreptului de protecție a vieții private a individului;

11. salută măsurile menite să permită Europei să își consolideze rolul de lider în cursul tranziției spre o planetă mai sănătoasă și spre o lume digitală, și să genereze astfel creștere durabilă și prosperitate, prin promovarea valorilor europene comune și a unui cadru juridic solid, ancorat în aceste valori, în domeniul protecției datelor, al drepturilor fundamentale, al siguranței și al securității cibernetice;

12. observă că serviciile care se bazează pe IA precum și alte tehnologii inovatoare de procesare a datelor, de digitalizare și automatizare a proceselor, au un potențial enorm de a genera beneficii pentru consumatori și furnizorii de servicii, însă presupun și unele provocări în ce privește garantarea în mod responsabil a nediscriminării, transparența, înțelegerea algoritmilor, răspunderea și protecția vieții private și subliniază, prin urmare, că este necesară o abordare responsabilă în procesele de digitalizare și de utilizare a IA și a celorlalte tehnologii digitale care își fac apariția; în plus, se constată că regimul preferențial în ce privește răspunderea aplicat până acum platformelor importante de pe piață ar trebui analizat în lumina valorilor europene, acest lucru fiind valabil mai ales în cazul acelor platforme a căror politică comercială este orientată de state terțe, și că sistemele de algoritmi care respectă drepturile fundamentale trebuie să funcționeze conform principiului european al locului de comercializare;

13. atrage atenția, în contextul crizei COVID-19, asupra oportunităților oferite de digitalizare, de exemplu telemunca și educația digitală, și subliniază că, în contextul crizei provocate de coronavirus și al restricțiilor aferente, aplicațiile și infrastructurile digitale au avut un rol esențial în menținerea administrației publice, inclusiv în situații de criză imprevizibile;

14. consideră, astfel, că există premise bune pentru utilizarea tehnologiilor digitale pentru avansarea punerii în aplicare a Pactului verde european;

15. subliniază că, potrivit prognozelor, emisiile de CO<sub>2</sub> generate de aplicațiile digitale ar putea depăși deja până în 2025 emisiile generate de traficul de vehicule la nivel mondial. Se estimează că numai sectorul informatic și al comunicațiilor este responsabil de 5-9 % din consumul de energie electrică și pentru mai mult de 2 % din emisiile globale. Pe de altă parte, soluțiile digitale pot sprijini transformarea ecologică. Datele privind mediul permit, de exemplu, elaborarea unor soluții de dezvoltare a energiilor din surse regenerabile, reîmpădurire sau prevenirea generării de deșeuri. În ceea ce privește economia circulară, ar putea fi luat în considerare un angajament al operatorilor de comerț electronic de a include criteriile de mediu în algoritmi lor de căutare sau un „pașaport digital al produsului”, care să cuprindă informații cu privire la amprenta materiilor prime și la amprenta climatică a lanțului de aprovizionare al unui produs, astfel încât clienții să poată face alegeri durabile în materie de consum;

16. subliniază că accelerarea tranziției digitale și investițiile conexe nu trebuie neglijate în contextul provocărilor economice generate de criză; dimpotrivă, investițiile publice și private semnificative în digitalizare reprezintă modalitatea cea mai eficientă de a restabili creșterea economică în UE;

### **Viziunea unei societăți digitale**

17. este preocupat de faptul că cadrul financiar multianual propus include reduceri ale fondurilor programului „Europa digitală”. Reducerea finanțării poate avea impact asupra modului în care funcționează programul;

18. salută angajamentul Comisiei de a utiliza tehnologiile digitale pentru a le oferi cetățenilor oportunități de dezvoltare, de luare a deciziilor în mod liber și sigur și de cetățenie activă, precum și pentru a crea un cadru pentru întreprinderi, care să permită dezvoltarea inovării, concurenței și cooperării în condiții echitabile;

19. subliniază potențialul informaticii cuantice și atrage atenția asupra inițiativelor europene existente în domeniu, cum ar fi inițiativa emblematică privind tehnologiile cuantice. În plus, solicită sprijinirea în permanență a proiectelor de cercetare cuantică din UE, pentru a se ajunge la o poziție de lider la nivel mondial în ceea ce privește valorificarea potențialului tehnologiilor cuantice;

20. constată că economia bazată pe date joacă un rol economic din ce în ce mai important în cursul procesului continuu de digitalizare, reprezentând, prin urmare, un mijloc esențial de creare de valoare în viitor;

21. sprijină dezvoltarea și extinderea orientată a unei economii europene bazate pe date, precum și asigurarea suveranității tehnologice, inclusiv prin angajamente adecvate în materie de politică industrială care să promoveze întreprinderile europene care sunt lideri în sectorul lor;

22. subliniază importanța distincției preconizate între datele cu caracter personal și cele fără caracter personal, între diferitele utilizări și destinații ale acestora și, astfel, între diferitele cadre legale, modalități de procesare și practici aferente;

23. subliniază importanța atribuită ofertelor din surse deschise, pentru a diversifica oferta și a consolida independența tehnologică a administrațiilor, întreprinderilor și cetățenilor, și că este importantă și sprijinirea în Europa a unor comunități cu sursă deschisă, în cadrul cărora să colaboreze întreprinderi și administrații;

### **Infrastructuri fiabile și bazele digitalizării**

24. subliniază importanța socială și economică a celei de a cincea generații de comunicații mobile (5G) și solicită măsuri de sensibilizare bazate pe o evaluare transparentă a tehnologiilor, pentru ca cetățenii să înțeleagă pe deplin beneficiile și dezavantajele infrastructurii digitale, inclusiv informațiile furnizate de studiile legate de impactul asupra mediului sau asupra sănătății, și a nu-i lăsa să devină victime ale dezinformării;

25. subliniază necesitatea unei abordări cuprinzătoare vizând îmbunătățirea securității și a rezilienței rețelelor 5G, precum și a unei acțiuni comune eficiente în UE, care să genereze efecte generale pozitive, prin crearea unui standard minim comun la nivel european;

26. apreciază abordarea cu privire la punerea în aplicare a unui set de instrumente care să urmărească obiectivul de asigurare a unui lanț de aprovizionare 5G divers și sustenabil și de evitare a efectelor de blocare;

27. invită statele membre să urmeze setul de instrumente puse în aplicare de UE pentru a garanta rețele 5G sigure, pentru a asigura securitatea cibernetică a Europei și pentru a proteja interesele geo-politice ale Europei de amenințarea reprezentată de supravegherea și spionajul legate de implementarea rețelelor 5G care utilizează tehnologie din țări terțe;

28. se angajează să utilizeze tehnologia fibrei optice ca infrastructură digitală indispensabilă și ca serviciu de bază care ar trebui să se afle la dispoziția tuturor în Uniunea Europeană, în special în zonele rurale în care alte tehnologii ajung cu greu;

29. nu este întru totul de acord că strategia europeană privind datele se poate baza pe un ecosistem înfloritor; în acest sens, și nu doar în contextul actual, sprijinul acordat îndeosebi întreprinderilor nou-înființate capătă o importanță deosebită pentru punerea în aplicare a strategiei;
30. salută anunțul cu privire la realizarea de investiții într-un proiect cu impact ridicat pentru spațiile europene ale datelor și infrastructurile de cloud agregate;
31. remarcă, în acest context, importanța regiunilor și orașelor inteligente și a întreprinderilor nou-înființate ca promotori ai inovării, precum și importanța susținerii lor;
32. salută planurile care vizează acorduri cu statele membre cu privire la agregarea serviciilor în cloud și la crearea unui cadru de reglementare al UE pentru cloud;
33. consideră că o abordare neunitară în ceea ce privește accesul la date și utilizarea lor prezintă riscul unei fragmentări a pieței interne – fenomen care trebuie evitat neapărat;
34. subliniază importanța măsurilor transsectoriale în domeniul accesului la date și al utilizării lor și salută renunțarea la o reglementare *ex ante* detaliată în favoarea unei abordări dinamice și invită statele membre să asigure în continuare protecția interesului public și a serviciilor de interes general, să evite denaturarea concurenței și să garanteze eficiența administrației publice, în conformitate cu dispozițiile relevante ale actualului regulament privind comerțul electronic;
35. subliniază însă, în acest context, că cerințele respective ar trebui să fie adecvate, în special din perspectiva autorităților locale și regionale, și ar trebui să fie concepute ținând cont de efortul de punere în aplicare;

### **Omul în societatea digitală**

36. constată că este necesar să se acorde fonduri publice substanțiale pentru promovarea digitalizării, a universităților și instituțiilor de cercetare, a întreprinderilor nou-înființate, a IMM-urilor, dar și a regiunilor, mai ales în sensul unor regiuni inteligente, și în special pentru dezvoltarea de capacități digitale comune de vârf și, astfel, pentru asigurarea suveranității tehnologice a Europei;
37. reiterează că reglementările europene trebuie să țină întotdeauna seama de principiul garantării autonomiei locale și regionale, instituit în dreptul primar prin articolul 4 alineatul (2) din TUE. Impunerea în legislația secundară a unei obligații a autorităților locale și/sau regionale de a partaja date ar interfera cu acest principiu și, prin urmare, ar trebui exclusă;
38. își exprimă convingerea că, în cadrul financiar multianual al UE, trebuie prevăzute fonduri adecvate și solicită ca acestea să fie puse la dispoziție în ciuda eventualelor provocări legate de combaterea efectelor crizei provocate de COVID-19, în special în cadrul programului „Europa digitală”;
39. susține digitalizarea cât mai rapidă a ofertei de servicii de radiodifuziune pentru cetățeni, pentru a asigura un pluralism maxim;
40. subliniază că securitatea produselor și serviciilor digitale reprezintă un factor esențial pentru crearea unui climat de încredere, reamintește implicarea Agenției Uniunii Europene pentru Securitate Cibernetică (ENISA) și sprijină cooperarea consolidată cu și între instituțiile de cercetare în domeniul securității cibernetice din statele membre și, când este cazul, cu regiunile;
41. subliniază importanța competențelor digitale, atât în ceea ce privește capacitatea de valorificare pe piața forței de muncă, în special în domeniul volumelor mari de date și al analizei de date, în vederea atingerii potențialului oferit de serviciile bazate pe IA, cât și în vederea sporirii rezilienței sistemelor economice, sociale și de învățământ europene și în ceea ce privește utilizarea cu succes a instrumentelor digitale în viața privată, respectiv garantarea participării la o societate digitalizată, indiferent de vârsta sau locul de reședință al persoanelor;

42. subliniază importanța formării în lumea digitală, în special a alfabetizării digitale și a educației mass-media, nu numai în instituțiile de învățământ, ca o condiție prealabilă pentru a asigura participarea tuturor la digitalizare în deplină autonomie;

43. este de acord cu crearea de „spații personale ale datelor”, cu mai multe posibilități de control acordate persoanelor în ceea ce privește accesul la date și utilizarea lor, precum și cu examinarea unui drept extins al persoanelor de portabilitate a datelor, în conformitate cu articolul 20 din RGPD;

44. solicită Comisiei să nu slăbească eforturile sale de a proteja în mod adecvat viața privată și să pledeze în special pentru adoptarea rapidă a proiectului de regulament privind viața privată și comunicațiile electronice (*ePrivacy*), pentru a evita incoerențele la nivelul cadrului de reglementare relevant și pentru a spori securitatea juridică;

45. consideră, în acest sens, că și Consiliului Uniunii Europene îi revine sarcina de a asigura transparența și, prin urmare, securitatea juridică;

46. consideră că este imperativ necesar ca viitoarea strategie europeană privind IMM-urile să includă măsuri de consolidare a capacităților pentru IMM-uri și întreprinderile nou-înființate, astfel încât acestea să poată profita din plin de numeroasele oportunități pe care le oferă modelele de afaceri bazate pe date;

47. sprijină crearea și promovarea planificată a centrelor europene de inovare digitală (*European Digital Innovation Hubs*), care se află în faza de consultare, și încurajează schimburile constante și timpurii în acest sens între Comisie și statele membre, și mai ales cu regiunile, subliniind că este indispensabilă garantarea unui proces de selecție transparent și responsabil, care să garanteze egalitatea de șanse între regiunile europene;

### **O comunitate digitală europeană cu valori comune**

48. constată că datele stau la baza produselor, serviciilor și modelelor de afaceri digitale, jucând, astfel, un rol fundamental pentru dezvoltarea economică în Europa, și că ele pot îmbunătăți baza pe care să ia decizii cetățenii, întreprinderile, organizațiile, autoritățile și factorii politici;

49. avertizează că deciziile bazate exclusiv pe date, în special în contextul unei prelucrări automate a acestora, nu sunt mereu eficiente și adecvate și, prin urmare, trebuie să fie mereu evaluate în raport cu contextul general;

50. subliniază că societatea digitală ar trebui să fie favorabilă incluziunii, echitabilă și accesibilă tuturor și că omul ar trebui să rămână în centrul tuturor preocupărilor;

51. solicită luarea de măsuri ferme în vederea protejării libertăților cetățenești și a democrației în această tot mai digitalizată, printre altele, prin diminuarea riscului unei supravegheri digitale totale și combaterea propagării știrilor false, a campaniilor de dezinformare, a discursurilor de incitare la ură și a discriminării, în special a rasismului, în spațiul digital, indiferent dacă aceste evoluții negative provin din interiorul sau din afara UE;

52. constată că tehnologiile digitale și soluțiile bazate pe date pot servi drept mijloace importante pentru a răspunde provocărilor sociale, de dezvoltare, climatice și de mediu, fiind, prin urmare, relevante și în contextul îndeplinirii obiectivelor Pactului verde și ale obiectivelor ONU de dezvoltare ale mileniului;

53. salută inițiativa cu privire la dispozitivele destinate economiei circulare, precum și inițiativele vizând crearea unor centre de date durabile, neutre din punctul de vedere al impactului asupra climei și cu un grad ridicat de eficiență energetică până în 2030 cel târziu;

54. subliniază că aceste provocări sunt strâns interdependente și reprezintă oportunități din perspectiva rolului de lider al Europei;

**Datele ca instrument de bază pentru luarea deciziilor și catalizator digital al economiei**

55. împărtășește punctul de vedere potrivit căruia omul ar trebui să se situeze și să rămână în centrul tuturor preocupărilor, inclusiv în strategia europeană privind datele. Prin urmare, politica digitală trebuie să aibă rol de monitorizare constantă a efectelor, ținând în echilibru beneficiile și dezavantajele și intervenind eventual pentru orientarea evoluțiilor;

56. este de acord că utilizarea datelor este foarte importantă pentru binele public, gestionarea situațiilor de urgență (epidemii, catastrofe naturale), o mai bună înțelegere a degradării mediului și a schimbărilor climatice și adoptarea de măsuri specifice de contracarare a acestora, precum și o mai bună combatere a infracționalității și protecție împotriva terorismului;

57. sprijină crearea de spații europene ale datelor pentru sectoarele economice strategice și domeniile de interes public și subliniază că ar trebui să fie posibilă crearea de spații suplimentare ale datelor în scopul unei abordări dinamice;

58. reafirmă ideea unui spațiu european al datelor bazat pe norme și valori europene, menit să reducă dependența excesivă de soluții digitale create în alte părți ale globului;

59. solicită Comisiei să continue să consolideze suveranitatea tehnologică a Europei în ceea ce privește tehnologiile și infrastructurile esențiale;

60. subliniază importanța utilizării datelor pentru a permite elaborarea de politici bazate pe dovezi și pentru a îmbunătăți serviciile publice, luând în considerare toate standardele de protecție a datelor, de siguranță și etice;

61. consideră, de asemenea, că interoperabilitatea datelor (de exemplu, prin standarde) și calitatea lor sunt vitale și, prin urmare, salută elaborarea de concepte și structuri organizatorice corespunzătoare;

62. subliniază raportul intermediar al Grupului de experți al Observatorului UE privind economia platformelor online <sup>(1)</sup> referitor la indicatorii economici și la măsurarea economiei bazate pe platforme, potrivit căruia lipsa de date cu privire la multe aspecte legate de rolul economic și comportamentul întreprinderilor care dețin platforme reprezintă o provocare pentru factorii de decizie politici și pentru cercetători. Experții insistă în mod întemeiat asupra monitorizării economiei platformelor, în special în ceea ce privește următoarele aspecte: importanța economică a platformelor, puterea pe care o exercită platformele asupra utilizatorilor lor și dispozițiile privind transparența;

63. subliniază că, în contextul elaborării standardelor, autoritățile locale și regionale ar trebui să țină cont de compatibilitatea cu sistemele informatice existente;

64. împărtășește opinia potrivit căreia numărul furnizorilor europeni de servicii de cloud este redus, existând o dependență tehnologică semnificativă de furnizori externi;

65. observă că adoptarea tehnologiei cloud este limitată, îndeosebi în sectorul public european, nefiind utilizat, de exemplu, potențialul de reducere a costurilor informatice;

66. subliniază importanța investițiilor în tehnologiile viitorului, cum ar fi inteligența artificială, tehnologia registrelor distribuite (*blockchain*) și informatica cuantică, unde este nevoie în special de investiții în domeniul cercetării și dezvoltării;

67. remarcă, în acest context, deficiențele existente în ceea ce privește interoperabilitatea diferitelor servicii de cloud și elaborarea de proceduri specializate pentru autoritățile publice în cloud;

68. salută intenția de a concepe rolul sistemic al anumitor platforme online și puterea pe care au dobândit-o pe piață în așa fel, încât să nu se pericliteze echitatea și deschiderea piețelor;

---

<sup>(1)</sup> <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/commission-expert-group-publishes-progress-reports-online-platform-economy>

69. consideră că este necesară o reglementare care să fixeze în mod adecvat condițiile de muncă ale angajaților platformelor online, pentru a organiza această formă de muncă, astfel încât ea să reprezinte o formă de venit adecvată, însoțită de asigurările sociale aferente. Prin urmare, salută intenția Comisiei de a publica o inițiativă care vizează ameliorarea condițiilor de muncă ale lucrătorilor pe platformele online, dar solicită ca aceasta să fie devansată din 2021 în 2020. În special în timpul pandemiei provocate de COVID-19, s-a constatat că, din punct de vedere economic, mai multe platforme online au avut de câștigat de pe urma măsurilor de izolare, în timp ce lucrătorii de pe aceste platforme continuă să lucreze în condiții precare;

70. salută acordul la care au ajuns partenerii sociali europeni de îndruma transformarea digitală <sup>(2)</sup> pentru a modela în comun dezvoltarea digitalizării și impactul său asupra muncii, lucrătorilor și funcționării întreprinderilor;

71. reiterează că ceea ce constituie o faptă interzisă în afara mediului online, trebuie considerată ca atare și în mediul online și consideră, în acest context, că trebuie precizate rolul și obligațiile operatorilor platformelor online;

72. constată cu regret că, într-o lume digitală fără frontiere, doar câteva întreprinderi, cele care dețin cea mai mare cotă de piață, obțin cea mai mare parte a profiturilor din valoarea creată într-o economie a datelor, și că, de multe ori, aceste profituri nu sunt impozitate în locul unde sunt generate din cauza unor norme învechite de impozitare a întreprinderilor, ceea ce denaturează concurența;

73. în contextul actualelor efecte de rețea ale economiei platformelor digitale, solicită să se analizeze dacă și în ce mod legislația europeană în domeniul concurenței ar trebui dezvoltată în continuare;

74. atrage atenția că digitalizarea dă naștere în egală măsură unor provocări în toate regiunile Europei, care au nevoie de strategii eterogene și solicită, prin urmare, să se țină seama de acest aspect la elaborarea strategiilor orizontale;

75. insistă asupra simplificării procedurilor de acces la fondurile europene, pentru a permite accesul cât mai multor întreprinderi, universități și instituții de cercetare și pentru a le încuraja să contribuie activ la conturarea digitalizării;

76. precizează că acest lucru este valabil și pentru orașele și regiunile inteligente;

77. consideră, de asemenea, că lipsesc instrumentele și standardele tehnice care să poată fi utilizate fără prea mare efort pentru exercitarea facilă a drepturilor în materie de protecție a vieții private;

78. subliniază importanța contracarării efectelor de blocaj tehnologic, de exemplu în cazul dispozitivelor ce țin de internetul obiectelor, și a consolidării poziției consumatorilor; în acest context, este important ca utilizatorii să dispună de instrumentele și mijloacele necesare pentru a decide cum să fie utilizate datele lor;

### **Europa în lume**

79. salută implicarea Comisiei în interesul cetățenilor europeni și în scopul garantării șanselor egale pentru întreprinderile europene pe piețele internaționale și al promovării valorilor europene în contextul comerțului și al traficului internațional de date;

80. salută ideea de a atrage stocarea și prelucrarea datelor din alte țări și regiuni în Europa și consideră că regiunile europene prezintă avantaje diferite, care ar putea servi ca argumente în acest sens;

81. salută inițiativele adoptate de Comisia Europeană și de statele membre pentru a clarifica și a armoniza impozitarea activităților digitale ale tuturor actorilor, inclusiv ale celor ale căror politici comerciale sunt stabilite în afara UE;

---

(2) <https://bit.ly/2YptFYV>



**Evaluarea comunicărilor Comisiei**

82. subliniază că punctele forte ale Uniunii Europene trebuie să se afle în centrul tuturor acțiunilor; un exemplu în acest sens este sectorul producției, în care există numeroase domenii de aplicare a tehnologiilor digitale, printre care industria 4.0, inteligența artificială, robotica, imprimarea 3D, optica și tehnologia senzorilor sau internetul obiectelor;
83. solicită examinarea în detaliu a măsurilor-cheie propuse pentru o economie echitabilă și competitivă, având în vedere implicațiile lor pentru strategia europeană privind datele, evaluarea și revizuirea continuă a adecvării normelor UE în materie de concurență, a măsurilor de reglementare și a strategiei industriale, mai ales în vederea creării unui cadru prin care să se instituie sisteme fiscale adecvate, competitive și sigure pentru impozitarea sectorului financiar și corporațiilor secolului XXI;
84. confirmă necesitatea unei abordări strategice coordonate și concertate pentru digitalizarea regiunilor, care să nu se limiteze doar la furnizarea de infrastructură digitală și conectivitate;
85. solicită un cadru de calificare cuprinzător pentru a compensa deficitul de experți și de competențe în domeniul datelor în UE;
86. solicită programe de sprijin pentru întreprinderile nou-înființate și întreprinderi în general, nu doar în situația actuală, altfel strategia privind datele nu poate fi pusă altfel în aplicare;
87. solicită o inițiativă pentru consolidarea suveranității tehnologice (de exemplu, dezvoltarea de procesoare și componente de rețea proprii) care să permită dezvoltarea și operarea în siguranță a infrastructurilor necesare, și solicită garantarea unei finanțări adecvate pentru proiectele europene de cercetare și dezvoltare;
88. având în vedere provocările descrise și măsurile propuse, recunoaște că este necesară sporirea rezilienței și a suveranității în spațiul digital, astfel încât potențialul celor mai noi standarde de comunicare să fie valorificat în mod durabil. În acest sens, o atenție deosebită ar trebui acordată protecției infrastructurii critice (PIC), astfel încât capacitatea statului de acțiune și furnizarea de servicii către populație să poată fi menținute chiar și în cazul unei defecțiuni pe termen lung a infrastructurii critice;
89. recomandă examinarea unor măsuri suplimentare, capabile să determine îmbunătățirea rapidă a eficienței energetice, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, o utilizare optimă a digitalizării în beneficiul protecției mediului și al politicilor climatice, precum și o abordare fără impact climatic a inovării și a conectivității la nivel de gigabiți.

Bruxelles, 14 octombrie 2020.

*Președintele*  
*Comitetului European al Regiunilor*  
Apostolos TZITZIKOSTAS

---