



COMISIA EUROPEANĂ

Bruxelles 13.11.2020
C(2020) 7995 final

Domnule Președinte,

Comisia ar dori să mulțumească Camerei Deputaților pentru opinia sa referitoare la Comunicarea Comisiei intitulată „Conturarea viitorului digital al Europei” [COM(2020) 67 final]. Această comunicare, adoptată în același timp ca o strategie europeană privind datele și ca o carte albă privind inteligența artificială, stabilește agenda Comisiei Europene în domeniul politicii digitale pentru următorii cinci ani.

Tehnologia digitală ne-a îmbunătățit considerabil viața, dar, în același timp, tehnologia poate avea și consecințe neprevăzute, afectând viața privată a oamenilor, introducând pe piață produse nesigure, răspândind dezinformare și contribuind la proliferarea atacurilor cibernetice. Strategia privind conturarea viitorului digital al Europei este construită în jurul a trei principii fundamentale: i) tehnologia este în serviciul cetățenilor ii) tehnologia se dezvoltă cel mai bine în condițiile unei economii echitabile și competitive și iii) tehnologia sprijină o societate deschisă, democratică și durabilă. Strategia stabilește o agendă ambițioasă pentru următorii cinci ani, având drept obiectiv general ca fiecare cetățean, fiecare angajat, fiecare întreprindere să aibă o șansă reală de a profita la maximum de societatea noastră din ce în ce mai digitalizată – un model european de digitalizare.

Comisia salută sprijinul amplu pe care Camera Deputaților îl acordă obiectivelor strategiei și ia act de recomandările prezentate în opinie, în special în ceea ce privește securitatea cibernetică, competențele digitale, protecția datelor, îmbunătățirea conectivității și luarea în considerare a experienței tuturor statelor membre. De asemenea, Comisia sprijină pe deplin abordarea integrată generală a Camerei Deputaților în ceea ce privește digitalizarea, utilizând în special lecțiile învățate în urma pandemiei de COVID-19 pentru a adapta economiile și societățile europene la era digitală, precum și pentru a spori investițiile în digitalizare.

În discursul său din 18 septembrie privind starea Uniunii Europene, președinta Comisiei, doamna von der Leyen, a solicitat ca 20 % din Mecanismul pentru redresare și reziliență să fie investit în domeniul digital și și-a prezentat viziunea pentru decada digitală a Europei.

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

Comisia Europeană a început deja să obțină rezultate. În septembrie, Comisia a adoptat primul set de măsuri privind politica digitală în materie de conectivitate¹ și calcul de înaltă performanță². Până la sfârșitul anului, Comisia va prezenta propunerea sa de act legislativ privind serviciile digitale, care va introduce obligații de diligență, consolidând responsabilitatea și normele de siguranță pentru platformele, serviciile și produsele digitale. În 2021, Comisia va acționa în alte domenii-cheie ale economiei digitale, cum ar fi inteligența artificială, conectivitatea, datele și securitatea cibernetică.

După cum se subliniază în opinia Camerei Deputaților, toate părțile interesate relevante (întreprinderi, mediul academic, societatea civilă) vor avea posibilitatea de a contribui la procesul de adoptare prin consultări publice și dialoguri constante, utilizând toate forurile disponibile. Toate propunerile legislative vor fi însoțite de evaluări detaliate ale impactului și vor fi discutate cu colegiitorii, Parlamentul European și Consiliul.

În ceea ce privește observațiile cu un caracter mai tehnic formulate în opinie, Comisia adresează rugămintea de a se consulta anexa atașată.

Comisia are convingerea că dialogul politic cu parlamentele naționale este esențial pentru a conecta instituțiile și cetățenii Uniunii Europene și așteaptă cu interes continuarea unui astfel de dialog cu Camera Deputaților în viitor.

Cu deosebită considerație,

Maroš Šefčovič

Vicepreședinte

Thierry Breton

Membru al Comisiei



¹<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/commission-recommendation-common-union-toolbox-reducing-cost-deploying-very-high-capacity>

²<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/proposal-council-regulation-establishing-european-high-performance-computing-joint-0>

Anexă

Comisia salută ancheta desfășurată de Camera Deputaților pe tema digitalizării. Analiza detaliată a Camerei Deputaților constituie o contribuție importantă la dezbateră care este în desfășurare.

Referitor la aspectele asupra cărora Camera Deputaților a atras în mod special atenția, Comisia dorește să facă următoarele observații:

Punctul 2: Comisia este de acord cu necesitatea unei componente digitale mai puternice în ceea ce privește țările terțe, obiectiv care ocupă un loc important în secțiunea internațională a Strategiei digitale adoptate în februarie 2020. Comisia va continua să militeze pentru o agendă internațională ambițioasă în domeniul TIC, în special cu țările din cadrul Parteneriatului estic, Balcanii de Vest, Africa și America Latină.

Punctele 5 și 10: Comisia împărtășește pe deplin opinia Camerei Deputaților cu privire la importanța securității cibernetice pentru asigurarea încrederii într-o societate din ce în ce mai conectată. Respectând în totalitate competențele naționale în acest domeniu, Comisia va continua să militeze pentru continuarea cooperării strategice, operaționale și tehnice între nivelul european și statele membre.

În ceea ce privește securitatea datelor, Comisia atrage atenția Camerei Deputaților asupra activității ample desfășurate pe baza setului de instrumente UE privind securitatea cibernetică 5G și a securității implementării 5G în UE.

Punctul 11: accesul la internet al tuturor cetățenilor este un element-cheie pentru succesul strategiei Conturarea viitorului digital al Europei, în special în ceea ce privește asigurarea echității și evitarea decalajului digital. În acest scop, realizarea obiectivelor unei societăți europene a gigabiților rămâne unul dintre obiectivele principale ale Comisiei Europene. În septembrie 2020, Comisia Europeană a publicat o recomandare prin care solicită statelor membre să stimuleze investițiile în infrastructura de conectivitate în bandă largă de foarte mare capacitate, inclusiv 5G.

Comisia salută ideea propusă de Camera Deputaților cu privire la explorarea posibilității de a asigura accesul la internet al europenilor prin intermediul programelor spațiale europene. Asociația Europeană a Operatorilor de Satelit (ESOA), cu sprijinul Comisiei Europene, a creat deja un instrument online care îi ajută pe cetățeni să găsească un distribuitor local care le poate furniza conectivitate imediată la internet prin satelit, indiferent unde locuiesc aceștia. Mai multe informații sunt disponibile pe site-ul Comisiei Europene³ și pe pagina dedicată proiectului „Bandă largă pentru toți”⁴.

Punctul 13: Comisia împărtășește punctul de vedere al Camerei Deputaților potrivit căruia educația este esențială pentru dobândirea de competențe digitale și pentru inovare. Deși educația rămâne în primul rând o competență națională, există posibilități considerabile de îmbunătățire a modului în care sectorul educației se poate adapta și prospera în era

³ <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/broadband-all-satellite>

⁴ <http://www.broadbandforall.eu/>

digitală. Toate aceste idei vor fi incluse într-un nou plan de acțiune pentru educația digitală, care urmează să fie prezentat de Comisia Europeană în toamna anului 2020.

Punctul 14: Comisia împărtășește pe deplin evaluarea potrivit căreia tehnologia digitală va conduce la creștere economică, cu condiția să fie însoțită de investiții sporite, atât publice, cât și private. Un studiu publicat recent⁵ privind potențialul macroeconomic al transformării digitale a constatat că contribuția suplimentară cumulată la PIB a unor astfel de tehnologii digitale s-ar putea ridica la 2.2 mii de miliarde EUR în UE (echivalentul PIB-ului combinat pe 2019 al Spaniei și al Țărilor de Jos). Creșterea nivelului de investiții ale actorilor din sectorul privat și din cel public în ceea ce privește tehnologiile și competențele digitale este esențială pentru a se ajunge la acest rezultat.

Punctul 16: Comisia este de acord că este nevoie de o interoperabilitate tehnologică sporită și intenționează să adopte o strategie consolidată de interoperabilitate a administrațiilor UE pentru a asigura, în 2021, coordonarea și standardele comune pentru fluxuri și servicii de date securizate și fără frontiere din sectorul public.

⁵ Studiu pe tema „Modelarea transformării digitale în Europa”, McKinsey & Co., 2020, <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/commission-publishes-analysis-macro-economic-potential-digital-transformation-independent>