



25.04.2018

Oportunități și provocări în noua eră digitală. Implicații pentru România

(Sala de Consiliu a Academiei Române)

În cadrul procesului de diseminare ocazionat de lansarea Studiilor de Strategie și Politici (SPOS 2017) ale Institutului European din România (IER), a avut loc masa rotundă cu tema „*Oportunități și provocări în noua eră digitală. Implicații pentru România*”, găzduită la 25 aprilie 2018, de Academia Română. Evenimentul a marcat prezentarea concluziilor studiilor „*România și Piața Unică Digitală a Uniunii Europene. Oportunități și provocări*”, respectiv „*Provocări actuale în domeniul securității cibernetice - impact și contribuția României în domeniu*”, elaborate sub egida IER. La dezbateri au participat reprezentanți ai administrației publice centrale, ai mediului academic, experți în domenii relevante și mass-media.

Contextul actual ne leagă în mod indiscutabil de mediul *online* în desfășurarea activităților zilnice, iar transferul informațiilor are loc între toate tipurile de entități, de la companii, organizații și agenții guvernamentale până la utilizatorii finali. Aflat în plină evoluție, mediul virtual generează deopotrivă oportunități de dezvoltare a societății informaționale, dar și riscuri la adresa funcționării acesteia. Existența vulnerabilităților sistemelor informatice, ce pot fi exploatare de grupări organizate, face ca asigurarea securității spațiului cibernetic să constituie o preocupare majoră pentru toate entitățile implicate.

În deschiderea evenimentului, dna **Gabriela Drăgan**, Director General al IER, a subliniat relevanța și oportunitatea unei astfel de teme de dezbateri, cu implicații atât la nivel național, regional, cât și internațional. Astfel, dna Drăgan a reamintit că, potrivit raportului DESI 2017, țara noastră are cea mai bună viteză la internet. Cu toate acestea, rata de digitalizare a economiei și nivelul competențelor digitale ale românilor sunt mai degrabă modeste, conform aceleiași surse, ce reflectă paradoxurile spectrului tehnologiei informației din România.

În intervenția oficială, dl **Victor Negrescu**, Ministrul Delegat pentru Afaceri Europene, a declarat că România își propune să testeze soluții IT care să debirocatizeze sistemul afacerilor europene, în vederea unei gestionări optime a Președinției României la Consiliul Uniunii Europene cu începere de la 1 ianuarie 2019. „Dorim o aplicație a noastră, pe care o putem manageria și pe care o putem securiza. Am dezvoltat un *cloud* propriu pentru transferul de documente și managementul afacerilor europene și acum lucrăm la ultimele module, inclusiv de management al evenimentelor”, a explicat ministrul Negrescu. Domnia sa a menționat faptul că industria digitală, partea de competență digitală, de digitalizare, de inovare, toate sunt plasate la cel mai înalt nivel în ceea ce reprezintă ambițiile României pe perioada când va deține Președinția Consiliului UE.

În cadrul sesiunii de dezbateri propriu-zise, moderată de dna **Eliza Vaș**, expert, Biroul Studii și Analize, Institutul European din România, au luat cuvântul personalități ale vieții publice și academice românești, precum: dl **Cătălin Drulă**, președintele Comisiei pentru tehnologia informației și comunicațiilor, Camera Deputaților, Parlamentul României; acad. **Florin Gheorghe Filip**, președintele Secției de știință și tehnologia informației; Academia Română; dl **Viorel-Nicolae Gaftea**, coordonatorul studiului SPOS 2017



„România și Piața Unică Digitală a Uniunii Europene. Oportunități și provocări”; dl **Ioan-Cosmin Mihai**, coordonatorul studiului SPOS 2017 „Provocări actuale în domeniul securității cibernetice - impact și contribuția României în domeniu”; dl **Paul Turcu**, consilier, Centrul Național de Răspuns la Incidente de Securitate Cibernetică; dl **Iulian Stanciu**, CEO, Emag; dl **Bogdan Manolea**, director executiv, Asociația pentru tehnologie și internet; dna **Veronica Ștefan**, coordonator, Digital Citizens România; dl **Mihai Sebe**, expert, Biroul Studii și Analize, Institutul European din România.

În cadrul secțiunii de *intervenții* din partea reprezentanților societății civile și nu numai, au fost reliefate aspecte precum:

- În 1957, cercetătorul român Victor Toma a pus în funcțiune primul calculator electronic din Europa de Est (exceptând URSS), după ce în 1945 americanii creaseră primul computer.
- Actualmente trăim într-o lume în care tehnologia și internetul au devenit indispensabile în activitățile noastre zilnice, atât în viața profesională, cât și în cea personală. Important este să nu le cedăm controlul.
- Strategia Națională privind Agenda Digitală pentru România 2020, aprobată de Guvern în 2015, continuă să joace un rol esențial în realizarea obiectivelor Strategiei Europa 2020, însă este nevoie de o mai bună coordonare între diferiții actori relevanți.
- *Directiva privind măsuri pentru un nivel comun ridicat de securitate a rețelelor și a sistemelor informatice în Uniune* (NIS, aplicabilă începând cu 9 mai 2018) și *Regulamentul general privind protecția datelor* (GDPR, aplicabil începând cu 25 mai 2018) vor produce o serie de modificări fundamentale la nivel european în ceea ce privește protecția datelor personale, iar România nu trebuie să fie prinsă pe picior greșit.
- Pentru dezvoltarea culturii de securitate cibernetică, cele mai importante pârgii sunt: educația și cercetarea, mecanismele de cooperare și parteneriatele public-private.
- Inovațiile tehnologice integrate în procesul de globalizare au un impact direct asupra viitorului economic și social al României și al Uniunii Europene.
- Dezvoltarea fără precedent a tehnologiei informației și a interdependențelor complexe ce îi sunt asociate este atât o binecuvântare, cât și un blestem. O binecuvântare pentru că ne ușurează viața prin facilitarea comunicării la distanțe mari și automatizează anumite acțiuni și activități, dar un blestem pentru că poate inhiba creativitatea și gândirea alternativă.
- Democrația digitală (*e-democracy*) reprezintă o direcție de urmat în viitor și are potențialul de a ne ajuta să depășim compromisul actual dintre mărimea grupului care participă la procesul democratic și profunzimea exprimării voinței prin utilizarea tehnologiei informațiilor și comunicațiilor în procesul politic și de guvernare.

Sinteza realizată de

Bogdan Mureșan, Biroul Studii și Analize