

CIP-Forum|Sarmas: Infrastructura digitala în educatie este una critica; da sanse egale

Infrastructura digitala în educatie este una critica, pentru ca ea permite fiecarui copil din tara sa aiba acces la resurse educationale si da sanse egale, a declarat Sabin Sarmas, presedintele Comisiei pentru tehnologia informatiei si comunicatii din Camera Deputatilor, în cadrul celei de-a sasea editii a Critical Infrastructure Protection Forum (CIP Forum).

"Infrastructura digitala în educatie este una critica. Este critica pentru ca ea permite fiecarui copil din tara asta sa aiba acces la resurse educationale si da sanse egale. Vorbim de sanse egale. Cum sa vorbim de sanse egale daca unii sunt ca mine, acum 25 de ani, iar altii sunt ca în Statele Unite. Este critica pentru ca, în momente de criza, în momente de pandemie sau de dezastre, educatia, procesul educational poate sa continue. Este critica pentru ca fara acest tip de de infrastructura nu putem sa evoluam si nu putem sa prosperam ca si tara", a sustinut Sabin Sarmas.

Presedintele Autoritatii Nationale pentru Administrare si Reglementare în Comunicatii (ANCOM), Vlad Stoica, a afirmat, la acelasi eveniment, ca evolutia tehnologica creeaza multe oportunitati, dar în acelasi timp vine si cu riscuri.

"Avem niste aspecte bune în ultimii ani. Avem un Cod al comunicatiilor, noi avem Legea securitatii cibernetice adoptata de curând.... Încercam sa ne adaptam cât mai mult, dar eu cred ca asta nu se poate face decât fiind uniti, fara orgolii si cu o transparenta clara", a spus Stoica.

De asemenea, Ionel-Sorin Balan, directorul Serviciului de Telecomunicatii Speciale (STS), a declarat ca este foarte important sa abordam protectia infrastructurilor critice dintr-o perspectiva sistemica mult mai mare, cea a interconectarii sistemelor proiectate cu sistemele statului si cu sistemele din public sau din privat.

La rândul sau, Dan Cîmpean, director, Directia Nationala de Securitate Cibernetica Româna, a subliniat ca este nevoie de implicarea tuturor actorilor, pentru ca niciunul nu ar putea lucra în izolare.

"Când discutam de infrastructuri critice, asteptarile sunt foarte mari din partea cetateanului, din partea actorilor economici, a factorilor de decizie. Și una din reflectiile pe care le-am avut, una din lectiile pe care le-am învatat destul de greu si de dificil pot sa spun, a fost ca niciun actor, indiferent ca este guvernamental, ca este sector privat, de exemplu un operator de infrastructuri critice, actorul, indiferent din ce zona ar fi el, singur, în izolare, nu are nicio sansa de succes. Avem nevoie efectiv de un întreg ecosistem", a declarat Dan Cîmpean.

Totodata, Dragos-Cristian Vlad, presedintele Autoritatii pentru Digitalizarea României, a spus ca institutia se afla în prima linie a efortului interinstitutional de digitalizare. În opinia sa, dupa aderarea la NATO si la Uniunea Europeana, urmatorul proiect de tara al României ar trebui sa fie digitalizarea serviciilor publice ale statului.