

UE finanțează peste 200 de proiecte de securitate cibernetică, multe bazate pe inteligență artificială

Peste 200 de proiecte din domeniul securității cibernetice sunt în prezent în curs de implementare la nivelul Uniunii Europene, o bună parte dintre acestea având componente bazate pe inteligență artificială (AI), a declarat Daniela Bularda, responsabilă de programe în cadrul Centrului European de Competențe în Securitate Cibernetică (ECCC).

Prezentă la conferința „Digitalizare și siguranță cibernetică – amenințările cibernetice în era Inteligenței Artificiale”, Bularda a explicat că ECCC, instituție europeană cu sediul în România, are rolul de a sprijini implementarea strategiei UE în domeniul cercetării, inovării și politicilor industriale privind securitatea cibernetică.

Potrivit acesteia, centrul funcționează în colaborare cu o rețea de centre naționale de coordonare din toate statele membre ale Uniunii Europene. În România, această structură este găzduită de Autoritatea pentru Digitalizarea României.

„Avem un portofoliu de peste 200 de proiecte aflate în implementare. Multe dintre acestea includ componente de inteligență artificială. Dezvoltarea AI amplifică atât oportunitățile, cât și riscurile în domeniul securității cibernetice”, a precizat Daniela Bularda.

Oficialul a arătat că, în cadrul programului Europa Digitală pentru perioada 2025-2027, Uniunea Europeană a alocat un buget total de 355 de milioane de euro pentru finanțarea proiectelor din acest sector. Prioritățile de investiții au fost stabilite în colaborare cu statele membre.

În prezent, peste 1.000 de beneficiari participă la implementarea proiectelor finanțate. Aproximativ jumătate dintre aceștia sunt entități private, iar restul sunt organisme publice și instituții educaționale, inclusiv universități.

Un aspect remarcat de reprezentanta ECCC este ponderea ridicată a întreprinderilor mici și mijlocii. Aproape 40% dintre beneficiarii finanțărilor europene sunt IMM-uri, ceea ce demonstrează capacitatea acestora de a accesa și gestiona programe europene complexe.