

Bularda (ECCC): Peste 200 de proiecte pe securitatea cibernetica sunr în curs de implementare, multe pe componenta de AI

Peste 200 de proiecte pe securitate cibernetica sunt în curs de implementare, la nivelul Uniunii Europene, multe dintre acestea fiind pe componenta de Inteligenta Artificiala (AI), a declarat, luni, în cadrul conferintei "Digitalizare si siguranta cibernetica - amenintarile cibernetice în era Inteligentei Artificiale", Daniela Bularda, responsabila de programe la Centrul European de Competente în Securitate Cibernetica (ECCC).

"Centrul ECCC are rolul de a îmbunatati securitatea cibernetica la nivelul întregii Uniunii Europene. Este un organism european cu sediul în România. Suntem în campusul Politehnicii, cu 40 de persoane, si cumva definim Centrul ca pe un motor care ajuta la implementarea strategiei Uniunii Europene în ceea ce priveste cercetarea, inovarea si politica industrială a Uniunii în materie de securitate cibernetica. E important de mentionat si faptul ca Centrul nu functioneaza singur, ci cu o retea solida de Centre nationale de coordonare. Exista un centru în fiecare stat-membru. Cel din România functioneaza în cadrul Autoritatii pentru Digitalizarea României(...) Concret, avem un portofoliu de peste 200 de proiecte în curs de implementare. Multe dintre acestea au o componenta de Inteligenta Artificiala. Cumva, Inteligenta Artificiala si dezvoltarea acesteia amplifica atât oportunitatile, cât si riscurile. Implementam un program de lucru pentru 2025-2027 în cadrul Europa Digitala. Acest program de lucru defineste prioritatile de investitii, prioritati care au fost definite împreuna cu statele-membre. Avem un total de 355 milioane de euro pentru cei trei ani", a afirmat Bularda.

Potrivit reprezentantei ECCC, apelurile de proiecte sunt deschise entitatilor private si publice.

"În acest moment, peste o mie de beneficiari implementeaza aceste proiecte la nivelul întregii Uniuni. Cam jumătate sunt entitati private, urmate de organisme publice, dar si entitati cu un profil educational, cum ar fi universitati. Important de mentionat este faptul ca aproape 40% din acesti beneficiari sunt IMM-uri si cumva este încurajator. Pentru noi, acest lucru denota faptul ca IMM-urile sunt capabile si se descurca sa navigheze diferitele proceduri pentru a obtine finantari europene", a subliniat Daniela Bularda.

Reprezentanti ai autoritatilor si asociatiilor profesionale participa. luni, la cea de-a X-a editie a conferintei "Digitalizare si siguranta cibernetica - amenintarile cibernetice în era Inteligentei Artificiale".