

<https://agerpres.ro/economic/2026/06/22/bularda-eccc-pestes-200-de-proiecte-pe-securitatea-cibernetica-sunr-in-curs-de-implementare-multe-pe--1568789>

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

Peste 200 de proiecte pe securitate cibernetică sunt în curs de implementare, la nivelul Uniunii Europene, multe dintre acestea fiind pe componenta de Inteligență Artificială (AI), a declarat, luni, în cadrul conferinței 'Digitalizare și siguranță cibernetică - amenințările cibernetică în era Inteligenței Artificiale', Daniela Bularda, responsabilă de programe la Centrul European de Competențe în Securitate Cibernetică (ECCC).

'Centrul ECCC are rolul de a îmbunătăți securitatea cibernetică la nivelul întregii Uniunii Europene. Este un organism european cu sediul în România. Suntem în campusul Politehnicii, cu 40 de persoane, și cumva definim Centrul ca pe un motor care ajută la implementarea strategiei Uniunii Europene în ceea ce privește cercetarea, inovarea și politica industrială a Uniunii în materie de securitate cibernetică. E important de menționat și faptul că Centrul nu funcționează singur, ci cu o rețea solidă de Centre naționale de coordonare. Există un centru în fiecare stat-membru. Cel din România funcționează în cadrul Autorității pentru Digitalizarea României(...) Concret, avem un portofoliu de peste 200 de proiecte în curs de implementare. Multe dintre acestea au o componentă de Inteligență Artificială. Cumva, Inteligența Artificială și dezvoltarea acesteia amplifică atât oportunitățile, cât și riscurile. Implementăm un program de lucru pentru 2025-2027 în cadrul Europa Digitală. Acest program de lucru definește prioritățile de investiții, priorități care au fost definite împreună 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 entităților private și publice.

În acest moment, peste o mie de beneficiari implementează aceste proiecte la nivelul întregii Uniuni. Cam jumătate sunt entități private, urmate de organisme publice, dar și entități cu un profil educațional, cum ar fi universități. Important de menționat este faptul că aproape 40% din acești beneficiari sunt IMM-uri și cumva este încurajator. Pentru noi, acest lucru denotă faptul că IMM-urile sunt capabile și se descurcă să navigheze diferitele proceduri pentru a obține finanțări europene', a subliniat Daniela Bularda.

Reprezentanți ai autorităților și asociațiilor profesionale participă. Luni, la cea de-a X-a ediție a conferinței 'Digitalizare și siguranță cibernetică - amenințările cibernetică în era Inteligenței Artificiale'. AGERPRES/(AS - redactor: Daniel Badea, editor: Nicoleta Gherasi, editor online: Ady Ivașcu)

<https://agerpres.ro/economic/2026/06/22/rus-senat-romania-poate-fi-un-exemplu-pentru-europa-pe-zona-digitalizarii-e-important-sa-avem-un-min--1568790>

Rus (Senat): România poate fi un exemplu pentru Europa pe zona digitalizării; e important să avem un Minister al Transformării Digitale

România poate fi un exemplu pentru Europa pe zona digitalizării și ar fi un pas important să avem un Minister al Transformării Digitale, pentru că nu putem vorbi în era Inteligenței Artificiale de un minister al Economiei, Antreprenoriatului și Turismului, în care digitalizarea este acolo la 'pe ultima sută', a declarat, luni, în cadrul conferinței 'Digitalizare și siguranță cibernetică - amenințările cibernetică în era Inteligenței Artificiale', președintele Comisiei pentru comunicații, tehnologia informației și inteligența artificială din Senat, Vasile-Ciprian Rus.

'Poate să fie Clujul un exemplu (pe digitalizare, n.r.), dar eu cred că poate să fie România un exemplu pentru Europa. (...) că or fi ele ECCC, că or fi unele ministere, că o fi ADR, STS... jucătorii sunt buni, dar ce ne lipsește cu adevărat în țara asta este un antrenor, un om care să poată să coordoneze, să-i antreneze și să-i învețe cum să stea în teren ca să producă rezultate. Ar fi un pas important să avem odată un Minister al Transformării Digitale. Nu putem vorbi în era Inteligenței Artificiale să ne

conducă tot ce înseamnă digitalizarea un Minister al Economiei, Antreprenoriatului, Turismului și cu digitalizarea acolo la 'pe ultima sută'... Așadar, dacă vrem, fiecare echipă în parte, echipele de club, că o fi ECCC, DNSC, și-o antrenează bine, au resurse foarte bune, ar putea livra. Ne lipsește o viziune pentru a-i pune pe toți sau să-i învețe să stea în teren să putem livra. Suntem în era Inteligenței Artificiale. Nu cred că cineva mai poate contrazice chestia asta și orice încercare de a nu recunoaște sau de a nu păstra ritmul în care evoluează tehnologia în era Inteligenței Artificiale nu face decât să ne împiedice această evoluție', a susținut Rus.

Acesta a adăugat că 'în vreo doi ani de zile' lucrurile pe zone noilor tehnologii 'or să se miște și mai repede'.

'Și atunci, dacă vrem să nu ne depășească, trebuie să grăbim noi, să accelerăm noi un pic ritmul. Noi ne-am obișnuit, ca și țară, să vorbim de digitalizare. Dacă o primărie și-a pus pe site să-ți poți descărca formularul, care să-l completezi de mână, consideră că a digitalizat un serviciu. Da, suntem buni, am preluat legea cu NIS2, am implementat-o, suntem foarte buni la dosare. Confort, neconfort, ne interesează să fim protejați. Dacă vorbim de securitate cibernetică, în această era a Inteligenței Artificiale, să nu uităm că acest ritm galopant trebuie să ne facă cât de repede, să vorbim și de reziliență. Trebuie să vorbim de sisteme pe care le proiectăm sau pe care le facem noi, care să fie 'secure by default', 'secure by design'. (...) Relația de comunicare între cetățean și stat poate fi simplificată. În România ai nevoie și lucrezi la o inițiativă legislativă în care să povestim de domiciliu digital, care nu trebuie să fie obligatoriu. Fiecare cetățean român își declară odată domiciliu digital, însemnând modalitățile prin care în mediul online poate fi contactat de orice instituție a statului și tot ce înseamnă notificări trimise de statul român să-ți vină acolo', a spus demnitarul.

Reprezentanți ai autorităților și asociațiilor profesionale participă. Luni, la cea de-a X-a ediție a conferinței 'Digitalizare și siguranță cibernetică - amenințările cibernetice în era Inteligenței Artificiale'. AGERPRES/(AS - redactor: Daniel Badea, editor: Nicoleta Gherasi, editor online: Ady Ivașcu)

<https://agerpres.ro/economic/2026/06/22/folcut-arb-romania-se-situeaza-la-jumatatea-mediei-europene-in-privinta-competentelor-digitale-de-ba--1568803>

Folcuț (ARB): România se situează la jumătatea mediei europene în privința competențelor digitale de bază

România se află, în prezent, încă la jumătatea mediei Uniunii Europene (UE), în privința competențelor digitale de bază, cu o pondere de 31,8%, dar în creștere de 27,7% comparativ cu datele anterioare disponibile, a declarat, luni, la în cadrul conferinței 'Digitalizare și siguranță cibernetică - amenințările cibernetică în era Inteligenței Artificiale', directoarea executivă a Asociației Române a Băncilor (ARB), Gabriela Folcuț.

'O pondere de 0,9% dintre români se pregătesc pe tot parcursul vieții 'live-long learning', în timp ce media europeană era de 11% și ne dăm seama de diferență. E o statistică mai veche, dar nu cred că sunt aspecte fundamental schimbate. E extrem de relevant să ne pregătim în direcția aceasta. M-am uitat, ieri de dimineață, peste cifrele Eurobarometrului Agendei Digitale sau Deceniul Digital 2026, publicat recent de către Comisia Europeană, ce relevă în dreptul României faptul că 64% dintre români consideră că atunci când se reglementează Inteligența Artificială ar trebui să se facă de o asemenea manieră încât să fie asigurată siguranța, indiferent că acest lucru limitează dezvoltatorii. Deci, e foarte important semnalul dat de percepția românilor vizavi de acest aspect. În ceea ce privește Inteligența Artificială, sunt relevate trei îngrijorări principale și o să încep cu cea legată de lipsa competențelor adecvate pentru utilizarea Inteligenței Artificiale, cu 28% dintre răspunsuri, confidențialitatea și protecția datelor personale (26%) și teama privind pierderea locurilor de muncă (26%). În ceea ce privește competențele de bază, studiul Eurobarometru relevă o creștere a competențelor digitale de bază până la 31,8%, față de o medie europeană de 60,4%. Suntem în continuare aproape la jumătatea mediei Uniunii Europene, dar trebuie să vă spun că s-a înregistrat o creștere comparativ cu ultima cifră disponibilă, de 27,7%', a explicat Folcuț.

Potrivit sursei citate, în România există o creștere a utilizării Inteligenței

Artificiale, concomitent cu o creștere a educației digitale.

În ceea ce privește utilizarea Inteligenței Artificiale, România trebuie privită ca un constat aparte în ceea ce privește digitalizarea și adoptarea Inteligenței Artificiale. De ce? Pentru că trebuie să recunoaștem că trebuie să recuperăm anumite decalaje. (...) Din perspectiva incluziunii financiare, măsurată ca deținerea a cel puțin a unui cont curent, este la 75% aproximativ în România, în pofida faptului că avem introdusă încă din anul 2017 o lege care permite un cont de plăți de bază gratuit. În ceea ce privește apetitul pentru cash, îl cunoaștem foarte bine. Am văzut că de câte ori s-a încercat o eficientizare a activității și o limitare a economiei informale, am avut opoziție din partea celor care sunt fani ai numerarului. Cash-ul este regele în România, din păcate, cu toate că avem o creștere accelerată a plăților digitale. Economia informală este estimată undeva la 29% ca pondere în Produsul Intern Brut', a menționat reprezentanta ARB.

Reprezentanți ai autorităților și asociațiilor profesionale au participat. Luni, la cea de-a X-a ediție a conferinței 'Digitalizare și siguranță cibernetică - amenințările cibernetice în era Inteligenței Artificiale'. AGERPRES/(AS - redactor: Daniel Badea, editor: Nicoleta Gherasi, editor online: Ady Ivașcu)