

[https://www.stiripesurse.ro/ministrul-cercetarii-sebastian-burduja-pandemia-a-determinat-oportunitatea-accelerarii-transforma\\_2489735.html](https://www.stiripesurse.ro/ministrul-cercetarii-sebastian-burduja-pandemia-a-determinat-oportunitatea-accelerarii-transforma_2489735.html)

Ministrul Cercetării, Sebastian Burduja: 'Pandemia a determinat oportunitatea accelerării transformării digitale a României'

Pandemia a determinat oportunitatea accelerării transformării digitale a României, instituțiile statului fiind practic forțate să se deschidă către cetățeni și să digitalizeze anumite servicii publice, a declarat, joi, ministrul Cercetării, Inovării și Digitalizării, [Sebastian Burduja](#) în videoconferința "Digitalizarea României".

"Cred că orice criză înseamnă oportunitate. Pandemia a determinat oportunitatea accelerării transformării digitale a României și am văzut că instituțiile statului au fost practic forțate să se deschidă către cetățeni, să adopte pe proceduri de lucru în mediul online, să digitalizeze anumite servicii publice. Am văzut că mai mulți români au apelat la Ghișeul.ro, am văzut că Spațiul Privat Virtual a permis pentru prima dată o identificare și autentificare de la distanță, inclusiv prin video call-uri, deci lucruri în premieră pentru statul român. Este important să nu pierdem acest imbold pe care pandemia vrând-nevrând ni l-a dat și cred că avem și instrumentele să continuăm lucrurile foarte bune", a precizat Burduja, potrivit Agerpres.

El a reamintit că, din păcate, România se află la coada clasamentului în Uniunea Europeană la principalii indici ai digitalizării, dar este important "să privim înainte".

"Locul 27, acolo suntem. Ultimul loc din Uniunea Europeană, pe indicele DESI (Indicele economiei și societății digitale n.r.) și pe mulți dintre sub-indicii care compun acest scor nefericit pentru România, sigur consecința multor alegeri întârziate, dar e important să privim înainte", a spus el.

Ministrul Cercetării, Inovării și Digitalizării a menționat că în prezent sunt proiecte importante în implementare, finanțate din Programul Operațional Competitivitate (POC) și care trebuie terminate până la finalul anului viitor.

"Cel mai relevant pentru mine este PS CID-ul (Platforma Software Centralizată pentru Identificare Digitală n.r.), care este în implementare la Autoritatea pentru Digitalizarea României. (...) Practic va permite o identitate digitală cu recunoaștere facială extrem de rapidă, eficientă, ușor de utilizat pentru toți românii. Așa cum astăzi facem în raport cu băncile sau poate aplicații mobile, la fel ne vom putea identifica în raport cu statul. Și trebuie să pornim de la identitatea digitală a fiecăruia dintre noi, pentru că altfel nu putem să avem pretenția să beneficiem de servicii digitale, pentru că statul nu știe că eu sau dumneavoastră, solicităm un anumit serviciu de la stat", a adăugat oficialul ministrul de la Digitalizare.

Un alt aspect important în opinia sa îl reprezintă "proiectele foc de la celelalte ministere de linie", iar cele mai importante sunt cele de la Ministerul de Interne, unde se lucrează pentru implementarea Hub-ului pentru servicii pentru cetățeni, "evenimentele de viață".

"Și subiectul meu preferat, cazierul judiciar, unde am spus și public: sunt două milioane și ceva de drumuri la secția de poliție pe care le facem în fiecare an pentru un pas administrativ și tehnic relativ simplu, în care, pe baza CNP-ului nostru ni se

eliberează cazierul judiciar. Nu este niciun motiv pentru ca, după ce avem PS CID-ul în mod normal, deci un nivel de încredere mare, corect pentru identificarea noastră în raport cu statul, să nu putem să eliberăm acest document dintr-un mediu online. Ne gândim probabil la platforma Ghișeu.ro într-o primă fază, ulterior, probabil o platformă unică pentru toate aceste servicii publice, așa cum au și alte state, gen Republica Moldova, Estonia, țările nordice și așa mai departe. Deci, pe termen scurt ne concentrăm pe absorbția banilor din POC și finalizarea acestor proiecte importante. Pe termen scurt, mediu și lung avem PNRR-ul, proiectul de Cloud guvernamental, despre care să vorbit foarte mult și n-aș mai insista, dar el pune ordine, pune datele noastre în siguranță, asigură acest element de reziliență și va avea și elementul de interoperativitate, deci comunicarea instituțiilor publice în back-end, astfel încât să respectăm principiu "once only", o singură dată. În momentul în care am furnizat statului o informație, statul să nu ne mai ceară, deci să scăpăm de dosarul cu șină", a explicat Burduja.

Întrebat cum se va face o astfel de interconectare atâta timp cât există încă instituții importante ale statului care nu prea doresc participarea la acest cloud guvernamental, Burduja a afirmat că sunt funcționari în instituții care nu înțeleg că respectivele instituții nu dețin acele date, "datele acelea sunt ale românilor".

"Pe de o parte, vorbim despre o barieră de mentalitate și anume: sunt instituții și funcționari în instituții care nu înțeleg că nu dețin acele date. Datele acelea sunt ale românilor, nu sunt ale respectivelor instituții, deci nu au dreptul să nu fie de acord cu interoperabilizarea bazelor de date, trebuie să comunice. Legea interoperabilității aplică sancțiuni și este foarte bună. Domnul Sabin Sărmaș și echipa au făcut o treabă excelentă, am co-inițiat acest proiect legislativ important și cred că deschide niște pârții noi în asumarea răspunderii de către aceste instituții, care vor refuza, să spunem participarea la partea din interoperabilitate. Sunt și alte instituții care au prevăzuți bani din PNRR sau din alte programe europene pentru propriile sisteme, centre de date, propriul cloud, dacă vreți. Acolo nu avem ce să facem, pentru că sunt deja prevăzute, parțial pentru că PNRR-ul nu a fost scris într-un mod foarte inteligent, pe alocuri, parțial pentru că sunt proiecte din fonduri structurale, dar vom asigura și cadrul pe care noi, la minister, l-am făcut împreună cu partenerii noștri. Ordonanța privitoare la serviciile de Cloud permite, de fapt, ideea aceasta de cloud-in-cloud, de sistem de cloud hibrid, de cloud-uri interconectate, atât cloud-ul privat guvernamental, cât și alte cloud-uri guvernamentale sau cloud-uri comerciale deschise", a adăugat ministrul Cercetării, Inovării și Digitalizării, Sebastian Burduja în videoconferința "Digitalizarea României", organizată de ziarul Bursa.