



## Internet în sute de sate, prin PNRR

**T**ehnologia modernă ajunge și în mediul rural. Un număr de 945 de sate vor fi conectate la internet de foarte mare viteză, prin Planul Național de Redresare și Reziliență, a transmis Nicolae Ciucă. Șeful PNL a avut un mesaj la Festivalul de tehnologie și inovație "Bucharest Tech Week": "Prin Planul Național de Redresare și Reziliență, 945 de zone albe, sate din zone îndepărtate, vor fi conectate la internet de foarte mare viteză. Totodată, 374 de milioane de euro sunt alocați din PNRR în vederea implementării în România a infrastructurii de cloud guvernamental. Până la finalul anului 2024, 30 de instituții publice din țara noastră vor fi pe deplin interconectate și vor utiliza

cloudul guvernamental pentru schimbul de date. (...) Totodată, conform celor asumate de România prin PNRR, până în anul 2025, vom crește la 101 numărul de entități cu valență critică pentru securitatea națională, care au infrastructura informațiilor și comunicațiilor protejată împotriva unor atacuri cibernetice avansate".

Guvernul și-a asumat "un rol activ" în dezvoltarea tehnologiei și a soluțiilor digitale, susținând consolidarea acestei infrastructuri și promovarea inovației. În baza unui memorandum aprobat în toamna anului trecut, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării a operaționalizat Consiliul Științific de Inteligență Artificială, care reunește specialiști din țară și din diaspora. "Expertiza acestora va asigura fundamentarea științifică a

deciziilor strategice pe care România le va lua în domeniul inteligenței artificiale. De asemenea, tot în coordonarea colegilor de la Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, Hub-ul Român de Inteligență Artificială a fost inclus ca proiect strategic în Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare, în valoare de 52 de milioane de euro. Prin această inițiativă vom stimula păstrarea în țară a resursei umane înalt calificate în domeniul inteligenței artificiale și vom sprijini dezvoltarea de start-up-uri românești", a precizat Nicolae Ciucă. Acesta a amintit și alte demersuri în domeniu: Ion, consilier guvernamental pe bază de inteligență artificială; aprobarea legii privind securitatea și apărarea cibernetică a României; ina-

ugurarea la București a Centrului European pentru Competențe în domeniul Securității Cibernetică. El a invocat investiții precum Amazon Development Center Romania, cu sediul la Iași, care are 2.000 de angajați și care va ajunge, odată cu finalizarea Palas Campus, la 5.000 de angajați. Totodată, Nokian Tyres, de la Oradea, reprezintă "una dintre cele mai mari investiții" din ultimii ani din România.

Ministerul Cercetării și Digitalizării a avut o creștere de 70% a bugetului în acest an, dovadă a faptului că Executivul valorifică potențialul inovativ de cercetare a României.