

Acord-cadru între Digi Romania si SRI, pentru dezvoltarea unui centru de date si a unei platforme de evaluare a modelelor de AI

Digi Romania si Serviciul Român de Informatii au semnat un acord-cadru, în valoare de 196 milioane euro, pentru dezvoltarea unui centru de date si a unei platforme integrate de evaluare a modelelor de inteligenta artificiala de tip LLM specializate în domeniul securitatii cibernetice, derulat prin programul SAFE /Readiness 2030, informeaza Digi printr-un comunicat transmis miercuri Bursei de Valori Bucuresti.

"Societatea informeaza piata ca Digi Romania S.A., filiala din România a Societatii, a semnat cu Serviciul Român de Informatii un acord-cadru pentru dezvoltarea unui centru de date si a unei platforme integrate de evaluare a modelelor de inteligenta artificiala de tip LLM specializate în domeniul securitatii cibernetice, derulat prin programul SAFE /Readiness 2030", se mentioneaza în raport.

Acordul-cadru are o valoare de pâna la 196 milioane de euro, include atât componente hardware, cât si software si va fi implementat etapizat pe parcursul unei perioade de patru ani, precizeaza sursa citata.

Guvernul a anuntat marti, printr-un comunicat ca implementarea Planului national SAFE continua conform "etapelor asumate", iar alocarea de 16,68 miliarde euro ramâne disponibila integral.

Potrivit comunicatului, în acord cu Regulamentul (UE) 2025/1.106, statele membre au putut semna într-o prima etapa contracte de achizitie singulare (fara cooperare cu alt stat membru) pâna la data de 30 mai, urmând ca într-o etapa ulterioara achizitiile sa fie realizate în cooperare cu alt stat membru/SEE-AELS sau cu Ucraina ori Republica Moldova.

Din totalul de 16,68 miliarde euro, România va folosi 4,2 miliarde euro pentru infrastructura duala, respectiv pentru realizarea capetelor de autostrada A7 si A8.

Conform Guvernului, din restul de 12,48 miliarde destinate echipamentelor militare, au fost semnate în etapa achizitiilor singulare o serie de contracte, printre care si cel cu Digi.