

Implementarea tehnologiei 5G în România

Radu Nicolescu, consilier de stat pe domeniul IT în cancelaria prim-ministrului, alături de grupul de lucru constituit pentru implementarea tehnologiei 5G în Romania va definitiva un raport ce va fi trimis, probabil astăzi, la Comisia Europeană (CE), a declarat, acesta marți, în cadrul unei videoconferințe de specialitate.

„Noi suntem un guvern deschis care considera clar o prioritate digitalizarea României, transformarea digitală. În ceea ce privește tehnologia 5G, acum aproximativ o lună s-a constituit un grup de lucru, din care face parte un reprezentant al Cancelariei, subsemnatul, un reprezentant al Guvernului, un reprezentant de la MTIC (Ministerul Transporturilor, Infrastructurii și Comunicărilor, n.r.), un reprezentant CERT-RO, apoi de la ADR (Autoritatea pentru Digitalizarea României, n.r.) și pregătim un draft de raport pentru implementarea 5G pe care îl vom trimite la Comisia Europeană. Il putem trimite astăzi, sperăm să-l terminăm. Acum, trebuie să luăm în calcul că a avut loc o schimbare a Guvernului și o schimbare la conducerea CERT-RO. Eu cred că, astăzi, vom trimite acest raport la Comisia Europeană. Tehnologia 5G ne va ajuta foarte mult pentru dezvoltarea orașelor inteligente, așa-numitele Smart City, în care putem avea o monitorizare a traficului, a calității aerului, parcuri inteligente, semaforizare inteligentă, toate acestea ducând bineînțeles la o creștere a calității vieții noastre, a tuturor”, a afirmat Nicolescu.

pană la sfârșitul trimestrului III al acestui an, și-a propus să finalizeze documentația de licitație pentru frecvențele 5G, iar organizarea procedurii de selecție pentru acordarea drepturilor de utilizare a spectrului radio disponibil în benzile de frecvențe de 700 MHz, 800 MHz, 1500 MHz, 2600 MHz, 3400-3600 MHz (5G) pentru furnizarea de rețele publice și servicii de comunicații electronice de bandă largă este programată pentru ultimul trimestru din 2020, a anunțat Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM), în data de 2 martie 2020.

Iar Comisia Europeană, pe data de 29 ianuarie 2020, a aprobat setul comun de instrumente cuprinzând măsuri de atenuare convenite de statele membre pentru a răspunde riscurilor de securitate legate de introducerea tehnologiei 5G, a cincea generație de rețele mobile.