

MAE anunta ca memorandumul privind tehnologia 5G este semnat de ambasadorii George Maior si Hans Klemm

Ministerul de Externe a precizat, la solicitarea MEDIAFAX, ca memorandumul între România si SUA privind tehnologia 5G a fost semnat de catre ambasadorul României la Washington George Maior si ambasadorul SUA la Bucuresti. MAE nu a oferit însa detalii despre continutul si prevederile documentului.

Ministerul adauga ca documentul este un pas important în vederea unei abordari comune în ceea ce priveste tehnologia 5G.

„Memorandumul semnat de catre ambasadorul României la Washington si ambasadorul SUA la Bucuresti, conform uzantelor, la 20 august 2019, la Washington, reprezinta o expresie a interesului comun al Guvernului României si Guvernului SUA de a aprofunda Parteneriatul Strategic pe toate dimensiunile sale, inclusiv tehnologia 5G. Memorandumul reprezinta un pas important în vederea elaborarii unei abordari comune construite pe baza concurenței echitabile, a transparentei si a respectului fata de lege”, au transmis reprezentantii MAE, în urma unei solicitari MEDIAFAX.

MAE mai afirma ca memorandumul „evidentiaza importanta protejarii rețelilor de comunicatii electronice împotriva accesului neautorizat sau împotriva interferentelor si recomanda o evaluare riguroasa a furnizorilor pentru asigurarea deplina a securitatii implementarii tehnologiei 5G”.

De asemenea, potrivit sursei citate, „memorandumul se aliniaza Propunerilor de la Praga privind securitatea rețelilor electronice aferente tehnologiei 5G. Informatii suplimentare cu privire la securitatea tehnologiei rețelilor celulare wireless (5G), pot fi furnizate de Ministerul Comunicatiilor si Societatii Informationale”.

Cu toate acestea, Ministerul Afacerilor Externe nu a furnizat textul si prevederile detaliate ale memorandumului.

Presedintele Klaus Iohannis a anuntat, dupa întâlnirea marti cu omologul sau american, Donald Trump, ca, în cadrul vizitei la Washington, a fost semnat un memorandum de înțelegere între guvernele României si SUA referitor la tehnologia 5G.