

Presedintele Iohannis a promulgat legea privind retelele 5G

Presedintele Klaus Iohannis a semnat, vineri, decretul pentru promulgarea Legii privind adoptarea unor masuri referitoare la infrastructuri informatice si de comunicatii de interes national si conditiile implementarii retelelor 5G, anunta Administratia Prezidentiala.

Senatul a adoptat luni, în plen, în calitate de Camera decizionala, proiectul de lege initiat de Guvern privind masurile referitoare la infrastructuri informatice si de comunicatii de interes national si conditiile implementarii retelelor 5G.

Legea are drept scop adoptarea unor masuri referitoare la autorizarea producatorilor de tehnologii, echipamente si programe software utilizate în cadrul infrastructurilor informatice si de comunicatii de interes national, precum si în retelele de comunicatii electronice prin intermediul carora se asigura servicii de comunicatii electronice de tip 5G - retele 5G, în vederea prevenirii, contractarii si eliminarii riscurilor, amenintarilor si vulnerabilitatilor la adresa securitatii nationale si apararii tarii.

Potrivit actului normativ, avizul conform se fundamenteaza pe o serie de documente, precum si pe evaluari din perspectiva riscurilor, amenintarilor si vulnerabilitatilor la adresa securitatii nationale si apararii tarii. În situatia în care sunt identificate riscuri, amenintari si vulnerabilitati la adresa securitatii tarii ca urmare a analizei, avizul CSAT este negativ.

Furnizorii de retele si servicii de comunicatii electronice autorizati pot utiliza numai tehnologii, echipamente si programe software în retelele 5G realizate de producatori autorizati, în conformitate cu prezenta lege.

De asemenea, constitutie contraventie utilizarea de catre furnizorii de retele si servicii de comunicatii electronice a tehnologiilor, echipamentelor si programelor software în retelele 5G puse la dispozitie de producatori care nu au obtinut autorizarea stabilita de lege si se sanctioneaza cu amenda în cuantum cuprins între 1% si 5% din cifra de afaceri.