

CSAT convocat joi; analiza unor posibile riscuri la adresa securitatii nationale - pe ordinea de zi

Presedintele Klaus Iohannis a convocat sedinta Consiliului Suprem de Aparare a Tarii, care va avea loc joi, începând cu ora 14,00, la Palatul Cotroceni, a informat Administratia Prezidentiala.

Potrivit sursei citate, pe ordinea de zi a sedintei CSAT se afla analiza unor posibile riscuri la adresa securitatii nationale generate de actiunile unor actori cibernetici statali si non-statali asupra unor infrastructuri IT&C, suport pentru procesul electoral.

Directoratul National de Securitate Cibernetica a transmis, miercuri, ca, anul trecut, la solicitarea Consiliului Operativ de Securitate Cibernetica (COSC), a recomandat oficial institutiilor publice sa interzica aplicatia TikTok din cauza riscurilor semnificative de securitate cibernetica si manipulare a datelor, mai ales în contextul riscurilor de influentare a opiniei publice si proceselor decizionale prin intermediul retelelor sociale.

De asemenea, DNSC a transmis ca monitorizarea conturilor de social media si investigarea tacticilor si tehnicilor de propagare a postarilor de pe retelele sociale prin manipulare de algoritmi nu intra în atributiile institutiei.

Reprezentantii DNSC au mentionat ca, pe întreaga perioada a alegerilor, s-a colaborat activ cu autoritatile nationale de specialitate - Autoritatea Electorala Permanenta, Serviciul de Telecomunicatii Speciale si Autoritatea Nationala pentru Administrare si Reglementare în Comunicatii - pentru a preveni atacurile cibernetice asupra infrastructurii electorale si pentru a asigura un proces electoral transparent si sigur.

Duminica a avut loc primul tur al alegerilor prezidentiale. Potrivit rezultatelor finale publicate, marti, de Biroul Electoral Central, Calin Georgescu (independent) a obtinut 2.120.401 voturi valabil exprimate, reprezentând 22,94%, iar Elena Lasconi (USR) - 1.772.500 voturi valabil exprimate, reprezentând 19,18%. Turul doi al alegerilor prezidentiale va avea loc pe 8 decembrie.