

Senat: Proiectul privind comunicatiile electronice, adoptat

Senatul a adoptat, miercuri, în plen, în calitate de camera decizionala, proiectul de lege al Guvernului referitor la comunicatiile electronice, prin care furnizorii de servicii de gazduire electronica cu resurse IP au obligatia sa sprijine organele de aplicare a legii si organele cu atributii în domeniul securitatii nationale prin acordarea continutului criptat al comunicatiilor tranzitate în retele proprii.

Articolul 10.2 din proiectul de act normativ a fost modificat, dupa ce, potrivit senatorului PNL Iulia Scânteii, presedintele Comisiei juridice, textul "a stârnit îngrijorari sub aspectul încalcarii unor drepturi si libertati fundamentale" privind posibilitatea ca servicii care activeaza în domeniul sigurantei nationale sa solicite informatii prin acces inclusiv la aplicatii de tip WhatsApp, Telegram.

"Messenger-ul de la WhatsApp, Facebook si celelalte platforme de comunicare de mesagerie sunt exceptate de la aceste prevederi, astfel încât doar furnizorii de retele si servicii de comunicatii electronice sunt supusi conditiilor complementare care privesc permiterea interceptarii legale de catre autoritatile nationale competente, dar cu respectarea Regulamentului de protectie a datelor personale", a precizat Scânteii, miercuri, în plen.

Propunerea senatorului PNL Iulia Scânteii, avansata în cadrul unei sedinte a Comisiei juridice, a fost însusita de comisiile reunite de specialitate si ulterior de plen si prevede ca, la solicitarea organelor autorizate, cu respectarea prevederilor din Codul de procedura penala, furnizorii de servicii de gazduire electronica cu resurse IP acorda "continutul decriptat al comunicatiilor tranzitate în retelele proprii".

Articolul 10.2, amendat în Comisie si însusit de plen, prin eliminarea sintagmei "furnizorii de servicii de comunicatii interpersonale care nu se bazeaza pe numere", prevede ca "Furnizorii de servicii de gazduire electronica cu resurse IP au obligatia sa sprijine organele de aplicare a legii si organele cu atributii în domeniul securitatii nationale, în limitele competentelor acestora, pentru punerea în executare a metodelor de supraveghere tehnica sau a actelor de autorizare dispuse potrivit Codului de procedura penala, precum si potrivit Legii privind securitatea nationala".

Potrivit acestui articol, furnizorii mentionati trebuie "sa permita interceptarea legala a comunicatiilor, inclusiv sa suporte costurile aferente, pe durata si în conditiile mentionate în actele de autorizare", "sa acorde, la solicitarea organelor autorizate, continutul criptat al comunicatiilor tranzitate în retele proprii", "sa furnizeze informatiile retinute sau stocate referitoare la date de trafic, date de identificare a abonatilor sau clientilor, modalitati de plata si istoricul accesarilor cu momentele de timp aferente, corespunzatoare adresei IP identificate în actele de autorizare dispuse în conformitate cu Codul de procedura penala si al Legii 51/1991 privind securitatea nationala".

Senatorul PNL Cristian Chirtes, presedintele Comisiei parlamentare pentru controlul activitatii SRI, a subliniat ca securitatea cibernetica a Ucrainei depinde si de acest proiect.

"Este un razboi la granitele României. Cu totii stiti ca (...) este un razboi hibrid. Iar componenta cibernetica a acestui razboi hibrid este de multe ori mult mai importanta decât o componenta militara. Ceea ce am facut în acest Cod al comunicatiilor - si ma refer la articolul 10.2 - a fost sa reglementam o infrastructura cibernetica care se afla în România, care poate constitui o baza de utilizare de catre elemente teroriste sau chiar de catre Rusia. Înainte de atacul din 24 februarie, Ucraina a fost atacata cibernetic, institutiile statului au fost atacate cibernetic si multe indicii duc ca au fost folosite infrastructuri existente si în România care astazi nu sunt reglementate. (...) Orice solicitare de date se face sub autoritate judecatoreasca, cu mandat judecatoresc. Daca s-a vorbit de securitatea Ucrainei, pot sa va spun cu siguranta ca aceasta securitate a tarii vecine depinde si de proiectul pe care noi îl aprobam, astazi, aici, în Parlament. PNL va vota acest Cod al comunicatiilor", a sustinut Chirtes.

Liderul grupului USR din Senat, Radu Mihail, s-a exprimat pentru ca cetatenii sa beneficieze de tehnologii moderne, inclusiv 5G, dar împotriva încercării de a lăsa "ambiguitate, neclaritate și la mână serviciilor interceptari, ascultari ale cetățenilor români".

"Nu vrem să ne îndreptăm către o dictatură sub umbra situației neclare geopolitice în care ne aflăm", a spus Radu Mihail.

Senatorul AUR Rodica Boanca s-a pronunțat împotriva tehnologiei 5G pentru că "afectează flora și fauna" și "vulnerabilizează apărarea națională".

"Legea aceasta nu oferă suficiente garanții pentru respectarea drepturilor și libertăților individuale și nu protejează suficient viața privată", a apreciat Boanca.

Senatorul independent Diana Iovanovici Șosoacă a îndemnat la un vot împotriva acestei inițiative, motivând că "este vorba de viața copiilor noștri".

"Sunt date tehnice aici, științifice, care nu au fost avute în vedere la această inițiativă legislativă. De aceea o să vă rog, conștiința să vă spună, să nu votați această inițiativă, având în vedere că este vorba și de viața noastră și, mai ales, a copiilor noștri", a spus Șosoacă.