
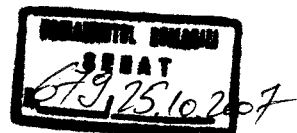


PARLAMENTUL ROMÂNIEI



SENAT



Comisia pentru apărare,
ordine publică și siguranță
națională

Nr. 148 / 25.10.07

Domnului **NICOLAE VĂCĂROIU**
PREȘEDINTELE SENATULUI

RAPORT

Cu adresa nr. **L 679/2007**, Comisia pentru apărare, ordine publică și siguranță națională, a fost sesizată pentru examinarea și întocmirea raportului la **Proiectul de lege pentru ratificarea Acordului de securitate între Guvernul României și Guvernul Republicii Slovace privind protecția reciprocă a informațiilor clasificate, semnat la București, la 6 martie 2007**, adoptat de Camera Deputaților.

Obiectul Acordului de securitate îl constituie protecția reciprocă a informațiilor clasificate în cadrul unor activități ce presupun cooperarea directă între Părțile Contractante, încheierea și derularea unor contracte sau alte raporturi între structuri ale administrației publice sau persoane juridice de drept public și privat din statele Părților Contractante.

Acordul de securitate va sta la baza tuturor activităților ce implică schimbul de informații clasificate între Părțile Contractante, care vor lua măsuri adecvate pentru protecția informațiilor clasificate.

Un element fundamental îl constituie compatibilitatea legislațiilor naționale și recunoașterea reciprocă a Certificatelor de Securitate a Personalului și Certificatelor de Securitate Industrială emise în conformitate cu legislațiile naționale.

Proiectul de lege a primit *aviz favorabil* de la Comisia pentru politica externă.

În urma analizei proiectului de lege, cu unanimitate de voturi, Comisia pentru apărare, ordine publică și siguranță națională a hotărât să adopte **raport de admitere**.

În conformitate cu obiectul de reglementare, proiectul de lege face parte din categoria legilor ordinare, urmând să fie adoptat pe baza prevederilor art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată, Senatul fiind Camera decizională.

Cu deosebită considerație,


PRESEDINTE,
Senator,
CRISTIAN DIACONESCU


SECRETAR,
Senator,
KAROLY-FERENC SZABO