



TERRA



În mai, la Chicago

Summit-ul NATO, față cu scutul antirachetă

Apărarea în domeniul antirachetă și reiterarea importanței regiunii extinse a Mării Negre sunt obiectivele României la summit-ul Alianței Nord-Atlantice, ce va fi găzduit pe 20-21 mai la Chicago. Consiliul Suprem de Apărare a Țării a stabilit și aprobat acest mandat, care se referă și la continuarea angajamentului comunității internaționale în Afganistan; identificarea unor soluții viabile pentru consolidarea capacitaților militare ale Alianței; politica de parteneriate și procesul de extindere a NATO.

Din păcate, subiectul scutului antirachetă – care ne interesează în cel mai înalt grad – este în pericol să cunoască amânări, și asta nu doar pentru că Rusia, care i se opune vehelement, nu va fi reprezentată la nivel înalt la Chicago, președintele Vladimir Putin invocând o agenda prea încărcată după revenirea la Kremlin, ci și fiindcă, așa cum dezvăluia presa americană, proiectul se confruntă cu întârzieri majore, depășiri de costuri și probleme tehnologice critice, inclusiv componenta din România. Programul prevede instalarea unor interceptori ce pot contracara eventuale rachete iraniene cu rază medie de acțiune, care ar urma să fie modernizați în patru faze, până

în 2020. Primele faze prevăd utilizarea unor radare Aegis amplasate pe nave și un radar instalat în Turcia, iar fazele ulterioare includ mutarea radarelor Aegis în România și Polonia. Rapoarte redactate de Departamentul Apărării și de anchetatorii Congresului afirmă însă că interceptorii de rachete întâmpină obstacole în producție, radarele au puterea prea mică, iar senzorii nu pot face distincția între un focos și alte obiecte, potrivit agenției Associated Press, citată de Fox News. Primul raport, al Comisiei Științifice de Apărare, care consiliază Departamentul Apărării, a fost publicat la sfârșitul lui 2011. Al doilea provine de la Curtea americană de Conturi (GAO) și avertizează că Departamentul Apărării își ia angajamentul de a folosi tehnologii înapoi de a fi testate, iar administrația riscă „lacune în performanțe, creșteri neprevăzute ale costurilor, întârzieri față de program și probleme la teste”. De exemplu, presunile de a respecta termenul fixat de Barack Obama pentru a doua fază a sistemului în 2015 a determinat Departamentul Apărării să comande zeci de interceptori, deși nu se știe dacă vor funcționa. Testarea nu se va încheia mai devreme de 2013. Raportul mai afir-

mă că armata intenționează să instaleze radarul în România încă înainte de a fi verificat și avertizează că acesta ar putea interfera cu unde de telefonie mobilă, televiziune și radio din România dacă nu va fi modificat.

Directorul Agenției de Apărare Antirachetă (MDA) a Pentagonului, locotenent-generalul Patrick O'Reilly, a afirmat totuși, într-o audiere la Senat, că armata SUA continuă neabătut planurile de instalare a sistemului antirachetă Aegis Ashore în România și Polonia. Interceptorii din România ar urma să fie pe deplin pregătiți de funcționare în 2015, iar cei din Polonia până în 2018. Întrebat despre informațiile potrivit căror emisarul special american pentru stabilitate strategică și apărare antirachetă, Ellen Tauscher, ar fi promis recent Rusiei garanții scrise că sistemul nu va fi îndreptat împotriva potentialului său balistic, O'Reilly a declarat că nu este „la curent cu propunerii specifice”. Moscova vrea ca Washingtonul și NATO să semneze un acord constrângător juridic potrivit căruia scutul nu va fi îndreptat împotriva sa, însă până acum i-au fost refuzate garanțiile scrise cerute.