

FACT SHEET

Întărirea apărării antirachetă pentru teritoriul Statelor Unite

Pe 15 martie 2013, secretarul apărării Chuck Hagel a anunțat o serie de măsuri pe care Statele Unite le vor lua pentru a îmbunătăți sistemele de apărare antirachetă pentru teritoriul american astfel încât să prevină amenințarea rachetelor balistice cu rază lungă de acțiune ale Coreei de Nord și Iranului.

Amenințarea în evoluție

Coreea de Nord

- Capacitățile rachetelor balistice cu rază lungă de acțiune ale Coreei de Nord continuă să se îmbunătățească. Coreea de Nord a anunțat în februarie 2013 că a efectuat cel de-al treilea test nuclear, iar în aprilie 2012 a prezentat ceea ce părea a fi o rachetă balistică intercontinentală (ICBM) montată pe o platformă mobilă.
- Coreea de Nord a folosit de asemenea vehiculul său de lansare Taepo Dong-2 pentru lansarea unui satelit pe orbită, demonstrând astfel capacitățile sale tehnologice în domeniul rachetelor cu rază lungă de acțiune.

Iran

- Iranul continuă întărirea capacităților sale în domeniile lansării spațiale și rachetelor balistice cu rază lungă de acțiune. Iranul a folosit un vehicul de lansare spațial, Safir-2, pentru plasarea unui satelit pe orbită, demonstrând o parte dintre tehnologiile esențiale necesare pentru producerea de rachete balistice intercontinentale.

Poziția Statelor Unite

Politica administrației Obama referitoare la apărarea împotriva rachetelor balistice pe teritoriul american, așa cum a fost descrisă în documentul oficial intitulat Ballistic Missile Defense Review (BMDR), este aceea de a proteja teritoriul Statelor Unite împotriva unor atacuri limitate ale rachetelor balistice intercontinentale ale unor state cum ar fi Coreea de Nord și Iran.

Politica Statelor Unite constă în prevenirea acestei amenințări. Pentru a menține poziția avantajoasă a Statelor Unite în privința amenințării rachetelor balistice ale Coreei de Nord și Iranului, Departamentul Apărării va lua patru măsuri:

- **În primul rând, Statele Unite vor amplasa/desfășura 14 interceptori terestri (Ground-Based Interceptors – GBI) suplimentari la Fort Greely, Alaska.** Aceasta va duce la creșterea numărului total de GBI amplasați/desfășurați de la 30 la 44, furnizând o îmbunătățire cu aproape 50% a capacităților noastre actuale. (În prezent, 26 de GBI sunt amplasați/desfășurați la Fort Greely și 4 la baza aeriană Vandenberg din California). GBI constituie unul dintre elementele sistemului terestru intermediar de apărare proiectat

pentru a intercepta în spațiu rachetele balistice intercontinentale.

- **În al doilea rând, intenționăm să amplasăm încă un radar AN/TPY-2 în Japonia cu sprijinul guvernului nipon.** Acesta va furniza o capacitate îmbunătățită de alertă timpurie și urmărire a oricărei rachete lansate din Coreea de Nord împotriva Statelor Unite sau Japoniei.
- **În al treilea rând, efectuăm studii de impact asupra mediului înconjurător (EIS) pentru un amplasament GBI suplimentar în Statele Unite, în conformitate cu cerințele Legii cu privire la apărarea națională pentru anul fiscal 2013.** Administrația nu a luat încă o decizie finală asupra unui amplasament GBI suplimentar, dar în cazul în care decizia va fi luată în viitor, efectuarea unor EIS pentru amplasamentele posibile va scurta timpul necesar pentru construcție.
- **În al patrulea rând, transformăm programul de interceptori pentru apărare antirachetă SM-3 IIB într-un program de dezvoltare tehnologică cu accent pe capacitatea sistemelor de ghidare-interceptare, atât pentru sistemele de interceptori GBI, cât și pentru SM-3.** Programul SM-3 IIB are o întârziere de câțiva ani din cauza reducerilor de fonduri decise de Congresul SUA. Sistemul de ghidare-interceptare este componenta aflată în partea anterioară a unui interceptor care manevrează astfel încât să intersecteze traiectoria focosului unei rachete balistice și să îl distrugă.

Angajament continuu pentru EPAA

În 2009 Statele Unite au anunțat planul lor pentru apărarea antirachetă în Europa, cunoscut drept Abordarea Adaptivă în Etape (EPAA), proiectată să contracareze amenințarea crescândă a rachetelor balistice ale Iranului. Ramânem angajați în EPAA și vrem să ne asigurăm că Statele Unite și Europa sunt protejate în fața amenințărilor crescânde din partea rachetelor balistice.

- Angajamentul SUA în sprijinul etapelor 1, 2 și 3 ale EPAA și în sprijinul apărării antirachetă în cadrul NATO rămâne neschimbat, inclusiv cel referitor la amplasamentele din Polonia și România. Amplasamentele de apărare antirachetă din Europa vor fi capabile să protejeze întregul teritoriu european al NATO până în anul 2018, astfel încât să nu existe nici un impact negativ asupra apărării în cadrul NATO.
- Din cauza deciziei de restructurare a programului SM-3 IIB nu mai intenționăm să punem în aplicare etapa 4 a EPAA pentru apărarea teritoriului Statelor Unite. În schimb, ne concentrăm asupra îmbunătățirii apărării teritoriului național prin amplasarea/desfășurarea de noi GBI în Statele Unite, care ne pot apăra împotriva amenințărilor din Coreea de Nord și Iran.
- Cu toate acestea, etapele 1, 2 și 3 ale EPAA vor continua să contribuie în mod semnificativ la apărarea teritoriului Statelor Unite și al forțelor SUA dislocate în Europa. De exemplu, radarul amplasat în Turcia ca element al EPAA poate furniza informații importante privind traiectoria timpurie a oricărei lansări de rachete iraniene având ca țintă

Statele Unite.

“Testează înainte de a achiziționa”

Rămânem de asemenea angajați în politica de “testare înainte de achiziție” care ne obligă să demonstrăm eficacitatea sistemului GMD prin testarea interceptării în zbor.

Demonstrarea capacității operaționale a celui mai recent sistem de ghidare-interceptare GBI este una dintre prioritățile noastre cele mai importante.

În ianuarie 2013 a avut loc un test reușit de zbor GBI fără interceptare. Acesta ne-a întărit încrederea în proiect și vom continua testarea sistemului.