

Scenariu de razboi. Reactia Armatei in cazul unui atac cu arme chimice

Sorin Ghica,



Posibila contaminare cu agenti chimici de razboi, in apropiere de Capitala. Echipetele mobile ale Armatei, specializate in arme chimice, biologice, radiologice si nucleare, au intervenit si au izolat zona. Din fericire, nu a fost decat un exercitiu al Centrului de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN care si-a testat capacitatea de reactie in cazul unor astfel de incidente.

Exercitiul tactic pus la punct, joi, de specialistii Centrului de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN, din cadrul Ministerului Apararii Nationale, s-a derulat dupa un scenariu care este de dorit sa nu se petreaca in realitate niciodata: un atac cu arme chimice, in apropiere de Capitala.

Sositi la locul interventiei la bordul a doua autospeciale, specialistii militari s-au echipat imediat cu masti si costume speciale. In timp ce unii militari au inceput sa cerceteze zona cu ajutorul unor detectoare de agenti chimici si biologici, altii au izolat imediat locul pentru ca nimeni altcineva sa patrunda in zona periculoasa. Specialistii au prelevat rapid probe si le-au depozitat in containere speciale. Inainte de a parasi locul „atacului”, militarii si-au decontaminat echipamentele.

Echipe de ultima generatie

Scenariul a vizat verificarea procedurilor de alertare a echipelor mobile de interventie, evaluarea amenintarii si cercetarea chimica a incidentului, procedurile de prelevare a probelor care sunt duse, ulterior, la laborator, precum si decontaminarea zonei afectate. La exercitiu au fost folosite doua masini de interventie - Dacia Duster

si VW Transporter, echipate cu aparatura de ultima generatie. Printre dotari se numara si capacitati de transmitere a datelor recoltate de pe teren. Cei care le manuiesc au pregatire inalta in chimie, inginerie sau fizica. Sunt pregatiti sa intervina, in caz de nevoie, in maximum o jumatate de ora - daca sunt in timpul programului de lucru si in doua ore atunci cand sunt in timpul liber.

„Intervenim la ordinul Statului Major in situatii de atacuri cu arme chimice, biologice, radiologice sau nucleare, in sprijinul NATO, precum si in diverse situatii care reclama pregatirea noastra - vizite de rang inalt, summit-uri, cum a fost cel al NATO de la Bucuresti. In aceste cazuri, verificam inainte traseele si locatiile. Mai putem inteveni in cazul unor incidente chimice la obiective civile, dar numai daca in zonele respective sunt unitati militare. In toate celelalte cazuri intervine Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta, care dispune de capacitati CBRN", a explicat lt. col. dr. ing. Claudiu Lazaroaie, directorul stiintific al Centrului de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN.

Cum au ajuns militarii romani experti in CBRN

Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN ocupa locul 6 in lume in ceea ce priveste capacitatile de interventie in cazul unor atacuri cu arme neconventionale. Cum a ajuns Armata Romana sa dezvolte o astfel de arma? Totul a pornit in anul 2002, cand la Summit-ul NATO de la Praga a fost stabilita o noua directie pentru Apararea CBRN (Chemical, Biological, Radiological and Nuclear), cu privire la schimbarea perspectivei Aliantei asupra viitoarelor amenintari.

In urma declaratiei Summit-ului de la Praga, a fost infiintat Centrul NATO JCBRN CoE (Joint Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Defence Centre of Excellence), format initial din sapte state membre: Cehia, Germania, Grecia, Romania, Slovacia, Slovenia si Marea Britanie. Ulterior, s-au mai alaturat Ungaria, Polonia, SUA, Franta si Austria. Misiunea initiala a grupului JCBRN COE a fost de sustinere a eforturilor NATO intr-un mediu in care amenintarea se schimba rapid.

In 2013, a fost infiintat un nou departament pentru suport operational (Operations Support Department - OSD), cu trei sectiuni: Reachback (RBS), Modelling and Simulation (M & SS) si Operational Planning Support (OPSS). Rolul celor trei sectiuni ale OSD este de a servi drept organ consultativ pentru Comandamentul Suprem al Fortelor Aliate in Europa (SACEUR). Aceste structuri reunesc specialisti de elita, care au studii masterale sau doctorale in diverse domenii, precum biologie sau chimie.

Romania, prin Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN, este prima tara NATO care a semnat un acord tehnic cu NATO JCBRN CoE privind furnizarea de expertiza stiintifica si tehnica prin personalul propriu inalt specializat in problematica apararii CBRN - cercetatori stiintifici militari si civili, cu studii aprofundate in chimie, inginerie chimica, inginerie industrială, mecatronica.
