

Tehnologie românească pentru protecția forțelor NATO

Un sistem de supraveghere mobil pentru prevenirea atacurilor surpriză

Când spunem NATO avem imediat în vedere componentele militară și politică ale alianței. Puțină lume însă știe că dincolo de acestea există și o altă dimensiune, de egală importanță cu cele două: cea tehnologică și industrială. De la începuturile existenței organizației a fost declanșat un proces continuu de dialog și colaborare atât între structurile NATO și industrie, cât și în interiorul comunității industriilor de apărare.

Acum când România este membru cu drepturi depline, a venit momentul ca și industria românească să se integreze activ în acest proces.

În perioada 27-28 aprilie a avut loc la sediul NATO din Bruxelles conferința directorilor pentru armamente (CNAD) din țările alianței. Delegația României a fost condusă de către domnul Ion Ioan, Secretar de Stat în Ministerul Apărării Naționale. Pentru această ocazie a fost lansată industriei din toate țările NATO provocarea de a propune soluții tehnologice pentru protejarea aeronavelor NATO împotriva atacurilor teroriste de la sol.

Provocarea a fost transmisă tuturor companiilor din domeniu din toate cele 26 de țări membre ale Alianței Nord-Atlantice. În urma răspunsurilor primite, organizatorii conferinței de la Bruxelles au selectat cele mai bune propuneri tehnologice. Astfel au rezultat un număr de 25 de soluții provenite din 10 țări. Între acestea se numără și o propunere din România, venită din partea companiei UTI Systems, cunoscută ca fiind unul dintre cei mai importanți integratori de sisteme electronice militare din țara noastră.

Aeronavele vor fi mai bine protejate

Conflictele din ultimii doi ani în Afganistan și Irak au marcat

aparitia atacurilor cu lansatoare

lansate în aceste zone de conflict, iar blindaje suficient de puternice pentru grenadele antitanc sunt dificil, dacă nu imposibil, de realizat. Pentru mijloacele active de contracarare a rachetei în zbor, timpul de reacție este foarte limitat, deoarece atacurile sunt declanșate din apropiere.

Tinând cont de aceste

pregătesc de lansarea de atacuri teroriste, permitând astfel anihilarea tentativelor înainte ca atacul să aibă loc.

Standul UTI Systems s-a bucurat de aprecierile publicului avizat constituit din personalul reprezentanțelor naționale la NATO, din înalți oficiali ai organizației, începând cu secretarul general al alianței



Tehnologia românească a convins specialiștii străini

de grenade antitanc asupra aeronavelor, în special asupra elicopterelor și avioanelor de transport, care au frecvent ca rezultat importante pierderi de vieți omenești.

Reprezentanții UTI ne-au declarat că analizele de risc și vulnerabilitate făcute de către experții companiei au arătat că majoritatea atacurilor reușite asupra aeronavelor sunt

cerinte, UTI s-a concentrat asupra prevenirii atacului propriu-zis, perioada de pregătire fiind aceea când atacatorii sunt cel mai vulnerabili. Compania UTI Systems a propus un sistem de supraveghere mobil, denumit SIS-UM, destinat teatrelor de operațiuni, care montat în zonele de aterizare și decolare a aeronavelor permite detectarea din timp a trăgătorilor care se

Jan de Hoop Schaefer, secretarul general adjunct Marshall Billingsley, precum și directorii naționali pentru armamente și delegațiile țărilor membre. Astfel prin această prezentă, industria din țara noastră, prin efortul și talentul specialiștilor români, se poate integra cu demnitate în clubul select al industriilor celor mai avansate națiuni din spațiul euro-atlantic. (A.N.)