



irómányszám: K/3048/1

HONVÉDELMI MINISZTERIUM

Érkezett: 2012 NOV 26.

HENDE CSABA  
miniszter

**Juhász Ferenc**  
országgyűlési képviselő

Válasz a K/9048. számú, „Melyek az exportképes  
hadiipari termékeink?” című írásbeli kérdésre

**Budapest**

**Tisztelt Képviselő Úr!**

Tájékoztatom, hogy világviszonylatban kiemelkedő szellemi terméknek, újításnak minősül a magyar-svéd együttműködés keretében megvalósuló HT-RAM (radarjeleket elnyelő, jelvisszaverődést szinte teljesen megakadályozó, nanotechnológiás bevonat) projekt. Mint védelmi ipari szolgáltatás hasonlóan lényeges fejlesztésnek értékeljük a Magyar Honvédség különféle tűzvezető rendszereinek modernizálását, melynek keretében a Honvédelmi Minisztérium társaságai, szervezetei az alábbi rádiólokátor és tűzvezető rendszer típus esetében valósított meg modernizálást:

- távolfelderítő rádiólokátor: P-37, P-18, SZT-68U (HM Arzenál Zrt.);
- magasságmérő rádiólokátor: PRV-17 (HM Arzenál Zrt.);
- tűzvezető rendszer: K-1P, K2-P, 1Sz91M (SZURN) (HM Arzenál Zrt.);
- a P-18 lokátorral kapcsolatban jelenlegi is folyik modernizációs fejlesztés, mely magába foglalja az adó, a vevő és a jelfeldolgozó egység modernizálást (HM Arzenál Zrt.);
- lokátorok modernizációja a görögországi NAMFI projekt keretében (HM Arzenál Zrt.).

A nemzetközi keresletre vonatkozóan tájékoztatom, hogy a P-18 lokátor modernizációval összefüggő eddigi tárgyalások során áraink piacképesnek mutatkoznak, az érdeklődő országok között említhetjük Egyiptomot, Vietnámot és Lengyelországot is.

Lőszerhüvely felújítására szolgáló technológiai gépsort (37mm, 57mm, 85mm, 130mm) Vietnamban már értékesítettük, jelenleg a harmadik gépsor telepítési munkálata zajlik. Újabb gépsorról előkészítő tárgyalások folynak, illetve a régebbi gépsorok technológiai modernizációja is napirenden van.

MAVRICK AGM 65 rakéták helyi, akkreditált vizsgáló laboratóriumi körülmények közti ellenőrzésére, javítására szintén mutatkozik kereslet, ahogy rakéta üzemidő hosszabbításra (műszaki felülvizsgálat), javításra és megsemmisítésre is az alábbi területeken:

- irányított páncéltörő rakéta: 9M111, 9M113;
- helikopter fedélzeti irányított páncéltörő rakéta: 9M17P, 9M114;
- nem irányított helikopter fedélzeti rakéta: Sz-5MO, Sz-5KO, Sz-5KP, Sz-8KO, Sz-8KOM;
- légvédelmi rakéta: 3M8M3, 3M9ME, 3M9M3ME, 9M31M, 9M32M, 5V27U, 9M313-1;
- repülőgép fedélzeti rakéta: R27R1, R73E.

Ennek keretében 2012 tavaszán Vietnamban végeztük el a 9M32M rakéták üzemidő hosszabbítását.

További védelmi ipari szolgáltatásnak minősül különféle lövészfegyverek fejlesztése, különösen az alábbi fegyvertípusok esetében:

- gépkarabély: AK-63F átalakítása AK-63M (modernizált), fegyveralkatrészek gyártása, készre szerelése;
- géppuska: PKM, PKM-I éjszakai harcképesség növelése, kiegészítő sínrendszer gyártása, szerelése.

A már megvalósult együttműködések sorában említést érdemel a „MISTRAL kishatótávolságú légvédelmi rakétarendszer” program, amelynek keretében a HM Arzenál Zrt. sikeresen működött együtt a francia-angol Matra BAe Dynamics (MBDA), illetve az olasz-svájci Oerlikon-Contraves (OC) cégekkel. A HM Arzenál Zrt. gyártotta a Mistral Coordination Post (MCP) radar házakat és az SMD technológiát igénylő, digitális jelfeldolgozást végző elektronikát.

További exportképes hadiipari terméknek minősül a Híradó Informatikai Központ (HIK), amely képes a kitelepült csapatok hazai és missziós hadműveleti területen jelentkező híradó és informatikai igényeinek kielégítésére, valamint műholdas és mikrohullámú átviteli utak alkalmazásával a helyi, illetve az anyaország katonai zártcélú és a polgári szolgáltatók hálózatára történő rácsatlakozására, és azok szolgáltatásainak 100%-os igénybevételére (HM ArmCom Zrt.).

Ugyanígy világszínvonalú technikát képvisel műszaki paramétereiben az univerzális kihangosító berendezés (PSYOPS). A HM ArmCom Zrt. által kifejlesztett – a NATO szabvány előírásainak megfelelő – berendezés 2x50 watt teljesítménnyel, 95%-os hatásfokkal képes érthető minőségben, 2000 m-es hatótávolságú hangszórásra. Elektromos zavartatás ellen 100%-osan védett. Az eszköz bármely éghajlati övben működtethető -40 - +80 °C közötti hőmérsékleti tartományban, terep- és időjárási viszonyoktól függetlenül, bármilyen típusú járműre rögzíthető, illetve kis mérete következtében egy fő által könnyen szállítható és működtethető. Az eszköz tartozékainak köszönhetően többféle üzemmódban (mikrofon és MP3 lejátszó) üzemeltethető, töltés nélkül három órát képes üzemelni, mind katonai, mind polgári területen alkalmazható dezinformációs, tömegtájékoztatási feladatok, valamint különféle zárt és szabadtéri rendezvények hangosítási feladatainak biztosítására.

A HIK és PSYOPS eszközök vonatkozásában érdeklődés mutatkozott India, Líbia, Azerbajdzsán, Izrael és Egyiptom részéről.

Budapest, 2012. november 22-én

Tisztelettel:  
  
**Hende Csaba**

