

Elkezdődött a radarberendezés szerelése a medinai állomáson

2014.03.07.

- Elkezdődött pénteken a 3D-s radarberendezés összeszerelése a Tolna megyei medinai NATO-radaratoronyban, a munka várhatóan egy hétig tart - közölte a Magyar Honvédség (MH) az MTI-vel.

Az olasz gyártmányú radart csütörtökön szállították a helyszínre, a berendezés részegységeinek szerelését a gyártó Selex ES cég szakemberei végzik - mondta Péter Gergely, az MH 54. Veszprém radarezred kommunikációs tisztje.

A radarberendezés részegységeit a 45 méter magas radaratorony kupolájában, a radomban lévő beépített daru segítségével emelik be, és a kupolában szerelik össze, a művelet várhatóan jövő csütörtökön fejeződik be - tette hozzá.

A Honvédelmi Minisztérium korábbi tájékoztatása szerint a múlt év decemberében elkészült radaratorony kommunikációs rendszere sikeresen átvette a laktanya mellett addig működött antennatorony szerepét, amelyet január közepén bontottak le.

A tárcsa közlése szerint az új, 3D-s radar hadrendbe állításának feltételei 2014 végén biztosítottak lesznek, a folyamat várhatóan 2015 első negyedévében fejeződik be.

A medinai radarállomás építése 2012. októberben kezdődött több mint egymilliárd forintos beruházással, a háromdimenziós képet adó radar az 1987-ben telepített, szovjet lokátortechnikát váltja fel. A medinai radar mellett két, már meglévő, úgynevezett réskitöltő radarszárad és a békéscsabai, valamint a bánkúti 3D-s radar együtt biztosítja az ország légterének védelmét.

A radaratorony megvalósítási költségének 94 százalékát a NATO fedezi, a működési költségekhez 19 éven keresztül hozzájárul az Észak-atlanti Szövetség.

Forrás:

[MTI](#)

Kapcsolódó anyagok:

[Hír TV Híradó](#)

[Galéria TEOL](#)

[Galéria Honvédelem.hu](#)

[Galéria MTI](#)