

Népszava

Belföld

Új radarállomás Szentes-Lapistón

nepszava.hu/MTI|2014. okt 13. 13:54



MTI Fotó: Kelemen Zoltán Gergely

Az Országos Meteorológiai Szolgálat hétfőn átadta új, uniós támogatással épült radarállomását Szentes-Lapistó térségében, ezzel teljessé vált a radarhálózat.

Az új állomást V. Németh Zsolt, a Földművelésügyi Minisztérium környezetügyért, agrárfejlesztésért és hungarikumokért felelős államtitkára és Radics Kornélia, az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) elnöke adta át.

V. Németh Zsolt az átadási ünnepségen kifejtette: nehéz számszerűsíteni a veszélyes időjárási folyamatok előrejelzését segítő fejlesztés hasznát, a megóvott emberéletek, termés, ingatlanok, ingóságok értékét, de a becslések szerint a prognózisokra és az azokat megalapozó eszközökre fordított források tízszeresen megtérülnek.

A klímaváltozás miatt nem elegendő a követésre berendezkedni, számítani is kell a rendkívüli eseményekre, a pontos előrejelzésekhez pedig sok ember összehangolt munkájára, a legkorszerűbb műszerekre és kiterjedt mérőhálózatra van szükség - hangsúlyozta az államtitkár.

Radics Kornélia, a meteorológiai szolgálat elnöke elmondta, hogy a 757 millió forintos költségvetésű fejlesztésnek - amely költségének 85 százalékát uniós támogatás fedezte - köszönhetően európai szinten is kiemelkedő, a legújabb technikai eszközökből álló hálózat jött létre.



MTI Fotó: Kelemen Zoltán Gergely

A heves időjárási események megfigyelésének, előrejelzésének elengedhetetlen eszközei az időjárási radarok. A korábban három - Keszthely és Nyíregyháza közeli, valamint budapesti - állomásból álló országos időjárási radarhálózat alapvetően a csapadékesemények megfigyelését, intenzitásuk mérését és az események időbeli nyomon követését végzi.

A csapadék nagy felbontású területi és időbeli eloszlásának meghatározása elengedhetetlen a heves időjárási eseményeknél - zivatarok, jégeső -, az élet- és vagyonvédelmi riasztásoknál. A pontos méréshez szükséges, hogy a lefedett terület ne legyen 100-120 kilométernél távolabb a radarállomástól, ezért volt szükség az Országos Meteorológiai Szolgálat időjárási radarhálózatának bővítésére a Dél-Alföldön.

A fejlesztés részeként a vidéki radarállomásokon és tizenegy meteorológiai főállomáson tizennégy úgynevezett cseppspektrum mérőberendezést is elhelyeztek, ezek kiegészítő információkat nyújtanak a radarhálózat adatainak kalibrálásához, a csapadékmérés pontosabbá tételéhez.