



Realizările UTM în domeniul spațial – în atenția parlamentarilor români

Pe 24 martie 2016, Valerian VREME, președintele Subcomisiei pentru Spațiu a Comisiei pentru Tehnologia informației și comunicațiilor din Parlamentul României, însoțit de Daniel Vasile OAJDEA, membru al aceleiași subcomisii, au vizitat Centrul Național de Tehnologii Spațiale al UTM, unde s-au întreținut cu rectorul UTM, dr. hab., prof. univ. Viorel BOSTAN, directorul și vicedirectorul CNTS, acad. Ion BOSTAN și dr., conf. Nicolae SECRIERU.

Oaspeții au luat cunoștință de lucrările efectuate la UTM în ceea ce privește construcția satelitelui, dar și a celor două stații de pe segmentul terestru al proiectului: stația telemetrică, care face comunicarea cu microsatelitul, și stația-bază terestră, care va recepționa imaginile captate de microsatelit în timp ce aparatul va trece pe deasupra RM.

Impresionați de realizările savanților moldoveni în domeniul spațial, deputații de peste Prut le-au transmis invitația de a participa la dezbaterile pe tema politicii spațiale europene în cadrul Conferinței Interparlamentare Europene privind Spațiul (EISC, www.eisc-europa.eu), a cărei președinție Parlamentul României o deține în acest an.

În calendarul președinției române a EISC sunt prevăzute două acțiuni: un seminar tematic de două zile (17-19 aprilie 2016), în cadrul căruia se vor analiza principalele direcții pentru pregătirea Sesiunii plinare a EISC, și, nemijlocit, cea de-a XVIII-a Sesiune Plenară EISC (3-4 octombrie 2016), care va dezbate posibilele scenarii privind implicarea la nivel european în securizarea explorării spațiului și conservarea mediului terestru, pentru o dezvoltare mai eficientă a politicii spațiale europene și promovarea unui cadru de reglementare aliniat cu realitățile curente.