

Rețeaua Black Sea Earthquake Safety Network ESNET, construită în cadrul proiectului cu același nume din cadrul Programului Operațional Comun „Bazinul Mării Negre 2007-2013” al UE, a fost inaugurată în toamna anului curent, la Varna, Bulgaria.

Scopul proiectului este să asigure o reacție mai bună a specialiștilor la cutremurele viitoare și o percepție mai adecvată din partea populației a pericolului pe care îl reprezintă acest fenomen natural, pentru ca impactul cutremurelor să poată fi diminuat. Proiectul se va realiza prin crearea unei rețele pentru schimbul de date între țările partenere și respectarea unui plan de acțiuni privind serviciile de urgență din aceste țări.

La ședința inaugurală a rețelei

Cooperare împotriva cutremurelor

au participat reprezentanți ai celor patru țări ale proiectului: RM, România, Bulgaria, Turcia. Instituția coordonatoare din partea RM este *Institutul de Geologie și Sismologie (IGS) al AȘM*, care a reușit să adune sub aripa sa instituțiile ce au tangență cu problematica cutremurelor de pământ: Ministerul Dezvoltării Regionale

și Construcțiilor al RM, primăria mun. Chișinău, Serviciul Protecție Civilă și Situații Excepționale al MAI, Biroul Național de Statistică, USM, UTM.

UTM îi revine un loc important în această listă, deoarece este unica instituție de învățământ superior din RM care pregătește ingineri constructori, inclusiv în domeniul ingineriei seismice, la Catedra „Construcții și Mecanica Structurilor” (CMS) din cadrul FCGC. Catedra respectivă a fost reprezentată la reuniunea de la Varna de către subsemnat.

Proiectul se va desfășura în perioada iunie 2012 – martie 2014 și va fi finanțat de Comisia Europeană cu cca 528 mii euro.

Andrei VASILACHI,

lector asistent la Catedra CMS, UTM,
doctorand al IGS al ASM

