



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



Comunicat de presă

În perioada **26-28 martie 2024**, Administrația Națională de Meteorologie (ANM), în colaborare cu Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, la inițiativa Organizației Meteorologice Mondiale (OMM) a organizat **Seminarul de Pregătire Profesională al Utilizatorilor Sistemelor-suport pentru Elaborarea Avertizărilor de Viituri Rapide (FFGS)**, care s-a desfășurat în incinta Hotelului Marshal Garden din București.

Evenimentul a debutat cu un cuvânt de deschidere din partea dnei Dr. Elena Mateescu, Director General al Administrației Naționale de Meteorologie, Reprezentant Permanent al României la OMM și Președinte al Asociației Regionale VI a OMM, care le-a urat bun-venit la reuniune delegaților din partea Serviciilor Meteorologice și Hidrologice din state precum: Albania, Armenia, Bosnia și Herțegovina, Bulgaria, Croația, Georgia, Israel, Iordania, Liban, Muntenegru, Macedonia de Nord, Republica Moldova, România, Serbia și Turcia.



În continuare, domnia sa a reamintit faptul că inundațiile masive constituie unul din cele mai periculoase dezastre naturale, iar impactul lor social, economic și de mediu este unul semnificativ. În acest context, pentru a deveni mai rezistenți și mai capabili să facem față acestor pericole, este necesară promptitudine și consecvență în acțiunile meteorologilor, hidrologilor, ale autorităților, dar și ale cetățenilor.

FFGS este un sistem implementat atât în beneficiul fiecărei țări, cât și al unor regiuni care cuprind mai multe țări dintr-o anumită zonă, sistemele fiind utilizate și menținute în stare operațională de către Serviciile Meteorologice și Hidrologice Naționale (SMHN), care emit avertizări de producere a inundațiilor rapide. De asemenea, FFGS pregătește hidrologi și meteorologi previzionști, astfel încât aceștia să poată utiliza Sistemul într-un mod eficient. Se estimează că mai mult de 3000 de persoane au fost pregătite referitor la diferite aspecte ale utilizării și întreținerii FFGS de către Centrul pentru

Cercetări Hidrologice (HRC) și Organizația Meteorologică Mondială (OMM), de la începerea acestui program de colaborare.

Astfel, obiectivele majore prevăzute a fi atinse sunt creșterea capacității Serviciilor Naționale de Meteorologie și Hidrologie (SMHN) de a emite în timp util avertismente și alerte de inundații rapide, de a spori colaborarea dintre SMHN și agențiile de gestionare a situațiilor de urgență, de a optimiza cooperarea regională, de a facilita utilizarea modelelor de prognoză hidrometeorologică de stat și de a oferi stagii de pregătire specializată pentru experții în domeniu.

În mod concret, obiectivul principal al acestui Seminar a fost instruirea personalului operațional din cadrul Serviciilor Naționale Meteorologice și Hidrologice (NMHS) cu privire la utilizarea diferitelor instrumente de ghidare dezvoltate de Serviciul Meteorologic de Stat din Turcia (TSMS), Centrul Regional al Sistemului de Ghidare al Viiturilor Rapide din Europa de Sud-Est / Sistemului-Suport pentru Elaborarea Avertizărilor de Viituri Rapide pentru Sud-Estul Europei (SEEFFGS) și Sistemul de ghidare al inundațiilor masive din jurul Mării Negre și Orientul Mijlociu (BSMEFFGS), pentru a monitoriza mai precis produsele FFGS și a emite în mod mai eficient avertizări timpurii de viituri rapide.

Agenda evenimentului a inclus și vizita la sediile Administrației Naționale de Meteorologie și Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor din București, ocazie cu care participanții s-au familiarizat cu procedurile și metodele de lucru din cadrul Centrelor de Prognoză Meteorologică și Hidrologică. În acest context, au fost prezentate, din partea ambelor instituții, realizări recente dar și rezultate ale proiectelor de cercetare și infrastructură finalizate sau în derulare.



În concluzie, acest eveniment a oferit specialiștilor din domeniu o oportunitate unică de a-și îmbunătăți abilitățile și de a lega conexiuni cu omologii lor din alte țări, având ca rezultat nu numai schimbul de experiență și informații în domeniu, ci și consolidarea parteneriatului strategic dintre instituțiile participante.



Serviciul Relații Internaționale & Comunicare
Administrația Națională de Meteorologie

29 martie 2024