



***“MAI CALD, MAI USCAT, MAI UMED: SĂ PRIVIM VIITORUL ÎN FAȚĂ”***

**MESAJ CU OCAZIA  
ZILEI MONDIALE A METEOROLOGIEI 2016  
din partea  
domnului Petteri Taalas,  
Secretar-General  
al Organizației Meteorologice Mondiale**

Schimbările climatice afectează mediul nostru natural și antropic. Emisiile de gaze cu efect de seră continuă să crească, la fel și temperatura din atmosfera inferioară și cea a oceanelor.

În prezent, Terra este deja cu 1°C mai caldă decât la începutul secolului XX. Comunitatea internațională a recunoscut în mod unanim necesitatea întreprinderii de acțiuni îndrăznețe.

Anul trecut, guvernele au adoptat Acordul de la Paris pentru “a menține creșterea temperaturii medii globale în limita a mai puțin de 2°C față de nivelul din perioada pre-industrială și pentru a continua eforturile de limitare a creșterii temperaturii cu cel mult 1,5°C.

Acesta este un angajament ambițios, iar planurile naționale adoptate până în prezent ar putea să nu fie suficiente pentru evitarea unei creșteri de 3°C. Totuși, dispunem de cunoștințele și de uneltele necesare pentru a face față viitorului.

Organizația Meteorologică Mondială și Serviciile Meteorologice și Hidrologice Naționale joacă un rol esențial în construirea unor societăți adaptabile la climă. Din cauza emisiilor din trecut și din prezent, trebuie să ne pregătim pentru un viitor în care vor fi mai multe zile caniculare, mai multe nopți calde și mai multe valuri de căldură. Acestea vor afecta sănătatea populației și vor tensiona societatea umană. Putem reduce riscurile de sănătate cauzate de căldură prin punerea în funcțiune a unor sisteme de avertizare timpurie a hazardelor multiple, care să emită, în timp util, alerte către factorii de decizie, serviciile de sănătate și publicului larg.

De asemenea, trebuie să abordăm fenomenul de secetă într-un mod mai proactiv, printr-un management integrat al acestuia. Trebuie să furnizăm decidenților linii de ghidare în politici eficiente și în strategii de management al terenului. De asemenea, trebuie să îmbunătățim accesul la cunoștințele științifice și să împărtășim bunele practici în abordarea secetei.

Schimbările climatice amplifică și riscul producerii de precipitații abundente și de inundații. Putem proteja viețile oamenilor și proprietățile acestora în fața unor astfel de hazarde prin realizarea de prognoze bazate pe impact. Acest tip de abordare a riscului de producere a dezastrelor este cea mai eficientă modalitate de a furniza managerilor situațiilor de risc informații pe baza cărora aceștia să poată să acționeze.

Agenda 2030 a Organizației Națiunilor Unite și Obiectivele Dezvoltării Durabile își propun asumarea necondiționată a eradicării sărăciei la nivel global. Aceasta presupune îmbunătățirea securității alimentare, precum și accesul tuturor la apă potabilă și la salubritate. Strategia impune utilizarea de energie curată și dezvoltarea unor așezăminte care să dețină capacitatea de a se adapta, promovând, de asemenea, managementul durabil al ecosistemelor naturale.

Constituirea unor comunități adaptabile la climă și vreme reprezintă o parte vitală a acestei strategii destinate dezvoltării durabile.

Comunitatea OMM va continua să sprijine țările în eforturile lor de dezvoltare durabilă și de abordare a schimbărilor climatice prin furnizarea celor mai avansate servicii științifice și operaționale pentru prognoza vremii, pentru climă, hidrologie, oceane și mediu.

Vă mulțumesc!