



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



Comunicat de presă

În perioada **04-05 decembrie 2023**, Administrația Națională de Meteorologie (ANM) a primit vizita unei delegații din cadrul Organizației Europene pentru Exploatarea Sateliților Meteorologici (EUMETSAT), condusă de către dl. dr. Phil Evans, Directorul General al organizației.



EUMETSAT este o organizație interguvernamentală care are ca obiectiv exploatarea sateliților meteorologici în vederea monitorizării vremii, climei și a mediului înconjurător. Având sediul la Darmstadt, în Germania și cuprinzând 30 de state membre, printre care și România, EUMETSAT operează sateliții geostaționari Meteosat-10 și -11, deasupra Europei și a Africii și Meteosat-9 deasupra Oceanului Indian, furnizând astfel date satelitare de înaltă calitate. De asemenea, EUMETSAT cooperează cu operatorii de sateliți de observare a Pământului din Europa, China, India, Japonia, Coreea de Sud și Statele Unite.

România, devenind membru cu drepturi depline al EUMETSAT în anul 2010, a intrat într-o eră nouă de progres în domeniul meteorologiei și climatologiei. Prin această apartenență, țara noastră a obținut acces la date și tehnologii avansate, care sunt fundamentale pentru realizarea prognozei vremii, monitorizarea fenomenelor meteorologice și climatologice, precum și pentru cercetarea în domenii conexe. EUMETSAT oferă României un avantaj

tehnologic inestimabil. Datele și produsele sale sunt folosite extensiv de Administrația Națională de Meteorologie pentru o varietate de activități, inclusiv prognoze meteorologice, agrometeorologie, și cercetări în domeniul schimbărilor climatice. Aceste resurse permit o monitorizare mai precisă și mai eficientă a fenomenelor meteorologice, precum și realizarea de studii avansate privind impactul schimbărilor climatice în România.

Menținerea statutului României ca membru al EUMETSAT nu este doar o chestiune de a avea acces la date și tehnologii avansate, ci reprezintă și o oportunitate de a juca un rol activ și influent în comunitatea meteorologică și climatologică internațională. Având în vedere beneficiile tehnologice, operaționale și strategice pe care le aduce această apartenență, este clar că România trebuie să continue să fie un membru valoros și activ al EUMETSAT. Acest angajament nu doar că susține aspirațiile naționale în domeniul științific și tehnologic, dar asigură și un viitor mai sigur și mai durabil pentru țara noastră în fața provocărilor climatice globale.

Evenimentul mai sus-menționat s-a desfășurat la sediul Administrației Naționale de Meteorologie din București. Întâlnirea a debutat cu un cuvânt de bun-venit al dnei. dr. Elena Mateescu, director general al Administrației Naționale de Meteorologie, iar dna. Dorina Mocanu, Director General al Direcției Generale Evaluare Impact, Controlul Poluării și Schimbări Climatice, a transmis mesajul din partea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor. Întrucât scopul principal al acestei vizite a fost familiarizarea cu cele mai recente operațiuni și cercetări întreprinse de către EUMETSAT în ultima perioadă, acestea fiind reliefate într-o prezentare generală a Organizației, susținută de către directorul general al acesteia, dl. dr. Phil Evans. În continuare, la rândul lor, experții români au prezentat beneficiile utilizării datelor, produselor și serviciilor EUMETSAT de către ANM, în elaborarea prognozelor meteorologice, iar în a doua parte a întâlnirii, au fost prezentate noile programe EUMETSAT, *EPS-Aeolus* și *EPS-Sterna*. Ulterior, au avut loc discuții cu privire la posibilitățile de modificare/completare a legislației care ratifică aderarea României la EUMETSAT și implicit la programele obligatorii inițiate de această organizație.

Această reuniune a reprezentat totodată o oportunitate excelentă pentru specialiștii din cadrul departamentelor/secțiilor specializate din cadrul ANM, de a se familiariza cu cele mai recente cercetări și dezvoltări din domeniul meteorologiei satelitare, dându-li-se astfel ocazia de a beneficia de informații din partea celor mai de seamă cercetători din domeniu.

În concluzie, apartenența României la EUMETSAT este strategică nu doar pentru îmbunătățirea capacităților naționale în domeniul meteorologiei, dar și pentru a contribui activ la eforturile internaționale de înțelegere și gestionare a schimbărilor climatice și fenomenelor meteorologice extreme. Aceasta oferă o platformă pentru colaborare, acces la tehnologii de ultimă oră și sprijin în gestionarea eficientă a resurselor naturale și a situațiilor de urgență.

În încheierea evenimentului, reprezentanții EUMETSAT au fost invitați să viziteze Laboratorul de Meteorologie Satelitară și Centrul Național de Prognoze Meteorologice.



Compartiment Relații Internaționale & Comunicare

05 decembrie 2023

Administrația Națională de Meteorologie