

## România ar putea gazdui un Centru European Regional de Agrometeorologie

**România ar putea fi gazda unui Centru European Regional de Agrometeorologie, iar o decizie în acest sens-ar putea lua în cadrul Congresului Mondial de Meteorologie, de la Geneva, programat peste doua luni, a declarat, vineri, într-o conferinta de specialitate, ministrul Mediului, Gratiela Gavrilescu.**

"Pot sa laud Administratia Nationala de Meteorologie ca a avut curajul sa-mi propuna, în urma cu un an, sprijin pentru a cere Secretariatului General al Organizatiei Mondiale de Meteorologie un Centru regional agrometeorologic în regiunea VI Europa. Când am auzit, am spus nu numai ca o sustin (pe directorul general al ANM, Elena Mateescu, n.r.), ci si ca vreau sa port o discutie cu secretarul general Taalas (Petteri Talas, secretarul general al OMM, n.r.), care a si venit la Ministerul Mediului, la invitatia noastra. Discutiile au fost pornite si sunt extrem de avansate si eu cred ca peste doua luni, când va avea loc Congresul Mondial de Meteorologie, sa se ia deja hotarârea prin care România sa fie desemnata pentru crearea acestui Centru regional agrometeorologic. Cred ca este o tema extrem de importanta, avem mult curaj, curaj dat din profesionalismul colegilor mei de la Administratia Nationala de Meteorologie. Initiativa va fi sustinuta de Ministerul Mediului si nu numai...", a spus Gavrilescu.

Referitor la acest proiect, directorul general al Administratiei Nationale de Meteorologie (ANM), Elena Mateescu, a mentionat ca institutia pe care o conduce este pregatita sa gazduiasca acest Centru din punct de vedere al infrastructurii.

"Crearea Centrului European Regional de Agrometeorologie va fi o oportunitate în sensul deschiderii catre alte parteneriate în ceea ce priveste proiectele de cercetare în domeniul impactului schimbarilor climatice în agricultura. Acest lucru poate sa genereze o mai buna monitorizare nu numai la nivel national, dar si la nivel european a ceea ce pot însemna schimbarile climatice în perspectiva impactului pe care acestea le au si a cresterii frecventei si intensitatii fenomenelor meteorologice extreme. În ceea ce priveste infrastructura Administratiei Nationale de Meteorologie, suntem pregatiti sa gazduim acest Centru având în vedere gradul de automatizare al transmiterii informatiilor pe care le avem la nivel national prin cele 162 de statii meteorologice automatizate, prin reseaua nationala de radare meteorologice, prin accesul la un sistem de receptie a datelor satelitare performant si, nu în ultimul rând, prin ceea ce intentionam sa realizam prin proiectele de infrastructura care se vor realiza în perioada 2018 - 2023, în valoare de aproape 40 de milioane de euro", a explicat Mateescu.

Administratia Nationala de Meteorologie (ANM) a organizat vineri un eveniment dedicat Zilei Mondiale a Meteorologiei.

Ziua Mondiala a Meteorologiei este sarbatorita în fiecare an pe data de 23 martie, aceasta zi marcând intrarea în vigoare, în anul 1950, a Conventiei Organizatiei Meteorologice Mondiale (OMM).

Pentru anul 2019, cea de-a 69-a sesiune a Consiliului Executiv al OMM a stabilit ca tema sa fie 'Soarele, Pamântul si Vremea'.

Organizatia Meteorologica Mondiala este un organism specializat al Organizatiei Natiunilor Unite, care ofera cadrul unei cooperari internationale în privinta dezvoltarii serviciilor de meteorologie si hidrologie.

Entitatea a fost înfiintata în anul 1950 si a devenit agentie specializata pentru meteorologie (vreme si clima), hidrologie operationala si stiinte geofizice conexe a Natiunilor Unite în 1951, având la baza Organizatia Internationala a Meteorologiei (OMI), fondata în 1873.

România este membru al Organizatiei Meteorologice Mondiale din anul 1884, si a participat la primul Congres al

Organizatiei, din 1951.