



Comunicat de presă

20 Octombrie 2020

**Finanțare europeană pentru
Proiectul “Asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a
documentațiilor de atribuire pentru proiectul INFRAMETEO”
cod SMIS 2014+ 128047**

Administrația Națională de Meteorologie, în calitate de Beneficiar, a semnat Contractul de Finanțare nr. 305/14.01.2020, aferent Proiectului „Asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul INFRAMETEO” - cod SMIS 2014+ 128047, finanțat în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare 2014 - 2020, Axa prioritară 5 - Promovarea adaptării la schimbările climatice, a prevenirii și a gestionării riscurilor, Obiectivul Specific 5.1 - Reducerea efectelor și a pagubelor asupra populației cauzate de fenomenele naturale asociate principalelor riscuri accentuate de schimbările climatice, în principal de inundații și eroziune costieră.

Proiectul are drept scop îmbunătățirea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase pentru asigurarea protecției vieții și a bunurilor materiale.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul de investiții INFRAMETEO („Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale”) în vederea obținerii finanțării din fondurile europene.

Proiectul INFRAMETEO va continua dezvoltarea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase pentru asigurarea protecției vieții și a bunurilor materiale prin implementarea următoarelor componente:

1. Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S);
2. Modernizarea rețelei de detecție a fulgerelor;
3. Modernizarea infrastructurii de comunicații și îmbunătățirea performanțelor sistemului informatic al Administrației Naționale de Meteorologie;
4. Extinderea modernizării rețelei naționale de stații meteorologice automate;
5. Sistem de recepție, prelucrare, vizualizare, arhivare și diseminare a datelor de la sateliții meteorologici și de supraveghere a atmosferei;



6. Sistem de recepție, prelucrare, arhivare și diseminare a datelor de la sateliții Copernicus Sentinel-1, Sentinel-2, Sentinel-3 și Sentinel-5P de tip capabil să asigure înregistrări ale zonelor afectate de dezastre sau situații de criză pe teritoriul național;
7. Înființarea Centrului Agrometeorologic pentru Regiunea VI-Europa din cadrul Organizației Meteorologice Mondiale (OMM).

Rezultate așteptate:

1. Aplicația de finanțare elaborată și aprobată:
 - ❖ studii la faza de Studiu de Fezabilitate elaborate: studii topografice, geotehnice, alte studii de specialitate necesare;
 - ❖ Studiu de Fezabilitate complet din punct de vedere tehnic, elaborat și aprobat, care include și analiza cost-beneficiu, analiza instituțională, certificate de urbanism la nivel de județ;
 - ❖ Documentația necesară pentru emiterea actului normativ de aprobare a indicatorilor tehnico-economici.
2. Documentația de mediu elaborată și aprobată la nivelul autorității competente pentru protecția mediului.
3. Documentații de atribuire pentru contracte de servicii, furnizare și de lucrări elaborate.
4. Studiu privind identificarea măsurilor de atenuare a influențelor negative ca urmare a schimbărilor climatice.
5. 13 reuniuni de lucru pentru prezentarea livrabililor.
6. Raport de sinteză privind activitatea de sprijin în pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire.

Astfel, întreaga populație a României va beneficia de un sistem modernizat de monitorizare și prevenție a precipitațiilor generatoare de viituri rapide sau inundații la nivel regional/local.

Valoarea totală a Proiectului este 8.165.780,00 lei, inclusiv TVA, din care finanțare nerambursabilă din Fondul de Coeziune în valoare de 6.940.913,00 lei și valoarea cofinanțării eligibile a Beneficiarului 1.224.867 lei.

Perioada de implementare a Proiectului este de 31 luni, între iulie 2020 și ianuarie 2023.

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014 - 2020.

Contact: Dr. Gheorghe STĂNCĂLIE - Manager de Proiect
e-mail: gheorghe.stancalie@meteoromania.ro