

COMUNICAT DE PRESĂ

Finalizarea Contractului de achiziție publică de proiectare și execuție lucrări nr. 4773 din 23.09.2022, încheiat între Asocieră RARTEL S.A. - LEONARDO Germany GmbH și Administrația Națională de Meteorologie R.A. - „Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)”, din cadrul Proiectului „Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale - INFRAMETEO”

În data de **29 aprilie 2024** a avut loc la sediul Administrației Naționale de Meteorologie din București evenimentul dedicat finalizării Contractului de achiziție publică de proiectare și execuție lucrări nr. 4773 din 23.09.2022, încheiat între Asocieră RARTEL S.A. - LEONARDO Germany GmbH și Administrația Națională de Meteorologie R.A. - „Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)”, din cadrul Proiectului „Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale - INFRAMETEO” - cod SMIS 2014+ 152610.

Scopul organizării acestui eveniment a fost prezentarea noii rețele naționale de radare meteorologice realizată în cadrul Proiectului INFRAMETEO, finanțat de Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020 și implementată în 7 amplasamente aparținând Administrației Naționale de Meteorologie.

Reuniunea s-a desfășurat în prezența domnului Mircea Fechet, Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor, a domnului George Tuță, Deputat - Parlamentul României, a reprezentanților unor instituții cheie ale statului român, ai Ambasadei Italiei la București, ai antreprenorului (Asocieră RARTEL S.A. - LEONARDO Germany GmbH), constructorului (Centrul pentru Servicii de Radiocomunicații), proiectantului (Profesional Construct Proiectare S.R.L), precum și ai Administrației Naționale de Meteorologie, ca beneficiar al investiției și mass-media.



Evenimentul a debutat cu un cuvânt de bun venit din partea doamnei dr. Elena Mateescu, Director General al Administrației Naționale de Meteorologie care apreciază acest moment ca fiind unul *“de bilanț în tot ceea ce înseamnă dezvoltarea sistemului național de monitorizare a fenomenelor meteorologice extreme [...] Ne aflăm la finalizarea unuia dintre cele 7 obiective ale Proiectului INFRAMETEO, și anume finalizarea contractului pentru achiziție publică de proiectare și execuție lucrări pentru modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S), care vor acoperi la nivel teritorial nevoile în ceea ce privește protecția și monitorizarea fenomenelor meteorologice extreme”*.

[...] *Întreaga investiție din cadrul Proiectului INFRAMETEO totalizează aprox. 50 de milioane Euro, dintre care aprox. 26 de milioane au fost cheltuite pentru Obiectivul 1 “Modernizarea rețelei de radare meteorologice”, pentru care s-a depus un efort deosebit și care conferă României un loc fruntaș în elita meteorologiei europene”*.

În discursul domniei sale, domnul Mircea Fechet, Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor, reiterează faptul că *“avem nevoie cu toții de servicii și prognoze meteorologice deoarece avem cu toții de câștigat, viața și activitățile noastre de zi cu zi fiind dependente de vreme. Majoritatea activităților socio-economice sunt influențate într-un fel sau altul de manifestările vremii și climei.[...] Chiar dacă pare simplu, în tot acest proces lucrează mulți oameni, profesioniști adevărați, care au de astăzi la dispoziție cele mai performante echipamente finanțate din fonduri europene. ANM este una dintre instituțiile cu care mă mândresc. Datorită acestei investiții vom avea servicii meteorologice mai precise, mai rapide și mai performante”*.

În continuare, domnul George Tuță, Deputat - Parlamentul României, a apreciat activitatea ANM *“sistemele funcționează cu oameni pricepuți, harnici, care au reușit să facă astfel de proiecte să funcționeze pentru a îmbunătăți calitatea vieții”[...] Instituția dvs. este foarte implicată și aduce beneficii comunității.”* Domnul deputat a amintit și implicarea ANM în procesul educațional, prin angrenarea elevilor în diverse activități de conștientizare a schimbărilor climatice și nu numai, în cadrul programului școlar *“Săptămâna verde”*.

A urmat intervenția doamnei Alice Rubini, Șef Birou Economic și Comercial în cadrul Ambasadei Italiei la București, care a punctat colaborarea italo-română din toate timpurile și a evidențiat deschiderea Italiei pentru cooperare în domeniul tehnologiei radar, în contextul schimbărilor climatice care afectează toate sectoarele economiei.

În alocuțiunea sa, domnul Roberto Scagnoli, CEO RARTEL S.A, lider în Asocieria RARTEL S.A - LEONARDO Germany GmbH, a apreciat Proiectul INFRAMETEO ca fiind unul foarte complex, care a îmbinat cunoștințe din mai multe domenii. *“În spatele eforturilor se remarcă munca în echipă [...] suntem mândri că tehnologia noastră este la baza acestui proiect”*.

RARTEL S.A. este o societate parte a Grupului Italian Leonardo, ai cărei acționari sunt companiile Telespazio S.p.A (62%) și S.N. Radiocomunicații S.A (38%). RARTEL oferă soluții și aplicații legate de tehnologii spațiale de ultimă generație, la cele mai înalte standarde. Astfel, RARTEL acționează ca integrator de sistem utilizând produse și servicii disponibile la nivelul Grupului Leonardo, oferind pieței instituționale, românești și internaționale, acces la cele mai inovative tehnologii.

LEONARDO Germany GmbH este lider mondial în proiectare, fabricare, vânzare și mentenanță de sisteme radar, senzori și soluții de sistem pentru meteorologie, hidrologie și aviație. Cu radarele sale meteorologice METEOR în bandă S-, C- și X și cu sistemul lidar SKIRON3D® Doppler sunt în topul industriei de senzori meteorologici, deserving o gamă largă de clienți internaționali. LEONARDO Germany GmbH este focalizată pe furnizarea de sisteme și soluții la cheie care reflectă o preocupare profundă pentru clientul individual.

La finalul evenimentului, domnul dr. Gheorghe Stăncălie, Managerul Proiectului INFRAMETEO a făcut o scurtă trecere în revistă a caracteristicilor tehnice ale tehnologiilor care echipează noile radare. Domnia sa are convingerea că aceste sisteme foarte performante vor fi utilizate pe o perioadă îndelungată și vor duce un plus de beneficii la realizarea prognozelor și avertizărilor meteorologice, dar în același timp, a menționat necesitatea asigurării unei mentenanțe corespunzătoare pe toată durata de operabilitate a acestora.

Noua rețea de sisteme radar meteorologice achiziționată de către Administrația Națională de Meteorologie va permite supravegherea meteorologică completă a teritoriului țării noastre. Noile radare în bandă S, care dispun de tehnologia Doppler dual-polarimetrică, vor funcționa în mod continuu (24 de ore/7 zile) și vor permite o mai bună detecție și monitorizare a structurilor noroase generatoare de precipitații abundente, căderi de grindină și intensificări puternice ale vântului asociate furtunilor convective. Utilizarea datelor obținute de la radarele dual-polarimetrice va asigura diminuarea timpului de emisie a avertizărilor de producere a fenomenelor meteorologice periculoase imediate. Instalarea acestor radare meteorologice va contribui semnificativ la creșterea performanțelor procedurilor operative de elaborare a avertizărilor și prognozelor pentru viituri rapide din România.

În aceeași măsură această nouă investiție, care presupune implementarea a 7 radare meteorologice la următoarele locații de pe teritoriul României: București-Băneasa, Medgidia-Constanța, Ciurea-Iași, Bobohalma-Târnăveni, Cârcea-Craiova, Dealul Vântului-Oradea, Timișoara, vine în sprijinul autorităților la nivel național și a serviciilor de intervenție în luarea deciziilor și gestionarea situațiilor de urgență în cazul fenomenelor meteorologice extreme. Astfel, datele furnizate de radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, vor constitui un important suport și în activitatea altor autorități naționale de importantă strategică, Ministerului Apărării Naționale, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, ROMATSA, etc.

Evenimentul a continuat cu vizitarea amplasamentului radar Băneasa, a Centrului Național de Prognoze Meteorologice și a clădirii în construcție care va găzdui Centrul Agrometeorologic Regional pentru Asociația Regională VI (Europa) a Organizației Meteorologice Mondiale, din incinta Administrației Naționale de Meteorologie, obiective implementate în cadrul Proiectului INFRAMETEO. Cu acest prilej, participanții au primit informații tehnice detaliate asupra caracteristicilor și funcționalității echipamentelor achiziționate prin Proiectul INFRAMETEO și le-au fost prezentate pe scurt obiectivele specifice ale proiectului în ansamblu.



29 aprilie 2024