

RADIOCOM pune România pe harta internațională a teleporturilor prin Centrul de Comunicatii prin Satelit CHEIA

Centrul de Comunicatii prin Satelit CHEIA, cel mai mare teleport din Europa Centrală și de Sud - Est, a fost certificat miercuri, de World Teleport Association (WTA), recunoaștere care deschide perspective promitatoare de diversificare a serviciilor oferite de RADIOCOM pe piața de telecomunicații la nivel mondial.

WTA, înființată în anul 1985, este o asociație a teleporturilor, transportatorilor prin satelit și terestru, furnizorilor de tehnologie etc. din 45 de țări. Pentru membri, WTA este organismul global care le promovează interesele și îi conectează cu oportunități și parteneri strategici din întreaga lume.

Potrivit unui comunicat, Societatea Națională de Radiocomunicații (RADIOCOM) urmărește diversificarea serviciilor puse la dispoziție pietei prin Centrul de Comunicatii prin Satelit CHEIA, recunoscut drept centru de excelență la nivel internațional.

Oportunitatea de a diversifica și globaliza serviciile de comunicații prin satelit va permite RADIOCOM să răspundă noilor cerințe ale pietei românești și internaționale cu idei și soluții inovative.

"Unul dintre obiectivele noastre principale este diversificarea serviciilor pentru a oferi soluții complete la cheie companiilor de telecomunicații și nu numai. Dorința noastră este de a deschide noi frontiere în comunicațiile optice prin spațiu liber (Free-space optical communication - FSO) - o tehnologie de comunicare optică care folosește lumina propagată în spațiu liber pentru a transmite date de telecomunicații sau rețele de calculatoare. 'Spațiu liber' înseamnă aerul, spațiul cosmic, vid sau ceva similar. Acest lucru contrastează cu utilizarea solidelor, cum ar fi cablul de fibră optică sau o linie de transmisie optică. Tehnologia este utilă în cazul în care conexiunile fizice sunt nepractice, din cauza costurilor ridicate sau din alte considerente.

Pe baza cunoștințelor privind cele mai avansate tehnologii prin satelit cu capacitatea operațională locală și vastă infrastructură, RADIOCOM va conecta companii la nivel global printr-o ofertă de servicii de valoare diferențiată, certificate la nivel internațional, și cel mai bun suport tehnic pentru clienți", a declarat Dragoș Preda, director general al RADIOCOM.

Pe termen scurt, mediu și lung, compania își propune un plan strategic ambițios în care sunt definite proiecte de dezvoltare care vor consolida poziția de lider în domeniul de activitate, implementând noi tehnologii prin digitalizare, modalitate care va optimiza procesul funcțional operațional și eficiența costurilor, inclusiv costurile cu energia electrică.

Inaugurat în octombrie 1976, Centrul de Comunicatii prin Satelit CHEIA, din județul Prahova, România, reprezintă cel mai mare teleport din Europa Centrală și de Sud-Est. Localizat într-un cadru natural unic în țară, datorită reliefului muntos care îl înconjoară, asigurând astfel un mediu nepoluat din punct de vedere al radiațiilor electromagnetice, Centrul de Comunicatii prin Satelit CHEIA dispune de un număr de 7 stații de sol proprii, în benzile C și Ku, prin intermediul cărora RADIOCOM este capabil să furnizeze conexiuni de date și voce, precum și broadcasting video și audio către orice colț al lumii.

Centrul de Comunicatii prin Satelit CHEIA oferă o mare varietate de servicii, fiecare fiind deservit de personal tehnic și de servicii calificate: soluții de comunicații prin satelit "la cheie"; soluții hibride (acces terestru și prin satelit); uplink, downlink în banda C și Ku; broadcasting radio și TV; comunicații electronice tip SCPC (Single Channel per Carrier); servicii TT&C cu echipamentul clientului; instalare și întreținere stații VSAT.

RADIOCOM, prin Centrul de Comunicatii prin Satelit CHEIA, pune la dispozitie un portofoliu de servicii complet: spatii tehnice pentru colocarea echipamentelor de client indoor si outdoor; spatiu suficient pentru instalarea de noi statii de sol; licenta de operare a statiilor de sol în banda C, Ku si S; conectivitate broadband prin fibra optica (FO) si radiorelee digitale cu PoP-ul national RADIOCOM din Bucuresti; personal calificat pentru servicii NOC 24/7.

"Viitorul sectorului de telecomunicatii din România se aude bine de la Statia de Sol CHEIA", a mai transmis Dragos Preda. A