



روایت محمد سلیمانی، از چگونگی ورود ایران به جمع کشورهای فضایی

چگونه زیر تحریم‌های فضایی، فضایی شدیم

حوزه علوم فضایی، از جمله دانش‌های مترقی است که سایر عرصه‌های علمی را هم تحت تأثیر قرار می‌دهد. با وجود این، تا قبل از پیروزی انقلاب اسلامی، هیچ تلاشی برای تولید و پرتاب ماهواره صورت نگرفته است. اولین بار در سال ۱۳۷۶، تلاش‌ها برای تولید و پرتاب ماهواره شروع شد. به این ترتیب، در سال ۱۳۸۴ و با پرتاب ماهواره «سینا ۱»، ایران به طور رسمی جزو ۱۰ کشور حاضر در باشگاه فضایی شد. این موفقیت که با وجود تمام تحریم‌ها و کاستی‌ها صورت گرفته است، نتیجه اعتماد به مردانی است که برخی از آنها تا آن روز، ماهواره را از نزدیک ندیده بودند! یادداشت شفاهی زیر حاصل گفت‌وگو با محمد سلیمانی، یکی از فعالان مرکز «متعال» در دولت نهم و وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در دولت دهم است.

راه دیگری نداشتیم

ما پیشنهاد خودمان را به مراکز مختلفی از جمله «صنایع الکترونیک ایران» بردیم. آقای دکتر «غفاریان» که آن موقع مدیر این مرکز بود، از پیشنهاد ما استقبال کردند. پس از مدتی، تماس گرفتند و گفتند که امکان استقرار شما فراهم است.

می‌خواستیم از حاشیه‌ها دور باشیم

کار روی تولید و پرتاب ماهواره، به اوایل دهه شصت برمی‌گردد. در اواخر این دهه، مقام معظم رهبری، این کار را به طور رسمی از ما مطالبه کردند. در شهریور سال ۱۳۷۶ که من معاون وزیر علوم بودم، دولت اصلاحات سرکار آمد. آن زمان، ما متوجه شدیم که اگر در دانشگاه بمانیم، درگیر مسائل حاشیه‌ای با مدیران اصلاح طلب وقت خواهیم شد. بنابراین، به همراه تعدادی از اساتید، دور همدیگر جمع شدیم و تصمیم گرفتیم خودمان روی ماهواره کار کنیم.

محمد مهدی همتی
گفتگو