



محسن بهرامی، رئیس سازمان فضایی کشور از پرتاب ماهواره‌های ایرانی و همچنین نصب تلسکوپ قدرتمندی با قدرت مشاهده اجرام آسمانی در فاصله هزار کیلومتری تا پایان تابستان خبر داد. او تصریح کرد که اولین ماهواره با همکاری دانشگاه صنعتی شریف ساخته شده و حداقل یکی از دو ماهواره تا پایان شهریورماه پرتاب خواهد شد.

در مراسم شروع به کار دوره آموزشی طراحی ماموریت و برنامه‌ریزی پروژه ماهواره کوچک دانشجویی، رئیس سازمان فضایی کشور گفت: اپسکو (سازمان همکاری‌های فضایی آسیا و اقیانوسیه) باید سازمان ویژه با دستاوردهای خیلی ویژه و منحصر فردی باشد و فکر می‌کردیم برای معرفی اپسکو باید فعالیت‌های خود را گسترده‌تر کنیم تا در دیگر کشورها جایگاه خود را پیدا کند. امیدواریم بیاموزیم که برای حضور در فضا تفاهم لازم است و باید با همیاری و همدلی راه را باز کنیم."

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با تاکید بر اینکه لازم است که همه کشورهای عضو فعالیت‌های گسترده‌تری داشته باشند و اقدام به جذب دیگر کشورها کنند، اظهار کرد: "امسال ماهواره‌هایی را تکمیل و در نوبت پرتاب داریم و در حال برنامه‌ریزی برای آنها هستیم. برای اینکه دانشجویانمان را درگیر مسایل فضایی کنیم، پروژه "ماهواره مکعب ایرانی" را طراحی کردیم و به اپسکو پیشنهاد دادیم که پروژه ماهواره‌های مکعبی در کشورهای مختلف برگزار و جایزه‌هایی هم داشته باشیم تا پرتاب‌هایی مستمر و با قیمت معقول‌تر برای دانشجویان کشورهای عضو داشته باشیم."

بهرامی با اشاره به فعالیت اپسکو در زمینه‌های مختلفی چون ناوبری، GPS، طراحی و ساخت ماهواره، خاطر نشان کرد: وقتی وارد فضا می‌شویم وقتی زمین را از دور نگاه می‌کنیم تمام درگیری‌ها و مشکلات سیاسی و غیره بسیار کوچک و بی‌معنی به نظر می‌رسد و امیدواریم اپسکو چنین خاصیتی داشته باشد.

رئیس سازمان فضایی کشور همچنین در گفت‌وگو با خبرنگار مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از پرتاب حداقل 2 ماهواره در سال جاری خبر داد و گفت: نخستین ماهواره که در برنامه پرتاب دارد ماهواره "دوستی" است که با همکاری دانشگاه صنعتی شریف ساخته شده که به نظر می‌رسد در نیمه دوم سال این اتفاق بیفتد."

وی با اشاره به زمان‌بندی پرتاب و هم‌هزینه و انرژی که پرتاب هر ماهواره صرف خود می‌کند، پرتاب حداقل یک ماهواره را در سال جاری قطعی دانست و ادامه داد: "علاوه بر آن قرار است تا در شهریورماه، تلسکوپ با عمق دید و رصد هزار کیلومتری اجرام نزدیک به زمین در ماهدشت نصب شود که همزمان در پرو و پاکستان این اتفاق می‌افتد."

تاریخ انتشار:

08 مرداد 1395

---

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/news/iran/3944>