



شروع فعالیت بخش خصوصی در فضا با فاصله ۱۰ ساله از دنیا

مدیرعامل گروه نوآوری امید فضا با بیان اینکه حضور بخش خصوصی کشور در صنعت فضا را با فاصله ۱۰ ساله از دنیا آغاز کردیم، گفت: ما تولید ماهواره‌های ارزان‌قیمت و ارائه خدمات فضاپایه را در دستور کار قرار دادیم.

مدیرعامل گروه نوآوری امید فضا با بیان اینکه حضور بخش خصوصی کشور در صنعت فضا را با فاصله ۱۰ ساله از دنیا آغاز کردیم، گفت: ما تولید ماهواره‌های ارزان قیمت و ارائه خدمات فضاپایه را در دستور کار قرار دادیم.

به گزارش ایسنا، دکتر حسین شهبازی امروز در دوره‌می امید فضا که به مناسبت روز ملی فضایی در محل صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار شد، دانشجویان را نسل آینده صنعت فضایی کشور دانست و افزود: در سال‌های اخیر کشور وارد زیست بوم توسعه فضایی شده است و اعتقاد داریم ساخت ماهواره‌های ارزان قیمت باید در اولویت این صنعت قرار گیرد.

وی با تأکید بر ضرورت مردمی شدن خدمات فضا پایه در کشور، اظهار کرد: ما با برگزاری سالانه این دوره‌می درصدد هستیم تا دستاوردها و چالش‌های این حوزه مورد بررسی قرار گیرد، ولی دکتر سالاری رئیس سازمان فضایی پیشنهاد برگزاری چنین نشست‌هایی به صورت فصلی پیشنهاد داد.

شهبازی با اشاره به عزم راسخ دولت در توسعه این صنعت در کشور، خاطر نشان کرد: ما امروز در خصوص موضوع ورود بخش خصوصی بحث می‌کنیم که ۱۰ سال قبل دنیا اجرای آن را کلید زده اند و ما با فاصله ۱۰ ساله وارد این عرصه شدیم.

مدیرعامل گروه نوآوری امید فضا با اشاره به ساخت ماهواره کوثر، یادآور شد: این محصول حاصل همکاری ۸ شرکت است که ۴ مورد از این شرکت‌ها به صورت کنسرسیومی با یکدیگر همکاری دارند.

وی رونمایی محتوایی از این ماهواره را از برنامه‌های جانبی این رویداد دانست و ادامه داد: علاوه بر آن در این دوره‌می ۴ شرکت فعال در صنعت فضا دغدغه‌های خود را مطرح خواهند کرد.

وی اضافه کرد: ما برای فعالیت‌های خود بازار داخلی را اولویت خود قرار نداده ایم و بازارهای بین‌المللی را هدف گذاری کردیم.