



ساخت منظومه‌های ماهواره‌ای کوچک در اولویت قرار دارد

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های حوزه فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی، گفت: یکی از اهداف سند جامع توسعه هوافضا در کشور ساخت منظومه‌های ماهواره‌ای کوچک است.

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های حوزه فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی، گفت: یکی از اهداف سند جامع توسعه هوافضا در کشور، ساخت منظومه‌های ماهواره‌ای کوچک است. به گزارش ایسنا، منوچهر منطقی، دبیر ستاد توسعه فناوری‌های حوزه فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در خصوص اهداف سند جامع توسعه هوافضا در کشور، بیان کرد: ساخت منظومه‌های ماهواره‌ای کوچک و نیز پرتابگر ارزان قیمت از دیگر اهداف این سند است و در همین حال توسعه همکاری‌های بین‌المللی در عرصه فضا نیز در این سند دیده شده است.

وی افزود: باید یک زیست‌بوم ماهواره دانشجویی تعریف شود تا ماهواره‌های کوچک دانشجویی از جمله ماهواره‌های کیوب‌سات به اقتصاد کشور کمک کند.

به گفته منطقی، برنامه‌های فضایی در کشور بر اساس سند جامع هوافضا پیش می‌رود که در این سند ۲۰ ساله دو برنامه ۱۰ ساله از سال ۸۵ تا ۹۴ و از سال ۹۵ تا ۱۴۰۴ تصویب شده است. این برنامه‌ها هفت هدف برای توسعه فناوری فضایی در کشور در بر دارند.