

ایران در سال ۱۴۱۰ انسان به فضا اعزام می‌کند

رئیس پژوهشگاه هوافضا گفت: پژوهشکده زیست فضا مدت هاست مشغول مهیا کردن زیرساخت های لازم برای اعزام موجود زنده به فضا است.



رئیس پژوهشگاه هوافضا گفت: پژوهشکده زیست فضا مدت هاست مشغول مهیا کردن زیرساخت های لازم برای اعزام موجود زنده به فضا است. وی اضافه کرد: در گذشته شاهد اعزام موجود زنده -میمون- به فضا بودیم. طبق سند تدوین شده فضا قرار بود تا سال ۱۴۰۴ اعزام انسان زنده به فضا انجام شود اما به دلیل مشکلاتی که در وجود داشت اعزام انسان به سال ۱۴۱۰ موکول شد.

پایگاه خبری تحلیلی انتخاب: ایرنا: رئیس پژوهشگاه هوافضا از اعزام انسان به فضا توسط ایران در سال ۱۴۱۰ خبر داد.

«فتح الله امی» عصر سه شنبه در مراسم روز فناوری فضایی، افزود: پژوهشکده زیست فضا مدت هاست مشغول مهیا کردن زیرساخت های لازم برای اعزام موجود زنده به فضا است.

رئیس پژوهشگاه هوافضا اضافه کرد: در گذشته شاهد اعزام موجود زنده -میمون- به فضا بودیم. طبق سند تدوین شده فضا قرار بود تا سال ۱۴۰۴ اعزام انسان زنده به فضا انجام شود اما به دلیل مشکلاتی که در وجود داشت اعزام انسان به سال ۱۴۱۰ موکول شد.

وی تاکید کرد: کپسول زیستی به مدار ۱۳۰ کیلومتری زمین فرستاده خواهد شد. این کپسول ۵۰۰ کیلوگرم وزن دارد که ۷۵ درصد کپسول اصلی است که در آینده انسان در آن قرار می گیرد و به فضا اعزام خواهد شد.

رئیس پژوهشگاه هوافضا با بیان این که تاکنون ۳۰ نفر روی این پروژه کار کرده اند، اشاره کرد: طبق استانداردهای جهانی کپسول زیستی باید حداقل ۵ پرتاب موفق داشته باشد تا بتوانیم کپسول یک به یک را بسازیم.

در این مراسم رئیس سازمان فضایی نیز به تشریح فعالیت های خود پرداخت.

«مرتضی براری» در افتتاحیه این مراسم گفت: پیرو تاکید وزیر ارتباطات نقشه استراتژیک نقشه فضایی کشور با در نظر گرفتن چهار راهبرد تدوین کردیم.

وی افزود: در همین راستان چهار راهبرد اولین شتاب بخشی برنامه های فضایی، سند توسعه هوافضا، آزادسازی داده ها برای ورود بخش خصوصی و مدیریت پژوهش در حوزه فناوری تدوین شد. در چهار بخش توسعه زیرساخت، تحول در اقتصاد فضا، توسعه خدمات فضایی، توسعه زیرساخت های فضایی و رشد ارزش افزوده بخش از جمله موارد مهم نقشه استراتژیک توسعه صنعت فضایی کشور است.

رئیس سازمان فضایی افزود: دستیابی به سه مدار عملیاتی مدار لئو، مدار خورشید آهنگ و مدار ژئو از جمله زیرساخت هایی است که تا پایان دولت دوازدهم به آن دست پیدا خواهیم کرد.

براری خاطرنشان کرد: ماهواره های سنجنش از دور نمونه دوم ماهواره پارس پلاس، پارس ۲ و ماهواره رسام، ماهواره های مخابراتی فضایی ناهید ۳ و بلوک انتقال مداری سامان ۲ در دست طراحی هستند.

او درباره ماهواره هایی که در صف پرتاب هستند، گفت: ماهواره های سنجنش از دور طلوع، پارس ۱، ظفر ۲ و ماهواره های مخابرات فضایی ناهید ۱، ناهید ۲ و بلوک انتقال مداری سامان از جمله ماهواره هایی هستند که منتظر هستیم زمان پرتاب آن ها برسد.

براری تاکید کرد: نمونه مهندسی کپسول زیستی تا پایان بهمن ماه به بهره برداری می رسد و نمونه پروازی آن تا خردادماه ساخته خواهد شد.

رئیس سازمان فضایی افزود: توسعه ایستگاه های فضایی کنترل و بهره برداری از ماهواره های بومی، اخذ تصاویر ماهواره های

سنجی با رزولوشن بالا و ارایه خدمات پهنای باند ایرانست از جمله مواردی است که در دستور کار سازمان فضایی کشور قرار دارد.

براری در پایان تاکید کرد: در دوره مدیریت آذری جهرمی بودجه فضایی ۸۰۰ میلیارد تومان شد و سال آینده نیز بودجه به ۱۲۰۰ میلیارد تومان رسیده است که این بودجه نسبت به قبل جهش بزرگی را نشان می دهد.

بلوک انتقال مداری سامان ۱ رونمایی شد

حسین صمیمی رئیس پژوهشگاه فضایی ایران نیز در ادامه مراسم به توضیحات دیگری در حوزه فضایی پرداخت و گفت: تمام آزمایش های مربوط به مدل کیفی بلوک انتقال مداری سامان ۱ با موفقیت انجام شده است و امروز افتتاحیه آن انجام خواهد شد. علاوه بر آن ماهواره پارس ۱ که یکی از پیشرفته ترین ماهواره هایی است که در طراحی و ساخته شده است نیز برای پرتاب آماده است.

وی افزود: این ماهواره سنجشی با چند محموله تصویربرداری آماده پرتاب است و آن را به سازمان فضایی تحویل داده ایم.

رونمایی از بلوک انتقال مداری سامان ۱ و مرکز داده و خدمات فضایی ماهدشت توسط وزیر ارتباطات به صورت آنلاین افتتاح شد.

به گزارش ایرنا، بلوک انتقال مداری فناوری است که ماهواره ها، کاوشگرها و مریخ نوردها برای رفتن به مدار بالاتر به آن نیاز دارند.

مراسم روز فناوری فضایی عصر امروز با حضور وزیر ارتباطات، رییس سازمان فضایی، رییس پژوهشگاه فضایی و فعالان این حوزه در موزه ارتباطات برگزار شد.