

پرتاب راکت کاوشگر ایران تا آخر امسال

رئیس سازمان فضایی ایران از پرتاب راکت کاوشی کاوشگر بدون موجود زنده برای امتحان زیرسیستم ها و صحت عملکرد کاوشگر چهارتا آخر سال 1389 خبر داد.



جام جم آنلاین: رئیس سازمان فضایی ایران از پرتاب راکت کاوشی کاوشگر بدون موجود زنده برای امتحان زیرسیستم ها و صحت عملکرد کاوشگر چهارتا آخر سال 1389 خبر داد.

دکتر حمید فاضلی روز یکشنبه در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: این پرتاب در ادامه مسیر پرتاب راکت های کاوشی خواهد بود که حاوی محموله موجودات زنده در سال آینده است.

رئیس سازمان فضایی کشور خاطرنشان کرد: در صورتی که نتایج خوبی از پرتاب آزمایشی راکت کاوشی بدون موجود زنده به دست آید، در سال آینده پرتاب کاوشگر حاوی محموله زیستی به فضا انجام خواهد شد.

وی از تلاش همه جانبه سازمان فضایی ایران برای رفع مشکلات موجود در پرتاب کاوشگر حاوی محموله زیستی به فضا خبر داد.

فاضلی همچنین با اشاره به پایان مرحله مطالعات اولیه پروژه «فرستادن انسان» به فضا گفت: مرحله پژوهش و برنامه ریزی اولیه این پروژه در سازمان فضایی ایران و پژوهشگاه هوافضا انجام شده است و بناست این مطالعات در شورای عالی فضایی که تا پایان سال تشکیل جلسه خواهد داد- عرضه شود.

فاضلی گفت: پروژه فرستادن انسان به فضا به همراه برنامه ریزی های انجام شده در شورای عالی فضایی بررسی خواهد شد و در مرحله بعدی سیاست های کلی، زمان بندی انجام پروژه های مختلف و میزان بودجه تخصیص یافته در هر مرحله از جمله مواردی است که در جلسه شورای عالی فضایی کشور بررسی و سپس به سازمان فضایی ایران ابلاغ می شود.

وی اظهار داشت: پس از ابلاغ کتبی شورای عالی فضایی، مرحله اجرایی پروژه فرستادن انسان به فضا در سال آینده آغاز خواهد شد.

رئیس سازمان فضایی ایران از آغاز فعالیت های مقدماتی این پروژه مانند «171#& آغاز حضور در ارتفاعات پایین تر از مدار»، «171#& ارسال محموله های کاوشی به فضا» و «171#& پرتاب راکد کاوشی» خبر داد و خاطرنشان کرد: در سال آینده ادامه فعالیت های پرتاب محموله های کاوشی، محموله های زیستی و پرتاب موجودات زنده دنبال خواهد شد.

وی همچنین از آغاز مطالعات طراحی لباس فضانوردی، اعزام انسان به کره ماه و پرتاب فضانورد ایرانی به ارتفاع زیر 200 کیلومتر طی پنج سال اول اجرای پروژه اعزام انسان به فضا و مکان یابی احداث شهرک فضایی ایران خبر داد.

فاضلی در خصوص تولید سرمایه های با درجه تحمل دمای بسیار زیاد گفت: در حال حاضر در دانشگاه ها فعالیت های خوبی در این مورد انجام شده است که این فعالیت ها پی گیری می شود.

سرپرست سازمان فضایی ایران خاطرنشان کرد: ماموریت اعزام انسان به فضا و سایر ماموریت های فضایی از قبیل طراحی، ساخت و پرتاب ماهواره، ایجاد آزمایشگاه پیشرفته، تعریف پروژه های دانشجویی و به طور کلی حلقه های اکتساب و بلوغ فناوری توسط سازمان فضایی ایران مدیریت می شود و اعتقاد ما مدیریت سیستمی است.

رئیس سازمان فضایی ایران در مورد تغییر مدار ماهواره ملی امید گفت: کسب فناوری های مربوط به مانورهای مداری یکی از فناوری های پیشرفته در حوزه ماهواره محسوب می شود.

به گفته وی، فرستادن ماهواره های مخابراتی و ماهواره های راهور سنجشی از دیگر برنامه های سال آینده حوزه فضایی کشور خواهد بود.