

پرتاب اولین کاوشگر ایرانی با موجود زنده به فضا

احمدی نژاد: تنهادو گام تاسخیر کامل فضافاصله داریم

موجودات زنده است. این دسته از آزمایش های پیش نیاز به دست آوردن تصویری کامل از امکان اعزام و اقامت دیگر موجودات زنده به فضابرای مدت طولانی تر است که در نهایت می تواند شرایط لازم برای اعزام انسان به فضابراهم آورد. علاوه بر ارزش علمی این آزمایش هادر پرروزه اعزام انسان، بسیاری از روش های پزشکی و تاثیرات دارویی رامی توان در چنین محیط هایی به طور دقیق و مناسب تر مورد بررسی قرار داد.

به همین دلیل در برنامه های فضایی همه کشورها توجه بر



آزمایش روی موجودات زنده در اولویت بسیار بالایی قرار دارد. اعزام موجودات زنده و بویژه انسان به فضا نیازمند فناوری پیچیده ای است که تاکنون تنها ۳ کشور شوروی سابق (روسیه)، آمریکا و چین موفق شده اند این آزمایشات را

ادامه در صفحه ۲

گروه سیاسی: یک سال پس از آن که جمهوری اسلامی ایران، اولین حضور خود را در فضای بابا ماهواره امید به ثبت رساند، دانشمندان کشورمان در دهه فجر امسال اولین موجودات زنده را به وسیله موشک کاوشگر^۳ به فضاستادند. این خبری بود که دیروز طی مراسمی که به مناسبی روز فناوری فضایی با حضور رئیس جمهور و جمعی از وزرادرسانان اجلاس سران برگزار شده بود، اعلام شد.

موش، کرم خاکی، لاک پشت و نمونه های سلولی، مسافران نخستین کپسول زیستی بودند که توسط دانشمندان فضایی ایران به فضای پرتاب شده و پس از طی مسیر مشخص شده، سالم به زمین برگشتند. ارسال موجودات زنده به فضا، اولین گام برنامه های فضایی برای آزمودن تاثیرات بی وزنی و همچنین شرایط تشغیل مأموری جوری

پرتاب اولین کاوشگر ایرانی با موجود زنده به فضا

شد بر روی این درخواست خودم اصرار نکرم.
احمدی نژاد در ادامه به ماهواره‌های جدید طلوع،
صبح ۲ نوید علم و صنعت که در مراسم دیروز
رونایی شدند، اشاره کرد و افزود: در این ۳ ماهواره
هر آنچه مادر فناوری‌های فضایی نیاز داریم گنجانده
شده است و با پرتاب این ماهواره‌ها گام مهمی در
فعالیت‌های جمهوری اسلامی ایران در عرصه
فضایی برداشته می‌شود.

ایران نقطه امید ملت‌هاست

احمدی نژاد به اولین تجربه جمهوری اسلامی
ایران در فضای شادی و شعفی که به خاطر این
موفقیت در کشورهای مختلف ایجاد شد، افزود:
در حال حاضر کشورهایی در همسایگی ما هستند
که توانایی فرستادن موشک به مدارهایی با فاصله
۳۶۰۰ کیلومتر را دارند، اما بانده ملت‌های بین‌گونه
فعالیت‌ها هیچ گونه احساس همبستگی
نمی‌کنند، در حالی که وقتی جمهوری اسلامی
ایران یک ماهواره را برای مدت نزدیک به ۴ ماه به
مدار ۲۵۰ کیلومتری فرستاد، موجی از شادی و
شعف در سایر کشورهای بوجود آمد. وی ایران را
نقطه امید ملت‌ها دانست و افزود: دلیل این مساله
به خاطر راهی است که جمهوری اسلامی ایران
انتخاب کرده و این فرهنگ انقلاب است که چنین
توانمندی را در مازنده کرده است.



در مدار ۵۰۰ کیلومتری سطح زمین قرار دهد، گفت:
جمهوری اسلامی ایران باساخت این موتور، تهادو
گام دیگر تا تسخیر کامل فضافاصله دارد. وی در
تشریح این دو گام گفت: مادرقدم‌های بعدی ابتداید
به مدار ۷۰۰ کیلومتری و سپس به مدار ۱۰۰۰
کیلومتری دست پیدا کنیم و اگر این هدف محقق
شود، سایر ارتفاعات نیز در دسترس خواهند بود. وی
افزود: الیه من درخواست کرده بودم که از فرستادن
موشک در فضای هم می‌خورد و اهداف تعیین شده
یکسره به سرعت قدم بعلی یعنی دستیابی به مدار ۱۰۰۰
کیلومتری برسیم اما به خاطر ملاحظات فنی که مطرح
بیمار بالایی برخوردار است. رئیس
وی بالشاره به موتور ماهواره بر جدید سیمیرغ، آن
رادستاورهای بزرگ در عرصه فناوری‌های فضایی
خواند و گفت: این دستاوردهای جدید از چهار موتور
مجزاً تشکیل شده است که باید کاملاً با یکدیگر
هم‌اهمانگ باشند و اگر یک موتوریه اندازه یک صدم
افزود: الیه من درخواست کرده بودم که از فرستادن
موشک در فضای هم می‌خورد و اهداف تعیین شده
یکسره به سرعت قدم بعلی یعنی دستیابی به مدار ۱۰۰۰
کیلومتری برسیم را سیمیرغ را

ادامه از صفحه اول
تام رحله اعزام انسان و بازگرداندن جسم او به
زمین پیش ببرند. ایران اکنون با این اقدام عزم خود
را برای پیوستن به کشورهای پیشوای را این زمینه
نشان داده است.

رئیس جمهور در این مراسم تصريح کرد: اجرای
چنین پروژه‌ای که در قالب آن یک موجود زنده به فضا
فرستاده شود و تمام تغییرات زیستی اش در مدت
حضور در فضای بث شود و سرانجام این موجود به
زمین بازگردانده شود، مطمئناً کمتر از اهمیت پروژه
سال قبل و فرستادن اولین ماهواره ایرانی به فضایست.
به گزارش خبرنگارها، در این مراسم همچنین از
۳ ماهواره جدید ملی بانهای طلوع، مصبح ۲ و
نوید علم و صنعت و همچنین موتور ماهواره بر
سیمیرغ رونایی شد. محمود احمدی نژاد، رئیس
جمهور کشورمان در مراسم رونایی از
دستاوردهای جدید جمهوری اسلامی ایران در
عرضه هوا فضای بیان این که فعالیت‌های فضایی
ایران از دوران دفاع مقدس و با پایه گذاری صنایع
مشوکی آغاز شد، گفت که در یک سال اخیر شاهد
موفقیت چشمگیر کشورمان در این عرصه
بوده‌ایم. وی با اشاره به پرتاب کاوشگر ۳ در
سیزدهم بهمن ماه افزود: جمهوری اسلامی ایران
توانست به وسیله این کاوشگر برای نخستین بار،