



پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره بر سیمرغ

رئیس‌جمهوری کشورمان با تاکید بر این‌که امروز علم و تکنولوژی فضایی برای ما بسیار حائز اهمیت است، گفت: هر چه توانمندی و قدرت ما در علوم مختلف بیشتر شود، اقتدار و عزت ما ارتقاء خواهد یافت.

رئیس‌جمهوری کشورمان با تاکید بر این‌که امروز علم و تکنولوژی فضایی برای ما بسیار حائز اهمیت است، گفت: هر چه توانمندی و قدرت ما در علوم مختلف بیشتر شود، اقتدار و عزت ما ارتقاء خواهد یافت. حجت‌الاسلام و المسلمین حسن روحانی به مناسبت پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره بر سیمرغ به فضا و افتتاح پایگاه ملی فضایی امام خمینی(ره) در اینستاگرام خود نوشت:

امروز علم و تکنولوژی فضایی برای ما بسیار حائز اهمیت است و هر چه توانمندی و قدرت ما در علوم مختلف بیشتر شود، اقتدار و عزت ما ارتقاء خواهد یافت.

در پسابرجام، فرصت لازم به دست آمده تا هم از تجربه دیگران استفاده کنیم و هم با اراده و کوشش مضاعف متخصصان و دانشمندان خودمان بتوانیم دستاوردهای بیشتری که باعث بروز و توسعه ملی می‌شود، داشته باشیم.

امروز پایگاه ملی فضایی امام خمینی(ره) با پرتاب آزمایشی موفقیت‌آمیز ماهواره بر سیمرغ به فضا به‌طور رسمی افتتاح شد. این پایگاه که نخستین پایگاه سکوی ثابت جمهوری اسلامی ایران به شمار می‌رود، همه مراحل آماده‌سازی، پرتاب، کنترل و هدایت ماهواره برها را به‌عهده دارد. پایگاه فضایی امام خمینی(ره) در فاز نهایی قادر است همه نیازهای کشور در مدار پایین کره زمین (مدار LEO) را پوشش دهد. ماهواره بر سیمرغ نیز قادر است ماهواره‌هایی تا وزن ۲۵۰ کیلوگرم را در مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین قرار دهد.

پرتاب آزمایشی ماهواره بر سیمرغ به فضا

به گزارش ایسنا، پایگاه فضایی حضرت امام خمینی(ره) که نخستین پایگاه سکوی ثابت ایران به شمار می‌رود مجموعه عظیمی است که همه مراحل آماده‌سازی، پرتاب، کنترل و هدایت ماهواره برها را برعهده دارد.

پایگاه ملی فضایی از نظر فناوری مطابق با استانداردهای روز دنیا طراحی و ساخته شده و قادر است در مرحله نهایی همه نیازمندی‌های کشور در مدار LEO؛ فاصله ۱۶۰ تا ۲۰۰۰ کیلومتر از سطح زمین را هم پوشش دهد.

ماهواره بر سیمرغ قادر است ماهواره‌هایی تا وزن ۲۵۰ کیلوگرم را در مدار ۵۰۰ کیلومتری زمین قرار دهد.

جانشین گروه فضایی صایران با بیان این‌که پایگاه فضایی امام نیازهای صنعت هوافضا کشور را دستکم تا ۱۰ سال آینده تامین می‌کند، گفت: دانشمندان هوافضا کشور توانستند با افتتاح این پایگاه قابلیت‌های نظامی خود را به کاربری‌های تجاری تبدیل کنند.

مهدی نصیری در گفتگو با ایرنا با تبریک افتتاح پایگاه فضایی به مقام معظم رهبری، ریاست جمهوری و دانشمندان سازمان هوافضا کشور اظهارداشت: این پایگاه توسط دانشمندان هوافضا وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح طراحی و ساخته شده است و دانشمندان هوافضا کشور توانستند قابلیت‌های نظامی خود را به کاربری‌های تجاری تبدیل کنند.

وی افزود: اهمیت این پایگاه در این است که قابلیت پرتاب ماهواره‌های پرتعداد در مدار ارتفاع پایین و earth orient را دارد و می‌توان به کمک این ماهواره‌ها انواع کاربری‌های مخابراتی، هواشناسی، موقعیت‌یابی، اینترنت اشیا و خدمات آی‌سی‌تی و مخابرات ماهواره‌ای را فراهم کرد.

جانشین گروه فضایی صایران گفت: دانشمندان هوافضا وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح این پایگاه را در شرایط تحریم‌های ظالمانه، کاملاً به صورت بومی و مطابق استانداردهای روز دنیا طراحی کرده و ساخته اند به طوری که این پایگاه به عنوان نخستین پایگاه در جنوب غرب آسیا به شمار می‌رود.

نصیری افتتاح این پایگاه را نقطه عطفی در صنعت هوافضا کشور بیان کرد و گفت: پایگاه فضایی امام قادر است ماهواره‌های جدید کشور که شروع آن ماهواره سیمرغ است را به فضا پرتاب کند.

گفته‌های سخنگوی وزارت خارجه

سخنگوی وزارت خارجه با تکیه بر اظهارات سخنگوی وزارت خارجه آمریکا و در واکنش به آزمایش ماهواره بر سیمرغ در پایگاه ملی فضایی کشورمان گفت: جمهوری اسلامی ایران، هیچ حد و مرزی را برای پیشرفت و تعالی علمی و فناوری خود قابل نیست.

به گزارش اداره کل دیپلماسی عمومی و رسانه‌های وزارت خارجه، بهرام قاسمی اظهارات سخنگوی وزارت خارجه آمریکا را مصداق مداخله در امور داخلی و نشانه‌های مخالفت دولت آمریکا با پیشرفت‌های علمی و تکنولوژیک کشورهای مستقل اعلام کرد.

وی آزمایش موفقیت آمیز موشک ماهواره بر سیمرغ را محصول اراده و عزم دانشمندان جوان ایران در پیشبرد اهداف بلند علمی کشور برشمرد و افزود؛: ایران برای تلاش؛ها و فعالیت؛های دانشمندان و متخصصان خود در حوزه؛های مختلف، منتظر کسب اجازه و موافقت هیچ کشوری نیست.

قاسمی با محکوم کردن مجدد اقدامات، اظهارات، مصوبات و تصمیمات کنگره و دولت آمریکا علیه ایران به ویژه از زمان شروع به کار دولت جدید آمریکا، تاکید کرد: جمهوری اسلامی ایران بنابر بر اعلام مراجع ذیصلاح پایبندی خود را به اجرای برجام اثبات کرده و به دفعات این موضوع توسط مراجع ذیربط و از جمله آژانس بین؛المللی انرژی اتمی مورد تأیید قرار گرفته و این دولت آمریکاست که باید از استمرار رفتار خصمانه و بدعهدی؛ها و سیاست؛های یکسویه ضد برجامی خود دست بردارد.

سخنگوی وزارت امور خارجه با اشاره به سوابق و تجربیات چندین ساله کشورمان در آزمایشات مربوط به پرتاب موشک؛های ماهواره بر، این اقدام را حق مسلم جمهوری اسلامی ایران و در تطابق کامل با تعهدات بین؛المللی کشورمان دانست.

قاسمی، تمسک مقامات آمریکایی به چنین موضوعاتی به عنوان نقض برجام از سوی کشورمان را تلاش بی اساس و بی منطق دولت آمریکا برای توجیه اقدامات و سیاست؛های کینه توزانه و ضد ایرانی واشنگتن دانست و تاکید کرد: دولتمردان آمریکایی بهتر است به جای بهانه جویی و ایراد اتهامات واهی به ایران، از تکرار اقدامات مغایر با موازین بین؛المللی خود دست برداشته و از فروش بی؛حد و حصر تسلیحات و ادوات مرگبار جنگی که امنیت و ثبات و آرامش و صلح منطقه را نشانه رفته است، اجتناب کنند.