

یادداشت

ماهواره مه‌دا؛ نقطه عطفی دیگر در تاریخ فضایی کشور

حسن سالاریه

معاون وزیر ارتباطات

و رئیس سازمان فضایی ایران

روز گذشته و در سلسله افتخارآفرینی مختصمان فضایی کشورمان، نقطه عطفی دیگر در تاریخ فضایی جمهوری اسلامی ایران رقم خورد.

حالا به جرأت می‌توان گفت عرصه فضایی ایران با تحولات و بلوغ بی‌سابقه‌ای مواجه شده است، چراکه از آغاز به کار دولت سیزدهم تاکنون، دانشمندان ایرانی، با زحمات و پرتاب موفق را نیز در کارنامه درخشان خود ثبت کردند و به لطف خدا این دستاوردهای بزرگ همچنان و با قدرت ادامه خواهد یافت.

مزید استحضار ایرانیان عزیز، در واقعه مهمی که روز گذشته رخ داد ماهواره مه‌دا که طراحی، ساخت، جمع و آزمون آن در پژوهشگاه فضایی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران انجام شده بود به همراه دو نانوماهواره تحقیقاتی کیهان و هاتف که توسط گروه فضایی صابیران در وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح ساخته شده بود، برای نخستین بار و به شکل همزمان، توسط ماهواره‌بر سیم‌رغ به عنوان دستاورد دیگری از مختصمان کشورمان در وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، با موفقیت در مدار بیضوی با ارتفاع کمیته تقریبی ۴۵۰ کیلومتر و ارتفاع بیشینه تقریبی ۱۱۰۰ کیلومتری زمین تزریق شد.

پس از موفقیت در مرحله پرتاب و استقرار ماهواره‌های مه‌دا، کیهان و هاتف از پایگاه امام خمینی (ره)، در مدار مورد نظر، خوشبختانه سیگنال‌های مه‌دا نیز دریافت و چرخه کامل این عملیات پیچیده تکمیل شد.

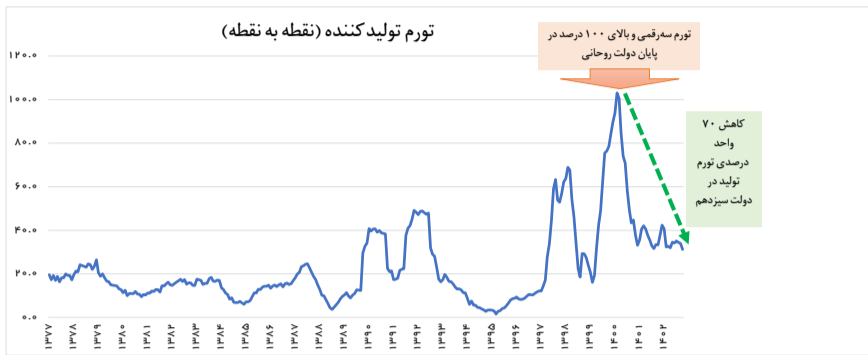
دستاورد دیگر برای عرصه فضایی کشورمان، این بود که ماهواره‌بر سیم‌رغ پس از ۶ تلاش تحقیقاتی در سال‌های گذشته، سرانجام و در هفتمین پرتاب خود به موفقیت دست یافت و توانست با تزریق چندگانه ماهواره‌ها، مرحله‌ای نوین در پرتاب‌های فضایی کشور پیش روی صنعت فضایی مان بگذارد تا به این ترتیب برداشتن گام‌های بلندتر و پیشرفته‌تر در این عرصه تسهیل شود.

ماهواره مه‌دا، یک ماهواره ۳۲ کیلوگرمی از سری ماهواره‌های سبک وزن پژوهشگاه فضایی ایران است که به منظور آزمایش زیرسامانه‌های توسعه یافته ماهواره‌ای طراحی و ساخته شده‌اند.

مأموریت اصلی این ماهواره، بررسی صحت عملکرد ماهواره‌بر سیم‌رغ در تزریق چندگانه محموله‌های فضایی در مدار پایین زمین و ارزیابی عملکرد برخی از طراحی‌های جدید و قابلیت اطمینان فناوری‌های بومی در فضا بود.

آنچه در این بین بسیار مهم است، اعتماد به نفس و خوداتکایی بالای محققان و مهندسان صنعت فضایی ایران در توسعه دانش بومی در یکی از پیشرفته‌ترین صنایع دنیا می‌باشد. ضروری است که بدون هیچ واکنشی و با جراتی بیش از پیش برنامه‌های فضایی ایران، آزمون‌های توسعه‌ای و برنامه‌های تحقیقاتی پیگیری و اجرا شود و به هیچ وجه مکث و توقفی در این خصوص اتفاق نیفتد. همچنین ضروری است بیش از پیش به توسعه اقتصاد فضا و مردمی کردن این صنعت توسط همه دست‌اندرکاران اعم از سازمان فضایی، دانشگاه‌ها، آموزش و پرورش و رسانه‌ها پرداخته شود.

بار دیگر این دستاورد مهم و به یادماندنی را به مردم عزیز، متخصصان خستگی‌ناپذیر و توانمند فضایی کشورمان به ویژه همکارانم در پژوهشگاه فضایی و وزارت دفاع تبریک می‌گوییم.



در دی ماه ۱۴۰۲ نسبت به پایان دولت گذشته

تورم تولید

۷۰ درصد کمتر شد

تورم نقطه به نقطه بخش تولید که در ماه‌های پایانی دولت گذشته برای اولین بار سه رقمی شده و از ۱۰۰ درصد هم عبور کرده بود، در دی ماه امسال به ۳۱ درصد رسید و کاهش ۷۰ واحد درصدی نسبت به دوران دولت گذشته نشان می‌دهد



یازدهمین پرتاب ماهواره در دولت سیزدهم

ایران برای نخستین بار سه ماهواره بومی را به طور همزمان به فضا پرتاب کرد

صفحه ۲

در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰

۲۰۰ هزار نفر از جمعیت زیر خط فقر کاهش یافت

صفحه ۱۱

تزریق ۴ میلیارد دلار منابع صندوق توسعه ملی به نهضت ملی مسکن

صفحه ۶

رئیس سازمان برنامه و بودجه:

مجلس نحوه تأمین ۴۴۱ هزار میلیارد تومان بار مالی الحاقی به بودجه را مشخص کند

صفحه ۴