



کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۳ مجلس، ۵۰۰ هزار میلیارد تومان هزینه های دولت در سال آینده را افزایش داد!

استمداد وزیر اقتصاد از مجلس برای جلوگیری از کسری بودجه ۱۴۰۳

سازمان برنامه و بودجه اعلام کرد با افزایش ضریب حقوق برای تمامی کارکنان دولت از ۱۸ درصد به ۲۰ درصد، مشروط به تأمین منابع پایدار موافقت کرده است

صفحات ۴ و ۵ ←

نگاه

عزم دولت مردمی
برای توسعه صنعت
فضایی

عباسی زارع پور

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

دیروز شاهد دهمین پرتاب فضایی در دولت سیزدهم بودیم تا رکورد تعداد پرتاب های ۱۰ سال پیش از دولت سیزدهم نیز شکسته شود. به عبارتی دیگر کشور در دو سال و اندی به اندازه ۱۰ سال پیش از آن پرتاب فضایی تجربه کرده است که این حاصل نگاه ویژه دولت مردمی به توسعه صنعت فضایی است. البته ماهواره تریا که دیروز با ماهواره پر قائم ۱۰۰ پرتاب شد با قرار گرفتن در مدار ۷۵۰ کیلومتر رکورد دیگری را به ثبت رساند. چراکه این نخستین بار است که ماهواره برهمنی ایرانی به مدار با این ارتفاع دست پیدا می کند.

ماهواره پر قائم ۱۰۰ که با سوخت جامد کار می کند، توسط نیروی هوافضای سپاه پاسداران ساخته شده که قابلیت حمل تا یکصد کیلوگرم را دارد که دیروز در سومین پرتاب آزمایشی خود یک محموله تحقیقاتی با جرم تقریبی ۵۰ کیلوگرم را در مدار ۷۵۰ کیلومتری قرار داد. از همین بابت خدقوت می گویم به همه تلاشگران صنعت فضایی کشور و تشکر می کنم از سردار حاجی زاده و همکاران مجاهد و دانشمندان به خاطر این موفقیتی که به دست آمد.

البته متخصصان هوافضای وزارت دفاع هم در حال کار کردن روی ماهواره برهمنی سنگین وزن خود هستند و بزودی ان شاءالله اخبار خوبی هم در این خصوص خواهیم داشت. صنعت فضایی که در کشور با شتاب در مسیر پیشرفت است، در دنیای یکی از مهم ترین صنایع به شمار می رود و کشورهایی که در آینده این صنعت را نداشته باشند از بسیاری از موهایی که در قضا وجود دارد، بی بهره می مانند. بسیاری از خدمات مبتنی بر داده های فضایی که برای زندگی روزمره مردم مورد نیاز است جزو دلایلی به شمار می رود که باید به صنعت فضایی پرداخته شود و در شرایطی که کشورمان در تحریم قرار دارد طبیعتاً دسترسی به داده های فضایی دقیق و بموقع امکان پذیر نیست. بنابراین باید بتوانیم خودمان داده های فضایی را داشته باشیم.

بجهدالله ایران با تلاش متخصصان داخلی جزو ۱۰ کشوری محسوب می شود که چرخه کامل صنعت فضایی را دارد و با پرتاب های اخیر دستیابی به لایه لثو که یکی از لایه های مهم و حیاتی هست، تثبیت شد و ماهواره برهمنی ما می توانند با موفقیت ماهواره های سبک وزن را با موفقیت در این لایه تزریق کنند.

این افتخار که تا پیش از آن وجود نداشت، در دولت سیزدهم برای کشور حاصل شده است و در قدم بعدی مطابق برنامه ۱۰ ساله صنعت فضایی حرکت به سمتی است که ماهواره برهمنی بومی در اقیانوس ۱۴۰۷ بتوانند ابتدا ماهواره های چند صد کیلویی و در مراحل بعد ماهواره های چند تنی را در مدارهای لایه لثو قرار دهند تا در نهایت توانمندی تزریق ماهواره های سبک به لایه لثو (۳۶ هزار کیلومتری از سطح زمین) در اقیانوس ۱۴۰۷ محقق شود. برنامه ۱۰ ساله صنعت فضایی کشور که نقشه راه توسعه فعالیت های فضایی کشور است، چراغ راه این صنعت مهم و راهبردی است و ان شاءالله با عزم و اراده جدی و همدلی ای که در بخش های حاکمیتی کشوری و لشکری این صنعت وجود دارد و با انگیزه و پشتکار و مجاهدتی که در نخبگان و دانشمندان فضایی کشور سراغ داریم، کام به کام تا رسیدن به اهداف مشخص شده در آن حرکت خواهیم کرد و به فضل الهی آینده ای درخشان در انتظار صنعت فضایی کشور خواهد بود.

ماهواره بومی تریا با ماهواره بر بومی قائم ۱۰۰ در مدار ۷۵۰ کیلومتری جای گرفت

رکورد پرتاب ماهواره در دولت سیزدهم

دهمین پرتاب فضایی در دولت مردمی انجام و
رکورد جدیدی در ارتفاع پرتاب ماهواره ثبت شد

صفحه ۴ ←



قانون گریزی در اتاق
ایران
پایان می یابد؟



تکلیف برنامه هفتم
توسعه
برای تأمین مالی
نهضت ملی مسکن



معاون وزارت جهاد کشاورزی:
اعطای مجوز خاص به
یک واردکننده برنج
صحت ندارد



ایران در افزایش
تولید نفت
از رقبا سبقت گرفت



تغییر کاربری باغات
تهران در دستور کار
نیست

