



اعتلای هرچه
بیشتر این صنعت
حتماً برای مردم
امید ایجاد می‌کند.
دشمنان تلاش
کردند با تحریم،
ملت ایران را متوقف
کرده و در انزوا قرار
دهند اما انجام ۱۱
پرتاب در دو سال
ونیم گذشته نشان
داد که جمهوری
اسلامی ایران
توانسته تحریم‌ها و
طرح انزوای خود را
به شکست بکشاند



عکس: پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری

دکتر رئیسی در مراسم گرامیداشت روز ملی فناوری فضایی تأکید کرد

۱۱ پرتاب موفق فضایی در دو سال و نیم گذشته جلوه تمام‌عیار تبدیل تحریم به فرصت

گزارش

حوزه‌های مختلف بوده و در افزایش قدرت کشور بسیار مؤثر محسوب می‌شود.

رئیس‌جمهور حضور در فضا را برای کشور قدرت‌آفرین، امیدآفرین و ثروت‌آفرین دانست و افزود: اعتلای هرچه بیشتر این صنعت حتماً برای مردم امید ایجاد می‌کند. دشمنان تلاش کردند با تحریم، ملت ایران را متوقف کرده و در انزوا قرار دهند اما انجام ۱۱ پرتاب در دو سال و نیم گذشته نشان داد که جمهوری اسلامی ایران توانسته تحریم‌ها و طرح انزوای خود را به شکست بکشاند.

دکتر رئیسی این ۱۱ پرتاب را حرکتی ماندگار و جلوه عملی باور «ما می‌توانیم» دانست و اظهار داشت: این حرکت جلوه تمام‌عیار تبدیل تحریم و تهدید به فرصت توسط جوانان، متخصصان، دانشگاہیان و نیروهای مسلح در مسیر افتخار و آزادی و پیشرفت را انتخاب کرده و تصمیم گرفته اراده خود را بر اراده دیگران پیروز کند.

عرصه فضایی از رتبه ۴۵ به میان ۱۰ کشور برتر رسیده و در حال تک‌رقمی شدن است.

رئیس‌جمهور با بیان اینکه حمایت از صنعت فضایی از ابتدا مورد توجه دولت مردمی بود، گفت: ما خیلی زودتر از اینها می‌توانستیم این عرصه‌ها را فتح و به مدار ژئو برسیم اما برخی نمی‌خواستند، لکن این مسأله مهم نیست چرا که مهم این است که ملت ایران اراده کرده در فضا حضور جدی داشته باشد؛ ملت ایران در ۲۲ بهمن استقلال، آزادی و پیشرفت را انتخاب کرده و تصمیم گرفته اراده خود را بر اراده دیگران پیروز کند.

دکتر رئیسی با اشاره به اینکه اگر قرار بود ملت ایران متوقف شود، باید در عرصه‌های مختلف این اتفاق می‌افتاد، خاطر نشان کرد: دشمن تلاش می‌کند با امپراطوری رسانه‌ای خود، ناامیدی را به ملت ایران القا کند اما دانشمندان و جوانان تلاشگر ما در عرصه‌های مختلف نوآوری‌ها

و ابتکارات و خلاقیت‌هایی را عرضه کردند که هر کدام به نوبه خود کاری بزرگ بود که برنامه دشمن برای القای ناامیدی را به شکست کشاند.

رئیس‌جمهور با بیان اینکه توضیحات دست‌اندرکاران صنعت فضایی کشور در حاشیه بازدیدی که از نمایشگاه دستاوردها و توانمندی‌های فضایی کشور داشتیم، نشان از آن داشت که برای آینده برنامه دقیق و با جزئیات دارند، گفت: این توضیحات گواه آن بود که این عزیزان مراحل پیشرفت کشور در عرصه فضایی را گام به گام ترسیم کرده‌اند تا نهایت استفاده را از فضا برای ارتقای قدرت، خلق ثروت، پیش‌دستی و کسب اطلاعات مفید برای حوزه‌های کشاورزی، منابع آب، منابع طبیعی، معادن و پایش امنیت

بویژه در مرزها ببریم. دکتر رئیسی با بیان اینکه کشور ما گستره جغرافیایی گسترده با کوه‌ها و موانع طبیعی بسیار دارد، اظهار داشت: هر ماهواره به مثابه چشم

بنیایی است که از یک جایگاه بلند می‌تواند اطلاعاتی دقیق از عرصه‌های مختلف در اختیار تصمیم‌سازان و تصمیم‌گیران قرار دهد تا تصمیماتی دقیق‌تر بگیرند.

رئیس‌جمهور با اشاره به همکاری و هماهنگی بسیار خوب میان نیروهای مسلح، وزارت دفاع، وزارت ارتباطات و سایر بخش‌های فعال در عرصه فضایی گفت: شورای عالی فضایی جمع میان همه این نهادهای مربوطه است و ما تأکید داریم که همه این شورا و دبیرخانه و دیگر اجزای آن کاملاً فعال باشند، چرا که اگر هر کس برای خود کار کند فایده ندارد. این کار انجام شده و امروز بخش‌های مختلف لشکری و کشوری در این زمینه با همکاری کامل فعالیت می‌کنند.

دکتر رئیسی با تأکید بر اهمیت نقش بخش خصوصی در حوزه پیشرفت‌های فضایی کشور بر لزوم میدان‌دادن به شرکت‌های فناوری در این حوزه اشاره کرد و با تصریح بر این نکته که بدون

حضور فعال بخش خصوصی کار این بخش پیش نخواهد رفت، اظهار داشت: شرکت‌های دانش‌بنیان باید در این عرصه وارد شوند و کار را در دست بگیرند.

رئیس‌جمهور در ادامه سخنان خود در مراسم روز ملی فناوری فضایی از ضرورت افزایش تعداد پرتاب‌ها سخن گفت و با اشاره به اینکه این افزایش تعداد یک گام به پیش در عرصه فناوری فضایی است، ابزار امیدواری کرد که ایجاد زیرساخت‌ها در این زمینه با قوت دنبال شده و از جمله پایگاه پرتاب چهارم در این عرصه تثبیت شود.

دکتر رئیسی با تأکید بر اهمیت شتاب‌دادن به پرتاب ماهواره‌ها و نیز اهمیت بحث افزایش ارتفاع پرتاب‌ها، ادامه داد: توسعه زیرساخت‌های فضایی کشور را باید دنبال کرد، چرا که حضور در این عرصه علاوه بر بهره‌وری در حوزه‌های صنعت و کشاورزی که من بسیار بر آن تأکید دارم در توسعه حضور ما در فضا نیز نقش اساسی دارد.

رئیس‌جمهور با تأکید مجدد بر ضرورت تجاری‌سازی خدمات کنونی فناوری فضایی کشور با هدف تبدیل دانش به ثروت، ابزار امیدواری کرد: آزمایشگاه‌ها و فعالیت‌های پژوهشی در این حوزه باید با سرعت و دقت بیشتری به کار خود ادامه دهند و البته این نکته نیز مدنظر قرار گیرد که به هیچ‌وجه دقت فدای سرعت نشود.

دکتر رئیسی با تأکید بر وجه امیدآفرینی تداوم پرتاب‌های بعدی در حوزه فناوری فضایی برای ملت ایران و سایر ملت‌ها، گفت: توسعه این فناوری نشان خواهد داد که جمهوری اسلامی ایران را متوقف کند، بلکه رشد و سرعت پیشرفت کشور را افزایش خواهد داد و این ناشی از اراده دانشمندان و نخبگان ماست.

رئیس‌جمهور ضمن تشکر صمیمانه از همه خدمتگزاران عرصه فناوری فضایی که در جمع امروز حاضر نبودند، اظهار داشت: امیدوارم با فکر و انگیزه بلند نخبگان، این تلاش شبانه‌روزی بتواند دستاورد بزرگی برای پیشرفت کشور داشته باشد چرا که هم پیشران اقتصادی کشور است و هم قدرت و ثروت خواهد آفرید.

دکتر رئیسی همچنین با اشاره به آخرین وضعیت تحولات غزه گفت: امیدوارم این امید که امروز در دل ملت فلسطین ایجاد شده است، منجر به پیروزی ظاهری و نهایی ملت فلسطین علاوه بر پیروزی واقعی که امروز در میدان نصب آنها شده نیز بشود و چهره دشمنان فلسطین را بیش از پیش نشان دهد و نقاب از چهره صهیونیست‌ها و حامیان آنها بیشتر کنار زده شود تا روشن شود که آنها با وجود ادعاهایی که نسبت به دفاع از حقوق انسان‌ها دارند، صرفاً به دنبال اهداف سلطه‌گرانه خودشان هستند.

وزیر ارتباطات:

تعداد پرتاب ماهواره در ۲ سال دولت سیزدهم معادل ۱۰ سال قبل است



برش

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه صنعت فضایی بومی سازی شده و پایگاه پرتاب، ماهواره بومی و ایستگاه دریافت داده‌های زمینی در اختیار داریم، گفت: در دو سال دولت سیزدهم ۱۱ پرتاب ماهواره ثبت شده که معادل تعداد پرتاب‌ها در ۱۰ سال قبل از این دولت است.

به گزارش ایرنا، عیسی زارع پور صبح دیرروز در همایش روز ملی فناوری فضایی اظهار کرد: دولت سیزدهم توجه ویژه‌ای به صنعت فضایی دارد. امروز بالاترین مقام اجرایی کشور در این همایش حضور دارد که اهمیت این موضوع را نشان می‌دهد و سبب دستاوردهای بزرگ برای کشور شده است. در ۴۵ سالی که از پیروزی انقلاب گذشته، توانستیم با کسب دستاوردها در حوزه فضایی دل مردم را شاد کنیم. وی گفت: اکنون ایران جزو ۱۰ کشور دارای صنعت فضایی به شکل کامل است و این صنعت را بومی سازی کرده، به طوری که پایگاه پرتاب ماهواره، ماهواره بومی و ایستگاه دریافت داده‌های زمینی داریم و می‌توانیم ماهواره‌های خود را با ماهواره‌های بومی به فضا پرتاب کنیم. وزیر ارتباطات ادامه داد: در دو سال دولت سیزدهم ۱۱ پرتاب ماهواره ثبت شده که دو برابر میزان تعداد پرتاب‌ها در ۱۰ سال گذشته است. در دولت سیزدهم برنامه ۱۰ ساله صنعت فضایی تدوین و ابلاغ شد و این سند به عنوان نقشه راه ما قرار گرفته و بر اساس آن اقدام می‌کنیم. زارع پور تأکید کرد: امیدواریم با راهبری سازمان فضایی بتوانیم تا پایان دولت سیزدهم یک ماهواره از کشورهای دیگر را با ماهواره‌های ایرانی به فضا پرتاب کنیم و به پیشرفت کامل دست یابیم.

وی سه عامل را علت موفقیت‌های فضایی ایران در دو سال گذشته عنوان و بیان کرد: نخست حضور رئیس‌جمهور در تمامی برنامه‌های فضایی و تشکیل جلسه شورای عالی فضایی پس از ۱۰ سال است؛ موضوع دوم همدلی و همکاری تمام مجموعه‌هایی است که هر کدام سهمی در سند فضایی دارند و این

وزیر ارتباطات تصریح کرد: سومین موضوع استفاده از نخبگان صنعت فضایی در دولت سیزدهم است و حسن سالاریه، رئیس سازمان فضایی ایران یکی از نخبگان صنعت فضایی کشور و از دانشمندان این حوزه محسوب می‌شود. تمامی موارد باعث شده تا بتوانیم در حوزه فضای پیشرفت داشته باشیم. زارع پور به تخصیص بودجه برای نگهداشت نخبگان و کسب دستاوردهای بیشتر اشاره و خاطر نشان کرد: قرار بود ۵۰۰ میلیون دلار بودجه برای توسعه صنعت فضایی اختصاص داده شود که تخصیص ۱۵۰ میلیون دلار تاکنون باعث شده بتوانیم بودجه برخی بخش‌ها را تا ۱۵ برابر افزایش دهیم.

در حاشیه مراسم گرامیداشت روز فناوری فضایی صورت گرفت

بازدید دکتر رئیسی از نمایشگاه دستاوردهای فضایی کشور



برش



رئیس‌جمهور در حاشیه مراسم گرامیداشت روز ملی فناوری فضایی کشور، از نمایشگاه توانمندی‌ها و آخرین دستاوردهای فضایی کشور بازدید کرد. دکتر سیدابراهیم رئیسی صبح شنبه در بدو ورود به محل برگزاری مراسم گرامیداشت روز ملی فناوری فضایی

از نمایشگاه آخرین دستاوردهای صنعت فضایی کشور بازدید کرد و با توضیحات دست‌اندرکاران از جزئیات آخرین توانمندی‌های فضایی کشور مطلع شد. در این نمایشگاه آخرین فعالیت‌های حوزه فضایی و ماهواره ظفر ۲، نمونه پرواز ماهواره ناهید ۲ و نمونه پرواز بلوک انتقال مداری سامان ۱ به‌عنوان آخرین دستاوردهای حوزه فضایی کشور معرفی شدند.

بنابراین گزارش، در کمتر از یک هفته گذشته ماهواره مه‌دا و دو محموله فضایی توسط ماهواره بر سیم‌رغ در مدار ۴۵۰ کیلومتر از سطح زمین قرار گرفتند. این مدار بیضوی دارای کمینه ارتفاع ۴۵۰ و بیشینه ارتفاع حدود ۱۱۰۰ کیلومتر است. چند روز قبل از آن نیز ماهواره بر قائم ۱۰۰ توانست ماهواره ثریا را در مدار ۷۵۰ کیلومتری قرار دهد که یک رکورد به‌شمار می‌رود. ماهواره‌های مه‌دا و ثریا هر دو ساخته پژوهشگاه فضایی ایران هستند. در مراسم گرامیداشت روز ملی فناوری فضایی، وزیر ارتباطات، وزیر دفاع و وزیر علوم نیز حضور داشتند.



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه صنعت فضایی بومی سازی شده و پایگاه پرتاب، ماهواره بومی و ایستگاه دریافت داده‌های زمینی در اختیار داریم، گفت: در دو سال دولت سیزدهم ۱۱ پرتاب ماهواره ثبت شده که معادل تعداد پرتاب‌ها در ۱۰ سال قبل از این دولت است.

به گزارش ایرنا، عیسی زارع پور صبح دیرروز در همایش روز ملی فناوری فضایی اظهار کرد: دولت سیزدهم توجه ویژه‌ای به صنعت فضایی دارد. امروز بالاترین مقام اجرایی کشور در این همایش حضور دارد که اهمیت این موضوع را نشان می‌دهد و سبب دستاوردهای بزرگ برای کشور شده است. در ۴۵ سالی که از پیروزی انقلاب گذشته، توانستیم با کسب دستاوردها در حوزه فضای پیشرفت داشته باشیم. زارع پور به تخصیص بودجه برای نگهداشت نخبگان و کسب دستاوردهای بیشتر اشاره و خاطر نشان کرد: قرار بود ۵۰۰ میلیون دلار بودجه برای توسعه صنعت فضایی اختصاص داده شود که تخصیص ۱۵۰ میلیون دلار تاکنون باعث شده بتوانیم بودجه برخی بخش‌ها را تا ۱۵ برابر افزایش دهیم.