

برنامه ایران برای پرتاب 3 ماهواره به فضا

وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح با بیان این که بدون حضور فعال در فضا پیشرفت و توسعه همه جانبه امکان پذیر نیست گفت: ماهواره‌های فجر، نوید و طلوع توسط متخصصان ایرانی به فضا پرتاب می‌شوند.



ماهواره‌های فجر، نوید و طلوع توسط متخصصان داخلی به فضا پرتاب می‌شوند .

وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح با بیان این که بدون حضور فعال در فضا پیشرفت و توسعه همه جانبه امکان پذیر نیست گفت: ماهواره‌های فجر، نوید و طلوع توسط متخصصان ایرانی به فضا پرتاب می‌شوند.

به گزارش اداره کل تبلیغات دفاعی وزارت دفاع، سردار سرتیپ پاسدار احمد وحیدی در نخستین همایش سامانه‌های ماهواره بر ایران تصریح کرد: پرتاب ماهواره فجر به فضا توسط ماهواره بر سفیر فجر، ماهواره نوید علم و صنعت و پرتاب ماهواره طلوع توسط ماهواره بر سیمرغ از برنامه‌های امسال و سال 91 کشورمان در حوزه فضایی است.

وی خاطر نشان کرد: با پرتاب ماهواره طلوع به وسیله ماهواره بر سیمرغ گام نخست عملیاتی شدن نسل جدید ماهواره برهای جمهوری اسلامی ایران آغاز خواهد شد.

وی همکاری و مشارکت فعال دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور را در این حوزه بسیار حائز اهمیت توصیف کرد و افزود: باید با سرعت زیاد و هزینه کم در یک همکاری و تعامل همه جانبه، همه بخش‌های مرتبط با فناوری فضایی کشور را برای تحقق سند چشم انداز بیست ساله، در این بخش فعال کنیم.

وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح از ماهواره بر به عنوان پیشران ورود به فضا یاد و ابراز امیدواری کرد که برگزاری نخستین همایش تخصصی سامانه‌های ماهواره بر بتواند زمینه‌های علمی موفقیت‌های جمهوری اسلامی ایران را در این زمینه فراهم کند تا بتوانیم در افق 1404 شاهد پرتاب ماهواره‌های سنگین توسط نسل جدیدتر ماهواره برها به فضا باشیم.

سردار وحیدی در ادامه بر راهبرد تجاری سازمان ماهواره، ماهواره‌برها و سایر فناوری‌های فضایی تأکید کرد و گفت: جمهوری اسلامی ایران با هدف بهره‌گیری صحیح و صلح‌آمیز از فضا به دنبال آن است که رازهای پنهان هستی را بشناسد.

وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در ادامه گفت: بومی سازی چرخه کامل فناوری فضایی شامل ماهواره، ماهواره بر، ایستگاه پرتاب، ایستگاه هدایت و کنترل، ایستگاه‌های ثابت و سیار دریافت اطلاعات ماهواره و آزمایشگاه‌های مختلف با پرتاب ماهواره امید و رصد کاملاً عملیاتی شد و گام‌های نخست جمهوری اسلامی ایران در عرصه فناوری فضایی به شمار می‌رود.