



## بهره‌برداری از دستاوردهای جدید هسته‌های فضایی و پزشکی در کشور

«چهار ماهواره که با همت متخصصان ایرانی ساخته شده است، امروز با حضور رئیس جمهوری رونمایی می‌شود.»

171#؛ چهار ماهواره که با همت متخصصان ایرانی ساخته شده است، امروز با حضور رئیس جمهوری رونمایی می‌شود. سردار سرتیپ پاسدار احمد وحیدی وزیر دفاع دیروز در حاشیه نخستین همایش ملی شناورهای تندرو در گفت‌وگو با ایرنا با اعلام این مطلب، در مورد زمان پرتاب ماهواره‌های فجر و رصد افزود: هنوز زمان دقیق برای پرتاب این ماهواره‌ها قطعی نشده است، ولی با حضور رئیس جمهوری این دو ماهواره در کنار دو ماهواره دیگر رونمایی می‌شوند.

خبر دیگر این که در ششمین روز از دهه مبارک فجر با حضور وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح دو ایستگاه زمینی ثابت و یک ایستگاه زمینی متحرک دریافت تصاویر سنجش از دور افتتاح شد.

به گزارش اداره کل تبلیغات دفاعی وزارت دفاع، سردار سرتیپ احمد وحیدی در این مراسم اظهار داشت: ایستگاه زمینی ثابت دریافت تصاویر سنجش از دور توسط متخصصان زبده و کارآمد صنایع الکترونیک این وزارتخانه با طراحی کاملاً بومی ساخته شده است.

وی افزود: سازمان جغرافیایی وزارت دفاع به عنوان بهره‌بردار این ایستگاه قادر خواهد بود تصاویری تا قدرت تفکیک یک متر را اخذ و پردازش کند و در اختیار کاربران در بخش‌های مختلف کشور قرار دهد.

وزیر دفاع با بیان این که شعاع پوشش این ایستگاه‌ها حداقل دو هزار و 500 کیلومتر است، یادآور شد: با راه‌اندازی این ایستگاه‌ها می‌توان هر 24 روز یک بار از مساحتی حدود 10 میلیون کیلومتر مربع تصویر تهیه کرد.

سردار وحیدی خاطرنشان کرد: این تصاویر در بخش‌های کشاورزی، شهرسازی، سوانح غیرمترقبه و زمینه‌های بسیار متنوع دیگر کاربرد دارد.

وی ادامه داد: سرعت ردگیری این ایستگاه تا حدی است که می‌تواند اهداف تا سرعت هشت درجه بر ثانیه را رهگیری خودکار کند و بیشتر سیستم‌های آن مانند تغذیه‌کننده و گیرنده ردگیری در حد نوآوری و ابداع است.

وزیر دفاع در مورد ایستگاه متحرک دریافت تصاویر سنجش از دور هم که توسط دانشگاه صنعتی مالک اشتر طراحی و ساخته شده است، توضیح داد: افزایش توانایی کاربر در ارتباط سریع‌تر و مطمئن‌تر برای کنترل عملیات ایستگاه، افزایش شعاع پوشش عملیاتی، افزایش کیفیت سیگنال دریافتی، افزایش چابکی و قابلیت جابجایی سریع‌تر، قابلیت انعطاف و نگهداری بهتر و بهینه و امکان دریافت سیگنال باند، از جمله وجوه تمایز این ایستگاه با ایستگاه متحرک پیشین است.

سردار وحیدی، تکمیل و بهینه‌سازی حلقه‌های فناوری فضایی را از راهبردهای اصلی وزارت دفاع اعلام کرد و افزود: در سی‌ودومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، دانشمندان و متخصصان مومن و افتخارآفرین ایرانی با توانایی طراحی و ساخت ماهواره، ماهواره‌بر، ایستگاه پرتاب ماهواره، ایستگاه ثابت و متحرک زمینی دریافت اطلاعات و تصاویر سنجش از دور، آزمایشگاه تست سازه و سیستم‌های فضایی و فناوری دیگر مرتبط با فناوری فضایی، جلوه‌هایی از خودباوری، تلاش، همت مضاعف و کار مضاعف، نبوغ، خلاقیت، نوآوری و اقتدار را به نمایش گذاشته‌اند.