

ایران دو موشک جدید آزمایش می کند

وزیر دفاع: تولید پدافند هوایی برد بلند در دستور وزارت دفاع است

وحیدی پروژه هوایمای بدون سرنشین و جت کرار را یکی دیگر از مهم ترین برنامه های وزارت دفاع در روز ۳۱ مرداد اعلام کرد و گفت: این پروژه در این ایام رونمایی شده و جزئیات آن به اطلاع ملت ایران خواهد رسید. وزیر دفاع گفت: ما در روز صنعت دفاعی نشان خواهیم داد که تحریم ها علیه جمهوری اسلامی ایران نه تنها اثری نداشته بلکه ما را با تجربه تر، آبدیده تر و خودکف تر در مسیر رشد قرار داده است.

وزیر دفاع در پاسخ به سوالی در خصوص قرارداد فروش اس ۳۰۰ از سوی روسیه به ایران با بیان این که ما همچنان پیگیر تحویل اس ۳۰۰ هستیم خاطر نشان کرد: با این حال تولید پدافند هوایی با برد بلند را در دستور کار داریم که با توجه به توانمندی ها و دانش نیروهای متخصص مان این امر قابل دستیابی است.

وحیدی همچنین به حکم دادگاه هلندی که چندی قبل، دولت انگلیس را به خاطر فسخ یک قرارداد نظامی با ایران، به پرداخت غرامت به کشورمان محکوم کرده بود، اشاره کرد و گفت: این پرونده مراحل طولانی خود را طی کرد و حکم نهایی صادر و حقوق ملت ایران به رسمیت شناخته شد. وی با بیان این که این موضوع با پیگیری دستگاه های حقوقی و وزارت دفاع کشورمان محقق شد، افزود: مراحل دریافت این وجوه نیز هم اکنون در حال طی شدن است.

وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح با بیان این که ما در تحویل هیچ محصول دفاعی منتظر کشورهای دیگر نخواهیم بود، گفت: ما هر آنچه را که بخواهیم در داخل می سازیم و در حال حاضر نیز تولید پدافند هوایی با برد بلند در دستور کار وزارت دفاع قرار دارد.

به گزارش فارس، سردار احمد وحیدی دیروز در اولین نشست خبری خود با رسانه ها که در آستانه ۳۱ مرداد، روز صنعت دفاعی برگزار شد با بیان این که در این روز پروژه های جدید وزارت دفاع افتتاح می شود، گفت: از جمله این پروژه ها تست و آزمایش ۲ موشک جدید به نام قیام و فاتح ۱۱۰ (نسل سوم) خواهد بود که موشک قیام با سوخت مایع و موشک فاتح با سوخت جامد در ۲ برد کوتاه و متوسط هستند.

وزیر دفاع همچنین به افتتاح خط تولید ۲ شناور تندرو جدید راکت انداز و موشک انداز به نام های سراج و ذوالفقار اشاره کرد و گفت: افتتاح ۲۸ پروژه الکترونیک و اپتیک نیز در این روز خواهیم داشت و در کنار آن خط تولید مهمات جدید و پیشرفته و نیز ایستگاه تست فضایی افتتاح می شود.

وزیر دفاع در خصوص ایستگاه تست فضایی افزود: در این آزمایشگاه انواع تست های پرتاب و سیستم های جداسازی و مدل سازی مربوط به ماهواره بر انجام می شود که در زمان مناسب اطلاعات کامل آن داده خواهد شد.