

تجهیز مراکز هسته‌ای به سامانه دیده‌بانی پیش‌رفته

سردار اسماعیلی جدیدترین دستاوردهای پدافندی نیروهای مسلح را تشریح کرد

به صورت توزیع شده در سراسر کشور موجود است و فرمانده نیروهای پدافندی هر نقطه‌ای قادر به مدیریت است. این سامانه قدرت تصمیم‌گیری پدافند هوایی را چند برابر می‌کند.

وی در ادامه تصريح کرد: سامانه توپخانه صافات ۱ نیز برای مقابله با موشک‌های کروز مجهز به سیستم الکتروپاتیک تولید و مستقر شده است. وی بایان این که سامانه موشکی مرصد ۲ با قابلیت‌های بالادر رزمایش مدفعان آسمان و لایت ۴ با موشک‌های قبلی تست شد، گفت: دهم شهریور نویبدادیم که موشک‌های بومی شلمچه را باردو توأمنندی بالاتر و متناسب با سامانه مرصد ۲ آزمایش کیم.

اسماعیلی از نصب و شلیک موفق موشک ارتقا یافته شلمچه از روی سامانه مرصد ۲ علیه هدف پهپادی خبرداد و گفت: این آزمایش در ماه گذشته صورت گرفته و مرصد ۲ هم اکنون در اقصا نقاط کشور مستقر است.

فرمانده قرارگاه پدافند هوایی خاتم الانبیاء(ص) در نشست خبری به تشریح جدیدترین دستاوردهای نیروهای مسلح در این حوزه پرداخت و از تجهیز مراکز هسته‌ای به سامانه دیده‌بانی پیشرفته خبر داد.

به گزارش فارس، امیر فرزاد اسماعیلی، بالشاره به دستور فرمانده معظم کل قوامی بر تغییرات سامانه موشکی اس ۲۰۰ اظهار کرد: قول داده بودیم که تا پایان سال این تغییرات شروع شود، اما اکنون که سه ماه به پایان سال مانده، اعلام می‌کنیم که این سامانه علاوه بر شلیک موشک بر دلند اس ۲۰۰ قادر به شلیک سیستم سلاح موشک صیاد ۲ نیز است. فرمانده قرارگاه پدافند هوایی خاتم الانبیاء(ص) همچنین بایان این که سامانه شبکه کنترل فرماندهی پیامبر اعظم مراحل پایانی خود را طی می‌کند، گفت: ۹۰ تا ۵۸ درصد این طرح بومی طی شده است.

اسماعیلی اظهار کرد: از سوی این سامانه اطلاعات

