

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 نبرد از هر نقطه‌ای قادر به مدیریت است. این سامانه قدرت تصمیم‌گیری پدافند هوایی را چند برابر می‌کند.

وی در ادامه تصریح کرد: سامانه توپخانه صافات ۱ نیز برای مقابله با موشک‌های کروز مجهز به سیستم الکترواپتیک تولید و مستقر شده است.

وی با بیان این که سامانه موشکی مرصاد ۲ با قابلیت‌های بالا در زمایش مدافعان آسمان ولایت ۴ با موشک‌های قبلی تست شد، گفت: دهم شهر یور نوید دادیم که موشک‌های بومی شلمچه را با برد و توانمندی بالاتر و متناسب با سامانه مرصاد ۲ آزمایش کنیم.

اسماعیلی از نصب و شلیک موفق موشک ارتقا یافته شلمچه از روی سامانه مرصاد ۲ علیه هدف پهپادی خبر داد و گفت: این آزمایش در ماه گذشته صورت گرفته و مرصاد ۲ هم‌اکنون در اقصا نقاط کشور مستقر است.

فرمانده قرارگاه پدافند هوایی خاتم‌الانبیاء(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، با اشاره به دستور فرمانده معظم کل قوامبنی 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 برد بلند اس ۲۰۰ قادر به شلیک سیستم سلاح موشک صیاد ۲ نیز است. فرمانده قرارگاه پدافند هوایی خاتم‌الانبیاء(ص) همچنین با بیان این که سامانه شبکه کنترل فرماندهی پیامبر اعظم مراحل پایانی خود را طی می‌کند، گفت:

۵۸ تا ۹۰ درصد این طرح بومی طی شده است.

اسماعیلی اظهار کرد: از سوی این سامانه اطلاعات

