

## ناوگان هوایی استراتژیک روسیه به سیستم جدید ردیابی مجهز می شود

تولید انبوه سیستم های جدید ردیابی برای ناوگان هوایی روسیه آغاز شد.

### سرویس روسیه/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران/سرویس روسیه: "اناتولی مالینگین" معاون اول مدیر کل دفتر طراحی "کمپاس" مسکو گفت: تولید انبوه سیستم های جدید ردیابی بر اساس فناوری گلوناس GLONASS برای ناوگان هوایی استراتژیک روسیه که کشتیک دائم نظامی از سر گرفته شده است، آغاز شد.

به گزارش خبرگزاری آران به نقل از راشین نیوز، مالینگین گفت: "آزمایش های دولتی پایان یافتند. ما اجازه تولید انبوه سیستم های کنترل از راه دور تشخیص و ردیابی بر اساس فناوری گلوناس را دریافت کردیم. تولید آن برای هواپیماهای موشکی ناوگان هوایی دوردست، شامل توپولوف-۱۶۰، توپولوف-۹۵ و سایر هواپیماهایی که به دستور رئیس جمهور فدراسیون روسیه از ۱۷ اوت کشتیک نظامی دائم خود را از سر گرفتند، آغاز می شود".

به گفته وی، این طراحی جدید در ترکیب سیستم ردیابی هدایت هواپیماهای ناوگان دوردست قرار می گیرد و در صورتی که سیستم اصلی ردیابی هواپیما از کار بیفتد، سیستم جدید می تواند کار آن را انجام دهد و دقت اطلاعاتی آن کمتر از دقت سیستم اصلی نیست.

معاون اول مدیر کل دفتر طراحی "کمپاس" مسکو، افزود: استفاده از این سیستم ها اجازه می دهد که سیستم هدایت پرواز هم در شرایط تمرینی و هم نظامی بسیار مطمئن باشد.

"کمپاس" یکی از طراحان اصلی فناوری گلوناس و نیز برنامه های ویژه برای دستگاه های فردی است.

رئیس جمهور روسیه هفته گذشته به خبرنگاران گفته بود که بنا به تصمیم وی از روز ۱۷ اوت کشتیک دائم ناوگان هوایی استراتژیک که ۱۵ سال قبل متوقف شده بود، از نو آغاز شده است.

انتهای پیام.