

بمب افکن های روسیه و چین در نزدیکی آمریکا

وزارت دفاع روسیه امروز (پنجشنبه) اعلام کرد که بمب افکن های راهبردی روسی و چینی به طور مشترک در نزدیکی ایالت آلاسکا آمریکا در شمال اقیانوس آرام و قطب شمال گشت زنی کردند.



به گزارش خبرگزاری آران نیوز به نقل از ایرنا، این وزارتخانه در بیانیه ای تصریح کرد که بمب افکن های استراتژیک «Tu-95MS» نیروهای هوافضای روسیه و بمب افکن های راهبردی «Hun-6K» نیروی هوایی چین گشت زنی مشترک بر فراز دریاهای «چوکچی» و «برینگ» و همچنین بخش شمالی اقیانوس آرام انجام دادند.

وزارت دفاع روسیه افزود: در طول پرواز، خدمه روسی و چینی تعامل گشت هوایی را تمرین کردند؛ هواگردهای روسی «SU-30SM» و «SU-35S» نیز پوشش هوایی را فراهم کردند.

بر اساس این بیانیه، مدت زمان پرواز مشترک هواگردهای روسیه و چین بیش از پنج ساعت به طول انجامید. در مراحل خاصی از مسیر، گروه هوایی با جنگنده های کشورهای خارجی همراهی می شد.

این وزارتخانه تاکید کرد که هواگردهای هر دو کشور هنگام انجام وظایف خود، بر اساس مقررات بین المللی عمل کرده و هیچ حریم هوایی خارجی نقض نشده است.

طبق این گزارش، بمب افکن های راهبردی «Tu-95MS» بخشی از هوانوردی دوربرد «نیروهای هوافضای روسیه» و جزئی از سه گانه هسته ای این کشور هستند. این بمب افکن های موسوم به «Bear» یا همان «خرس»، معمولا سلاح هایی مانند موشک های کروز دوربرد «Kh-55» را حمل می کنند.

خبرگزاری «رویترز» نیز گزارش داد که فرماندهی دفاع هوافضای آمریکای شمالی موسوم به «نوراد» با صدور بیانیه ای اعلام کرد که جت های جنگنده آمریکایی و کانادایی، هواگردهای روسیه و جمهوری خلق چین (PRC) را در منطقه شناسایی دفاع هوایی آلاسکا (ADIZ) رهگیری کردند.

نوراد همچنین توضیح داد: هواگردهای روسیه و چین در حریم هوایی بین المللی باقی ماندند و وارد حریم هوایی آمریکا یا کانادا نشدند.

وزارت دفاع روسیه اواسط خرداد ماه نیز گزارش داده بود که بمب افکن راهبردی «Tu-95MS» نیروی هوایی این کشور و بمب افکن های راهبردی «H-6K» چین، بر فراز آب های دریای ژاپن، دریای چین شرقی و غرب اقیانوس آرام پرواز کردند.