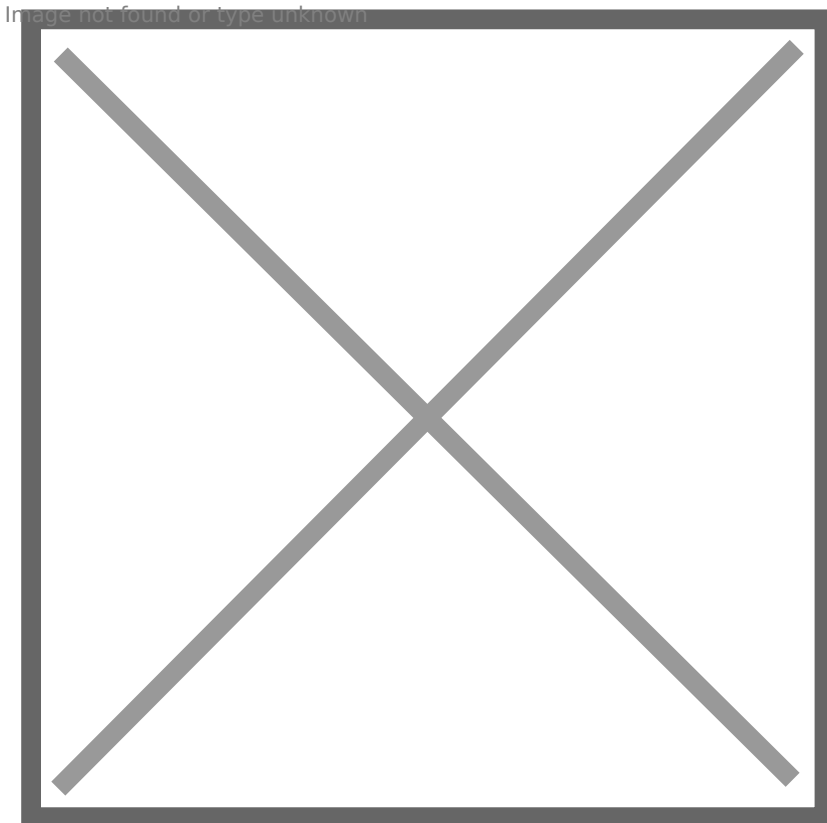


RSK MiG będzie remontować kazachskie samoloty

#Przemysł zbrojeniowy 17 września 2007

Kazachstan podpisał z RSK MiG trzy warte ponad 60 mln USD kontrakty na remonty samolotów lotnictwa wojskowego. Jak podaje Kazakhstan Today w grę wchodzi przede wszystkim remont i modernizacja 10 z 48 posiadanych przez Kazachstan samolotów MiG-31. Te naddźwiękowe myśliwce zostały przejęte przez republikę po upadku ZSRR. Ze strony kazachskiej umowę podpisał w czasie MAKS-2007 szef sztabu armii Muktar Altynbajew.



Kazachskie MiG-31 są wykorzystywane nie tylko do celów wojskowych. Między innymi służą jako nosiciele pocisków antysatelitarnych testowanych na rzecz Rosji. Na tej samej technologii oparte są nosiciele (o masie 500-3000 kg) mikrosatelitów umieszczanych w tani sposób w kosmosie. Jeden z takich mikrosatelitów, dostarczony przez Roskosmos, ważył ok. 160 kg. Oba programy realizuje spółka Kazcosmos.

Kazachstan zamierza też zbudować nowoczesny system obrony powietrznej oparty na rosyjskim uzbrojeniu. Bogate, oparte na zasobach ropy naftowej, państwo chce inwestować znaczne kwoty w zakup i modernizację zestawów przeciwlotniczych S-300 i S-400. W oparciu o nie miałyby powstać także systemy przeciwrakietowe.



Kazachskie MiG-31 są wykorzystywane nie tylko do celów wojskowych. Między innymi służą jako nosiciele pocisków antysatelitarnych testowanych na rzecz Rosji. Na tej samej technologii oparte są nosiciele (o masie 500-3000 kg) mikrosatelitów umieszczanych w tani sposób w kosmosie. Jeden z takich mikrosatelitów, dostarczony przez Roskosmos, ważył ok. 160 kg. Oba programy realizuje spółka Kazcosmos.

Kazachstan zamierza też zbudować nowoczesny system obrony powietrznej oparty na rosyjskim uzbrojeniu. Bogate, oparte na zasobach ropy naftowej, państwo chce inwestować znaczne kwoty w zakup i modernizację zestawów przeciwlotniczych S-300 i S-400. W oparciu o nie miałyby powstać także systemy przeciwrakietowe.