

ROSJANIE WPROWADZAJĄ KOLEJNE SU-35

Rosjanie wprowadzili do służby kolejne sześć myśliwców Su-35, które zostały rozlokowane w Zachodnim Okręgu Wojskowym w regionie Tweru.

Rosyjskie źródła wojskowe poinformowały o zakończeniu formowania eskadry myśliwców Su-35S w jednym z pułków lotniczych Zachodniego Okręgu Wojskowego stacjonującego w regionie Tweru w środkowej Rosji. Było to możliwe dzięki dostawie nowych sześciu maszyn do jednostki, które dołączyły do wcześniej tam stacjonujących samolotów tego typu. Nowe myśliwce Su-35 zastąpią przestarzałą pulę samolotów pułku lotniczego.

Piloci wojskowi i technicy przyjęli nowe samoloty na terenie zakładu produkcyjnego w regionie chabarowskim położonym na dalekim wschodzie kraju. Ponadto piloci przeszli ponowne szkolenie w Lipiecku, gdzie używali specjalnych symulatorów, m.in. do wykonywania szybkich manewrów akrobatycznych przy pełnych prędkościach i obciążeniach.

Su-35 to wielozadaniowe samoloty myśliwskie, produkowane przez Komsomolskie Zjednoczenie Przemysłu Lotniczego, określane są w Rosji jako maszyny generacji 4++. Myśliwce wyposażone są w najnowszą awionikę, podstawowym wyposażeniem samolotu jest nowoczesna stacja radiolokacyjna M035 Irbis-E, wyposażona w antenę z pasywnym skanowaniem fazowym. Producent podaje, że pozwala ona na jednoczesne śledzenie do 30 celów powietrznych, zwalczanie ośmiu z nich lub śledzenie do 4 celów naziemnych przy jednoczesnym skanowaniu przestrzeni powietrznej.

Su-35 wyposażony jest w silniki o zmiennym wektorze ciągu, a jego zasięg 3,6 tys. km może zostać zwiększony w sposób niemal nieograniczony dzięki zdolności do tankowania w locie. Maszyna osiąga prędkość ponad 1,5 Macha i pułap 15 tys. metrów, przenosząc do 8 ton uzbrojenia na 14 pylonach. Obejmuje ono szeroką gamę bomb, rakiet i pocisków kierowanych powietrze-powietrze oraz powietrze-ziemia. Maszyny tego typu znajdują się na wyposażeniu rosyjskich sił zbrojnych, zostały także wyeksportowane do Chin, na dostawy pierwszych samolotów czeka Indonezja.