

ROSYJSKIE POCISKI TESTOWANE W INDIACH

Indyjskie ministerstwo obrony poinformowało o udanych odpaleniach nieujawnionych rosyjskich rakiet powietrze-powietrze "o zasięgu pozahoryzontalnym" z samolotu Su-30 MKI. Test miał miejsce w rejonie Zatoki Bengalskiej. Według informacji przekazanych przez Indie, w najbliższych dniach mają się odbyć kolejne próby z użyciem samolotów MiG-29 oraz Mirage.

Indyjski resort obrony poinformował, że w trakcie wykonywania zadania zniszczone zostały dwa zdalnie sterowane cele latające Banshee. Jeden z nich miał znajdować się na "niskiej", drugi na "średniej" wysokości. Test miał miejsce w rejonie Zatoki Bengalskiej. Według informacji przekazanych przez Indie, w najbliższych dniach mają się odbyć kolejne testy użytkowe nowych pocisków z wykorzystaniem samolotów MiG-29 oraz Mirage.

Choć nie wskazano dokładnie, o jaką rodzinę rosyjskich rakiet chodzi w tym przypadku, podejrzewa się, że są to konstrukcje dostarczone przez zakłady GosMKB "Wympieł". Przedmiotem zamówienia byłyby wówczas pociski RVV-MD (krótkiego zasięgu), RVV-SD (średniego zasięgu) oraz RVV-BD (wspomniane wersje o zasięgu pozahoryzontalnym).



Moment odpalenia pocisku z samolotu Indyjskich Sił Powietrznych. Fot. Ministerstwo Obrony Indii via Facebook [mod.gov.in]

Rosyjskie konstrukcje są eksponowanym elementem wyposażenia Indyjskich Sił Powietrznych. Samoloty Su-30 MKI oraz MiG-29 stanowią podstawę lotnictwa myśliwskiego, wśród maszyn szturmowych dominują natomiast konstrukcje MiG-27.

Czytaj też: [Dostawy rakiet BrahMos dla indyjskich Su-30 mogą ruszyć w przyszłym roku](#)

Indie jednakże dają też to zrozumienia, że nie zamierzają się zamykać na inne opcje (o czym świadczy m.in. zamówienie 36 samolotów Rafale). Obecnie, władze w Dehli poszukują nowego samolotu wielozadaniowego - chodzi o kontrakt na ok. 110 maszyn dla sił powietrznych i 57 dla marynarki. Stąd też trawające obecnie starania Rosjan o utrzymanie chłonnego rynku indyjskiego.

Czytaj też: [Super fabryka Super Hornetów, czyli oferta Boeinga dla Indii](#)