

HİSAR-RF zastąpią systemy I-HAWK

#Nowe technologie #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 15 sierpnia 2024

Dyrektor tureckiego Savunma Sanayii Bakanlığı (SSB), prof. dr Haluk Görgün, poinformował o teście systemu rakietowej obrony powietrznej średniego zasięgu HİSAR-RF. Testowany pocisk zniszczył cel w odległości ponad 40 km. Systemy HİSAR-RF mają w tureckich siłach zbrojnych zastąpić przestarzałe amerykańskie I-HAWK o podobnym zasięgu.



Moment wystrzelenia pocisku rakietowego HİSAR-RF z wyrzutni systemu HİSAR-O / Zdjęcie: SSB

System rakietowy obrony powietrznej średniego zasięgu HİSAR-O (OİHSFS) został opracowany przy użyciu zasobów tureckiego przemysłu. Może wykorzystywać 2 różne pociski. Pierwszym z nich jest HİSAR-O+ z głowicą funkcjonującą w podczerwieni (IIR). Pociski tego typu znajdują się już w wyposażeniu tureckich sił zbrojnych. Mają zasięg ponad 25 km. Pociski HİSAR-RF są wyposażone w głowice radarowe. Jak wynika z ujawnionej informacji, ich zasięg przekracza 40 km.