

Izrael testuje Sky Dew

#Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie 4 listopada 2021

Ministerstwo Obrony Izraela poinformowało, że Izraelska Organizacja Obrony Przeciwrakietowej (IMDO) rozpoczęła testy operacyjne aerostatu Sky Dew do monitorowania przestrzeni powietrznej. System jest testowany na północy Izraela – obszarze najbardziej zagrożonym ewentualnym uderzeniem raketowym ze strony Iranu.



W ciągu 2 lat Izrael planuje utworzyć system posterunków z aerostatami w pełni zabezpieczający północną część kraju / Zdjęcie: MO Izraela

Na aerostacie został umieszczony radar do monitorowania przestrzeni powietrznej. Radar wyniesiony na dużą wysokość umożliwia wczesne ostrzeżenie przed zagrożeniami w postaci obiektów poruszających się na małej wysokości, tj. pociski manewrujące i bezzałogowce. Nowy aerostat zostanie wpięty w system obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej Izraela.

Według doniesień izraelskich mediów Sky Dew przeszedł w ostatnich miesiącach szereg testów, które umożliwiły rozpoczęcie trwających obecnie prób operacyjnych. W aerostacie zamontowano stację radiolokacyjną opracowaną wspólnie z Amerykanami w ramach współpracy IMDO i US Missile Defense Agency. Zaś kompletny system Sky Dew jest efektem współpracy IMDO, Chejl ha-Awir (izraelskich wojsk lotniczych) i spółki Elta Systems.