

Tajwan rozwija Tien Chien V

#Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 13 sierpnia 2023

Anonimowe źródła ujawniły mediom (m.in. *Taipei Times*), że tajwański Instytut Nauki i Technologii Chungshan pracuje nad nową generacją kierowanym pociskiem rakietowym klasy *powietrze-powietrze*. Pocisk, nazwany Tien Chien V, ma na nowo zdefiniować możliwości bojowe Tajwanu, łącząc zwiększony zasięg i ulepszoną odporność przeciwzakłóceń. Przewidywany zasięg pocisku to 160 km – podobnie jak w przypadku amerykańskiego AIM-120C-8. Konstrukcja Tien Chien V jest oparta na rozwiązaniach obecnie produkowanego Tien Chien II.



Kierowany pocisk rakietowy Tien Chien II. Na jego bazie powstaje pocisk nowej generacji – Tien Chien V / Zdjęcie: Taipei Times

System naprowadzania Tien Chien V ma być kompatybilny z nabełmowym systemem wskazywania celów. Pocisk ma być dostosowany do przenoszenia przez samoloty myśliwskie nowej generacji, także w wewnętrznych komorach uzbrojenia. Przy jego projektowaniu brana jest pod uwagę równowaga między manewrowością a siłą ognia, podobnie jak w przypadku Tien Chien II.

Przyszłe użycie Tien Chien V ma zapewnić tajwańskim wojskom lotniczym przewagę nad systemami chińskimi. Nowe pociski będą mogły być wystrzelwane także z platform lądowych i morskich. Jest to uwzględniane od początku w pracach projektowych.