

Szansa na silniki do Kaan z USA

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł lotniczy #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Transakcje 27 czerwca 2026

24 czerwca 2026 Departament Stanu USA powiadomił Kongres o zamiarze sprzedaży Turcji ok. 80 silników turbowentylatorowych General Electric F110. Pakiet ma być wart ponad 700 mln USD. Silniki są przeznaczone do napędu tureckich samolotów bojowych nowej generacji Kaan budowanych przez TUSAS.

Silniki F110 są od lat montowane w Turcji przez TUSAS Engine Industries (TEI). Nadal jednak podlegają amerykańskim ograniczeniom eksportowym. Silniki tego typu są wykorzystywane w znacznej liczbie do napędu samolotów wielozadaniowych F-16 tureckich wojsk lotniczych.



Prototyp tureckiego samolotu bojowego nowej generacji Kaan podczas testów napędu z włączonymi dopalaczami / Zdjęcie: TUSAS

Program Kaan jest zależny od tego, czy Waszyngton udostępni w większej liczbie silniki F110 użyte w prototypie. Aby uniezależnić się od USA w Turcji rozwijany jest silnik

TF35000. Będzie on jednak dostępny – o ile nie pojawią się problemy – dopiero za kilka lat. Turcja rozważa również pozyskanie alternatywnych silników, w tym z Rosji lub Wielkiej Brytanii.

Rozwój samolotów Kaan stał się krytyczny dla tureckich wojsk lotniczych od 2019, gdy Ankarą została wyeliminowana z programu F-35. Waszyngton zablokował wówczas możliwość zakupu ok. 100 samolotów tego typu i udział tureckiego przemysłu w produkcji komponentów do nich. Powodem był zakup przez Turcję rosyjskich systemów obrony powietrznej dalekiego zasięgu S-400.

Decyzja Departamentu Stanu została podjęta przed szczytem NATO w Ankarze, zaplanowanym na lipiec 2026. Ma w nim wziąć udział prezydent USA Donald Trump. Kongres ma 15 dni od otrzymania formalnego powiadomienia na podjęcie decyzji o zgodzie na transakcję.

Powiązane wiadomości

[Szansa na silniki do Kaan z USA \(2026-06-27\)](#)

[Nowe prototypy KAAN \(2026-02-15\)](#)

[USA blokują dostawę silników do KAAN \(2025-10-01\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o