

Przyspieszenie produkcji Tejasów

[#Lotnictwo wojskowe](#) [#Pożegnania](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) 24 sierpnia 2017

Szefowie zakładów Hindustan Aeronautics Limited (HAL) ujawnili, że zamierzają w 2019-2020 zwiększyć tempo produkcji wielozadaniowych samolotów bojowych LCA Tejas, z 8 do 16 rocznie.



Produkcja jednego Tejasa zajmowała HAL ok. 19 miesięcy. Od września br. czas ten ma zostać skrócony do 9 miesięcy / Zdjęcie: MO Indii

Ma być to możliwe dzięki inwestycjom w wysokości 12,31 mld rupii (ok. 700 mln zł) w zakłady w Bengaluru. Plany zakładają rozbudowę istniejącej tam linii montażowej Tejasów i wykorzystanie do tego celu drugiej linii, na której poprzednio powstawały samoloty szkolenia zaawansowanego Hawk Mk 132.

Dotychczas zakłady HAL dostarczyły rodzimym Bharatiya Vāyu Senā (wojskom lotniczym) zaledwie 3 z 20 zamówionych w 2005 myśliwców Tejas Mk 1. Plan na I. 2017-2018 zakłada wyprodukowanie 8 LCA, a w 2019 wytwórnicy HAL ma opuścić 10 samolotów tego typu. Od 2020 w Bengaluru powstawać ma co roku 16 samolotów LCA Mk 1 A. Dzięki temu producent ma wywiązać się na czas z dostawy 83 Tejasów dla BVS, zamówionych w listopadzie 2016 ([Kierowane odpalenie Derby](#), 2017-05-16).

W wywiadzie dla *Business Standard* szef HAL T Suvarna Raju przyznał, że produkcja jednego Tejasa zajmowała ok. 19 miesięcy. Od września br. czas ten ma zostać skrócony do 9 miesięcy, dzięki utworzeniu łańcucha dostaw zespołów i podzespołów od prywatnych przedsiębiorstw, co pozwoli HAL skoncentrować się wyłącznie na montażu końcowym samolotów.

Powiązane wiadomości

[Przyspieszenie produkcji Tejasów \(2017-08-24\)](#)

[Kierowane odpalenie Derby \(2017-05-16\)](#)

[Fundusze na Tejas i LCH \(2016-11-09\)](#)

Plany prób LCH (2015-09-21)
Francja pomoże w dopracowaniu Kaveri (2016-07-04)
Indie poszukują nowych samolotów (2016-10-25)
Indie poszukują samolotów pokładowych (2017-01-27)
INS Vishal z siłownią atomową (2015-07-19)
Przyczyny wypadku MiG-29KUBR (2016-11-22)
Kanada wybrała przejściowe Super Hornety (2016-11-24)
Tejas za ciężki na lotniskowce (2016-12-03)
Pękające liny Kuźniecowa (2016-12-05)
Super Hornety zrzucają mikro-bsl (2017-01-10)
Skuteczna misja francuskich Rafale (2017-01-23)
