

Tejas dopiero po 2015?

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 6 września 2012

Indyjskie siły zbrojne informują, że lekki myśliwiec Tejas LAC (Light Combat Aircraft) może uzyskać wstępną gotowość bojową dopiero w połowie 2013. Opóźni to jego ostateczne wprowadzenie do służby.



Zdjęcie: HAL

Wstępna gotowość operacyjna (IOC) ma zostać przyznany produkowanemu przez Hindustan Aeronautics Ltd. (HAL) Tejasowi w połowie przyszłego roku. Wcześniej myśliwiec ma wziąć udział w zaplanowanych na luty 2013 ćwiczeniach *Iron Fist*. Jak przyznają przedstawiciele wojsk lotniczych, przy tak ułożonym harmonogramie osiągnięcie przez samolot pełnej gotowości operacyjnej (FOC) miałyby nastąpić dopiero w 2015. Może to w znaczny sposób opóźnić ostatecznej wprowadzenie maszyny do służby.

Pierwotnie IOC został nadany Tejasowi jeszcze w 2011 przez ministra obrony A. K. Antony`ego ([Wstępna gotowość Tejasów](#), 2011-01-10). W tym samym roku w linii miały znaleźć się pierwsze samoloty ([Tejasy w linii w 2011](#), 2010-03-09). Z czasem okazało się, że status został przyznany myśliwcowi za wcześnie, gdyż w dalszym ciągu pojawiały się problemy w pełnym wykorzystaniu systemów pokładowych maszyny (w tym bojowych).

Indyjskie siły zbrojne mają w planach zakupienie łącznie około 300 Tejasów. Większość z nich ma zostać przekazana wojskom lotniczym, jednak część (około 40 egz.) z nich będzie wykorzystywana przez marynarkę wojenną ([Pokładowy Tejas oblatany](#), 2012-04-28).

Powiązane wiadomości

[Tejas dopiero po 2015? \(2012-09-06\)](#)

Tejasy w linii w 2011 (2010-03-09)
Tejasy za MiGi-21 (2009-11-23)
Wstępna gotowość Tejasów (2011-01-10)
Amerykańskie silniki Tejasów (2010-10-01)
Tejasy za MiGi-21 (2009-11-23)
Pokładowy Tejas oblatany (2012-04-28)
Kaveri na morze (2008-07-18)
Amerykańskie silniki Tejasów (2010-10-01)
Tejasy za MiGi-21 (2009-11-23)
Pierwsza seria pokładowych Tejasów (2012-02-29)
Amerykańskie silniki Tejasów (2010-10-01)
Wstępna gotowość Tejasów (2011-01-10)
Indie przetestowały Agni V (2012-04-19)
Agni V za rok? (2010-02-12)
