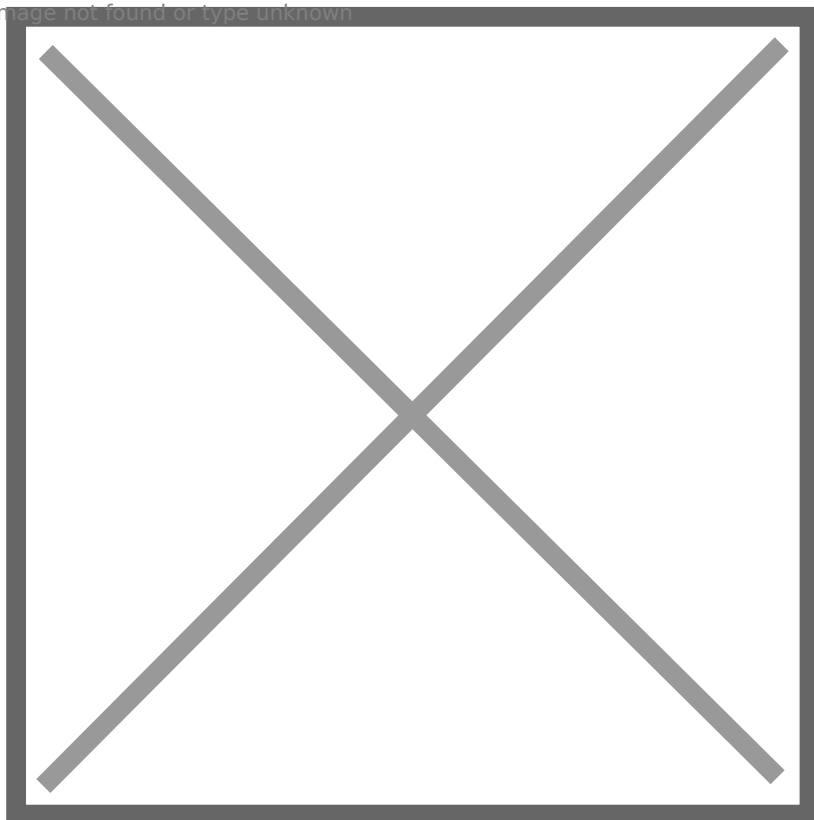


Wspólny myśliwiec Korei Płd. i Indonezji

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 16 lipca 2010

Korea Płd. i Indonezja podpisały umowę o wspólnej budowie myśliwca wielozadaniowego generacji 4+. Program KF-X ma kosztować ponad 4 mld USD.

Image not found or type unknown



List intencyjny dotyczący wspólnego rozwoju nowego myśliwca strony podpisały w marcu 2009 ([KF-X z Indonezją](#), 2010-06-08). O podpisaniu 15 lipca br. Memorandum of understanding (MoU) donosi *Defense News*. KF-X ma powstać z wykorzystaniem technik *stealth* i przewyższać stanowiące obecnie wyposażenie koreańskich wojsk lotniczych myśliwce KF-16. Program ma kosztować ok. 5 bln wonów. 60% z tej

kwoty ma pokryć rząd koreański, 20% Indonezyjczycy, a resztę powinni wnieść partnerzy przemysłowi, także zagraniczni. Rozmowy na ten temat prowadzone są m.in. z Turcją i ZEA. W grę wchodzi też przedsiębiorstwa z Europy Zachodniej, dysponujące technologiami potrzebnymi do zrealizowania programu. Gorzej widziane są przedsiębiorstwa z USA. Indonezja ma bowiem złe doświadczenia z amerykańskim embargiem, a Korea Płd. z blokowaniem transferu zaawansowanych technologii ([Amerykanie blokują rozwój T-50](#) ,2009-01-16).

Program będzie realizowany pod nadzorem koreańskiej Defense Acquisition Program Administration (DAPA). Strony przewidują, że znajdzie dzięki niemu pracę 70 tysięcy pracowników w obu krajach. Ma też zrewitalizować przemysły lotnicze Indonezji i Korei Płd.

Do 2020 ma powstać 5 prototypów KF-X. Jeden z nich zostanie wybrany jako wzorzec dla samolotu seryjnego. Przed uruchomieniem produkcji wykona on około 200 lotów testowych. Kluczowe dla powodzenia programu jest opracowanie lub pozyskanie za

granicą odpowiedniej jakości wyposażenia pokładowego, w tym radaru AESA.

Na razie nie wiadomo, jak duża będzie produkcja KF-X. Korea Płd. jest zainteresowana 40-60 myśliwcami, podobną liczbę samolotów chce kupić Indonezja. Po zakończeniu pierwszej fazy produkcji, strony MoU przewidują zbudowanie 130 myśliwców na eksport.



List intencyjny dotyczący wspólnego rozwoju nowego myśliwca strony podpisały w marcu 2009 ([KF-X z Indonezją](#), 2010-06-08). O podpisaniu 15 lipca br. Memorandum of understanding (MoU) donosi *Defense News*. KF-X ma powstać z wykorzystaniem technik *stealth* i przewyższać stanowiące obecnie wyposażenie koreańskich wojsk lotniczych myśliwce KF-16. Program ma kosztować ok. 5 bln wonów. 60% z tej kwoty ma pokryć rząd koreański, 20% Indonezyjczycy, a resztę powinni wnieść partnerzy przemysłowi, także zagraniczni. Rozmowy na ten temat prowadzone są m.in. z Turcją i ZEA. W grę wchodzi też przedsiębiorstwa z Europy Zachodniej, dysponujące technologiami niezbędnymi do zrealizowania programu. Gorzej widziane są przedsiębiorstwa z USA. Indonezja ma bowiem złe doświadczenia z amerykańskim embargiem, a Korea Płd. z blokowaniem transferu zaawansowanych technologii ([Amerykanie blokują rozwój T-50](#), 2009-01-16).

Program będzie realizowany pod nadzorem koreańskiej Defense Acquisition Program Administration (DAPA). Strony przewidują, że znajdzie dzięki niemu pracę 70 tysięcy pracowników w obu krajach. Ma też zrewitalizować przemysł lotniczy Indonezji i Korei Płd.

Do 2020 ma powstać 5 prototypów KF-X. Jeden z nich zostanie wybrany jako wzorzec dla samolotu seryjnego. Przed uruchomieniem produkcji wykona on około 200 lotów testowych. Kluczowe dla powodzenia programu jest opracowanie lub pozyskanie za granicą odpowiedniej jakości wyposażenia pokładowego, w tym radaru AESA.

Na razie nie wiadomo, jak duża będzie produkcja KF-X. Korea Płd. jest zainteresowana 40-60 myśliwcami, podobną liczbę samolotów chce kupić Indonezja. Po zakończeniu pierwszej fazy produkcji, strony MoU przewidują zbudowanie 130 myśliwców na eksport.

Powiązane wiadomości

[Wspólny myśliwiec Korei Płd. i Indonezji \(2010-07-16\)](#)

[Amerykanie blokują rozwój T-50 \(2009-01-16\)](#)

[KF-X z Indonezją \(2010-06-08\)](#)

[Amerykanie blokują rozwój T-50 \(2009-01-16\)](#)

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