

Powtórna oferta USA dla Indii

26 lipca 2012

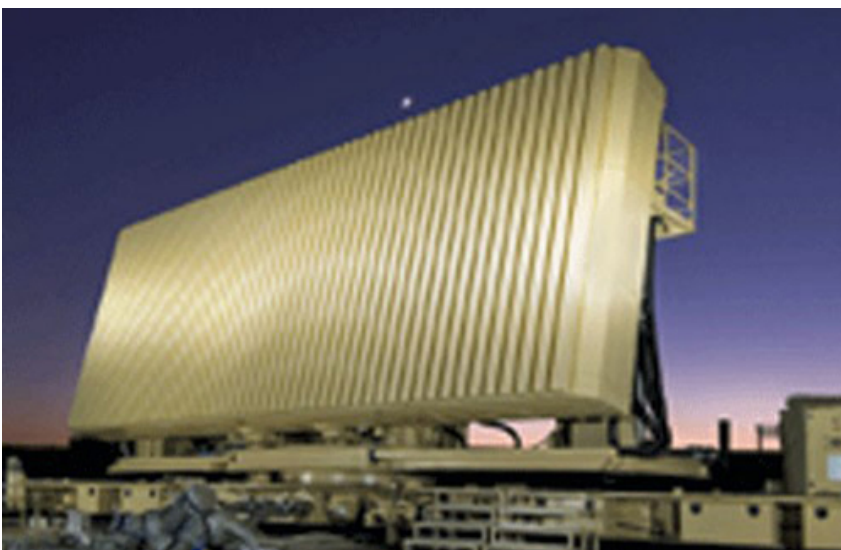
USA chcą włączyć się do rozwoju indyjskiego programu systemu antyrakietowego. To już druga taka deklaracja w tym roku.

Indyjski system składa się ze stacji radarowej Swordfish (rozwiniecie izraelskiej technol

Propozycja została przedstawiona przez zastępcę sekretarza obrony USA, Ashtona Cartera, w czasie kilkudniowej wizyty w Indiach. Dostrzegając potencjalne korzyści ekonomiczne oraz polityczne wynikające ze współpracy przy rozwoju indyjskiego systemu, Waszyngton od jakiegoś już czasu stara się włączyć w cały program, chociaż jak dotąd nieskutecznie ([Amerykańska tarcza w Indiach?](#), 2012-01-27).

Indyjski system tworzony jest niemal od połowy lat 80. zeszłego stulecia. Za jego opracowanie odpowiedzialna jest DRDO (Defence Research and Development Organisation). Przy rozwoju programu Hindusi korzystali ze wsparcia technologicznego ze strony Izraela. Państwo to dostarczyło swego czasu Indiom m.in. 2 stacje radarowe Green Pine. To właśnie na ich bazie powstał radar dalekiego zasięgu Swordfish, będący jednym z elementów całego systemu. Współpraca z Izraelem byłaby jeszcze szersza, gdyby USA nie zablokowały w przeszłości sprzedaży do Indii systemu Arrow, który powstał przy dużym udziale Waszyngtonu.

W ostatnich tygodniach indyjski system antyrakietowy osiągnął pierwszy etap realizacji. Polegał on na instalacji wyrzutni pocisków rakietowych PAD-1 w New Delhi i Bombaju ([Tarcza dla Delhi i Bombaju](#), 2012-06-25). W drugim etapie rozszerzeniu do 5 tys. km ulegnie zasięg zwalczania wrogich pocisków balistycznych (przy obecnym zasięgu do 2 tys. km). Jej finalizacja przewidziana jest na 2016.



Indyjski system składa się ze stacji radarowej Swordfish (rozwiniecie izraelskiej technologii radaru Green Pine - na zdjęciu) oraz dwóch typów pocisków przechwytyjących: PAD-1 (ang. Prithvi Air Defence) i AAD (ang. Advanced Air Defence). Obecnie rozwijany jest jeszcze trzeci (PDV), który ma w przyszłości zastąpić PAD / Zdjęcie: DRDO

Propozycja została przedstawiona przez zastępcę sekretarza obrony USA, Ashtona Cartera, w czasie kilkudniowej wizyty w Indiach. Dostrzegając potencjalne korzyści ekonomiczne oraz polityczne wynikające ze współpracy przy rozwoju indyjskiego systemu, Waszyngton od jakiegoś już czasu stara się włączyć w cały program, chociaż jak dotąd nieskutecznie ([Amerykańska tarcza w Indiach?](#), 2012-01-27).

Indyjski system tworzony jest niemal od połowy lat 80. zeszłego stulecia. Za jego opracowanie odpowiedzialna jest DRDO (Defence Research and Development Organisation). Przy rozwoju programu Hindusi korzystali ze wsparcia technologicznego ze strony Izraela. Państwo to dostarczyło swego czasu Indiom m.in. 2 stacje radarowe Green Pine. To właśnie na ich bazie powstał radar dalekiego zasięgu Swordfish, będący jednym z elementów całego systemu. Współpraca z Izraelem byłaby jeszcze szersza, gdyby USA nie zablokowały w przeszłości sprzedaży do Indii systemu Arrow, który powstał przy dużym udziale Waszyngtonu.

W ostatnich tygodniach indyjski system antyrakietowy osiągnął pierwszy etap realizacji. Polegał on na instalacji wyrzutni pocisków rakietowych PAD-1 w New Delhi i Bombaju ([Tarcza dla Delhi i Bombaju](#), 2012-06-25). W drugim etapie rozszerzeniu do 5 tys. km ulegnie zasięg zwalczania wrogich pocisków balistycznych (przy obecnym zasięgu do 2 tys. km). Jej finalizacja przewidziana jest na 2016.

Powiązane wiadomości

[Powtórna oferta USA dla Indii \(2012-07-26\)](#)

[Amerykańska tarcza w Indiach? \(2012-01-27\)](#)

[Pierwsza bateria THAAD \(2008-05-30\)](#)

[Indyjski test antyrakietowy \(2009-03-07\)](#)

[Test indyjskiej antyrakiety \(2011-03-07\)](#)

[Test indyjskiego systemu antyrakietowego \(2007-11-12\)](#)

[Indyjski test antyrakietowy \(2009-03-07\)](#)

[Udana próba SM-3 \(2011-04-16\)](#)

[Walka o kontrakty MDA \(2011-01-30\)](#)

[Umowa o indyjskich C-17 \(2011-06-16\)](#)

[Zgoda na indyjskie C-17 \(2011-06-06\)](#)

[Kolejne 6 C-130J dla Indii \(2011-11-01\)](#)

[C-130J dla Indii \(2008-02-08\)](#)

[Tarcza dla Delhi i Bombaju \(2012-06-25\)](#)

[Test indyjskiej antyrakiety \(2011-03-07\)](#)

[Test indyjskiego systemu antyrakietowego \(2007-11-12\)](#)

[Indyjski test antyrakietowy \(2009-03-07\)](#)

[Amerykańska tarcza w Indiach? \(2012-01-27\)](#)

[Pierwsza bateria THAAD \(2008-05-30\)](#)

[Indyjski test antyrakietowy \(2009-03-07\)](#)

[Test indyjskiej antyrakiety \(2011-03-07\)](#)

Udana próba SM-3 (2011-04-16)
Umowa o indyjskich C-17 (2011-06-16)
Kolejne 6 C-130J dla Indii (2011-11-01)

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