

## 6,5 mld USD na indyjskie niszczyciele

#Marynarka wojenna 3 września 2010

**Indyjski rząd zgodził się ostatecznie zarezerwować równowartość 6,5 mld USD na zakup 4 nowoczesnych niszczycieli typu *Kolkata*, które powstaną w stoczni Mazagon.**

Wodowanie INS Kolkata, pierwszego z 3 okrętów tego typu. Jednostki o wyporn Indyjska marynarka wojenna wykorzystuje 5 niszczycieli typu *Rajput*. To zakupione w latach 1980. w ZSRS, zmodernizowane niszczyciele rakietowe projektu 61, podobne do wycofanego już, polskiego ORP *Warszawa*. Ich dopełnieniem są trzy zaprojektowane i zbudowane w następnej dekadzie w Indiach niszczyciele typu *Dehli* (Projekt 15).

Mają być one zastąpione przez nową generację niszczycieli typu *Kolkata*. Trzy pierwsze z nich (Projektu 15A) zostały już zwodowane, a pierwszy wejdzie do służby w 2012.

W ubiegłym roku najpierw ministerstwo obrony, a potem cały rząd zezwoliły na budowę drugiej partii, 4 jednostek Projektu 15B. Według indyjskich mediów, powołujących się na anonimowego urzędnika, dopiero w sierpniu bieżącego roku władze przeznaczyły równowartość 6,5 mld USD na ten program, co pozwoli na rozpoczęcie ich budowy.

W porównaniu do poprzedników, nowa partia niszczycieli typu *Kolkata* otrzyma nadbudówki zmodernizowane pod kątem zmniejszenia powierzchni odbicia radarowego. Zmniejszony ma być również ślad termiczny i hałas, emitowany przez układ napędowy. Nowe mają być również elementy systemu rozpoznania i uzbrojenie, w tym pociski samosterujące o zasięgu ponad 1000 km (zdolne do przenoszenia głowic atomowych) oraz system przeciwlotniczy średniego zasięgu. Oba są rozwijane przez indyjskie placówki badawcze, z udziałem technologii izraelskich.

Z tych powodów program pochłonie zdecydowanie więcej środków, niż budowa 3 pierwszych niszczycieli. Koszt jednostkowy zmodernizowanych okrętów wyniesie ponad 1,6 mld USD. W przypadku standardowych jednostek jest to równowartość 612 mln USD.

W marynarce wojennej Indii służy obecnie ok. 140 okrętów (bez jednostek pomocniczych). Trwa jednocześnie budowa 38 kolejnych, z łącznie planowanych ok. 80 egz.

Image not found or type unknown



Wodowanie INS Kolkata, pierwszego z 3 okrętów tego typu. Jednostki o wyporności 6800 t i długości 163 m będzie dysponowała mieszanką wyposażenia rodzimego, izraelskiego i rosyjskiego. IAI oraz Elbit dostarczają radary oraz systemy walki radioelektronicznej. Okręt został również przystosowany do użycia pocisków przeciwlotniczych Barak II. Z kolei Rosjanie współuczestniczą w dostawach głównego oręża, pocisków BrahMos, jak również systemów walki przeciwpodwodnej oraz zestawów obrony bezpośredniej / Zdjęcie: sandesh.com

Indyjska marynarka wojenna wykorzystuje 5 niszczycieli typu *Rajput*. To zakupione w latach 1980. w ZSRS, zmodernizowane niszczyciele rakietowe projektu 61, podobne do wycofanego już, polskiego ORP *Warszawa*. Ich dopełnieniem są trzy zaprojektowane i zbudowane w następnej dekadzie w Indiach niszczyciele typu *Dehli* (Projekt 15).

Mają być one zastąpione przez nową generację niszczycieli typu *Kolkata*. Trzy pierwsze z nich (Projektu 15A) zostały już zwodowane, a pierwszy wejdzie do służby w 2012.

W ubiegłym roku najpierw ministerstwo obrony, a potem cały rząd zezwoliły na budowę drugiej partii, 4 jednostek Projektu 15B. Według indyjskich mediów, powołujących się na anonimowego urzędnika, dopiero w sierpniu bieżącego roku władze przeznaczyły równowartość 6,5 mld USD na ten program, co pozwoli na rozpoczęcie ich budowy.

W porównaniu do poprzedników, nowa partia niszczycieli typu *Kolkata* otrzyma nadbudówki zmodernizowane pod kątem zmniejszenia powierzchni odbicia radarowego. Zmniejszony ma być również ślad termiczny i hałas, emitowany przez układ napędowy. Nowe mają być również elementy systemu rozpoznania i uzbrojenie, w tym pociski samosterujące o zasięgu ponad 1000 km (zdolne do przenoszenia głowic atomowych) oraz system przeciwlotniczy średniego zasięgu. Oba są rozwijane przez indyjskie placówki badawcze, z udziałem technologii izraelskich.

Z tych powodów program pochłonie zdecydowanie więcej środków, niż budowa 3 pierwszych niszczycieli. Koszt jednostkowy zmodernizowanych okrętów wyniesie ponad

1,6 mld USD. W przypadku standardowych jednostek jest to równowartość 612 mln USD.

W marynarce wojennej Indii służy obecnie ok. 140 okrętów (bez jednostek pomocniczych). Trwa jednocześnie budowa 38 kolejnych, z łącznie planowanych ok. 80 egz.

---

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