

## Kolejny indyjski lotniskowiec opóźniony

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 15 października 2012

**Przedstawiciele stoczni odpowiedzialnej za budowę pierwszego rodzimego lotniskowca dla indyjskiej marynarki wojennej, *INS Vikrant*, oznajmili że jego oddanie do użytku opóźni się o co najmniej 3 lata.**



*INS Vikrant w czasie budowy*

*INS Vikrant* jest pierwszym z dwóch budowanych obecnie przez Indie rodzimych lotniskowców. Za powstanie okrętu odpowiedzialna jest stocznia Cochin Shipyard Limited zlokalizowana w stanie Kerala na południu kraju. Pierwotnie jednostka miała wejść do służby do 2015 i stanowić podstawę jednej z dwóch planowanych do utworzenia przez New Delhi do tego czasu grup lotniskowcowych.

Według producenta, dotrzymanie wyznaczonego terminu będzie jednak niemożliwe. Obecnie zakłada się, że okręt zostanie przekazany odbiorcy dopiero w okolicach 2018. Powodem tak dużegoóźnienia są problemy z konstrukcją układu napędowego lotniskowca, w tym, m.in. z wykonaniem odpowiedniej jakości skrzyni przekładniowych, o których stocznia informowała już w przeszłości. Wcześniej jednak zakładano wydłużenie prac konstrukcyjnych tylko o 2 lata.

Ujawnione niedawno przez Cochin Shipyard Limited informacje są kolejnym z długiej listy problemów trapiących plany New Delhi związane z wprowadzeniem w najbliższym czasie do służby trzech lotniskowców. Pierwszym z nich miał być *INS Vikramaditya* (ex-rosyjski krążownik lotniczy *Admirał Gorszkow*), który miał zostać przekazany indyjskiej marynarce wojennej 4 grudnia 2012. Jednak ze względu na awarię układu napędowego jednostki powstałą w trakcie realizowanych prób morskich, okręt będzie musiał zostać poddany naprawie i dodatkowym testom, które mogą potrwać nawet rok ([Kolejne opóźnienie INS Vikramaditya](#), 2012-09-17, [Kara za opóźnienie INS Vikramaditya?](#),

2012-10-09).

W ostatnim czasie problemy pojawiły się też w przypadku drugiego z budowanych przez Indie rodzimych lotniskowców – przyszłego INS *Vishal*. Według ogłoszonych niedawno planów, jednostka ta ma zostać w przyszłości znacząco przeprojektowana, bazując na doświadczeniach wyniesionych z budowy INS *Vikrant* ([Indyjskie lotniskowce](#), 2012-07-30).

Opóźnienia w budowie oraz odbiorze planowanych lotniskowców stawiają indyjską marynarkę wojenną w trudnym położeniu. Obecnie dysponuje ona bowiem jedynie małym, ex-brytyjskim lotniskowcem INS *Viraat* o wyporności pełnej 28 700 t i mający za sobą łącznie 53 lata służby. Prezentowany przez okręt potencjał operacyjny może okazać się jednak niewystarczający wobec rosnącej w siłę floty ChRL, która w ostatnich tygodniach oficjalnie wprowadziła do swojej floty lotniskowiec *Shi Lang* (ex-sowiecki *Wariag*) ([Chiny odbierają lotniskowiec](#), 2012-09-25). Fakt ten może mieć wpływ na toczącą się obecnie indyjsko-chińską rywalizację morską na wodach Oceanu Indyjskiego ([Morski wyścig zbrojeń](#), 2011-01-05) oraz generalny układ sił w regionie.

Powiązane wiadomości

[Kolejny indyjski lotniskowiec opóźniony \(2012-10-15\)](#)

[Morski wyścig zbrojeń \(2011-01-05\)](#)

[Kolejne japońskie okręty podwodne \(2010-12-14\)](#)

[Patriot PAC-3 w centrum Tokio \(2007-11-26\)](#)

[Reforma szwedzkiej armii \(2009-03-23\)](#)

[Indyjskie lotniskowce \(2012-07-30\)](#)

[MiG-29 wylądował na Vikramaditya \(2012-07-29\)](#)

[Wszystkie MiG-29K w służbie \(2012-05-18\)](#)

[Druga tura testów INS Vikramaditya \(2012-07-21\)](#)

[Kolejne opóźnienie INS Vikramaditya \(2012-09-17\)](#)

[2,33 mld USD za Gorskowa \(2010-03-16\)](#)

[Gorskow do podpisu \(2010-03-11\)](#)

[INS Vikramaditya wyszedł z portu \(2012-06-08\)](#)

[2,33 mld USD za Gorskowa \(2010-03-16\)](#)

[MiG-29 wylądował na Vikramaditya \(2012-07-29\)](#)

[Wszystkie MiG-29K w służbie \(2012-05-18\)](#)

[Druga tura testów INS Vikramaditya \(2012-07-21\)](#)

[Chiny odbierają lotniskowiec \(2012-09-25\)](#)

[Morski wyścig zbrojeń \(2011-01-05\)](#)

[Kolejne japońskie okręty podwodne \(2010-12-14\)](#)

[Próby morskie Shi Lang \(2011-08-10\)](#)

[Chińska kopia Su-33 \(2010-05-26\)](#)

[Japoński lotniskowiec? \(2010-06-18\)](#)

[Morski wyścig zbrojeń \(2011-01-05\)](#)

[Próby Shi Lang od lipca? \(2011-06-23\)](#)

[Australijski minister w USA \(2011-07-28\)](#)

Shi Lang znowu wypłynął (2011-11-30)  
Próby Shi Lang od lipca? (2011-06-23)  
Shi Lang powrócił do stoczni (2011-08-16)  
USA zmieniają priorytety (2011-12-08)  
Nowa strategia USA (2012-06-01)  
Bułgaria będzie miała amerykańskie bazy (2008-02-29)  
Ograniczenie wydatków Pentagonu (2012-01-27)  
Wypadek bułgarskiego MiG-29 (2012-04-26)  
USA dozbiorą Guam? (2012-08-03)  
Więcej Amerykanów na Filipinach (2012-01-30)  
Nowa strategia USA (2012-06-01)  
Shi Lang 1 października (2012-08-13)  
Uzbrajanie chińskiego lotniskowca (2011-06-05)  
Zaostrzenie sytuacji wokół Senkaku/Diaoiu (2012-09-17)  
Kara za opóźnienie INS Vikramaditya? (2012-10-09)  
2,33 mld USD za Gorszkowa (2010-03-16)  
Gorszkow do podpisu (2010-03-11)  
Kolejne opóźnienie INS Vikramaditya (2012-09-17)  
2,33 mld USD za Gorszkowa (2010-03-16)  
INS Vikramaditya wyszedł z portu (2012-06-08)  
MiG-29 wylądował na Vikramaditya (2012-07-29)  
Indie kupią Su-30MKI (2012-09-28)  
Lotnicy Brahmos już niebawem? (2012-08-27)  
Finał negocjacji o Rafale ? (2012-09-10)  
Indyjskie czołgi na granicę z Chinami (2012-09-18)  
Kolejna eskadra Su-30MKI (2012-09-26)

---