

Indie wypożyczą kolejne OP od Rosji?

#Marynarka wojenna 19 sierpnia 2013

Władze w New Delhi rozważają możliwość wypożyczenia do Rosji co najmniej dwóch okrętów podwodnych proj. 877 (Kilo w kodzie NATO).



Ewentualne wypożyczenie od Rosji 2 okrętów proj. 877 stanowiłoby jedynie tymczasowe rozwiązanie problemu malejącego potencjału bojowego floty indyjskich OP. W dłuższej perspektywie czasowej niezbędne będzie wprowadzenie do służby jednostek budowanych w ramach programów P-75 i P-75I / Zdjęcie: World Defence News

Informacja na ten temat została opublikowana przez lokalne media w ostatnich dniach. Stanowi ona odpowiedź władz centralnych na pogarszający się stan indyjskiej floty OP. Przypomnijmy, że niedawno została ona uszczuplona o jeden okręt. Stało się tak w wyniku pożaru i eksplozji na pokładzie stacjonującej w Bombaju jednostki typu *Sindhughosh* (proj. 877EKM.), *INS Sindhurakshak* (S 63) ([Pożar na pokładzie INS Sindhurakshak](#), 2013-08-14, [Pierwsze ofiary pożaru INS Sindhurakshak](#), 2013-08-16).

Wskutek tego zdarzenia, marynarka wojenna Indii pozostała jedynie z 15 konwencjonalnymi OP, w tym 9 typu *Sindhughosh* (proj. 877EKM) i 4 typu *Shishumar* (niemiecki Typ 209). Sytuacja jest o tyle niekorzystna, iż 2 okręty przechodzą obecnie remont. Większość z pozostałych przekroczyła już z kolei 75% swojego resursu i w najbliższych latach będzie musiała zostać wycofana ze służby.

Uważa się, że wskutek tych działań New Delhi pozostanie z 7-8 sprawnymi, choć już nienajnowocześniejszymi, konwencjonalnymi OP. Liczba ta jest zbyt mała, aby pozostające w linii jednostki mogły wykonywać stawiane im zadania, związane m.in. z monitorowaniem wzrostu chińskiej aktywności wojskowej na wodach Oceanu Indyjskiego ([Chińskie OP na Oceanie Indyjskim](#), 2013-04-08).

Omawianej sytuacji nie poprawia fakt sporych opóźnień w terminarzu wprowadzania do służby 6 konwencjonalnych OP typu *Scorpène* (Project 75) ([Oficjalne opóźnienie Scorpene](#), 2013-07-23). Pierwsze z nich mają zostać przekazane New Delhi najwcześniej w 2016, 4 lata później niż pierwotnie planowano. Co więcej, na bardzo

wstępnym etapie jest program budowy kolejnych, nowocześniejszych generacyjnie, okrętów omawianej klasy ([Przetarg na nowe indyjskie OP coraz bliżej](#), 2013-08-09).

W odpowiedzi na pogarszającą się sytuację floty indyjskich OP, władze w New Delhi mają rozważyć możliwość wypożyczenia od Rosji co najmniej 2 okrętów proj. 877. Rozwiązanie takie miałyby pozwolić marynarce wojennej Indii na utrzymanie minimalnego potencjału, wymaganego do prowadzenia działań podwodnych.

Indie użytkują już jeden rosyjski OP, atomowy INS *Chakra* czyli wypożyczoną od Rosjan ex-Nerpe, projektu 971U ([INS Chakra w służbie](#), 2012-04-04) (na zdjęciu). W przyszłości ma on stanowić uzupełnienie rodzimego INS *Arihant* ([INS Arihant coraz bliżej](#), 2013-05-06).

Powiązane wiadomości

[Indie wypożyczą kolejne OP od Rosji? \(2013-08-19\)](#)

[INS Chakra w służbie \(2012-04-04\)](#)

[Nerpa - wokół przyczyn awarii \(2008-11-11\)](#)

[20 ofiar awarii okrętu podwodnego \(2008-11-08\)](#)

[Nerpa gotowa do przekazania Indiom \(2011-12-30\)](#)

[20 ofiar awarii okrętu podwodnego \(2008-11-08\)](#)

[Nerpa w składzie WMF \(2009-12-29\)](#)

[Chińskie OP na Oceanie Indyjskim \(2013-04-08\)](#)

[Indie na Nikobarach \(2012-07-31\)](#)

[ChRL przejęła port w Gwadarze \(2013-02-19\)](#)

[Indie na Nikobarach \(2012-07-31\)](#)

[Indie nie wkraczają na Pacyfik \(2012-08-09\)](#)

[Kolejny termin dla INS Arihant \(2013-01-25\)](#)

[INS Arihant coraz bliżej \(2013-05-06\)](#)

[INS Chakra w służbie \(2012-04-04\)](#)

[Nerpa - wokół przyczyn awarii \(2008-11-11\)](#)

[Nerpa gotowa do przekazania Indiom \(2011-12-30\)](#)

[INS Arihant na testach \(2012-08-08\)](#)

[Nerpa - wokół przyczyn awarii \(2008-11-11\)](#)

[Indie ogłoszą przetarg na okręty podwodne \(2010-07-12\)](#)

[Nerpa gotowa do przekazania Indiom \(2011-12-30\)](#)

[Indie przejęły Nerpe \(2012-01-24\)](#)

[INS Chakra w służbie \(2012-04-04\)](#)

[Jeszcze droższy Tejas \(2012-12-10\)](#)

[Pokładowy Tejas oblatany \(2012-04-28\)](#)

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

[Kolejny termin dla INS Arihant \(2013-01-25\)](#)

[Indie przejęły Nerpe \(2012-01-24\)](#)

[INS Chakra w służbie \(2012-04-04\)](#)

[INS Arihant na testach \(2012-08-08\)](#)

[ChRL przejęła port w Gwadarze \(2013-02-19\)](#)

Indie na Nikobarach (2012-07-31)
Indie nie wkraczają na Pacyfik (2012-08-09)
Kolejny termin dla INS Arihant (2013-01-25)
Tejasy w służbie za 2 lata (2013-03-15)
Wszystkie Hawki w Indiach (2012-08-20)
MiG-21 rozbił się w Indiach (2012-11-26)
Indyjski problem z Hawkami (2012-12-18)
Tejas w służbie od 2015? (2013-02-06)
Kolejny wypadek MiG-27 (2013-02-13)
Chińskie OP na Oceanie Indyjskim (2013-04-08)
Indie na Nikobarach (2012-07-31)
ChRL przejęła port w Gwadarze (2013-02-19)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Rusza proces zakupu OP Indii (2008-09-27)
Indie ogłoszą przetarg na okręty podwodne (2010-07-12)
INS Chakra w służbie (2012-04-04)
Joint-venture Mazagon Dock Limited (2012-07-25)
Kolejny termin dla INS Arihant (2013-01-25)
Chińskie OP na Oceanie Indyjskim (2013-04-08)
INS Sindhurakshak w Indiach (2013-04-30)
Testy INS Sindhurakshak (2012-10-31)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Oficjalne opóźnienie Scorpene (2013-07-23)
Joint-venture Mazagon Dock Limited (2012-07-25)
Indie ogłoszą przetarg na okręty podwodne (2010-07-12)
6,5 mld USD na indyjskie niszczyciele (2010-09-03)
Trzecia fregata Projektu 17 (2012-07-21)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Rusza proces zakupu OP Indii (2008-09-27)
Indie ogłoszą przetarg na okręty podwodne (2010-07-12)
INS Chakra w służbie (2012-04-04)
Joint-venture Mazagon Dock Limited (2012-07-25)
Kolejny termin dla INS Arihant (2013-01-25)
Chińskie OP na Oceanie Indyjskim (2013-04-08)
Przetarg na nowe indyjskie OP coraz bliżej (2013-08-09)
Indie ogłoszą przetarg na okręty podwodne (2010-07-12)
Rusza proces zakupu OP Indii (2008-09-27)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Rusza proces zakupu OP Indii (2008-09-27)
Indie ogłoszą przetarg na okręty podwodne (2010-07-12)
INS Chakra w służbie (2012-04-04)
Joint-venture Mazagon Dock Limited (2012-07-25)
Kolejny termin dla INS Arihant (2013-01-25)
Chińskie OP na Oceanie Indyjskim (2013-04-08)
Błędy konstrukcyjne S80 (2013-05-24)
Budowa drugiego S-80 rozpoczęta (2007-12-19)
Oficjalne opóźnienie Scorpene (2013-07-23)

Joint-venture Mazagon Dock Limited (2012-07-25)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Pożar na pokładzie INS Sindhurakshak (2013-08-14)
Testy INS Sindhurakshak (2012-10-31)
Trzecia fregata Projektu 17 (2012-07-21)
INS Arihant na testach (2012-08-08)
Kara za opóźnienie INS Vikramaditya? (2012-10-09)
Kolejny indyjski lotniskowiec opóźniony (2012-10-15)
INS Sindhurakshak w Indiach (2013-04-30)
Testy INS Sindhurakshak (2012-10-31)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Oficjalne opóźnienie Scorpene (2013-07-23)
Joint-venture Mazagon Dock Limited (2012-07-25)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Przetarg na nowe indyjskie OP coraz bliżej (2013-08-09)
Indie ogłoszą przetarg na okręty podwodne (2010-07-12)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Błędy konstrukcyjne S80 (2013-05-24)
Oficjalne opóźnienie Scorpene (2013-07-23)
Pierwsze ofiary pożaru INS Sindhurakshak (2013-08-16)
Testy INS Sindhurakshak (2012-10-31)
Trzecia fregata Projektu 17 (2012-07-21)
INS Arihant na testach (2012-08-08)
Kara za opóźnienie INS Vikramaditya? (2012-10-09)
Kolejny indyjski lotniskowiec opóźniony (2012-10-15)
INS Sindhurakshak w Indiach (2013-04-30)
Testy INS Sindhurakshak (2012-10-31)
Scorpene dla Indii dopiero w 2016? (2013-04-16)
Pożar na pokładzie INS Sindhurakshak (2013-08-14)
Testy INS Sindhurakshak (2012-10-31)
INS Sindhurakshak w Indiach (2013-04-30)
Oficjalne opóźnienie Scorpene (2013-07-23)
Przetarg na nowe indyjskie OP coraz bliżej (2013-08-09)
