

Doходowe Brahmosy

#Przemysł zbrojeniowy 18 lipca 2014

Wartość dotychczasowych zamówień na pociski samosterujące Brahmos przekroczyła 6 mld USD (18,4 mld zł).



Wojska lądowe Indii wykorzystują dwie wersje pocisków samosterujących Brahmos, Block I i Block II - obie odpalane z wyrzutni osadzonych na samochodach ciężarowych rodziny Tatra. Od 2010 testowana jest odmiana Block III, przystosowana do niszczenia trudno dostępnych celów, zlokalizowanych na terenach górzystych / Zdjęcie: MO Indii

Według producenta Brahmosów, rosyjsko-indyjskiej spółki Brahmos Aerospace, wartość ta powinna wzrosnąć do 7,5 mld USD (23 mld zł) w 2015, by w ciągu następnych 2 lat osiągnąć poziom 10 mld USD (30,6 mld zł). W realizacji ambitnych planów Brahmos Aerospace pomoc może eksport pocisków. Przedstawiciele spółki zwrócili się już do władz Indii z prośbą o zgodę na sprzedaż Brahmosów za granicę. Odpowiednie zezwolenie miała wcześniej wydać Moskwa.

Według nieoficjalnych informacji, zainteresowanie nabyciem Brahmosów wyraża 14 państw, zarówno w Azji (Wietnam, Malezja, Indonezja), na Bliskim Wschodzie i w Afryce (Oman, RPA, Egipt) oraz w Ameryce Południowej (Brazylia, Chile). Najbliżej podjęcia decyzji o zakupie pocisków mają być władze w Hanoi, motywowane pogarszającymi się relacjami z ChRL ([Wietnam zbroi się przeciw ChRL](#), 2014-06-10).

Jak dotąd jedynym nabywcą Brahmosów okazały się Indie. Siły zbrojne tego państwa eksploatują pociski w dwóch odmianach, morskiej (od 2005) oraz lądowej (2007). Do ich przenoszenia przystosowane są m.in. niszczyciele rakietowe typu *Rajput* i dopiero przyjmowane do służby *Kolkata* ([INS Kolkata odebrany](#), 2014-07-14) oraz fregaty typu *Talwar* oraz *Shivalik*.

Konstrukcja pocisku jest nieustannie rozwijana, co ma pozwolić nie tylko na zwiększenie jej potencjału bojowego, np. poprzez nadanie możliwości atakowania trudno dostępnych celów ([Historyczna próba Brahmosa](#), 2014-07-08), ale też zwiększenie liczby przenoszących ją platform ([Próba lotniczego BrahMosa w 2014](#),

2013-07-10, [Udany test podwodnego BrahMosa, 2013-03-20](#)).

Powiązane wiadomości

[Dochodowe Brahmosy \(2014-07-18\)](#)

[Udany test podwodnego BrahMosa \(2013-03-20\)](#)

[Test podwodnego Brahmosa jeszcze w 2012? \(2012-10-12\)](#)

[Rosja i Indie budują rakietę hiperdźwiękową \(2007-09-25\)](#)

[Brahmos II dla PAK FA \(2010-02-24\)](#)

[Lotniczy Brahmos już niebawem? \(2012-08-27\)](#)

[Indie kupią Su-30MKI \(2012-09-28\)](#)

[Udany test Brahmosa \(2012-10-08\)](#)

[Próba Nirbhaya \(2013-03-12\)](#)

[Pierwsze testy Nirbhaya \(2012-09-05\)](#)

[Próba lotniczego BrahMosa w 2014 \(2013-07-10\)](#)

[Lotniczy BrahMos w 2012 \(2010-01-08\)](#)

[Udany test BrahMosa \(2009-03-29\)](#)

[Lotniczy Brahmos już niebawem? \(2012-08-27\)](#)

[Lotniczy BrahMos w 2012 \(2010-01-08\)](#)

[Udany test podwodnego BrahMosa \(2013-03-20\)](#)

[Test podwodnego Brahmosa jeszcze w 2012? \(2012-10-12\)](#)

[Próba Nirbhaya \(2013-03-12\)](#)

[Wietnam zbroi się przeciw ChRL \(2014-06-10\)](#)

[Pierwszy C-212 dla Wietnamu \(2012-08-30\)](#)

[MBDA uzbroi wietnamskie Sigmy \(2013-11-04\)](#)

[Wietnam zamawia 2 Sigmy \(2013-09-03\)](#)

[Strzelanie z Al Szamih \(2013-10-15\)](#)

[S-100 dla Wietnamu? \(2014-02-13\)](#)

[Wietnam zamawia 2 Sigmy \(2013-09-03\)](#)

[MBDA uzbroi wietnamskie Sigmy \(2013-11-04\)](#)

[Skeldar nie spełnia oczekiwań \(2014-02-05\)](#)

[Więcej Gepardów do 2017 \(2014-04-07\)](#)

[Drugi Gepard w Wietnamie \(2011-08-22\)](#)

[Pierwszy wietnamski okręt \(2012-01-18\)](#)

[Podniesienie bandery na Warszawiankach \(2014-04-04\)](#)

[Stępka pod ostatnią Warszawiankę \(2014-05-29\)](#)

[Wietnam kupił 6 rosyjskich okrętów podwodnych \(2009-12-16\)](#)

[Podniesienie bandery na Warszawiankach \(2014-04-04\)](#)

[Historyczna próba Brahmosa \(2014-07-08\)](#)

[BrahMos atakuje z góry \(2010-09-05\)](#)

[Brahmos II dla PAK FA \(2010-02-24\)](#)

[INS Kolkata odebrany \(2014-07-14\)](#)

[6,5 mld USD na indyjskie niszczyciele \(2010-09-03\)](#)