

## 140 INDYJSKICH GŁOWIC JĄDROWYCH

---

Naukowcy amerykańscy uważają, że Indie dysponują obecnie ok. 140 głowicami jądrowymi. Ich liczba może wkrótce wzrosnąć.

Opracowanie dwóch amerykańskich naukowców - Hansa Kristensena i Matta Korda z Nuclear Information Project - omawia serwis Defence News. Amerykanie stwierdzają w swoim raporcie, że Indie mają obecnie "od 130 do 140 głowic jądrowych" i możliwość wyprodukowania kolejnych, posiadają bowiem zapas plutonu nadającego się do zastosowań wojskowych mogący wystarczyć do budowy jeszcze od 10 do 60 głowic. Do produkcji opracowywanych obecnie przez Nowe Delhi głowic jądrowych nowego rodzaju niezbędne jednak będzie zwiększenie ilości posiadanego materiału - Indie budują zaś obecnie kilka zakładów produkcji plutonu.

W fazie konstrukcyjnej znajduje się w tej chwili co najmniej pięć nowych systemów uzbrojenia, mających zastąpić bądź uzupełnić obecnie posiadane środki przenoszenia broni jądrowej - samoloty, systemy bazowania naziemnego i morskiego. W indyjskiej triadzie atomowej najważniejszą rolę pełnią obecnie samoloty - Zachód ocenia, że w siłach powietrznych znajdują się trzy lub cztery eskadry wyposażone w samoloty Mirage 2000H i Jaguar IS/IB, zdolne do przenoszenia broni jądrowej. Obecnie trwają intensywne poszukiwania samolotów, które mogłyby zastąpić przestarzałe maszyny wymienionych typów.

Armia indyjska dysponuje czterema rodzajami pocisków, które mogą przenosić broń atomową - pierwsze wprowadzono do służby zaledwie 15 lat temu. Są to dwa systemy krótkiego zasięgu - Prithvi-II i Agni-I - oraz dwa średniego zasięgu Agni-II oraz Agni-III. Trwają prace nad co najmniej dwoma pociskami dalekiego zasięgu (Agni-IV oraz Agni-V). Nie jest jednak obecnie jasne, czy opracowywane pociski mają rzeczywiście wejść na uzbrojenie, czy też posłużą do zdobycia wiedzy i technologii niezbędnych do opracowania pocisków dalekiego zasięgu.

Kolejnym nosicielem broni jądrowej opracowywanym przez przemysł indyjski jest pocisk manewrujący bazowania lądowego Nirbhay, przypominający amerykańskiego Tomahawka.

Siły morskie wykorzystują INS Arihant - okręt podwodny o napędzie atomowym mogący przenosić pociski K-15 Sagarika o zasięgu do 750 km, a także dwa specjalnie zmodyfikowane okręty patrolowe, zdolne do wystrzelenia pocisków balistycznych krótkiego zasięgu, mogących przenosić głowice jądrowe.

**Czytaj też:** [Indie szóstym państwem, które zbudowało atomowy okręt podwodny](#)

Trwają też prace konstrukcyjne nad trzema lub kolejnymi czterema atomowymi okrętami podwodnymi, mającymi przenosić broń jądrową - albo rakiety krótkiego zasięgu, albo rakiety o zasięgu przekraczającym 3500 km.