

# Próby ogniowe haubicy ATAGS

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 maja 2022

Przedstawiciele Defence Research and Development Organisation (DRDO, Organizacji Rozwoju Badań Obronnych) poinformowali media o pozytywnym zakończeniu testów opracowywanej w Indiach 155-mm haubicy Advanced Towed Artillery Gun System (ATAGS). Strzelania odbyły się na poligonie Pokhran w dniach 26 kwietnia - 2 maja br.



*Szacuje się, że Indie mogą nabyć nawet 1580 haubic ATAGS kal. 155 mm, które zastąpią haubice FH-77B / Zdjęcie: Tata Advanced Systems*

W czasie strzelania zweryfikowano spełnienie przez ATAGS wymagań sił zbrojnych. Haubica miała potwierdzić niezawodność, odpowiedni celność i zdolność do prowadzenia intensywnego ognia. Do czerwca br. ma zostać wystosowane przez resort obrony zapytanie ofertowe do podmiotów odpowiedzialnych za opracowanie haubicy. Następnie spodziewane jest zamówienie. Według doniesień z 2018 pierwsza partia ma liczyć 150 ATAGS, które zaczną zastępować haubice 155-mm haubice FH-77B Boforsa.

Prace nad haubicą rozpoczęły się w 2013. Jest ona efektem współpracy państwowej DRDO z prywatnymi przedsiębiorstwami Bharat Forge i Tata Advanced Systems. Pierwsze testowe strzelania odbyły się w 2016. Początkowo zakładano, że produkcja ATAGS rozpocznie się w 2019, jednak projekt odnotował opóźnienie ([Testy indyjskiej haubicy kal. 155 mm, 2017-01-27](#)).

Indusi poszukiwali haubicy cięższej, która zastąpi starsze siły haubice używane przez Indian Army (wojska lądowe). Potrzeby w tym zakresie szacowane są na 1580 haubic kal. 155 mm. ATAGS ma masę ok. 18 t i wyposażona jest we własny napęd służący do zmiany pozycji. Dzięki zastosowaniu lufy o długości 52 kalibrów donośność haubicy przekracza 45 km przy użyciu amunicji z gazogeneratorem dennym. ATAGS może strzelać dowolną 155-mm amunicją w standardzie NATO używaną przez Indie. Jest też wyposażona w systemy łączności, dowodzenia artylerii i kierowania ogniem, automatizowania i inne mechanizmy sterowane elektronicznie ([Bharat 52 po testach, 2020-08-23](#)).

## Powiązane wiadomości

[Próby ogniowe haubicy ATAGS \(2022-05-04\)](#)

[Testy indyjskiej haubicy kal. 155 mm \(2017-01-27\)](#)

[Bharat 52 po testach \(2020-08-23\)](#)

---

