

Drugi test rakiety Pralay

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 26 grudnia 2021

Indyjska DRDO (Organizacja Rozwoju Badań Obronnych) poinformowała, że 23 grudnia 2021 przeprowadziła drugi udany test konwencjonalnej rakiety balistycznej Pralay. Odbył się on następnego dnia po pierwszym ([Pierwsze odpalenie Pralaya](#), 2021-12-22), co jest sytuacją wyjątkową w przypadku nowych systemów uzbrojenia. Raketę powtórnie wystrzelono z wyspy Abdul Kalam u wybrzeży Odishy. W drugim teście zastosowano większy ładunek bojowy. Inny był też zasięg lotu.



Rakieta balistyczna Pralay startuje do drugiego lotu testowego z poligonu na wyspie Abdul Kalam, 23 grudnia 2021 / Zdjęcie: MO Indii

Test spełnił wszystkie zaplanowane cele. Rakieta poleciała pożądaną trajektorią quasi balistyczną, docierając do wyznaczonego celu z wysokim stopniem dokładności. W locie sprawdzono systemy sterujące oraz system i algorytmy naprowadzania głowicy bojowej.

Pralay to taktyczny pocisk balistyczny krótkiego zasięgu opracowany przez DRDO. Jego zasięg operacyjny wynosi od 150 do 500 km. Pralay może przenosić wstępnie uformowaną głowicę odłamkową o masie od 350 kg do 700 kg. Jego podstawowym przeznaczeniem jest atakowanie instalacji radarowych i komunikacyjnych, ośrodków dowodzenia oraz lotnisk.

Powiązane wiadomości

[Drugi test rakiety Pralay \(2021-12-26\)](#)

[Pierwsze odpalenie Pralaya \(2021-12-22\)](#)