

Nieudana próba indyjskiej antyrakiety

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 15 marca 2010

Z powodu problemów z systemem naprowadzania nie udała się dzisiejsza próba indyjskiej antyrakiety AAD. Wcześniejsze trzy uznano za udane.

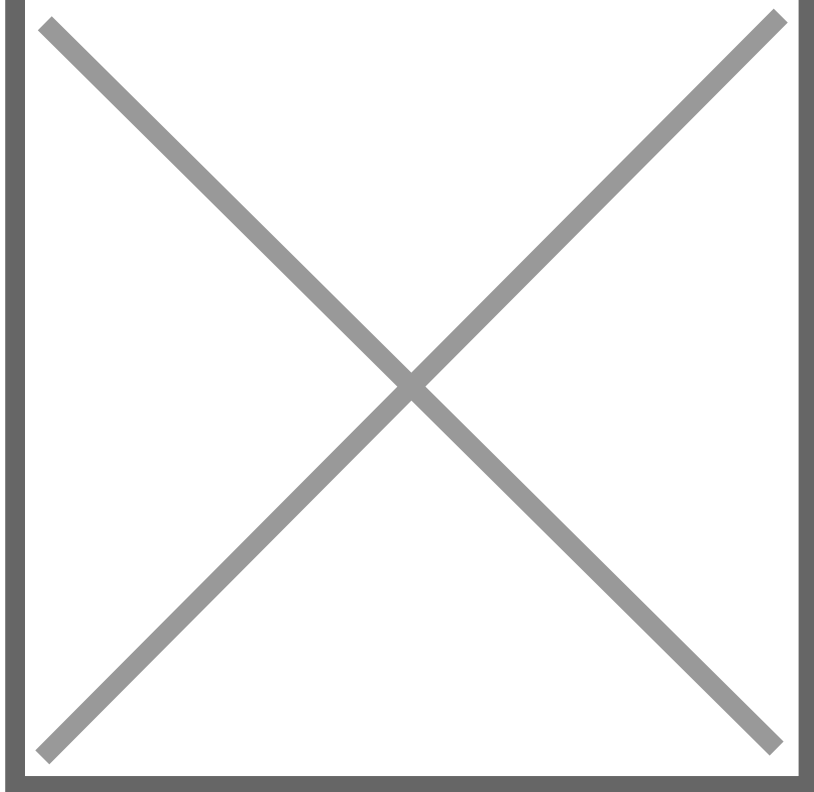
Image not found or type unknown

Indyjska przeciwrakietowa - Advanced Air Defence (AAD) nie wystartowała z Integrated Test Range na wyspie Wheeler w pobliżu wybrzeża Orissa. Wcześniej, o 10:02, z odległej o 70 km mobilnej wyrzutni kompleksu nr 3 ITR na poligonie morskim Chandipur wystrzelono raketę Prithvi, która miała stanowić cel. Okazało się, że rakietę poleciała po innej trajektorii niż planowano. Jej przechwycenie na przewidywanej planem wysokości 15-20 km nie było więc możliwe. Prithvi wpadła do morza 11 km od miejsca startu.

Dzisiejsza próba była dwukrotnie odkładana. Pierwotnie miała być zrealizowana wczoraj. Nie odbyła się z powodu problemów technicznych na poligonie na wyspie Wheeler.

Próby AAD mają się zakończyć do 2011. Do tego czasu powinno zostać przeprowadzonych łącznie 5 udanych testów. Poprzednie trzy miały miejsce w listopadzie 2006, grudniu 2007 i marcu 2009.

Image not found or type unknown



Indyjska przeciwrakietowa - Advanced Air Defence (AAD) nie wystartowała z Integrated Test Range na wyspie Wheeler w pobliżu wybrzeża Orissa. Wcześniej, o 10:02, z odległej o 70 km mobilnej wyrzutni kompleksu nr 3 ITR na poligonie morskim Chandipur wystrzelono raketę Prithvi, która miała stanowić cel. Okazało się, że rakietę poleciała po innej trajektorii niż planowano. Jej przechwycenie na przewidywanej planem wysokości 15-20 km nie było więc możliwe. Prithvi wpadła do morza 11 km od miejsca startu.

Dzisiejsza próba była dwukrotnie odkładana. Pierwotnie miała być zrealizowana wczoraj. Nie odbyła się z powodu problemów technicznych na poligonie na wyspie Wheeler.

Próby AAD mają się zakończyć do 2011. Do tego czasu powinno zostać przeprowadzonych łącznie 5 udanych testów. Poprzednie trzy miały miejsce w listopadzie 2006, grudniu 2007 i marcu 2009.