

# Nieudana próba Agni II

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 24 listopada 2009

## Przeprowadzona w nocy próba indyjskiej rakiety balistycznej Agni II zakończyła się niepowodzeniem.



Była to pierwsza nocna próba wystrzelenia rakiety Agni II. Rakieta wystartowała ok. 19:50 z poligonu na wyspie Wheeler w dystrykcie Bhadrak. Pierwszy stopień pracował bez zarzutu, drugi stopień oddzielił się prawidłowo, ale krótko po tym zaczął coraz bardziej odchyłać się od zadanej trajektorii. Nie wiadomo co było przyczyną niepowodzenia próby.

Pierwotnie próba była planowana na pierwszy

tydzień listopada. Jednak z powodu problemów z instalacją pneumatyczną została odłożona. Nocny lot rakiety był obserwowany przez zwielokrotniony system telemetryczny, obejmujący radary naziemne i nawodne oraz systemy elektrooptyczne.

Rakieta balistyczna Agni II jest rozwijana przez Advanced Systems Laboratory DRDO i prywatną spółkę Bharat Dynamics z Hyderabad. Ma zasięg ok. 2 km (Agni I - 700 km, Agni III - 3500 km), może przenosić zarówno konwencjonalne, jak i atomowe głowice bojowe. Dotychczasowe próby rakiety były udane.



Była to pierwsza nocna próba wystrzelenia rakiety Agni II. Rakieta wystartowała ok. 19:50 z poligonu na wyspie Wheeler w dystrykcie Bhadrak. Pierwszy stopień pracował bez zarzutu, drugi stopień oddzielił się prawidłowo, ale krótko po tym zaczął coraz bardziej odchyłać się od zadanej trajektorii. Nie wiadomo co było przyczyną niepowodzenia próby.

Pierwotnie próba była planowana na pierwszy tydzień listopada. Jednak z powodu problemów z instalacją pneumatyczną została odłożona. Nocny lot rakiety był obserwowany przez zwiłokrotniony system telemetryczny, obejmujący radary naziemne i nawodne oraz systemy elektrooptyczne.

Rakieta balistyczna Agni II jest rozwijana przez Advanced Systems Laboratory DRDO i prywatną spółkę Bharat Dynamics z Hyderabad. Ma zasięg ok. 2 km (Agni I - 700 km, Agni III - 3500 km), może przenosić zarówno konwencjonalne, jak i atomowe głowice bojowe. Dotychczasowe próby rakiety były udane.