

Modernizacja pocisków MICA

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 26 lipca 2018

Minister Obrony Francji Florence Parly przewodniczyła 24 lipca posiedzeniu Komisji Ministerialnej ds. Inwestycji, a następnie wydała decyzję o rozpoczęciu realizacji programu MICA *nouvelle génération* (fr. *nowej generacji*, MICA NG). Kierowane pociski rakietowe *powietrze-powietrze* MBDA MICA (*Missile d'Interception, de Combat et d'Auto-défense*) stanowią uzbrojenie samolotów wielozadaniowych Mirage 2000 i Rafale, eksploatowanych przez Armee de l'Air (wojska lotnicze) i Aviation navale (lotnictwa marynarki wojennej).



Francuzi używają kpr MICA w dwóch wersjach, naprowadzanych radiolokacyjnie (MICA EM) i termolokacyjnie (MICA IR). Będą one stopniowo wycofywane z eksploatacji w l. 2018-2030. Według planów resortu obrony MICA NG (w dwóch analogicznych wersjach) mają być dostarczane w l. 2026-2031. Nowe pociski będą przystosowane do zwalczania nowych zagrożeń. Uzbrojone w nie samoloty mają zapewnić obronę przestrzeni powietrznej kraju, wywalczenie i utrzymanie przewagi w powietrzu oraz osłonę własnych jednostek ([1000. misja Rafale w operacji Chammal](#), 2018-07-06, [Mirage stacjonują w Ämari](#) , 2018-05-04).

Umowa nabycia MICA NG przez rodzime siły zbrojne przewiduje tantiemy dla państwa, a także mechanizm obniżania ceny pocisków zakupionych przez Francję w przypadku osiągnięcia celów eksportowych. Projektem i produkcją MICA NG zajmą się francuskie przedsiębiorstwa MBDA, Safran i Thales.

Powiązane wiadomości

[Modernizacja pocisków MICA \(2018-07-26\)](#)

Mirage stacjonują w Ämari (2018-05-04)
Baltic Air Policing pod dowództwem Portugalii (2018-05-02)
Duńczycy na straży państw bałtyckich (2018-01-08)
1000. misja Rafale w operacji Chammal (2018-07-06)
Skuteczna misja francuskich Rafale (2017-01-23)
Mirage 2000 w operacji Chammal (2016-09-12)
Charles de Gaulle rozpoczął nową misję (2016-10-04)
Nocne loty Rafale nad ZEA (2018-03-29)
Rafale przeciw islamistom (2014-09-21)
F-22A bombardują Afganistan (2017-11-22)
14. ATLC zakończone (2017-11-28)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o