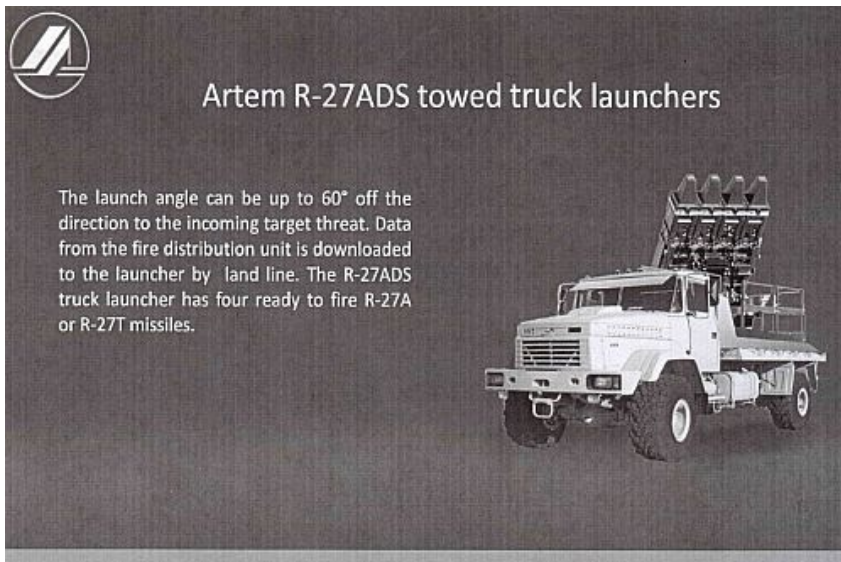


Nowy gracz o Narew?

#Strategia i polityka #Wojska lądowe 16 marca 2017

Ukroboronoprom ma oferować Polsce wspólną budowę systemu obrony przeciwlotniczej małego zasięgu w ramach programu *Narew*.



Ukraina ma oferować Polsce wspólne podejście do budowy systemu obrony przeciwlotniczej małego zasięgu – czyli programu Narew z wykorzystaniem lotniczych pocisków R-27 / Rysunek: Artiom

Według informacji, które uzyskał RAPORT-wto – Roman Romanow – szef ukraińskiego zjednoczenia przemysłu zbrojeniowego (koncernu) Ukroboronoprom – bawiący już kilkakrotnie w Polsce w 2017, zaproponował formalnie polskiemu MON nowe, wspólne podejście do budowy systemu obrony przeciwlotniczej małego zasięgu – czyli programu *Narew* ([Porozumienie PGZ i MBDA, 2017-02-02](#); [MEADS Int. w dialogu technicznym na Narew, 2014-12-22](#)), z wykorzystaniem lotniczych pocisków R-27, wytwarzanych przez kijowskie przedsiębiorstwo Artiom ([Wybrano dostawcę kpr R-27R1 dla SP, 2016-06-27](#)).

Romanow zaprezentował 8 marca 2017 – jak nas poinformowano w MON – wiceministrowi Bartoszowi Kownackiemu schemat doprowadzenia do budowy prototypu systemu obrony przeciwlotniczej małego zasięgu, opatrzonego roboczym mianem R-27 ADS (Air Defence System), przygotowany przez biuro rozwojowe Artema ulokowane przy ulicy Mielnikowa w Kijowie. W jego skład miałyby wejść następujące polskie komponenty: radar obserwacji powietrznej, radar prowadzenia pocisków, mobilne stanowisko startowe, pasywny optoelektroniczny system obserwacji powietrznej i prowadzenia pocisków, system dowodzenia i kontroli sytuacji bojowej i system komunikacji między elementami zestawu.

Według schematu, opracowanego jeszcze w 2016, gdyby doszło do podpisania polsko-ukraińskiej umowy we wrześniu 2016, przewidywano pierwsze demonstracyjne odpalenie pocisków z ziemi, z użyciem polskiej stacji radiolokacyjnej na Ukrainie w

czerwcu 2017. Planowano wspólne dalsze prace badawczo-rozwojowe z udziałem spółek Polskiej Grupy Zbrojeniowej oraz prywatnego przedsiębiorstwa WB Electronics do wstępnej demonstracji systemu w czerwcu 2018, zaś pierwsze próby akceptacyjne z udziałem przedstawicieli naszego MON w październiku 2018. Produkcja subkomponentów systemu z udziałem PGZ i WB Electronics oraz spółki Artem miałyby ruszyć latem 2018, tak aby całość przeszła operacyjne testy wojskowe akceptacji zestawu w listopadzie 2018. Uruchomienie produkcji seryjnej założono od listopada 2019.

Więcej na ten temat w najnowszym numerze RAPORT-wto

Powiązane wiadomości

[Nowy gracz o Narew? \(2017-03-16\)](#)

[MEADS Int. w dialogu technicznym na Narew \(2014-12-22\)](#)

[Narew dla PGZ? \(2014-12-11\)](#)

[130 mld zł na modernizację \(2012-12-12\)](#)

[Dialog techniczny o Tarczy Polski \(2013-06-05\)](#)

[14 chętnych na Wisłę \(2013-06-27\)](#)

[Jak spolonizować rakiety dla Tarczy Polski? \(2014-01-08\)](#)

[Dialog techniczny na Wisłę cd. \(2014-01-24\)](#)

[Polska Narew? \(2014-05-08\)](#)

[Koniec dialogu technicznego na Wisłę \(2014-06-30\)](#)

[Wybrano dostawcę kpr R-27R1 dla SP \(2016-06-27\)](#)

[Uzbrojenie dla MiG-29 \(2015-10-09\)](#)

[PKW Orlik 6 już w kraju \(2015-04-28\)](#)

[MiG-29UB ze Skalskim w Radomiu \(2015-07-29\)](#)

[Porozumienie PGZ i MBDA \(2017-02-02\)](#)

[Nowy PMT \(2016-10-19\)](#)

[130 mld zł na modernizację \(2012-12-12\)](#)

[Tytan wynegocjowany \(2014-06-27\)](#)

[Umowa na Popradę dla WP \(2015-12-17\)](#)

[Eurosatory 2016: Bushmaster II dla ZSSW-30 \(2016-06-15\)](#)

[Bez modernizacji PT-91 i T-72M1 \(2016-07-05\)](#)

[Więcej Beryli w 2016 \(2016-08-26\)](#)

[Black Hawki dla specjalsów? \(2016-10-10\)](#)